



Collection
2024

**Protection &
décoration murales
Mains Courantes**

Spm[®]
gerflor group

SOMMAIRE

INTRODUCTION	4/17
• Pourquoi protéger?	4/5
• Qui sommes-nous ?	6/7
• 100% SANTÉ	8/9
• Priorité à l'hygiène	10/11
• Résistance et protection	12/13
• Une gamme respectueuse de l'environnement	14/15
• SPM continue d'innover pour vous	16/17
GUIDE DE CHOIX : des solutions spécifiques par secteur	18/39
• Des solutions spécifiques par secteur	18/19
• Hôpitaux - Cliniques	20/23
• Maisons de retraite - Établissements du Handicap	24/27
• Éducation	28/31
• Bureaux - Hôtellerie - Restauration - Logement	32/35
• Magasins - Sport - Industrie	36/39
GAMME DE COLORIS	40/47
• Palette de 39 coloris	40/41
• Gamme Decowood	42/43
• Gamme Decotrend	44
• Gamme Safy "Protection de la personne"	45
• Un cahier technique	46/47
PROTECTION DES MURS	48/77
SPM a mis au point et testé des solutions autour de trois gammes de produits : les pare-chocs, les plaques et les panneaux de protection et d'habillage.	
PROTECTION DES ANGLES	78/89
Nos cornières existent sous forme adhésive ou sur platine aluminium, pour des angles droits ou différents de 90°. Elles ont toutes les mêmes propriétés : résistance aux chocs et aux produits d'entretien.	
PROTECTION DES PORTES	90/101
SPM développe une gamme de panneaux et plaques adaptables à tous les types de portes. Les panneaux se déclinent en découpes originales et décoratives, et peuvent être pliés en L et en U pour protéger les chants ou thermoformés pour protéger les huisseries.	
MAINS COURANTES	102/125
Ergonomie, protection murale associée, combinaison de PVC antibactérien et aluminium, les mains courantes SPM peuvent répondre à toutes vos attentes : accompagnement des personnes en toute sécurité, adaptation de la main courante aux particularités du bâtiment (formes cintrées, angles différents de 90°, passage devant les gaines techniques, cages d'escalier...).	
PROTECTIONS SPÉCIFIQUES	126/133
• Protection de la personne	126/129
• Protection industrielle	130/133
SOLUTIONS TECHNIQUES	134/139
• Solutions pour panneaux : thermosoudage, thermoformage, renforcement et protection	134/135
• Solutions pour mains courantes	136/137
• Outils, mise en œuvre	138/139
CARNET PHOTOS	140/163
RÉCAPITULATIF COLORIS	164/165
DOCUMENTATIONS & NUANCIERS À VOTRE DISPOSITION ...	166/167
INDEX ALPHABÉTIQUE	168

POURQUOI PROTÉGER ?

🔄 RÉNOVER DURABLEMENT

Éviter les rénovations fréquentes et les coûts élevés de maintenance est un défi constant pour de nombreuses entreprises et institutions.

Les travaux de rénovation entraînent souvent des perturbations majeures, immobilisant les installations et créant des désagréments pour le personnel, les clients et les occupants. Fini les couloirs et autres espaces dégradés qui nuisent à l'image de votre établissement et au confort de ses usagers. Vos espaces sont désormais **protégés et restent accueillants avec les systèmes SPM, et pour longtemps.**



€ RÉDUIRE LES COÛTS

Avec les solutions SPM, les coûts de maintenance sont considérablement réduits grâce à la durabilité des produits.

Avec une durée de vie prolongée des murs allant **jusqu'à 25 ans**, les dépenses liées aux rénovations sont largement diminuées, offrant ainsi une solution rentable sur le long terme.



🔧 RÉSISTER LONGTEMPS

Extrêmement résistants aux impacts et aux rayures, les produits SPM vous garantissent une protection maximale contre les dommages liés aux chocs de chariots, équipements mobiles lourds et trafic intense.

Leur facilité d'entretien et leur résistance aux produits de nettoyage les plus exigeants, en font des solutions idéales pour les environnements professionnels où l'hygiène et la propreté sont essentielles.

🎨 EMBELLIR & DÉCORER

Les solutions SPM offrent bien plus qu'une simple protection des murs.

Avec des coloris intenses ou neutres, des effets bois au rendu très réaliste et autres aspects de matière ou créations sur mesure (Decoprint), elles combinent haute protection et décoration attrayante, transformant ainsi les espaces en environnements accueillants, professionnels et durables.

🕒 INSTALLATION SANS NUISANCE

Les solutions SPM peuvent être installées même en milieu occupé.

Les activités quotidiennes peuvent se poursuivre sans interruption majeure. Contrairement aux rénovations traditionnelles qui immobilisent et salissent souvent les locaux, leur pose est réalisée de manière rapide, discrète, sans nuisance sonore ni visuelle, un réel bénéfice pour les établissements accueillant du public ou des clients, leur personnel et les usagers.

🌐 UNE SOLUTION GLOBALE

Choisir les solutions SPM pour la protection et la décoration des murs est un investissement judicieux et maîtrisé pour tout établissement soucieux de réduire ses coûts de maintenance, d'optimiser l'utilisation de ses installations et de préserver une image de qualité.

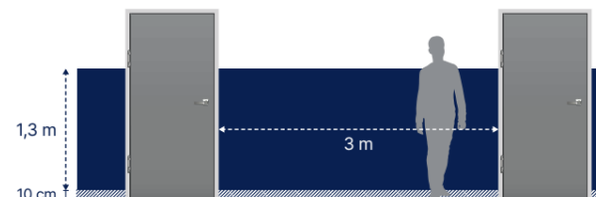
- Résistances prouvées et certifiées
- Conformité aux réglementations feu
- Colles et accessoires dédiés
- Matériaux 100% recyclables
- Systèmes standard ou sur-mesure



📐 TYPES DE POSE

Pour accompagner au mieux ses clients, SPM préconise 3 types de pose pour couvrir l'ensemble des problématiques :

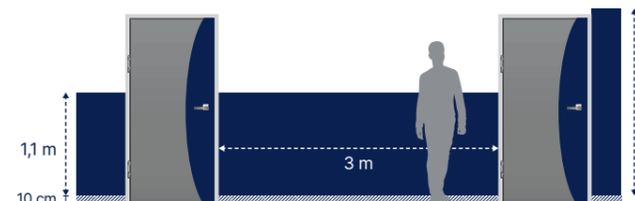
1 - Protéger l'intégralité de la zone d'impact



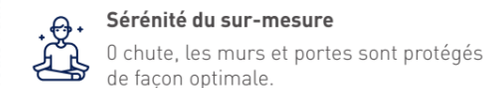
Protégez vos murs en un rien de temps avec les panneaux au format standard : L. 3 m x H. 1,30 m



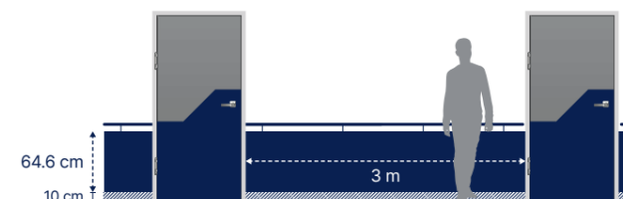
2 - Protéger la hauteur de votre choix



Optez pour des panneaux sur-mesure et payez seulement ce dont vous avez réellement besoin.



3 - Protéger, optimiser & accompagner



Gérez et réemployez vos chutes en découpant les panneaux standard à mi-hauteur. 80 % de la surface murale est protégée contre les impacts et déchirures.



QUI SOMMES-NOUS ?

UNE SOCIÉTÉ DU GROUPE GERFLOR

• Spécialiste des Protections Murales et mains courantes

SPM, société du groupe Gerflor, propose des solutions pour protéger les murs, les portes, les angles et pour accompagner le déplacement des personnes en toute sécurité, conformément à la législation des établissements recevant du public.

Présent dans les **secteurs de l'éducation, la santé, le logement, l'hôtellerie, le sport, l'industrie, les magasins...** et conscient des exigences de chacun, SPM développe des produits résistants aux chocs et aux rayures, aux produits de nettoyage et de désinfection, classés M1 (Bs2d0), faciles à poser, le tout dans une démarche respectueuse de l'environnement.

Les protections murales et mains courantes SPM s'intègrent harmonieusement dans tous les locaux grâce à **un large choix de couleurs et décors.**

Parce que vous apporter les solutions les mieux adaptées à vos besoins constitue notre priorité depuis plus de 40 ans, nous avons mis en place une organisation commerciale proche de vous. En France comme à l'étranger, vos interlocuteurs SPM connaissent vos infrastructures, vos exigences, celles de votre secteur d'activité ; ils sont capables de répondre aux questions techniques que vous vous posez.



• Proche de vous partout dans le monde

SPM bénéficie d'une très forte présence en France. Pour les autres marchés, la société compte sur l'expérience et la performance du réseau commercial développé par le groupe GERFLOR dans plus de 100 pays.



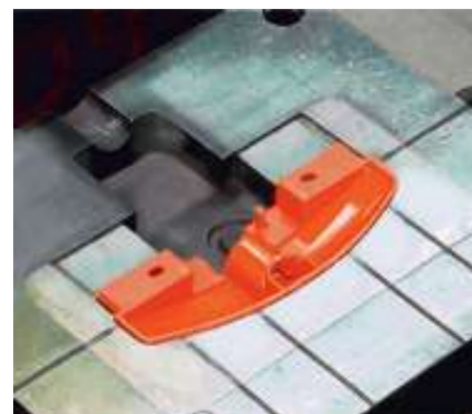
• Une équipe à votre écoute et réactive

- Envoi de documentation sous 48 h
- Des outils pour vous aider dans votre choix (brochures, fiches techniques, nuanciers...)
- Des experts présents sur le terrain pour vous conseiller au mieux selon votre projet
- Des offres de prix et devis calculés au plus près de vos besoins
- Un Bureau d'Études à votre service pour des projets sur mesure
- Des conditions tarifaires avantageuses
- Des délais de livraison rapides
- Un service commande "Flash" pour un départ sous 48 h
- Accompagnement à l'installation de nos produits



• Une organisation conçue pour bien vous accompagner

- Le service marketing / communication : en charge de l'image de l'entreprise et du développement de ses produits, il donne le « ton » sur tous les marchés.
- Le service R&D : véritable « fer de lance », il met au point, teste et développe les solutions de protection qui répondent à vos préoccupations.
- L'équipe commerciale : constituée de femmes et d'hommes de terrain, disposant d'un bagage technique solide, elle analyse vos besoins et adapte ses conseils de l'appel d'offres à l'installation.
- Le service production et logistique : ses fournisseurs, il les choisit parmi les leaders de chaque secteur. Disposant d'un outil de production moderne, bien intégré, il gère chaque étape, du process de fabrication à la livraison sur site.
- Le Service Assistance Technique (SAT) : consultant et expert, il se déplace sur vos chantiers pour vous accompagner. Il assure également des formations techniques à la pose de nos produits (nous consulter).



Moule injection - embout Impact 200





Panneau Decoclean

Panneau Decoprint

Remontée en plinthe sol/mur

UN MATÉRIAU PVC ANTIBACTÉRIEN

La formulation de nos produits PVC permet d'obtenir une performance bactériostatique (non prolifération des bactéries) et par conséquent antibactérienne. La surface non poreuse et la forme arrondie de chaque produit sont le fruit d'études approfondies.

Toute la gamme SPM est spécialement conçue pour faciliter la nettoyabilité et prévenir l'incrustation de la poussière et celle des germes. Nos produits sont compatibles avec les environnements les plus exigeants du secteur 4 hospitalier.

(Laboratoires NOSOCO.TECH, rapports d'essai n°10053101 et 10053102)



99 % des bactéries éliminées après 24:00**
**selon JIS Z2801 sur staphylococcus aureus

HYGIÈNE ET DÉCONTAMINATION MICROBIOLOGIQUE

SPM a fait réaliser par le service d'hygiène hospitalière du laboratoire de l'Institut Pasteur de Lille une étude de nettoyage / décontamination de ses produits. Les tests réalisés prouvent que les produits SPM, nettoyés selon les méthodes et avec les produits détergents et désinfectants en vigueur dans le monde hospitalier, résistent à ces produits d'entretien et permettent d'atteindre des niveaux de décontamination efficaces et peuvent être utilisés dans l'environnement hospitalier, y compris dans les zones les plus sensibles en terme de risque infectieux de niveau 3 et 4. Les rapports complets et détaillés sont disponibles sur demande.

(Rapports d'essai Institut Pasteur de Lille n° NC/0510506M, 0500506M et 1100908M)

ACTIVITÉ VIRUCIDE PROUVÉE

Les mains courantes et les panneaux SPM font barrière aux germes manuportés, elles aident à lutter efficacement contre la prolifération de micro-organismes et contre le développement des infections nosocomiales. Des tests ont été menés en laboratoire par des experts en virologie et démontrent que les mains courantes et les panneaux en PVC SPM présentent, par essence, une activité virucide de 99,96% sur le coronavirus humain HCoV-229E après un temps de contact de 2 heures ! En comparaison, le virus est toujours actif sur une surface inox 304L au bout de 5 heures.

(Attestation sur demande).



*activité virucide sur le coronavirus humain HCoV-229E selon la norme ISO 21702

VOUS RECHERCHEZ UNE PERFORMANCE 100% BACTÉRICIDE ?

POUR SPM, LA LUTTE CONTRE LES BACTÉRIES DE MANIÈRE DURABLE EST LA PRIORITÉ !

Notre traitement bactéricide est l'un des plus performants : les résultats de nos tests, sur de multiples souches de bactéries, dont certaines à l'origine d'infections nosocomiales, prouvent leur élimination.



Staphylococcus aureus	100% éliminée ⁽¹⁾
Escherichia coli	100% éliminée ⁽¹⁾
Salmonella enterica SUBSP	100% éliminée ⁽²⁾
Mycobacterium smegmatis	100% éliminée ⁽³⁾
MRSA	99,99% éliminée
Listeria monocytogenes	99,99% éliminée
Enterococcus hirae	99,97% éliminée

(1) 99,999% / (2) 99,997% / (3) 99,996%

Rapport d'analyse Intertek CHL-R16-1026A, selon la norme ISO 22196

SPM réalise pour vous, sur demande et sur tous les coloris, un traitement bactéricide sur les panneaux Decochoc et Decoclean, ainsi que sur toute la gamme de mains courantes PVC. Consultez-nous !



◀ Panneau Decoclean avec pliage

▲ Remontée en plinthe sol/mur

CONTRIBUTION À LA PROPRETÉ PARTICULAIRE DE L'AIR

Notre panneau de protection murale lisse DECOCLEAN a obtenu la certification ISO Classe 5 conformément à la norme ISO 14644-1 (Rapport d'essai Fraunhofer GE 1903-1106-4). Les tests prouvent que ce panneau est conforme pour une installation dans les salles propres et environnements maîtrisés apparentés; des lieux où la contamination particulaire doit être parfaitement maîtrisée de manière à minimiser l'introduction, la production et la rétention des particules à l'intérieur de la pièce :

- Sciences de la vie : pharmaceutique, biotechnologie, cosmétique, agroalimentaire...
- Technologie de pointe : aérospatial, électronique...

ISO 5

DÉCONTAMINATION NUCLÉAIRE

Les panneaux de protection murale DECOCHOC et DECOCLEAN ont été testés selon la norme DIN 25415 / ISO 8690, ils présentent une aptitude « Excellente » à la décontamination des surfaces contaminées par radioactivité.



RÉSISTANCE CHIMIQUE

La formulation spécifique des produits SPM permet de résister aux produits de nettoyage, de désinfection (y compris le peroxyde d'hydrogène) et aux produits antiseptiques couramment utilisés dans le secteur hospitalier et les collectivités. SPM fait appel à l'expertise de laboratoires indépendants. (Laboratoire ANIOS, rapport d'étude n°17242.04/219, BIOQUELL® rapport d'étude n°TD041-003-14)



100 % des bactéries éliminées 30 minutes après la décontamination

CONFORMITÉ CONTACT ALIMENTAIRE

Les tests effectués sur les panneaux SPM de type DECOCHOC, DECOCLEAN et DECOPRINT démontrent leur conformité à la réglementation européenne (CE) n°1935/2004 pour le contact alimentaire. (Rapport d'essai Intertek n°AFRAJ15002186-M1)



SOLUTION GLOBALE POUR UNE HYGIÈNE ET UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITES

En PVC antibactérien, tous les panneaux SPM sont faciles d'entretien et peuvent être posés:

- du sol au plafond soudés entre eux
- dans les angles droits ou arrondis quels que soient leurs degrés ou rayons
- au dessus des remontées en plinthe des revêtements de sols en PVC.

Pour assurer une étanchéité parfaite, SPM propose des cordons de soudure assortis aux coloris des panneaux SPM, pour vous permettre de réaliser des thermosoudures panneau / panneau ou des joints silicone disponibles dans l'ensemble de la palette coloris SPM.

SPM et GERFLOR vous proposent également une solution globale pour une étanchéité et une interconnexion optimales : la réalisation de joints thermosoudés entre la remontée en plinthe du revêtement de sol et le panneau mural.

Cette solution est optimisée avec les systèmes d'angles exclusif GERFLOR Corner System et est particulièrement recommandée dans les zones opératoires ou à haut niveau d'hygiène.





Cornière
Protecta 2

Panneau
Decochoc

Remontée
en plinthe
sol/mur

RÉSISTANCE AUX IMPACTS

Les protections murales SPM sont conçues pour résister, au minimum, à des impacts supérieurs à 320 kg à 3 km/h soit supérieurs à 110 joules selon la norme ASTM F476-84.. La performance de nos panneaux en terme de résistance aux chocs est supérieure à 15 joules selon la norme NF EN 17104 (ISO 6603-01) et est de 300 joules selon la norme ASTM F476.



RÉSISTANCE AUX RAYURES

Nos panneaux, teintés dans la masse, avec le fini « Hydr'x », qui masque les rayures, sont esthétiques, design et permettent une parfaite nettoyabilité. (Résistance aux rayures jusqu'à 10N selon la norme NF EN 14565).



RÉACTION AU FEU M1 / Bs2d0

La formulation du PVC antibactérien SPM, quelle que soit sa couleur, permet d'obtenir un niveau de réaction au feu de type M1 / Bs2d0 selon la norme européenne NF EN-13501-1. Pour être éligible à un tel classement, la totalité de nos produits (profilés, accessoires) est soumise à des tests complets, effectués par un laboratoire agréé.



RÉSISTANCE AUX TACHES

Nos panneaux de protection murale de type Decochoc démontrent une excellente résistance aux taches, même les plus agressives telles que bétadine, éosine ou alcool iodé ou citron, huile, café...

(Tests réalisés selon la norme NF EN ISO 26987 et ASTM D1308-2)



UNE GAMME RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Depuis toujours, SPM a placé les clients et l'environnement au centre de ses préoccupations. Nos protections murales et mains courantes sont conçues pour durer le plus longtemps possible, pour faciliter la vie des utilisateurs, et pour préserver leur santé. Notre objectif est de proposer des produits plus respectueux de la planète, en travaillant sur chaque étape du cycle de vie du produit : conception, production, usage et fin de vie.

DÉCOUVREZ LE DÉTAIL DE NOS ACTIONS :



Conception
L'éco-conception au cœur des priorités



Production
Produire en limitant notre empreinte



Usage
La santé et la sécurité des utilisateurs avant tout



Certifications des bâtiments
Aller plus loin que les exigences réglementaires

CONCEPTION L'ÉCO-CONCEPTION AU CŒUR DE NOS PRIORITÉS

• UN BILAN CARBONE EXEMPLAIRE



7.47 Kg eq. CO₂ / m²
Les panneaux SPM ont l'un des meilleurs bilans carbone du marché de la protection murale. FDES individuelle disponible sur demande.

Les Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) permettent de mesurer, entre autres, l'impact carbone à chaque étape de la vie du produit : matière première, production, transport, mise en œuvre, fin de vie...

Réalisées par un laboratoire indépendant, elles permettent de mesurer et comparer les impacts environnementaux de différents produits, matières, ...

• UNE COMPOSITION EXEMPLAIRE



Formulation propre
Les produits en PVC SPM ne contiennent aucun des métaux lourds tels que le plomb, le cadmium, l'arsenic, l'étain... ni de PBT (substances Persistantes Bioaccumulables et Toxiques), ni de BPA (Bisphénol A) ni de phtalates.

• LIMITER L'USAGE DE PRODUITS D'ENTRETIEN



Le fini de nos produits (lisse ou légèrement texturé) est spécialement étudié pour faciliter le nettoyage et permettre ainsi la **réduction de la consommation d'eau et de produits détergents**. De plus, la pose de nos protections murales permet d'espacer considérablement les travaux de rénovation ou de réparation.

• DES FORMULATIONS 100% CONFORMES AU RÈGLEMENT REACH

REACH (enRegistration, Evaluation et Autorisation des produits CHimiques) est un règlement européen pour sécuriser la fabrication et l'utilisation des substances chimiques dans l'industrie européenne et pour mieux **protéger la santé humaine et l'environnement** contre les risques liés aux substances chimiques. Il permet de recenser, évaluer, contrôler les substances chimiques fabriquées, importées, mises sur le marché européen.



Nous garantissons que nos produits ne contiennent aucune substance soumise aux restrictions du règlement REACH

• GARANTIR DES PRODUITS DURABLES DANS LE TEMPS

La durée de vie d'un produit est l'un des critères les plus importants en termes d'impact environnemental. Nous nous engageons à fabriquer **des produits durables**.



Nos produits ont une durée de vie moyenne observée de 25 ans !

PRODUCTION PRODUIRE EN LIMITANT NOTRE EMPREINTE

• MADE IN FRANCE



Nous sommes basés à Toulouse depuis plus de 40 ans et près de la totalité de nos produits est **fabriquée en France**. Cela nous permet de produire tout en limitant notre empreinte.

• RECYCLAGE



Nos matériaux, essentiellement en PVC et en aluminium, sont **100% recyclables**. A ce titre, toutes nos chutes sont recyclées dans le processus de fabrication.

• UN SERVICE DE DÉCOUPE POUR RÉDUIRE LES CHUTES DE POSE



SPM propose à ses clients un service de découpe (selon les modèles) avant expédition. Cette prédécoupe en usine permet **d'éviter les chutes inutiles sur chantiers**.

• CONTENU RECYCLÉ



Nos panneaux de protection murale PVC intègrent en moyenne **24 % de matière recyclée** et nos profilés en aluminium peuvent contenir jusqu'à **60 % d'aluminium recyclé**.

USAGE LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DES UTILISATEURS AVANT TOUT

• CONTRIBUER À LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Nos produits sont testés conformément à la norme ISO 16000-6 et présentent un taux inférieur à 100 µg/m³ à 3 jours, c'est-à-dire infime en comparaison du seuil exigé et sont donc **certifiés A+**. Et de surcroît, nos produits n'émettent aucun formaldéhyde.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



• PANNEAUX CERTIFIÉS GREENGUARD GOLD

Nos panneaux ont été récompensés avec le label Greenguard Gold pour leur **faible émission** garantissant une bonne qualité de l'air intérieur.

• COLLES PROPOSÉES SANS SOLVANTS



Nous préconisons d'utiliser les colles SPM pour la fixation de nos produits : colle acrylique en phase aqueuse ou mastic-colle universel à base de MS polymère. Ces colles sont **exemptes de solvants**, et ne présentent donc aucun risque pour la santé des utilisateurs ni pour l'environnement.

CERTIFICATION DES BÂTIMENTS ALLER PLUS LOIN QUE LES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES

Tous les produits SPM prolongent la durée de vie des infrastructures et permettent d'espacer considérablement les travaux de rénovation ou de réparation des murs et portes. Ils peuvent ainsi contribuer à la certification environnementale des bâtiments, leur contribution variant selon les caractéristiques des produits et les technologies employées.

• RÉFÉRENTIEL HQE

En France, le référentiel HQE (Haute Qualité Environnementale) est **une démarche globale** visant à donner à un bâtiment la capacité de « maîtriser ses impacts sur l'environnement extérieur et de créer un environnement intérieur confortable et sain ».



Les produits SPM s'intègrent aux projets de bâtiments visant à suivre une démarche Haute Qualité Environnementale.

• RÉFÉRENTIEL LEED™

LEED™ (Leadership in Energy and Environmental Design) est un système de **certification de bâtiments** écologiques de renommée internationale développé par le US Green Building Council (USGBC)



Les produits SPM permettent d'obtenir des points dans la certification LEED™.

DANS DE NOMBREUX AUTRES DOMAINES

Spécialiste des Protections Murales et mains courantes depuis plus de 40 ans, SPM initie et développe des solutions innovantes et décoratives qui protègent, valorisent et pérennisent vos murs et vos portes.

SPM EN OBJETS BIM

Toujours à l'écoute des besoins de ses clients et partenaires, SPM vous offre l'opportunité de télécharger les objets BIM de l'ensemble de sa gamme sous Revit et ArchiCAD.

UN NOUVEAU NUANCIER

Un nouveau nuancier design et tendance de 50 coloris et décors, pensé avec nos partenaires architectes et coloristes, pour toujours vous offrir plus de choix avec :

- 14 nouveaux coloris actuels et incontournables en décoration tels **Sauge, Terracotta, Quartz, Mimosa, Indigo, Mûre...**
- 2 nouveaux décors bois pour **Decowood** pour réchauffer votre intérieur : **Noyer et Cerisier**
- 1 nouveau décor **Béton Brut** et 2 nouveaux décors **Corten** pour **Decotrend**, pour une ambiance contemporaine



PANNEAUX IMPRIMÉS DECOPRINT

Les panneaux imprimés Decoprint, initiés par SPM, vous permettent de protéger et personnaliser vos murs et portes grâce à l'impression numérique (reproduction de photos, dessins, messages, logos, signalétique...). C'est la solution de décoration idéale pour apporter une touche d'élégance et d'originalité à votre établissement.

ACCESSIBILITÉ

Nous mettons au point de nombreuses solutions pour répondre aux besoins en matière d'accessibilité :

- **Angle 3D orientable et modulable Rapid'Angle®** qui s'adapte à toutes les configurations d'escaliers et à tous les angles de 80° à 180°.
- **Contraste visuel marqué** grâce à une palette de coloris travaillée pour permettre une protection murale en nuances neutres, naturelles, sur laquelle les mains courantes en couleurs acidulées, vives, aident au repérage et sont immédiatement visibles pour les utilisateurs souffrant de troubles de la vue.
- **Certification DSDC :**
Afin de répondre aux besoins spécifiques des personnes souffrant de maladies neurodégénératives (Alzheimer, maladie à corps de Lewy,...) les coloris SPM sont certifiés* par le DSDC (Dementia Services Development Center) visant à accréditer des conceptions et environnements compatibles avec ces pathologies.
- **Repères visuels forts** avec des formes de découpe et d'incrustation qui personnalisent les portes et murs et aident à reconnaître les espaces et à se diriger, notamment pour les personnes à déficiences cognitives.
- **Support double hauteur de main courante** qui permet d'installer aisément deux hauteurs de main courante Escort, l'une à un niveau standard, l'autre pour les enfants ou les personnes en fauteuil roulant.



PANNEAUX & PIÈCES HUMIDES



Les panneaux SPM sont la solution optimale pour protéger les murs et les portes dans les pièces humides. Ces panneaux en 2 mm d'épaisseur permettent de **recouvrir et masquer efficacement** (y compris en zone occupée) **des surfaces carrelées** en s'affranchissant du vieillissement des joints et de leur détérioration. Associés à la **colle MS Polymer SPM** (brevet déposé) et à différents profilés de finition, le système SPM permet une **étanchéité parfaite et durable** (système sous avis technique).



SAFE'COVER POUR ZONES AMIANTÉES

Le traitement de l'amiante dans les bâtiments publics et privés est devenu une priorité de Santé Publique depuis son interdiction en 1997.

SAFE'COVER est un système **complet, innovant et unique. Il permet d'intervenir en sous-section 4 et en milieu occupé** avec une **solution de recouvrement visible ou non.**

Les mesures d'empoussièrement lors de l'intervention sont conformes au Code de la Santé Publique et au Code du Travail.

MAIN COURANTE LINEA'TOUCH LED

La nouvelle main courante Linea'Touch LED est conçue pour sécuriser les déplacements et passages d'intérieurs dans les couloirs et toutes zones de circulation. Grâce à sa forme trilobée unique, élaborée avec nos partenaires architectes et validée par les ergonomistes, la main courante Linea'Touch LED assure une excellente préhension, protège les murs efficacement et offre désormais un système de guidage de l'utilisateur grâce à l'éclairage intégré.

Idéale dans les hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements du handicap, salles de spectacles, hôtels, bureaux... la main courante LED apporte confort et sécurité pour vos usagers et votre personnel, design et esthétique pour votre établissement.

Avec la Linea'Touch LED, disponible en version gainée PVC ou Decowood ou anodisée, créez votre ambiance personnalisée, par zone, par service ou par étage.



MAINS COURANTES PARE-CHOC ESCORT'DUO & LINEA'DUO

Escort'Duo et Linea'Duo ont été conçues pour assurer la double fonction protection murale / main courante dans les circulations fortement sollicitées par les chocs de matériels roulants. Elles sont équipées de joints bactéricides.

Idéales dans les bâtiments recevant du public (hôpitaux, cliniques, centres de rééducation, établissements pour personnes âgées), elles vous offrent différentes possibilités :

- Choisir la forme de la main courante en partie haute : ronde avec Escort'Duo ou trilobée avec Linea'Duo.
- Choisir l'option monocouleur ou l'option bicolore pour différencier la main courante du pare-chocs.



Sur nos mains courantes et nos mains courantes pare-chocs, **les joints bactéricides** aident à lutter contre la transmission des germes manuportés, responsables d'une grande majorité des infections nosocomiales.

(Laboratoires Nosoco.tech, rapport d'essai n°08112803)

La plupart de nos profilés sont livrés avec un **film pelable de protection** qui les isole des éventuelles salissures durant les travaux. Ôté pour la réception de chantier, le film permet d'éviter le nettoyage systématique des produits.

DES SOLUTIONS SPÉCIFIQUES PAR SECTEUR

+ HÔPITAUX - CLINIQUES

• Priorité à l'Hygiène

Blocs opératoires, salles blanches, laboratoires... là plus qu'ailleurs, l'hygiène se doit d'être absolue. Nous mettons au point des PVC antibactériens et bactériostatiques non collecteurs de germes et résistants aux produits de désinfection.

• Résistance aux chocs

Chaque couloir, chaque lieu de passage possède un trafic qui lui est propre. Nos systèmes de protection et de mains courantes s'adaptent à toutes les intensités d'impact et d'usure, du passage occasionnel au trafic intense.

• Maintenance facile

Les surfaces non poreuses, les formes courbes de nos produits ont été mises au point avec des hygiénistes, pour lutter contre l'incrustation des germes. Nos PVC résistent aux solvants, acides dilués, lessives et détergents industriels.

• Mise en œuvre simplifiée

Nos produits sont conçus pour être mis en œuvre facilement et limiter les nuisances lors de leur installation : assemblages simples et rapides, colles sans odeur.



LOGEMENT

• Protéger les infrastructures

Mises à l'épreuve par le passage intensif des personnes, les salissures et les dégradations, protéger les infrastructures est capital. Les solutions SPM préservent les locaux durablement des chocs sur les murs, les portes et les angles et facilitent l'entretien et le nettoyage. Elles offrent un cadre de vie agréable et sûr en adéquation avec vos exigences en matière d'hygiène et de sécurité.



ÉDUCATION

• Passages intensifs

Dans les espaces ouverts aux usagers, le passage intensif ou répété des élèves, voire du matériel, est source d'usure forte et prématurée. Pour que ces lieux de vie, de travail soient accueillants et résistants, SPM a conçu des gammes de protection murale répondant à ces exigences.

• Maintenance

Les systèmes de protection SPM réduisent les traces de frottements, les marques sur les murs et prolongent la durée de vie des infrastructures. Ils se nettoient et s'entretiennent facilement, et contribuent ainsi à réduire les coûts de maintenance.

• Esthétique

Les solutions SPM vous permettent de créer et préserver un cadre agréable, des décors colorés et ludiques qui favorisent le bien-être de chacun et l'éveil des tout-petits. Elles valorisent vos locaux en facilitant leur maintien en bon état.



MAGASINS

• Protéger

Les zones de stockage des magasins, les piliers... sont constamment sollicités par le trafic des personnes, les frottements et les impacts de matériels et de chariots de nettoyage.

Les solutions SPM offrent une protection durable des murs, portes et angles, et sont résistantes aux chocs, frottements, salissures et lavages fréquents. Rapides et faciles à poser, afin de ne pas perturber l'activité, elles valorisent les locaux grâce à une large palette de solutions esthétiques et décoratives.



INDUSTRIE

• Environnement contrôlé

Dans l'univers de l'industrie pharmaceutique, et des salles propres en particulier, la maîtrise de la contamination bactériologique ou particulaire est primordiale. SPM développe des solutions répondant à ces exigences.

• Forte résistance aux chocs

Dans les circulations, zones techniques, locaux logistiques transitent des chariots lourdement chargés. Les protections murales SPM offrent une résistance inégalée et protègent durablement les locaux.

• Pose rapide

L'activité est continue et ne doit pas être interrompue ou perturbée. Les solutions murales SPM sont faciles et rapides à mettre en œuvre, permettant une durée d'immobilisation des locaux très courte.



HÔTELLERIE - RESTAURATION

• Valoriser l'image

Dans un environnement où la fréquentation de la clientèle est continuelle ou dense, un décor soigné et accueillant valorise votre établissement. Les solutions SPM, décoratives et d'entretien facile, préservent de l'usure causée sur les murs et les portes par les bagages, les chariots de ménage, les chaises, les tables, les traces de salissures autour des poignées... Elles apportent une note décorative ou peuvent se faire discrètes et se fondre dans le décor.



MAISONS DE RETRAITE - ÉTABLISSEMENTS DU HANDICAP

• Confort

Lorsque la chambre devient le principal lieu de vie du patient, les risques liés aux déplacements de mobilier (lits, fauteuils roulants, chariots de service, chaises...) augmentent. Les protections SPM préservent de l'usure, tout en apportant bien-être et confort.

• Ergonomie

Nos mains courantes sont spécialement étudiées pour une parfaite préhension et un accompagnement en toute sécurité des personnes.

• Cadre de vie

Les protections murales et mains courantes SPM valorisent les intérieurs en offrant un cadre de vie plus chaleureux et contribuent au bien-être des personnes âgées. Pastels ou vifs, les coloris s'intègrent parfaitement dans le décor existant et apportent une fonction signalétique en facilitant le guidage visuel.



SPORT

• Protection en grande largeur

Dans les gymnases, les impacts (de balles, ballons, crosses, crampons...) peuvent se produire n'importe où. Il s'agit donc de protéger les zones les plus exposées : les parties inférieures de mur, les portes, les angles, pour garder les locaux en bon état. Dans les autres zones où se pratique une activité physique (salle de danse, de fitness, arts martiaux...), la protection murale préserve aussi de l'usure et facilite l'entretien.

• Zones humides

Les vestiaires, et notamment les zones de douches, doivent être protégés contre les méfaits de l'humidité : corrosion, moisissures. Les solutions SPM contribuent à rendre ces zones plus étanches : soudage des panneaux, portes protégées par des plages et des découpes.





UN UNIVERS QUI
NE LAISSE RIEN
AU HASARD

HÔPITAUX
CLINIQUES





PRÉSERVER LE BIEN-ÊTRE DES RÉSIDENTS
.....
MAISONS DE RETRAITE ÉTABLISSEMENTS DU HANDICAP

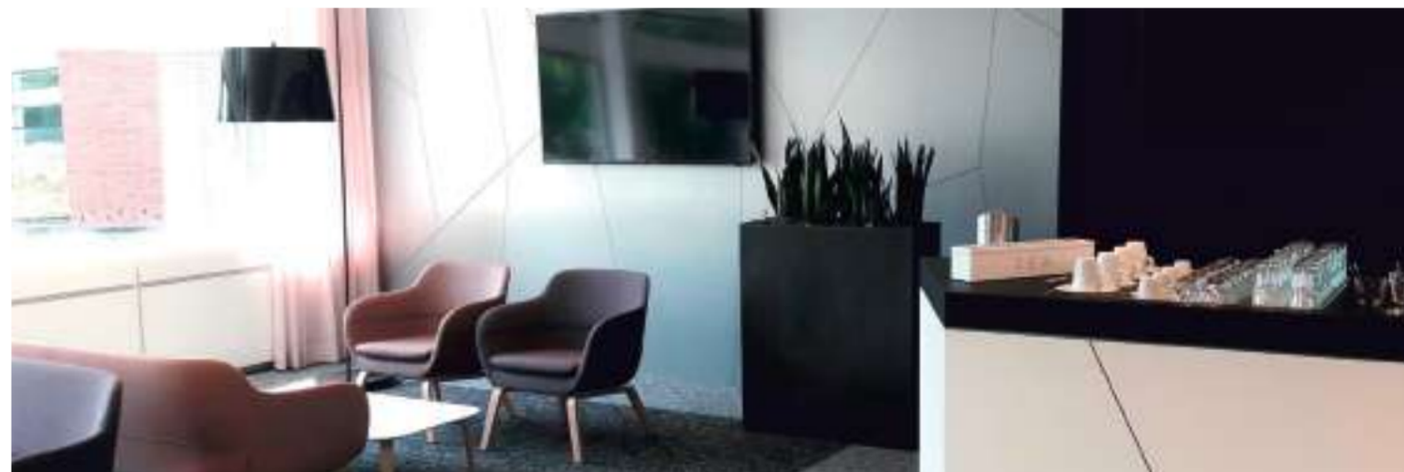




BIEN ACCUEILLIR
LES ÉLÈVES

.....
ÉDUCATION





PROTÉGER &
VALORISER LES
INFRASTRUCTURES

BUREAUX
HÔTELLERIE
RESTAURATION
LOGEMENT





EFFICACITÉ
À TOUTE ÉPREUVE

MAGASINS
SPORT
INDUSTRIE



NOUVELLE PALETTE DE 39 COLORIS

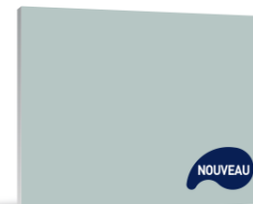
QUAND LA PROTECTION MURALE DEVIENT UN ACTEUR DE

LA DÉCORATION



GAMME
DE COLORIS

LES NATURELS

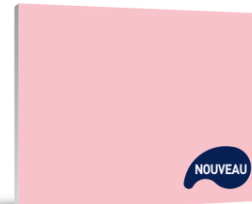
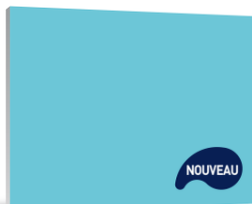
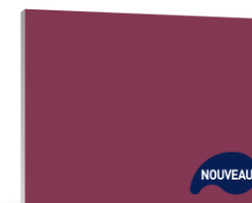
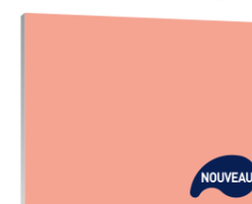
 Crème IRL 81.8	 Craie IRL 83.4	 Écume IRL 82.5	 Alun IRL 73.5
 Sable IRL 51.4	 Osier IRL 70.8	 Ivoire IRL 80.1	 Brume IRL 60.9
 Grège IRL 41.3	 Cannelle IRL 38.5	 Gravier IRL 52.7	 Galet IRL 54.2
 Sienne IRL 26.0	 Argile IRL 31.6	 Silex IRL 43.9	 Granit IRL 24.7
 Schiste IRL 15.4	 Écorce IRL 14.7	 Ardoise IRL 6.7	 Basalte IRL 4.5

SPM PROPOSE...

... une palette de coloris pensée avec ses partenaires architectes, décorateurs d'intérieurs, utilisateurs... Le nuancier de 39 teintes, des plus sobres aux plus audacieuses, donne une nouvelle identité aux espaces intérieurs, tout en s'harmonisant parfaitement avec les autres éléments de décoration tels que le sol, les murs, les portes, ...

Cette palette conjugue l'univers des teintes minérales, neutres, sobres, qui se fondent naturellement dans une création architecturale, avec l'univers acidulé, tonique des coloris frais, gourmands ou printaniers. Les gris colorés permettent de créer des ambiances feutrées et tout en subtilité. La protection murale SPM devient un partenaire actif en matière de décoration.

LES COLORÉS

 Lagon IRL 48.3	 Turquoise IRL 25.1	 Indigo IRL 10.4	 Coquelicot IRL 15.4
 Azur IRL 43.5	 Glacier IRL 57.2	 Denim IRL 15.7	 Mûre IRL 13.5
 Mimosa IRL 68.1	 Paille IRL 73.2	 Terracotta IRL 26.7	 Litchi IRL 44.7
 Bambou IRL 53.4	 Sauge IRL 38.8	 Tilleul IRL 29.4	 Fougère IRL 17.8

À NOTER

- IRL (Indice de Réflectance de la Lumière) basé sur le panneau Decochoc.
- Afin de vous offrir les meilleurs délais pour vos commandes, nous avons adapté notre offre de couleurs en fonction des produits : la plupart de nos produits sont disponibles dans les 39 coloris de la palette.
- Chaque page de présentation des produits détaille les coloris disponibles, et en fin de guide se situe un tableau récapitulatif pour tous les produits (p.164 & 165).

Couleurs non contractuelles.

GAMME DECOWOOD



GAMME
DE COLORIS

LES 7 DÉCORS BOIS



UNE GAMME COORDONNÉE

SPM offre une gamme complète décor bois pour équiper les établissements souhaitant allier protection murale et mains courantes avec la chaleur du bois.

Cette gamme se compose des produits adaptés aux différents besoins : accompagnement des personnes en toute sécurité avec les mains courantes Escort, Linea'Touch et Starline, protection des murs et des portes avec le panneau de protection Decowood, et protection des angles avec la cornière en panneau Decowood plié.

UN LARGE CHOIX D'ESSENCES

La palette s'est enrichie de deux nouvelles essences, sélectionnées pour convenir à tous les intérieurs.

Aux 5 décors existants Érable, Chêne clair, Bois blanchi, Cèdre brun et Cèdre charbonneux s'ajoutent Cerisier et Noyer.



Pour la main courante **Linea'Touch Decowood**



Pour la main courante **Escort Decowood**



Pour la main courante **Starline Decowood**



Pour la cornière adhésivée en **Decowood plié**

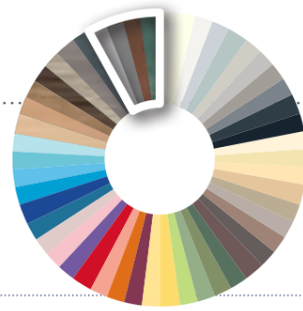


Pour le panneau de protection **Decowood**



Couleurs non contractuelles

GAMME DECOTREND



LES 4 DÉCORS TENDANCE

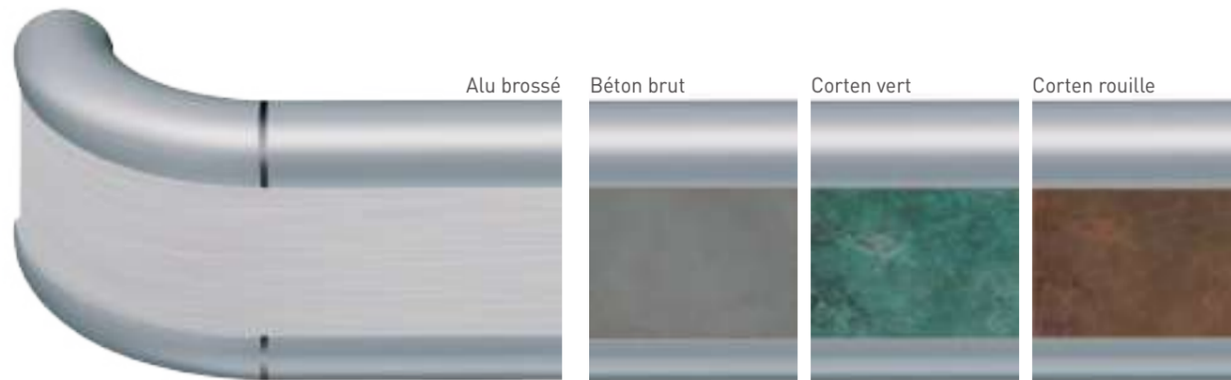


POUR ALLIER DÉCORATION ET PROTECTION

SPM a conçu ces nouveaux décors tendance pour inspirer la création d'espaces authentiques, distinctifs et résistants. Ils s'inscrivent dans une ligne moderne et urbaine. Ces décors se parent d'effets matière inattendus :

- Un rendu saisissant pour "Alu brossé".
- Un effet matériau incontournable pour "Béton brut".
- Un aspect acier oxydé avec "Corten vert" et "Corten rouille"

Pour la main courante **Starline Decotrend**



Pour la cornière adhésivée en **Decotrend plié**



Pour le panneau de protection **Decotrend**



Couleurs non contractuelles.

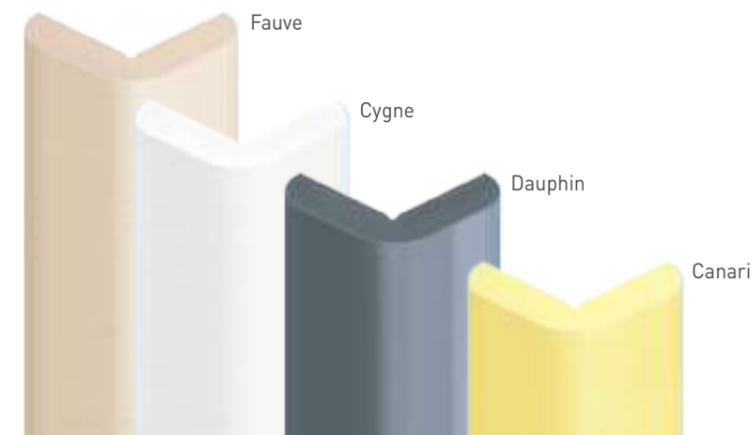
GAMME SAFY "PROTECTION DE LA PERSONNE"

La gamme SAFY s'inscrit dans une démarche de protection de la personne. SPM a conçu les coloris afin de répondre à deux attentes :

- La volonté de sécuriser les lieux en toute discrétion avec les coloris neutres Cygne, Fauve et Dauphin.
- Le souhait d'alerter tout en égayant les espaces avec le coloris acidulé Canari.

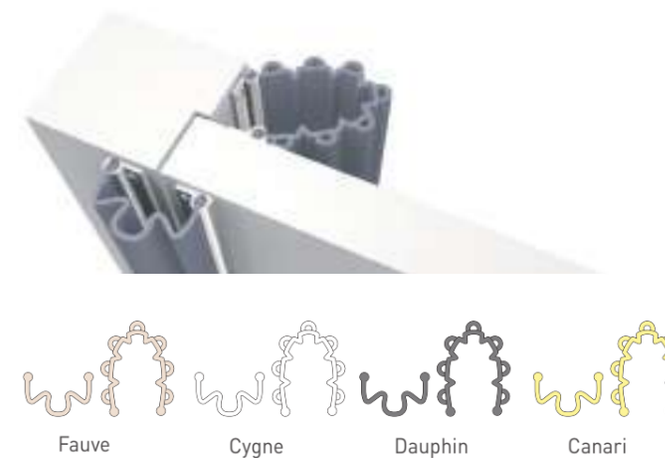
SAFY'CORNER

Pour la cornière de protection amortissante adhésive à 90° **Safy'Corner**



SAFY'DOOR

Pour le dispositif anti-pince-doigts **Safy'Door**



Couleurs non contractuelles.

LES SOLUTIONS

SPM connaît parfaitement chacun de vos besoins pour les avoir étudiés avec vous. De ce partenariat est née une gamme complète de solutions adaptées à vos attentes.

Qu'il s'agisse de protéger les murs des chocs, de sauvegarder les points sensibles que constituent les angles ou les portes ou, enfin, d'allier protection et besoin d'assistance lors des déplacements : SPM a la réponse qu'il vous faut.

UNE QUESTION, UN CONSEIL ?
ASSISTANCE > +33 (0)5 34 39 40 40

Gamme de coloris

D'un seul coup d'œil, visualisez les coloris disponibles du produit.

Coupe technique

Elle vous permet de visualiser clairement (à l'échelle 1 pour la majorité des produits) : les points forts ou particularités de chacun de nos produits, systèmes de fixation compris.

Descriptif-type

Il vous livre les informations indispensables à la prescription du produit : caractéristiques techniques, descriptif complet, mode de pose.

Éclaté produit

Il vous présente l'ensemble des composants du produit, ainsi que les options disponibles.

Présentation d'ensemble

Elle présente tous les éléments du produit concerné.

Applications

En décrivant les applications pratiques de chaque produit, nous vous aidons à faire le choix approprié à votre situation particulière.



CODIFIER LES BESOINS DE PROTECTION

UN GRAPHISME POUR CHAQUE USAGE

Dans un même établissement, la réponse « protection » dépend des zones de chocs, de l'intensité de circulation des personnes et du matériel roulant.

Nous avons établi un classement des usages et leur avons attribué un code couleur qui vous guidera tout au long de notre documentation.

- 
ROUGE > TRAFIC INTENSE
 Zones à fort trafic, soumises à des chocs violents.
- 
ORANGE > TRAFIC MODÉRÉ
 Zones de circulation à vitesse normale, soumises à des chocs répétitifs.
- 
BLEU > TRAFIC LÉGER
 Zones soumises à des chocs légers, des frottements localisés.

INTERNET PRATIQUE & BIMOBJECT

Toutes nos informations techniques (descriptifs-types, coupes à l'échelle 1 et conseils de pose) sont disponibles & téléchargeables sur notre site : www.spm.fr

La majorité de nos produits sont disponibles sur BIMObject.



CONSEILS DE POSE

Pour vous aider dans la pose de nos produits, le guide de mise en œuvre est disponible sur simple demande.



Guide de mise en œuvre
Protection Murale & Murs Couloirs
SPM

PROTECTION DES MURS

Tous les établissements recevant du public sont confrontés aux mêmes difficultés : l'usure et la dégradation prématurée de leurs locaux.

Dans les couloirs, les murs, angles et portes subissent les chocs des chariots et le passage répété des personnes.

Dans les blocs opératoires ou les salles blanches, l'asepsie est la priorité absolue.

Pour vous apporter la réponse appropriée, SPM a mis au point et testé des solutions autour de trois familles de produits : les pare-chocs, les plaques et les panneaux de protection et d'habillage.

Tous résistent aux impacts, aux germes et aux agressions des agents nettoyants. Conçus à partir de PVC antibactérien teinté dans la masse, ni l'entretien, ni le temps qui passe n'altéreront la couleur d'origine.



CONTACT & DECOPRINT



DECOCHOC



Accéder à la vidéo de pose des panneaux DECOCHOC



DECOTREND



DECOCLEAN



SOLUTIONS



KIDFRESC



DECOWOOD



IMPACT



DECOPRINT



LINEA'PUNCH NEO

PROTECTION DES MURS

PARE-CHOC ET PLAQUES DE PROTECTION

-  **LINEA'PUNCH NEO** p.52-53
Pare-chocs
Hauteur 180 mm
-  **IMPACT 200** p.54-55
Pare-chocs
Hauteur 200 mm
-  **IMPACT 120** p.54-55
Pare-chocs
Hauteur 120 mm
-  **IMPACT 60** p.54-55
Pare-chocs
Hauteur 60 mm
-  **CONTACT 350** p.56-57
Plaque de protection
Hauteur 350 mm
-  **CONTACT 200** p.56-57
Plaque de protection
Hauteur 200 mm
-  **NOUVEAU PUNCH'INOX** p.58
Pare-chocs Inox
Hauteur 100/150/200 mm
-  **PLAC'INOX** p.58
Plaque de protection inox
-  **NOUVEAU LINEA'BEDKIT** p.59
Protection tête de lit verticale



	USAGE	DÉSIGNATION	FINITION	GAMME COLORÉE
LINEA'PUNCH NEO		Pare-chocs	PVC	39 coloris
IMPACT		Pare-chocs	PVC	39 coloris
CONTACT		Plaques de protection	PVC	39 coloris
PUNCH'INOX		Pare-chocs	Inox	fini brossé
PLAC'INOX		Plaque de protection	Inox	fini brossé
LINEA'BEDKIT		Protection tête de lit verticale	PVC	39 coloris

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

PANNEAUX DE PROTECTION ET D'HABILLAGE

-  **DECOCHOC** p.60-61
Panneau de protection et d'habillage
Épaisseur 2 mm
-  **DECOWOOD** p.62
Panneau décoratif de protection et d'habillage
Épaisseur 2 mm
-  **DECOTREND** p.63
Panneau décoratif de protection et d'habillage
Épaisseur 2 mm
-  **DECOCLEAN** p.64-65
Panneau lisse de protection et d'habillage
Épaisseur 2 mm
-  **DECOCHOC H₂O** p.66-67
Panneau de protection et d'habillage en milieu humide
Épaisseur 1,5 mm
-  **NOUVEAU FIN'ALU** p.68
Profils de finition et de jonction
-  **FIN'COLOR** p.69
Profils de finition et de jonction
-  **DECOFRESC** p.70
Fresques de protection et d'habillage décoratives
Épaisseur 2 mm
-  **KIDFRESC** p.71
Fresque de décoration et d'habillage Petite Enfance
Épaisseur 1 mm
-  **DECOPRINT** p.72-73
Panneau de décoration et d'habillage personnalisé
Épaisseur 1 mm
-  **DECOSIGN** p.74-75
Signalétique personnalisée
Épaisseur 1 mm ou 2 mm
- FIXATION** p.76
Adhésifs, colle, primaire...
- PROFILÉS DE FINITION ET DE JONCTION** p.76

	USAGE	DÉSIGNATION	FINITION	GAMME COLORÉE
DECOCHOC		Panneau de protection et d'habillage	PVC - 2 mm	39 coloris
DECOWOOD		Panneau décoratif de protection et d'habillage	PVC - 2 mm	7 décors bois
DECOTREND		Panneau décoratif de protection et d'habillage	PVC - 2 mm	4 décors tendance
DECOCLEAN		Panneau lisse de protection et d'habillage	PVC - 2 mm	5 coloris
DECOCHOC H ₂ O		Panneau de protection et d'habillage en milieu humide	PVC - 1,5 mm	10 coloris
DECOTREND & DECOWOOD H ₂ O		Panneaux décoratifs de protection et d'habillage en milieu humide	PVC - 2 mm	3 décors
FIN'ALU		Profils de finition et de jonction	Aluminium	fini anodisé
FIN'COLOR		Profils de finition et de jonction	PVC	39 coloris
DECOFRESC		Fresques de protection et d'habillage décoratives	PVC - 2 mm	2 modèles - 39 coloris
KIDFRESC		Fresques de décoration et d'habillage	PVC-free - 1 mm	3 thèmes de 4 tableaux
DECOPRINT		Panneau de décoration et d'habillage personnalisé	PVC-free - 1 mm	-
DECOSIGN		Signalétique personnalisée	PVC-free - 1 mm	-
		Decochoch, Decowood, Decotrend	PVC - 2 mm	39 coloris & 11 décors

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



Linea'Punch Neo | 39 coloris

Coloris sur commande

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

LINEA'PUNCH NEO

PARE-CHOCS - HAUTEUR 180 MM



APPLICATIONS

Le pare-chocs Linea'Punch Neo est l'alliance idéale de la résistance aux chocs et du design.

Conçu pour se fondre dans le décor, grâce à sa ligne épurée, il s'associe parfaitement aux mains courantes Linea'Touch pour offrir une solution esthétique et performante dans tout le bâtiment.

Ses embouts étroits et biseautés sont lisses et minimisent l'encombrement et la distance aux huisseries et épousent le mur afin de garantir un nettoyage facile, une hygiène optimale. Facile et rapide à poser, son double clippage permet une application parfaite au mur.

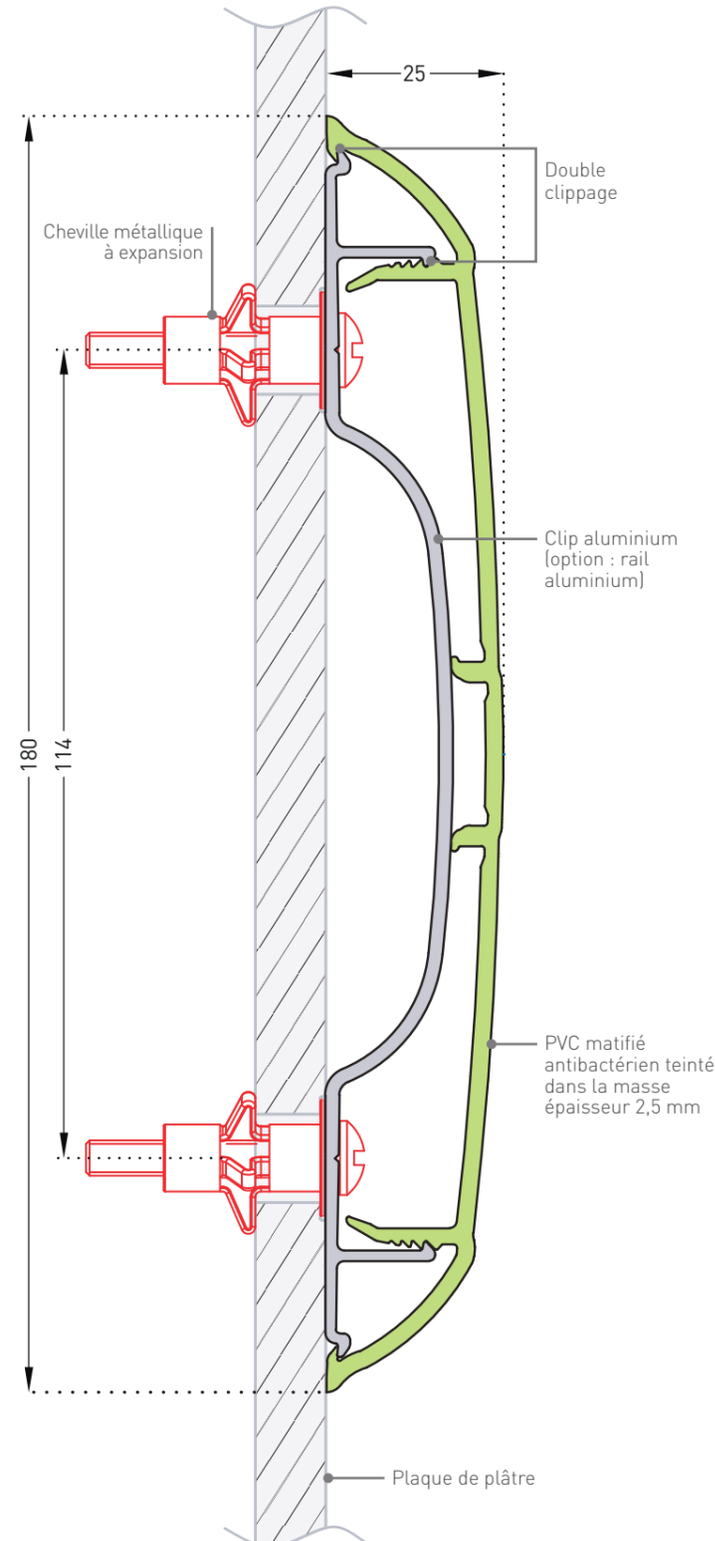
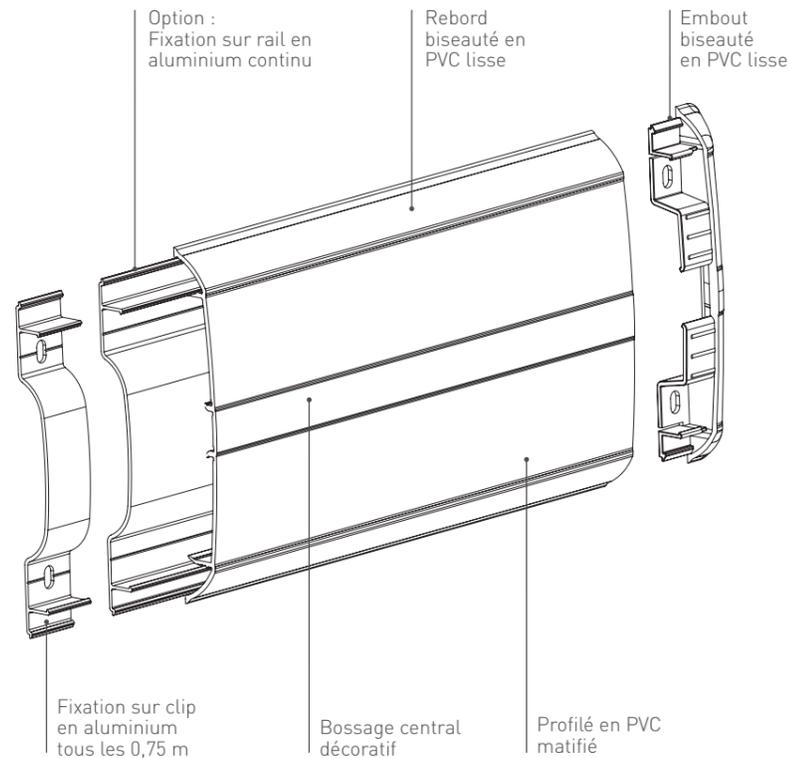
Il protège efficacement et subtilement les murs les plus exposés à un trafic intense de chariots dans les circulations, zones d'accès et aires de stockage (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, laboratoires, salles blanches, hôtels, restaurants, établissements scolaires).

PRÉSENTATION

- Modèle : pare-chocs Linea'Punch Neo
- Hauteur : 180 mm
- Épaisseur : 25 mm
- Longueur : 4 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0), coloré dans la masse de 2,5 mm d'épaisseur
- Aspect de surface : matifié avec bossage central
- Fixation : sur clip en aluminium ou en option sur rail aluminium continu
- Coloris : 39
 - 28 sur stock
 - 11 sur commande

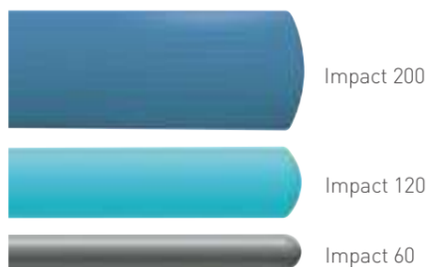
À NOTER

L'embout fait office de premier clip.



DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'un pare-chocs plat et matifié avec bossage central en PVC antibactérien coloré dans la masse de 2,5 mm d'épaisseur (de type Linea'Punch Neo de SPM). Il est constitué d'un profilé d'une hauteur de 180 mm et d'une épaisseur de 25 mm à clipper sur des supports en aluminium, résilients grâce à leur forme exclusive en « omega » : clips ou, en option, sur rail continu. Les parties haute et basse du profilé sont biseautées et lisses et se terminent par des lèvres renforcées afin de plaquer le profilé au mur et limiter les zones de rétention. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Aux extrémités, ce pare-chocs est terminé par des embouts biseautés et lisses de très faible encombrement (16,5 mm de largeur). Le pare-chocs bénéficie d'un classement de réaction au feu M1 (Bs2d0) et sa résistance aux chocs est supérieure à 110 joules correspondant à un impact supérieur à 320 kg à 3 km/h.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : partie médiane du profilé à 0,80 m du sol pour une protection à mi-mur ou au-dessus de la plinthe pour une protection en partie basse. Montage par clippage sur clips en aluminium « 4 points » tous les 0,75 m maximum ou en option, par pose sur rail aluminium continu.



Impact 200/120 39 coloris
Impact 60 39 coloris

Coloris sur commande

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

IMPACT

PARE-CHOC - HAUTEUR 200 / 120 / 60 MM



APPLICATIONS

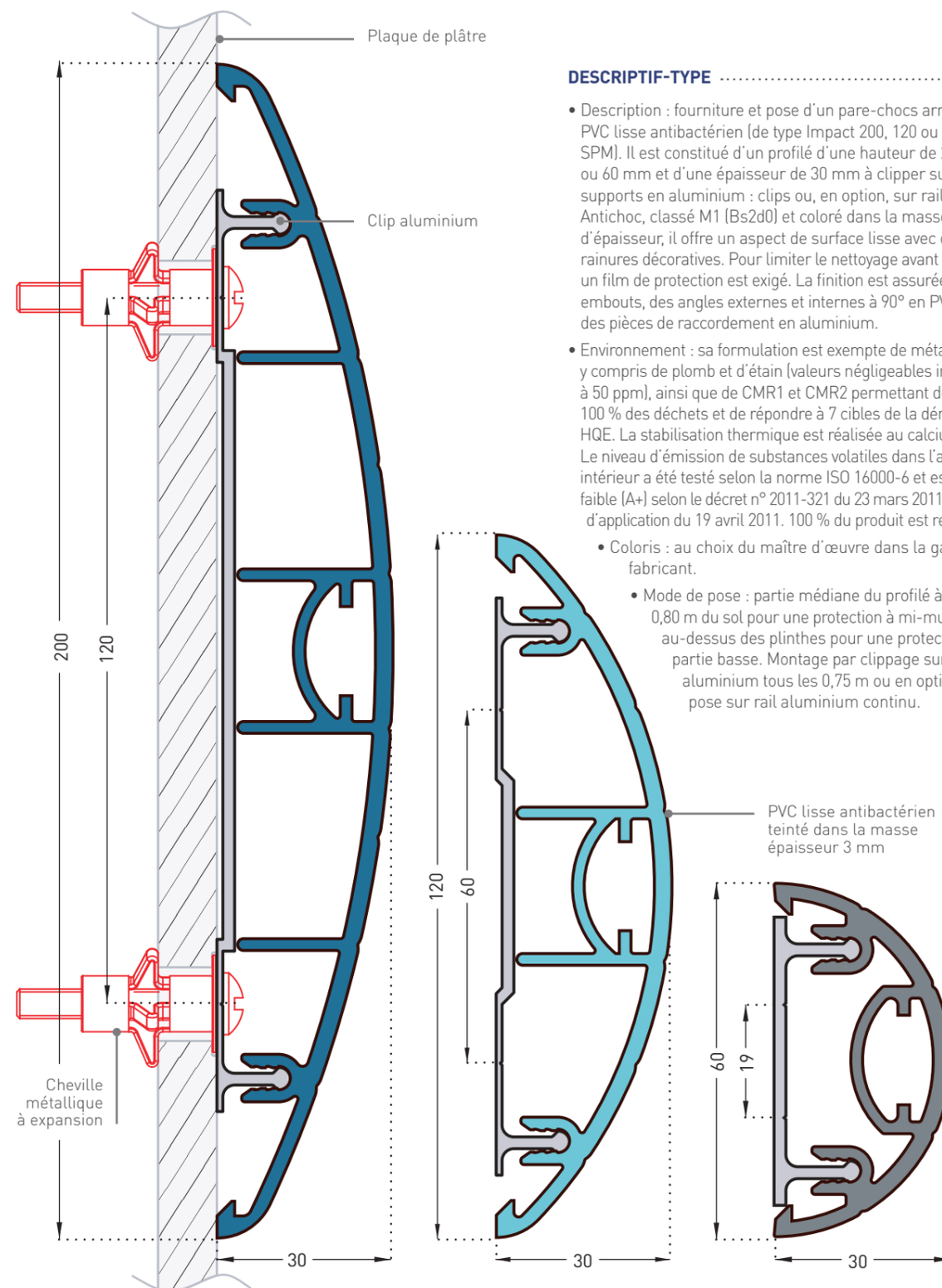
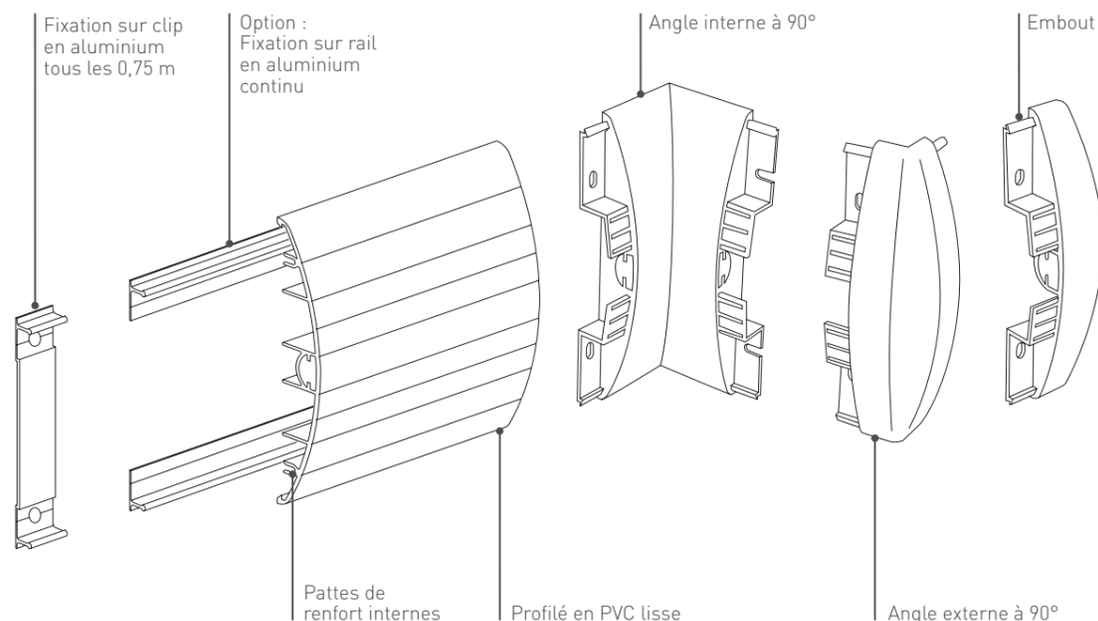
Protection horizontale aux formes arrondies combinant parfaitement résistance aux chocs et esthétique. Elle peut être placée sur une ou deux hauteurs pour protéger les murs exposés à un trafic intense de chariots dans les circulations, zones d'accès et aires de stockage (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, laboratoires, salles blanches, hôtels, restaurants, établissements scolaires).

PRÉSENTATION

- Modèle : pare-chocs Impact 200 / 120 ou 60
- Hauteur : 200 / 120 ou 60 mm
- Épaisseur : 30 mm
- Longueur : 4 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0), coloré dans la masse de 3 mm d'épaisseur
- Aspect de surface : lisse avec quelques rainures décoratives
- Fixation : sur clip en aluminium ou en option sur rail aluminium continu
- Coloris : 39
 - 28 sur stock et 11 sur commande pour Impact 200 et 120
 - 5 sur stock et 34 sur commande pour Impact 60

À NOTER

L'embout fait office de premier clip.



DESRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'un pare-chocs arrondi en PVC lisse antibactérien (de type Impact 200, 120 ou 60 de SPM). Il est constitué d'un profilé d'une hauteur de 200, 120 ou 60 mm et d'une épaisseur de 30 mm à clipper sur des supports en aluminium : clips ou, en option, sur rail continu. Antichoc, classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse de 3 mm d'épaisseur, il offre un aspect de surface lisse avec quelques rainures décoratives. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. La finition est assurée par des embouts, des angles externes et internes à 90° en PVC lisse et des pièces de raccordement en aluminium.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : partie médiane du profilé à 0,80 m du sol pour une protection à mi-mur ou au-dessus des plinthes pour une protection en partie basse. Montage par clippage sur clips en aluminium tous les 0,75 m ou en option par pose sur rail aluminium continu.

PROTECTION DES MURS



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

CONTACT

PLAQUES DE PROTECTION ADHÉSIVES HAUTEUR 350 / 200 MM



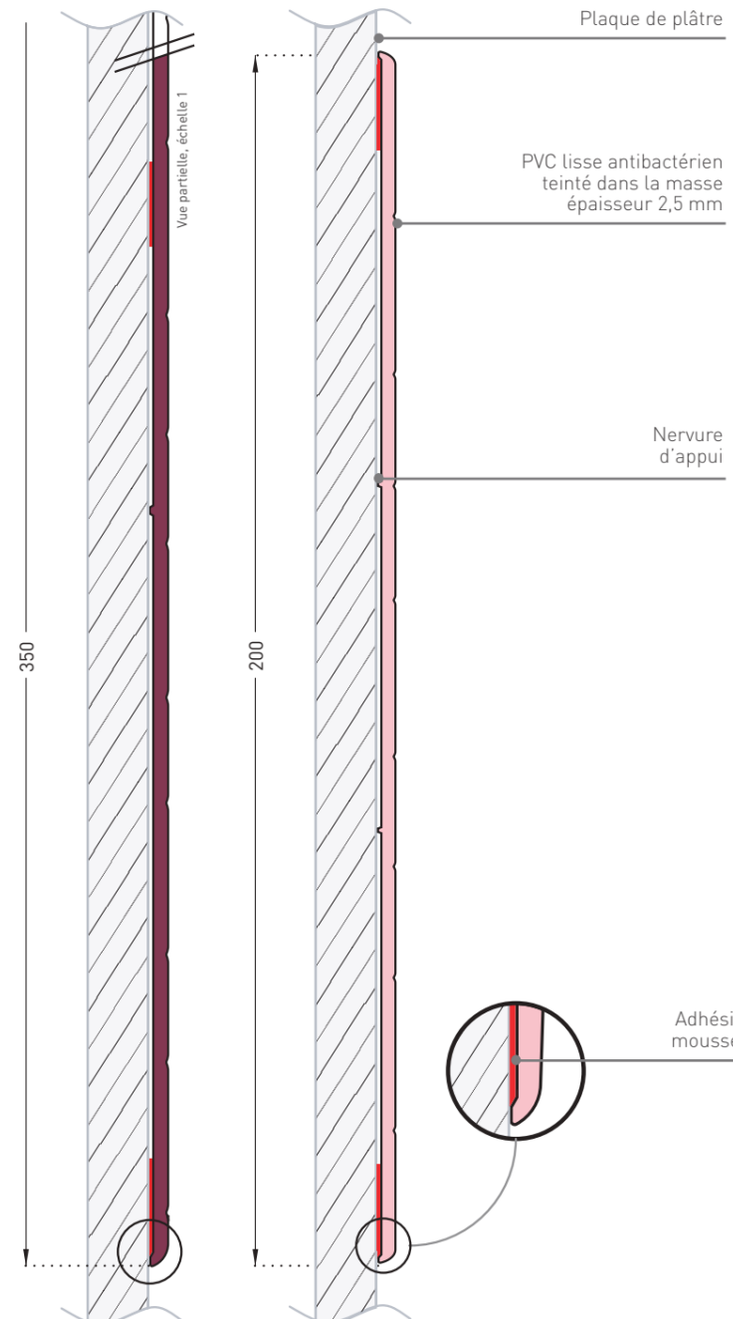
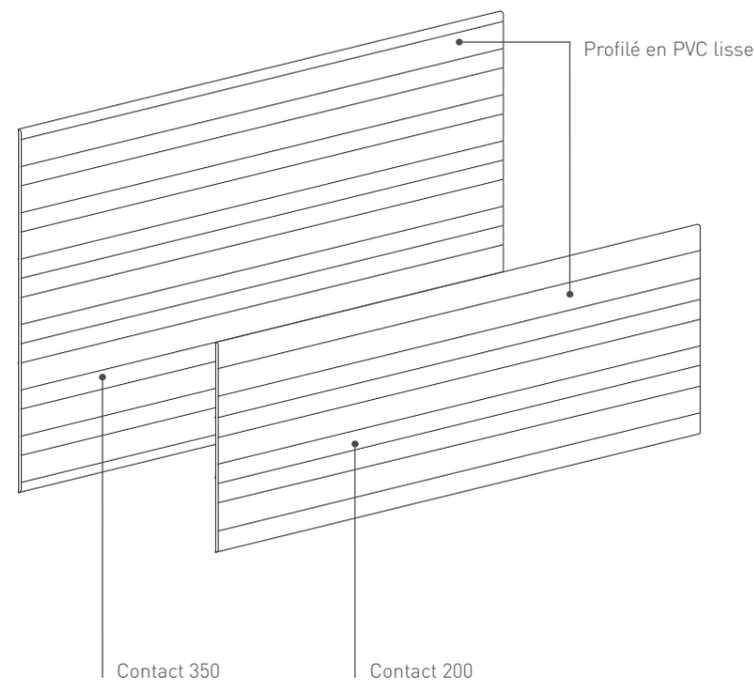
APPLICATIONS

Résistante et décorative, la plaque Contact assure parfaitement la protection des murs et des portes exposés aux éraflures de mobilier, de lits, aux frottements de chaises et aux coups répétés de chariots (circulations, chambres et salles d'attente des établissements recevant du public).

Elle assure également la continuité avec le pare-chocs Impact.

PRÉSENTATION

- Modèle : plaque de protection adhésive Contact 350 ou 200
- Hauteur : 350 ou 200 mm
- Épaisseur : 2,5 mm
- Longueur : 4 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0), coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse avec quelques rainures décoratives
- Fixation : plaque munie d'adhésif mousse à renforcer avec le mastic-colle universel SPM.
- Coloris : 39
 - 28 sur stock et 11 sur commande pour Contact 200
 - 12 sur stock et 27 sur commande pour Contact 350



DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une plaque de protection adhésive en PVC lisse antibactérien (de type Contact 350 ou 200 de SPM). Elle est constituée d'un profilé d'une hauteur de 350 ou 200 mm et d'une épaisseur de 2,5 mm. Antichoc, classée M1 (Bs2d0) et colorée dans la masse, elle offre un aspect de surface lisse avec quelques rainures décoratives. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Elle est munie de 3 ou 2 bandes d'adhésif mousse double face pour la fixation, selon le modèle.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par adhésivage. Un renfort de collage avec le mastic-colle universel SPM est recommandé.

PROTECTION DES MURS



PUNCH'INOX

NOUVEAU

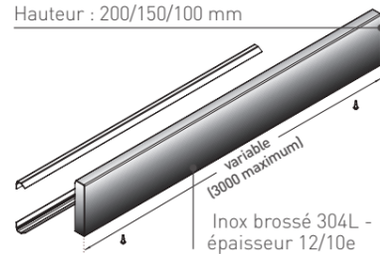
PARE-CHOC EN INOX BROSSÉ - HAUTEUR 200 / 150 / 100 MM

APPLICATIONS

Le pare-chocs Punch'Inox est une solution en kit et fabriquée sur-mesure, avec embouts soudés ; idéal pour protéger des chocs dans les zones exposées nécessitant un niveau d'hygiène exigeant.

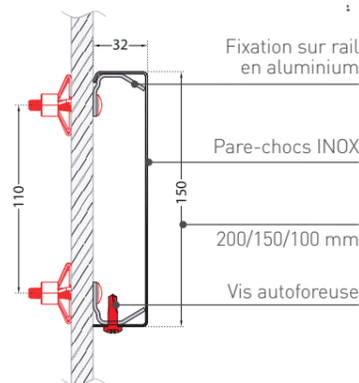
Adapté aux locaux à fort passage ou aux milieux humides, il convient particulièrement en établissements de santé, milieu pharmaceutique, agroalimentaire, dans les cuisines centrales (il bénéficie de l'agrément alimentaire 304L.)...

Hauteur : 200/150/100 mm



PRÉSENTATION

- Modèle : pare-chocs Punch'Inox
- Hauteur : 200 / 150 ou 100 mm
- Longueur : sur mesure (maxi. 3 m)
- Épaisseur : 32 mm
- Matériau : acier inoxydable 12/10e 304L - qualité alimentaire
- Fixation :
 - sur rail en aluminium
 - pare-chocs pré-percé
 - Livré avec embouts soudés et vis autoforeuses
- Fini : brossé



DESCRIPTIF-TYPE

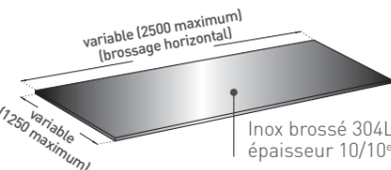
- Description : fourniture et pose d'un pare-chocs en inox brossé 12/10e 304L - qualité alimentaire - (de type Punch'Inox de SPM). Sa longueur maximale est de 3 m, sa hauteur de 200 mm, 150 mm ou 100 mm, son épaisseur de 32 mm. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Afin de limiter les risques et proposer une finition nette des profils, les arêtes sont ébavurées.
- Fini : brossé.
- Mode de pose : partie médiane du pare-chocs à 0.80 m du sol pour une protection à mi-mur ou au-dessus de la plinthe pour une protection en partie basse. Montage par fixation sur rails en aluminium : 1 vis à 50 mm de chaque extrémité puis intervalle maxi de 500 mm.

PLAC'INOX

PLAQUE DE PROTECTION EN INOX BROSSÉ - 10/10^e

APPLICATIONS

La plaque de protection Plac'Inox permet de renforcer les zones exposées aux chocs. Elle bénéficie de l'agrément alimentaire 304L. Adaptée aux locaux à fort passage ou aux milieux humides, elle convient particulièrement en milieu agroalimentaire, pharmaceutique, dans les établissements de santé, cuisines centrales...

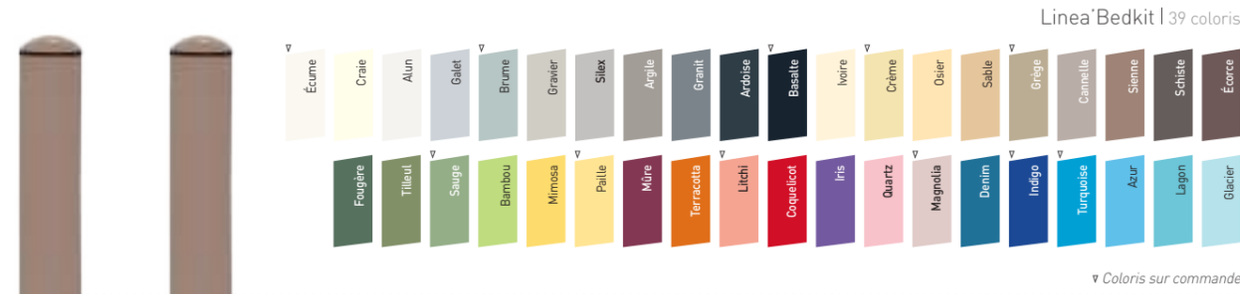


PRÉSENTATION

- Modèle : plaque de protection Plac'Inox
- Hauteur : sur mesure (maxi. 1,25 m)
- Longueur : sur mesure (maxi. 2,50 m)
- Épaisseur : 10/10^e
- Matériau : acier inoxydable 304L - qualité alimentaire
- Fixation : par encollage avec le mastic-colle universel SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé).
- Fini : brossé

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une plaque de protection en inox brossé 304L - qualité alimentaire - (de type Plac'Inox de SPM). Sa longueur maximale est de 2,50 m, sa hauteur maximale de 1,25 m, son épaisseur de 10/10^e. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé.
- Fini : brossé.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant.



LINEA'BEDKIT

NOUVEAU

PROTECTION TETE DE LIT VERTICALE - HAUTEUR 600 MM

APPLICATIONS

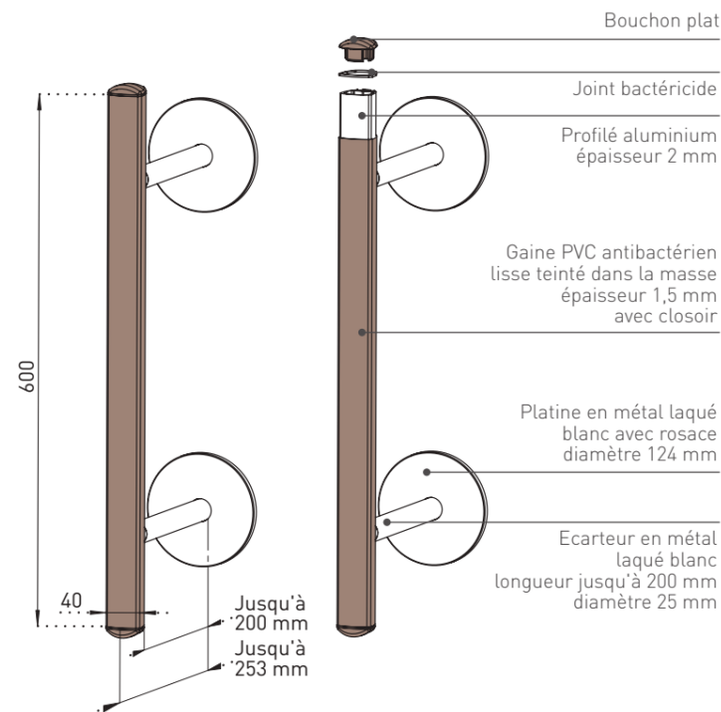
Cette protection est spécialement conçue pour protéger les murs des chocs de lits, qui sont déplacés ou surélevés, dans les chambres des établissements de santé.

PRÉSENTATION

- Modèle : protection tête de lit verticale Linea'Bedkit
- Hauteur : 600 mm
- Largeur : 40 mm
- Encombrement : jusqu'à 253 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) lisse et coloré dans la masse de 1,5 mm d'épaisseur sur profilé aluminium continu de 2 mm d'épaisseur. Joints bactéricides.
- Fixation : sur des platines en métal recouvertes d'une rosace de diamètre 124 mm avec chevilles métalliques à expansion (4 chevilles par platine)
- Coloris : 39
 - 28 sur stock
 - 11 sur commande

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une double protection tête de lit verticale (de type Linea'Bedkit de SPM). Elle est constituée d'un profilé en PVC antibactérien lisse, classé M1 (Bs2d0), coloré dans la masse de 1,5 mm d'épaisseur à clipper sur un profilé en aluminium continu, de 2 mm d'épaisseur. Sa hauteur est de 600 mm, sa largeur de 40 mm et son encombrement variable jusqu'à 253 mm. L'ensemble porte une gorge dans laquelle viennent se bloquer le closoir et 2 clavettes pour la fixation par vis de serrage sur 2 écarteurs en métal laqué blanc, de diamètre 25 mm et de longueur ajustable jusqu'à 200 mm. La finition est assurée par 2 bouchons plats avec joint bactéricide.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100% des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium-zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret français n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : fixation du profilé en aluminium continu équipé du profilé en PVC sur les écarteurs en métal et fixation des platines en métal avec des chevilles métalliques à expansion. Puis mise en place des bouchons et du closoir.



**NOUVEAU
FINI MATIFIÉ**



**7,47 Kg
Eq. CO₂/m²**
Empreinte carbone



Decochoc | 39 coloris

DECOCHOC

PANNEAU DE PROTECTION ET D'HABILLAGE - 2 MM



BACTÉRICIDE
en option



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

APPLICATIONS

Protection des murs sur des surfaces importantes afin de couvrir toutes les parties exposées. Ce panneau peut être utilisé dans les chambres et certaines circulations (établissements de santé, scolaires...), ainsi que dans les blocs opératoires ou salles blanches.

Il peut être thermoformé pour habiller les poteaux ronds (diamètre inférieur à 800 mm) et pour assurer une hygiène parfaite dans les angles.

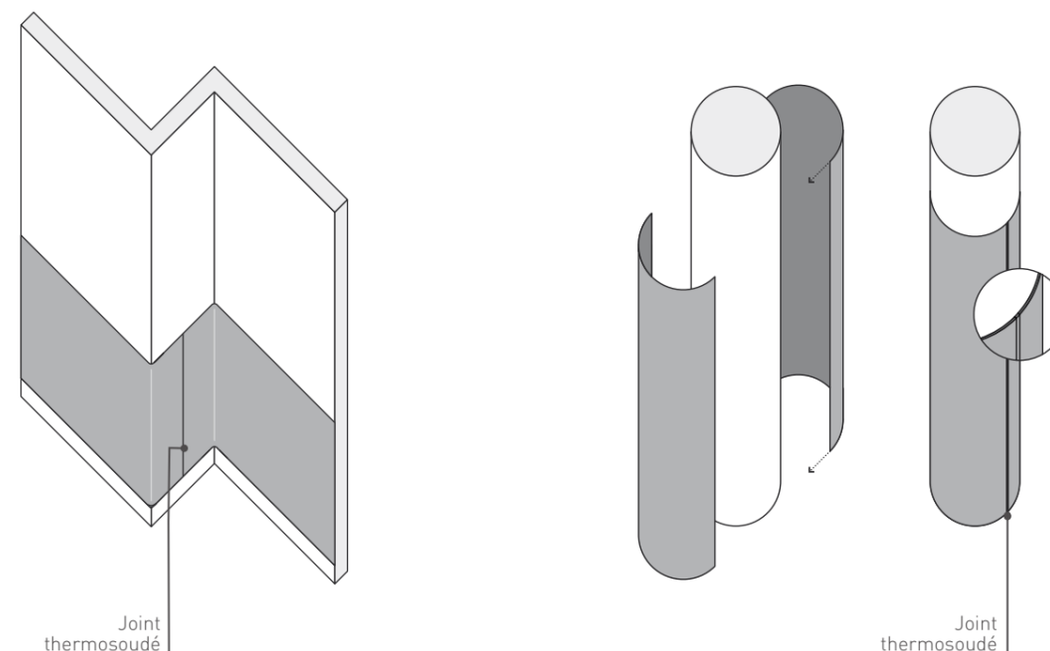
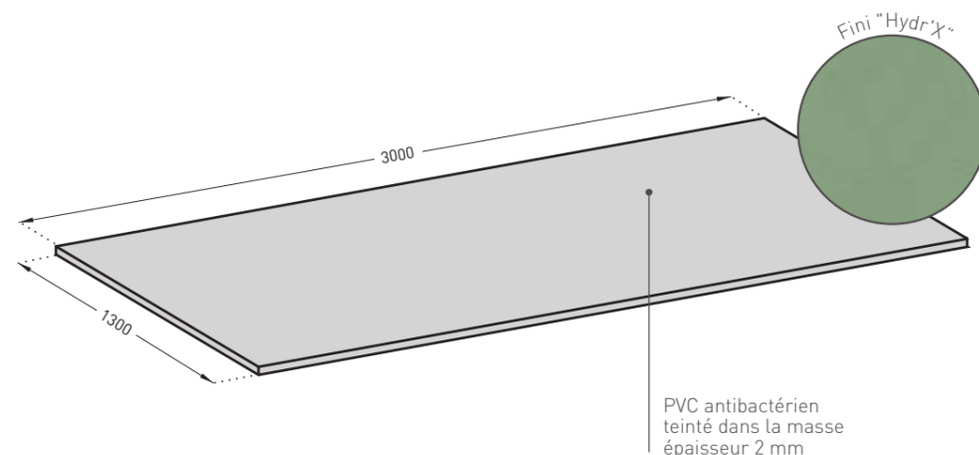
Sa finition est discrète, matifiée pour un rendu feutré et sobre, avec toujours les mêmes performances techniques de résistance aux chocs, aux rayures, à l'usure et aux agents chimiques.

PRÉSENTATION

- Modèle : panneau de protection et d'habillage Decochoc
- Dimensions standard : 3 m x 1,30 m
- Options sur mesure : découpe, pliage en L ou en U, thermoformage, chanfrein
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé et matifié (finition "Hydr'X")
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé). Les joints entre panneaux peuvent être réalisés avec un joint thermosoudé ou avec un joint silicone de couleur coordonnée à la gamme
- Coloris : 39

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de panneau de protection et d'habillage (de type Decochoc de SPM) en PVC rigide antibactérien, classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc et coloré dans la masse. Sa surface est légèrement texturée et matifiée (de type "Hydr'X" de SPM). Sa longueur est de 3 m, sa largeur de 1,30 m et son épaisseur de 2 mm.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Le niveau de décontamination atteint doit permettre l'utilisation du panneau dans les zones les plus sensibles en terme infectieux (Secteur 4 selon l'Institut Pasteur). La résistance du panneau aux produits chimiques et aux taches doit avoir été prouvée selon la norme NF EN ISO 26987 sur les produits de nettoyage usuels.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).



POUR UNE FINITION IMPECCABLE :

- Fin'Alu : profilés de finition et de jonction en aluminium anodisé satiné argent
- Fin'Color : profilés de finition et de jonction en PVC lisse
- Joints silicone
- Cordons de soudure

Couleurs coordonnées
aux panneaux



Accéder à
la vidéo de pose
des panneaux
DECOCHOC



7,47 Kg
Eq. CO₂/m²
Empreinte carbone

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

DECOWOOD

PANNEAU DÉCORATIF DE PROTECTION ET D'HABILLAGE - 2 MM
DÉCOR BOIS



APPLICATIONS

Ce panneau est particulièrement adapté pour protéger des chocs, éraflures et frottements dans les établissements qui souhaitent allier protection et chaleur du décor bois : maisons de retraite, cliniques, écoles, hôtels...

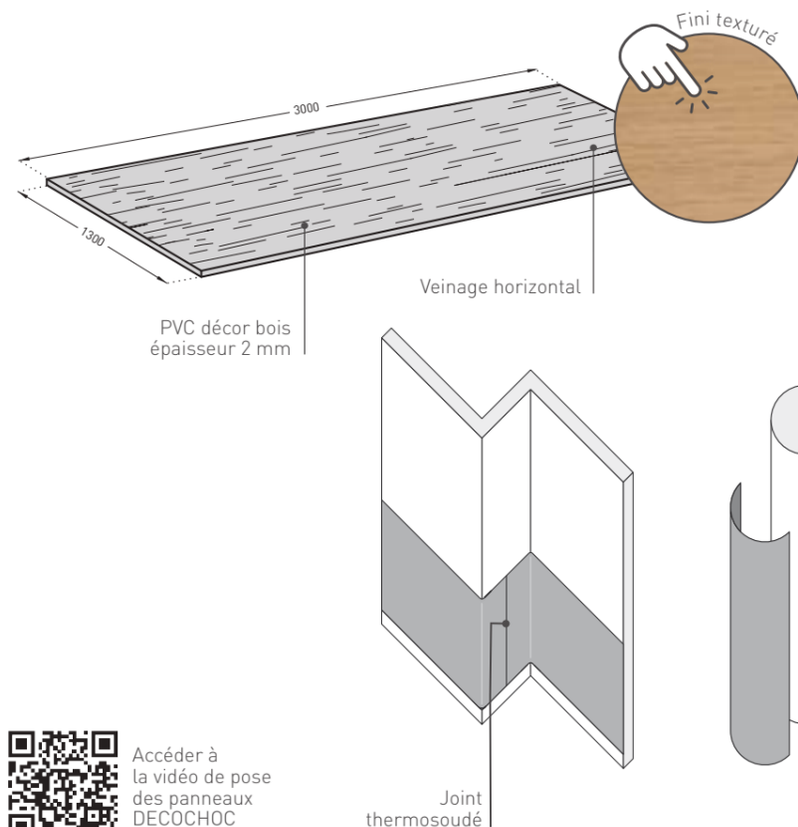
Il peut être thermoformé pour habiller les poteaux ronds (diamètre inférieur à 800 mm) et pour assurer une hygiène parfaite dans les angles.

PRÉSENTATION

- Modèle : panneau décoratif de protection et d'habillage Decowood
- Dimensions standard : 3 m x 1,30 m
- Options sur mesure : découpe, pliage en L ou en U, thermoformage, chanfrein
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC classé M1 (Bs2d0)
- Aspect de surface : fini décor bois
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé). Les joints entre panneaux sont réalisés avec un joint thermosoudé ou avec un joint silicone de couleur coordonné à la gamme
- Coloris : 7 décors bois

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de panneau décoratif de protection et d'habillage décor bois (de type Decowood de SPM) en PVC rigide, classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc. Antichoc et résistant aux rayures, il offre un aspect de surface fini bois. Sa longueur est de 3 m, sa largeur de 1,30 m et son épaisseur de 2 mm. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).



Accéder à la vidéo de pose des panneaux DECOCHOC



Decotrend | 4 décors tendance



7,47 Kg
Eq. CO₂/m²
Empreinte carbone

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

DECOTREND

PANNEAU DÉCORATIF DE PROTECTION ET D'HABILLAGE - 2 MM
DÉCOR TENDANCE



APPLICATIONS

Cette gamme de panneaux rehausse et met en valeur de façon originale les intérieurs et s'inscrit dans un design moderne et urbain.

Très résistante, elle convient pour habiller les chambres, les espaces d'accueil, les restaurants, que ce soit en hôtellerie, en maisons de retraite, dans l'enseignement et plus généralement dans tous les établissements recevant du public.

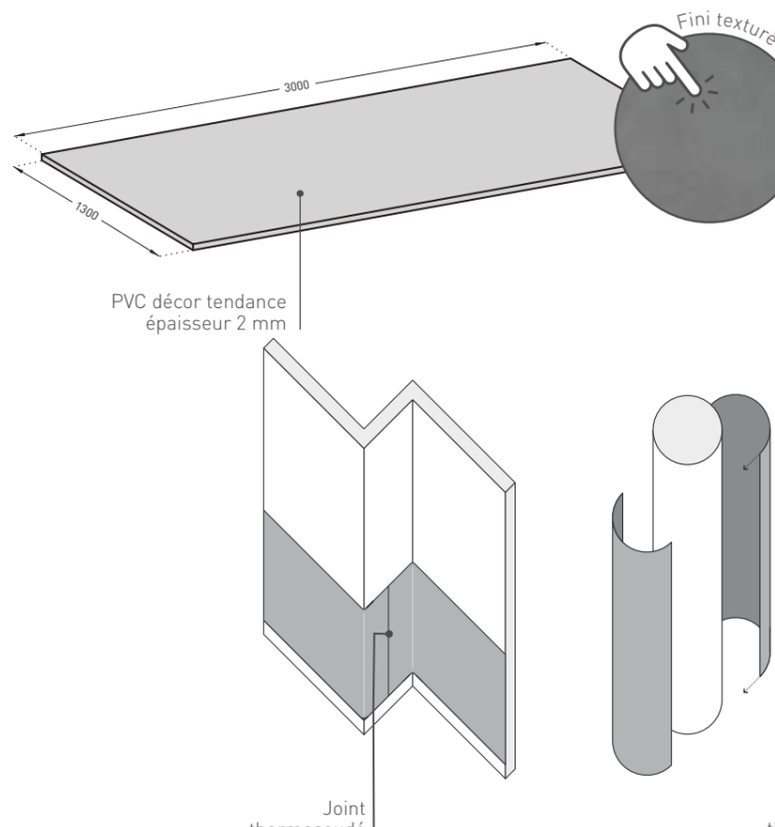
Les panneaux peuvent être thermoformés pour habiller les poteaux ronds (diamètre inférieur à 800 mm) et pour assurer une hygiène parfaite dans les angles.

PRÉSENTATION

- Modèle : panneau décoratif de protection et d'habillage Decotrend
- Dimensions standard : 3 m x 1,30 m
- Options sur mesure : découpe, pliage en L ou en U, thermoformage, chanfrein
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC classé M1 (Bs2d0)
- Aspect de surface : fini décor métal ou béton ou corten
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé). Les joints entre panneaux sont réalisés avec un joint thermosoudé ou avec un joint silicone de couleur
- Coloris : 4 décors tendance

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'un panneau décoratif de protection et d'habillage décor tendance (de type Decotrend de SPM) en PVC rigide, classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc. Antichoc et résistant aux rayures, il offre un aspect de surface fini métal ou béton ou corten. Sa longueur est de 3 m, sa largeur de 1,30 m et son épaisseur de 2 mm. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).



Accéder à la vidéo de pose des panneaux DECOCHOC



7,47 Kg
Eq. CO₂/m²

Empreinte carbone



DECOCLEAN

PANNEAU LISSE DE PROTECTION ET D'HABILLAGE - 2 MM



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

APPLICATIONS

Cette solution de protection murale a été spécialement développée pour les zones à haut risque infectieux pour aider à lutter contre les maladies nosocomiales et à freiner la prolifération bactérienne.

Elle est recommandée pour :

- Les blocs opératoires
- Les salles de réanimation, greffe, grands brûlés
- La néonatalogie
- La stérilisation centrale
- Toutes zones à haut risque infectieux y compris de niveau 4 sur l'échelle de la nomenclature Pasteur

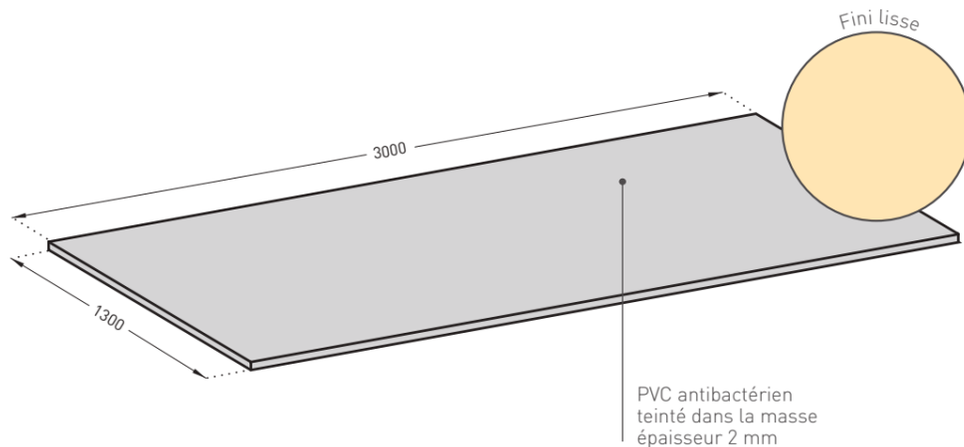
Les panneaux peuvent être thermoformés pour habiller les poteaux ronds (diamètre inférieur à 800 mm) et pour assurer une hygiène parfaite dans les angles.

PRÉSENTATION

- Modèle : panneau lisse de protection et d'habillage Decoclean
- Dimensions standard : 3 m x 1,30 m
- Options sur mesure : découpe, pliage en L ou en U thermoformage, chanfrein
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé). Les joints entre panneaux peuvent être réalisés avec un joint thermosoudé ou avec un joint silicone de couleur coordonnée à la gamme.
- Coloris : 5

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de panneau lisse de protection et d'habillage (de type Decoclean de SPM) en PVC rigide antibactérien, classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc et coloré dans la masse. Sa surface est lisse. Sa longueur est de 3 m, sa largeur de 1,30 m et son épaisseur de 2 mm. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Le niveau de décontamination atteint doit permettre l'utilisation du panneau dans les zones les plus sensibles en terme infectieux (Secteur 4 selon l'Institut Pasteur). La résistance du panneau aux produits chimiques et aux taches doit avoir été prouvée selon la norme NF EN ISO 26987 sur les produits de nettoyage usuels. Pour l'installation dans les lieux où la contamination particulière doit être parfaitement maîtrisée, la certification ISO classe 5 selon la norme ISO 14644 -1 est requise.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).



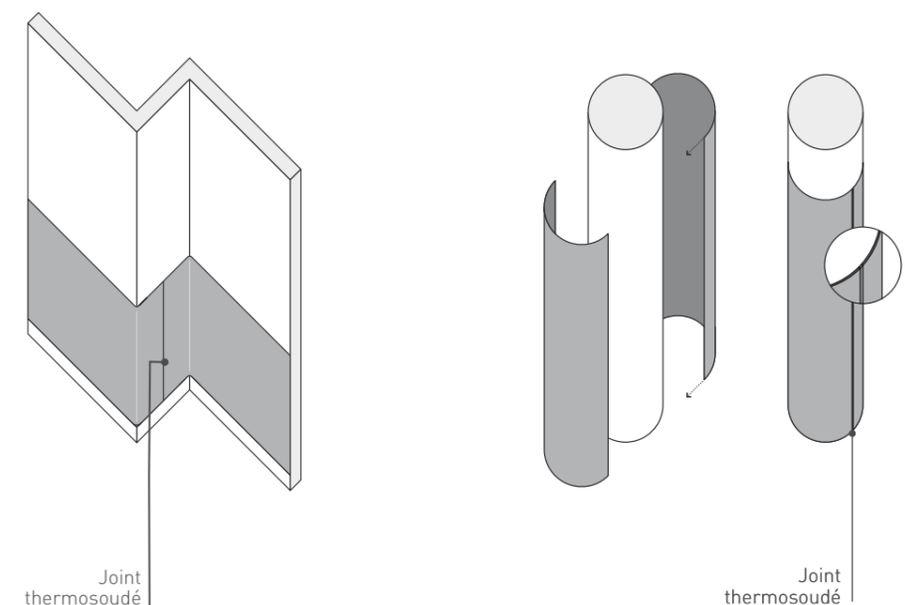
POUR UNE FINITION IMPECCABLE :

- Joints silicone
- Cordons de soudure

Couleurs coordonnées aux panneaux



Accéder à la vidéo de pose des panneaux DECOCHOC





7,47 Kg
Eq. CO₂/m²

Empreinte carbone



Coloris sur commande

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

DECOCHOC H₂O

PANNEAU DE PROTECTION ET D'HABILLAGE - 1,5 MM
EN MILIEU HUMIDE



APPLICATIONS

Panneau spécialement conçu pour protéger les murs et les portes dans les pièces humides (salles de bain, sanitaires, cuisines...). Sa surface finement grainée et mate offre des qualités optimales de déperlance et de résistance aux rayures.

Il peut être thermoformé pour habiller les poteaux ronds (diamètre inférieur à 800 mm) et pour assurer une hygiène parfaite dans les angles.

Sa formulation a été spécialement développée pour assurer une fusion optimale des panneaux et remontée en plinthe avec une ligne de cordons de soudure H₂O coordonnés aux coloris des profilés. Ce système assure une étanchéité parfaite et a été certifié par un Avis Technique du CSTB.

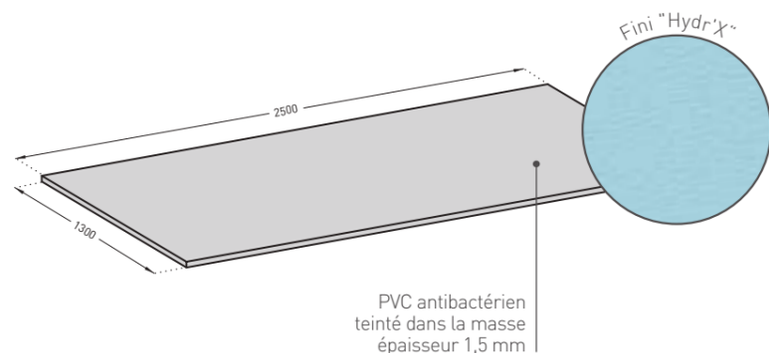
PRÉSENTATION

- Modèle : panneau de protection et d'habillage en milieu humide Decochoc H₂O
- Dimensions standard : 2,50 m x 1,30 m
- Options sur mesure : découpe, pliage en L ou en U, thermoformage, chanfrein
- Épaisseur : 1,5 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé. Grain "Hydr'X" spécifique milieu humide
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé). Les joints entre panneaux doivent être réalisés avec un joint thermosoudé de couleur coordonnée à la gamme.
- Coloris : 10
 - 5 sur stock
 - 5 sur commande

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de panneau de protection et d'habillage en milieu humide (de type Decochoc H₂O de SPM) en PVC rigide antibactérien, classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc et coloré dans la masse. Sa surface est légèrement texturée d'un grain fin et mat (de type grain "Hydr'X" de SPM) parfaitement adapté aux zones humides grâce à ses qualités déperlantes limitant le développement de tartre tout en assurant une résistance optimale aux rayures. Sa longueur est de 2,50 m, sa largeur de 1,30 m et son épaisseur de 1,5 mm.
- Afin de garantir l'étanchéité du système, les panneaux sont thermosoudés entre eux et à la remontée en plinthe PVC à l'aide d'un cordon de soudure (de type H₂O de SPM). Les connexions éventuelles avec d'autres matériaux sont effectuées avec un joint silicone (de type H₂O de SPM). La résistance du panneau aux produits chimiques et aux tâches doit avoir été prouvée selon la norme NF EN ISO 26987 sur les produits de nettoyage usuels.

- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0). Le poseur devra au préalable s'être formé à la pose de ce système auprès du fabricant.



POUR UNE FINITION IMPECCABLE ET PARFAITEMENT ÉTANCHE :

- Joints silicone H₂O
- Cordons de soudure H₂O

Couleurs coordonnées aux panneaux



Accéder à la vidéo de pose des panneaux DECOCHOC



Fin'Alu | 1 fini

Anodisé satiné argent



Fin'Color | 39 coloris



FIN'ALU

PROFILÉS DE FINITION & DE JONCTION DES PANNEAUX 2 MM
DECOCHOC, DECOWOOD ET DECOTREND

APPLICATIONS

Conçus pour assurer la finition ou la jonction de panneaux de protection Decochoc, Decowood ou Decotrend, les profilés Fin'Alu apportent une touche décorative haut de gamme originale et assurent une finition parfaite dans les circulations à faible trafic, les salles d'attente ou les chambres. Ils s'intègrent dans les établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite) et également dans l'hôtellerie ou le tertiaire.

DESSCRIPTIF-TYPE

1. Description : fourniture et pose d'un profilé de jonction en H en aluminium anodisé satiné argent (de type Fin'Alu jonction en H de SPM) conçu pour assurer la jonction verticale ou horizontale entre deux panneaux de protection en PVC de 2 mm d'épaisseur (de type Decochoc, Decowood ou Decotrend de SPM). Sa surface est lisse. Il est constitué d'un profilé en aluminium anodisé satiné argent d'une longueur de 3 m et d'une largeur de 21 mm (partie apparente), à clipper sur une platine de fixation en PVC d'une longueur de 3 m et d'une largeur de 25,4 mm (partie cachée), fixée au mur par collage.

- Fini : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant.

2. Description : fourniture et pose d'un profilé de finition en J en aluminium anodisé satiné argent (de type Fin'Alu finition en J de SPM) conçu pour assurer la finition horizontale ou verticale de panneaux de protection en PVC de 2 mm d'épaisseur (de type Decochoc, Decowood ou Decotrend de SPM). Sa surface est lisse. Sa longueur est de 3 m, sa largeur de 18 mm pour la partie apparente et de 37,5 mm pour la partie fixée au mur.

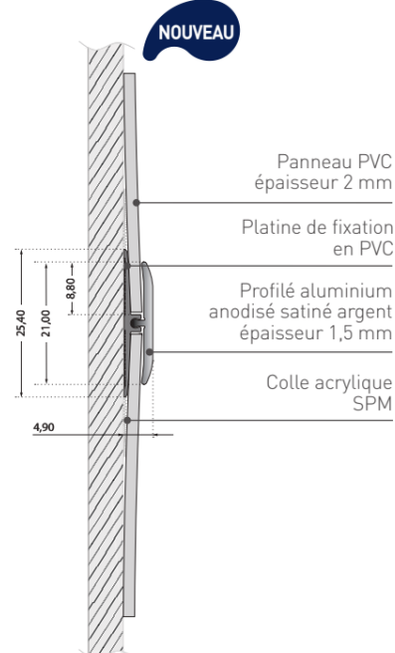
- Fini : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage ou par vissage suivant prescription du fabricant.

PRÉSENTATION

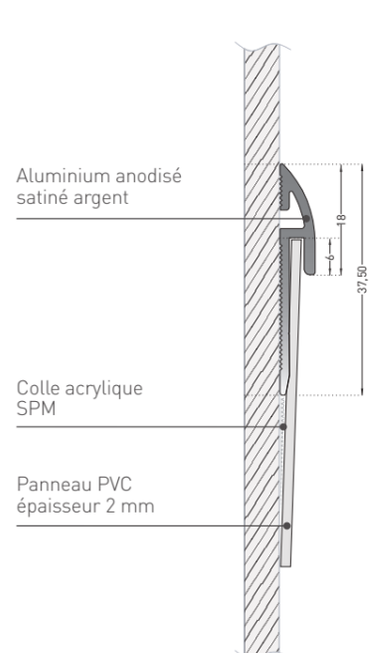
- Modèle : profilé de finition (en J) ou de jonction (en H) Fin'Alu pour panneaux de 2 mm d'épaisseur
- Largeur (recouvrement) :
 - 18 mm (37,5 mm partie cachée) pour le profilé de finition en J
 - 21 mm (25,4 mm partie cachée) pour le profilé de jonction en H
- Longueur : 3 m
- Matériau : aluminium anodisé satiné argent
- Aspect de surface : lisse
- Fixation :
 - par encollage avec la colle acrylique SPM pour le profilé de jonction en H
 - par encollage avec la colle acrylique SPM ou par vissage au mur pour le profilé de finition en J
- Coloris : anodisé satiné argent



1. PROFILÉ DE JONCTION (EN H)



2. PROFILÉ DE FINITION (EN J)



FIN'COLOR

PROFILÉS DE FINITION & DE JONCTION DES PANNEAUX 2 MM
DECOCHOC, DECOCLEAN, DECOWOOD ET DECOTREND

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



APPLICATIONS

Fin'Color sont des profilés en PVC, assurant une finition esthétique et une jonction parfaite entre panneaux ou entre panneau et remontée en plinthe de sol souple. Disponibles dans tous les coloris de la gamme, pour être assortis à nos panneaux de protection, ils apportent une note décorative discrète pour un ensemble harmonieux. Ils s'intègrent dans les zones à faible trafic, valorisant tous les établissements recevant du public.

DESSCRIPTIF-TYPE

1. Description : fourniture et pose d'un profilé de jonction en H en PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse (de type Fin'Color jonction en H de SPM) conçu pour assurer la jonction verticale ou horizontale entre deux panneaux de protection en PVC de 2 mm (de type Decochoc, Decoclean, Decowood ou Decotrend de SPM) ou la connexion de ces panneaux avec la remontée en plinthe de sol souple 2 mm. Sa surface est lisse. Sa longueur est de 3 m, sa largeur de 21,57 mm pour la partie apparente, à clipper sur une platine de fixation en PVC d'une longueur de 3 m et d'une largeur de 25,40 mm (partie cachée).

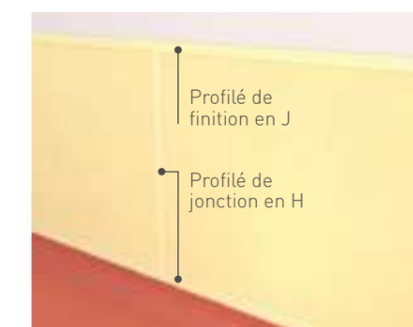
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant.

2. Description : fourniture et pose d'un profilé de finition en J en PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse (de type Fin'Color finition en J de SPM) conçu pour assurer la finition horizontale ou verticale de panneaux de protection en PVC de 2 mm (de type Decochoc, Decoclean, Decowood ou Decotrend de SPM). Sa surface est lisse. Sa longueur est de 3 m, sa largeur de 20,5 mm pour la partie apparente.

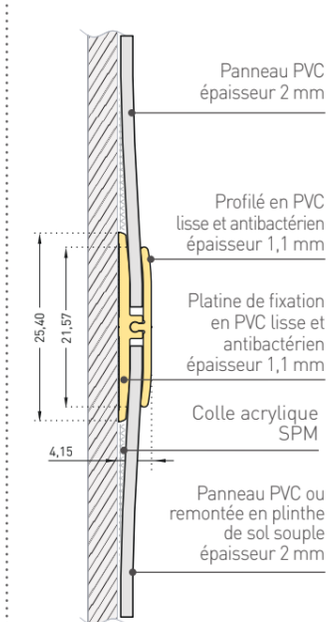
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant.

PRÉSENTATION

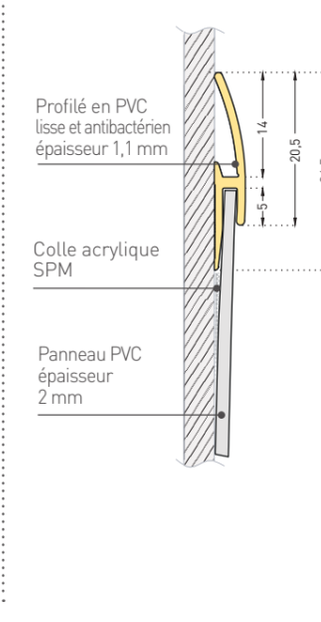
- Modèle : profilé de finition (en J) ou de jonction (en H) Fin'Color pour panneaux de 2 mm d'épaisseur
- Largeur (partie apparente) :
 - 20,5 mm pour le profilé de finition en J
 - 21,57 mm pour le profilé de jonction en H
- Longueur : 3 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou le mastic-colle universel SPM ou la colle MS Polymer SPM.
- Coloris : 39



1. PROFILÉ DE JONCTION (EN H)

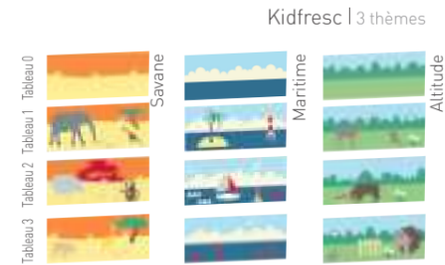


2. PROFILÉ DE FINITION (EN J)





Decofresc Contemporain tout public | 39 coloris



Kidfresc | 3 thèmes

DECOFRES

FRESQUE DE PROTECTION ET D'HABILLAGE - 2 MM
CONTEMPORAIN TOUT PUBLIC

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



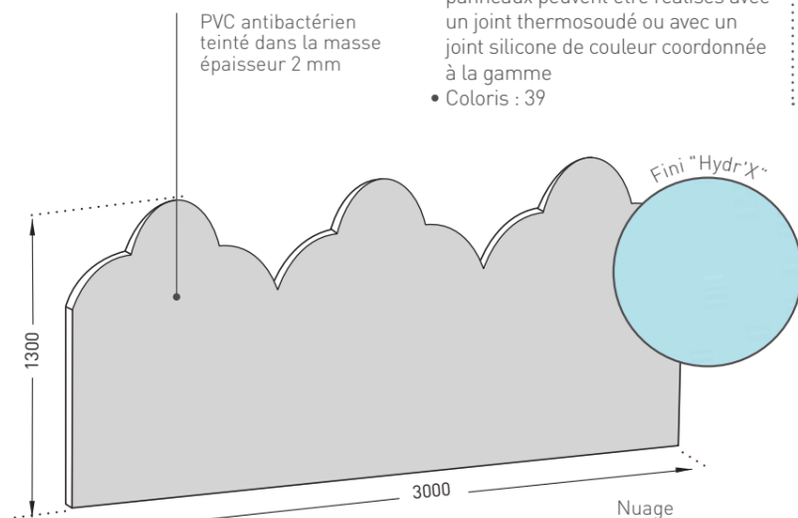
APPLICATIONS

Les fresques Contemporaines Decofresc offrent un cadre accueillant aux établissements recevant du public.

Elles apportent la touche d'élégance et de personnalisation tout en protégeant les murs et répondent aux exigences d'hygiène et de résistance aux chocs.

PRÉSENTATION

- Modèle : fresque de protection et d'habillage décorative Decofresc Contemporain Tout Public
- Dimensions standard : 3 m x 1,30 m non divisibles
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé et matifié (fini "Hydr'X")
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé). Les joints entre panneaux peuvent être réalisés avec un joint thermosoudé ou avec un joint silicone de couleur coordonnée à la gamme
- Coloris : 39



À NOTER

Ces fresques sont réalisées à partir de panneaux Decochoc découpés (p.60-61).



Accéder à la vidéo de pose des panneaux DECOCHOC

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de fresque de protection et d'habillage décorative (de type Decofresc Nuage ou Onde de SPM) en PVC rigide antibactérien classé M1 (Bs2d0) collée sur toute la surface avec une colle Ad Hoc. Colorée dans la masse, sa surface est légèrement texturée et matifiée (de type "Hydr'X" de SPM). Sa longueur est de 3 m, sa hauteur de 1,30 m (non divisibles) et son épaisseur de 2 mm.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Modèle : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).



Nuage



Onde

KIDFRES

FRESQUE DE DÉCORATION ET D'HABILLAGE - 1 MM



APPLICATIONS

Les fresques Petite Enfance Kidfresc sont spécialement conçues pour égayer et protéger les murs dans les établissements qui souhaitent créer un univers gai et accueillant, propice à l'imagination des enfants. Elles répondent aux contraintes liées à la petite enfance : hygiène et résistance aux chocs.

PRÉSENTATION

- Modèle : fresque de décoration et d'habillage Kidfresc
- Dimensions standard : 2,90 m x 1,20 m non divisibles
- Épaisseur : 1 mm
- Matériau : PVC-free translucide classé Bs1d0 avec visuel imprimé au dos
- Aspect de surface : mat lisse
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé). Les joints entre panneaux peuvent être réalisés avec un joint silicone de couleur assortie.
- Coloris : 3 thèmes déclinés en 4 tableaux (couleurs prédéfinies)

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de fresque de décoration et d'habillage (de type Kidfresc thème Savane, Maritime ou Altitude de SPM) en PVC-free, rigide et translucide, classé Bs1d0, avec visuel imprimé au dos, sa surface est mate et lisse. Sa hauteur est de 1,20 m, sa longueur de 2,90 m et son épaisseur de 1 mm. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé (inférieur à 15 µg/m³) selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Modèle : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant.



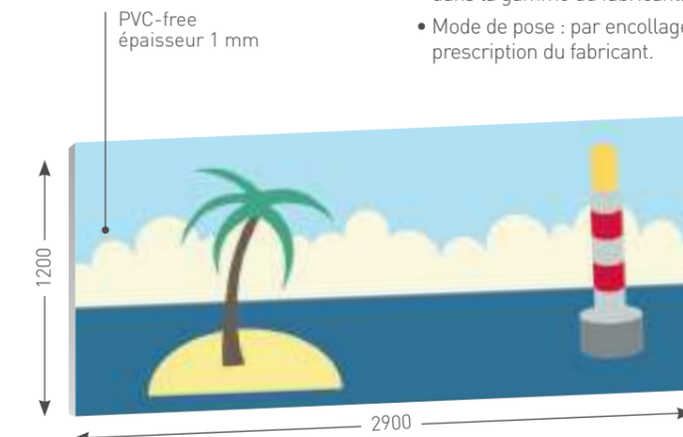
Thème Altitude (4 tableaux)



Thème Savane (4 tableaux)



Thème Maritime (4 tableaux)



Thème Maritime (tableau n°1)

“Personnalisez”
votre panneau

DECOPRINT

PANNEAU DE DÉCORATION ET D'HABILLAGE - 1 MM
AVEC IMPRESSION NUMÉRIQUE PERSONNALISÉE

APPLICATIONS

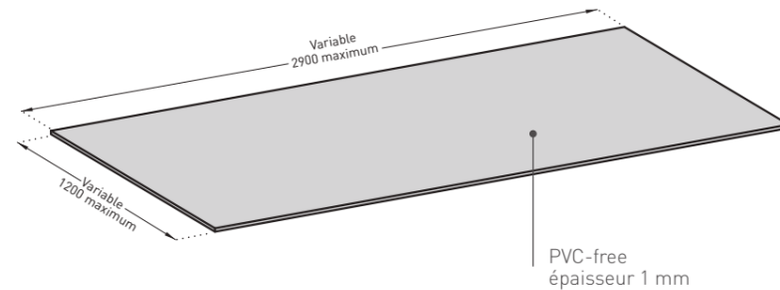
Le panneau imprimé Decoprint est la solution originale de décoration personnalisée, conçue et développée par SPM. Nous réalisons votre panneau de décoration sur mesure, grâce à l'impression numérique, au verso de la face exposée, de votre visuel (photographie, dessin, logo, texte...), dans la dimension souhaitée, avec la possibilité de raccorder les images pour assurer une continuité.

Il apporte une touche d'élégance et d'originalité aux établissements à la recherche d'une solution esthétique ou signalétique, pour habiller les murs, informer.

Le panneau Decoprint crée ainsi un cadre accueillant tout en répondant aux exigences d'hygiène des établissements recevant du public.

PRÉSENTATION

- Modèle : panneau de décoration et d'habillage avec impression numérique personnalisée Decoprint
- Hauteur : sur mesure (maxi. 1,20 m)
- Longueur : sur mesure (maxi. 2,90 m)
- Épaisseur : 1 mm
- Matériau : PVC-free translucide classé Bs1d0 avec visuel imprimé au dos
- Aspect de surface : mat lisse
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé). Les joints entre panneaux peuvent être réalisés avec un joint silicone de couleur assortie.
- Coloris : translucide pour personnalisation



À NOTER

Les images ou photos à reproduire seront fournies par l'utilisateur selon les spécifications requises par SPM et libres de droit ; dans le cas contraire, les droits de reproduction seront à la charge de l'utilisateur et sous son entière responsabilité.

72



LIBÉREZ LA CRÉATIVITÉ DE VOS MURS !

Decoprint, l'alliance parfaite pour décorer et personnaliser votre intérieur.

Plus qu'un panneau pour habiller vos murs, Decoprint allie décoration et idéal esthétique à vos besoins incontournables de préservation de votre établissement.

Decoprint valorise vos murs, vos portes, offre une touche d'élégance et se décline à l'infini dans tout espace de vie.

Laissez parler votre créativité, nous réalisons sur mesure votre projet.



SPM RÉALISE VOTRE PANNEAU PERSONNALISÉ ! POUR DES MURS SANS LIMITE AVEC DECOPRINT...

- Choisissez le format de votre panneau (1,20 m maximum x 2,90 m maximum),
- Sélectionnez votre image et envoyez-nous celle-ci au format JPEG HD 300 dpi minimum. Nous pouvons également mettre à disposition des images – nous contacter.
- Les images de plusieurs panneaux peuvent être raccordées pour assurer une continuité.
- Nous procédons au montage de votre maquette, à l'impression et à livraison de votre panneau personnalisé.
- Pour une impression haute qualité, SPM vous recommande pour vos projets Decoprint, les plateformes d'images Shutterstock et Adobe Stock.



EXEMPLES DE VISUELS DISPONIBLES



Notre service clientèle est à votre écoute au +33 (0)5 34 39 40 40 pour répondre à toutes vos demandes et créer le panneau de vos souhaits...

73



“Personnalisez”
votre signalétique

DECOSIGN

SIGNALÉTIQUE PERSONNALISÉE - ET SUR MESURE - 1 MM
-IMPRESSION NUMÉRIQUE-



PRÉSENTATION

- Modèle : signalétique personnalisée imprimée Decosign option Decoprint
- Dimensions : sur mesure
- Épaisseur : 1 mm
- Matériau : PVC-free, classé Bs1d0, avec visuel imprimé au dos
- Aspect de surface : mat et lisse
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé).

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de signalétique personnalisée (de type Decosign option Decoprint de SPM) en PVC-free rigide et translucide, classé Bs1d0, avec impression au dos. Sa surface est mate et lisse. Les dimensions et formes sont sur mesure et son épaisseur est de 1 mm. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé (inférieur à 15 µg/m³) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable. L'empreinte carbone du produit est inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² pour une durée de vie moyenne de 25 ans.
- Modèle : à fournir par le maître d'œuvre.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant.

QUELQUES EXEMPLES



APPLICATIONS

Decosign est une solution originale et décorative de signalétique pour informer et guider vos visiteurs et rendre visible les zones clés de votre établissement.

Decosign en panneau Decoprint vous permet de donner libre cours à votre créativité grâce à l'impression numérique, au verso de la face exposée, dans les dimension, forme, coloris, décor ... souhaités.



Decochoc
| 39 coloris

Decotrend
| 4 décors tendance

Decowood
| 7 décors bois

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



DECOSIGN

SIGNALÉTIQUE PERSONNALISÉE - 2 MM
-DÉCOUPES ET FORMES SUR MESURE-

Elle apporte une touche d'élégance et d'originalité aux établissements à la recherche d'une solution signalétique et esthétique, pour informer, et contribue à créer un cadre accueillant dans les établissements recevant du public.

Decosign en panneau Decochoc, Decowood ou Decotrend vous permet de coordonner la signalétique de votre établissement avec les protections murales et mains courantes SPM. Vous choisissez, la forme, les dimensions, le texte, le coloris et nous réalisons votre signalétique personnalisée et sur mesure.

PRÉSENTATION

- Modèle : signalétique personnalisée Decosign option Decochoc ou Decowood ou Decotrend
- Dimensions : sur mesure
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface :
 - Decochoc : légèrement texturé et matifié (fini « Hydr'X »)
 - Decowood et Decotrend : fini décor bois ou métal ou béton ou corten.
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé).
- Coloris :
 - 39 pour Decochoc
 - 7 pour Decowood
 - 4 pour Decotrend

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de signalétique personnalisée (de type Decosign option Decochoc ou Decowood ou Decotrend de SPM) en PVC rigide antibactérien, classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc. Coloré dans la masse, sa surface est légèrement texturée et matifiée (de type "Hydr'X" de SPM) pour Decochoc. Elle offre un aspect de surface fini bois pour Decowood ou fini métal ou béton ou corten pour Decotrend. Les dimensions et formes sont sur mesure et son épaisseur est de 2 mm.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Modèle : à fournir par le maître d'œuvre.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).

EXEMPLES DE REALISATIONS



ex: Decochoc Azur

ex: Decotrend Corten Vert

ex: Decowood Cerisier





Accéder à
la vidéo de pose
des panneaux
DECOCHOC

Pour plus d'informations sur la pose des accessoires SPM et l'utilisation des colles, joints silicone et cordons de soudure, consultez notre Guide de Mise en Œuvre.

SOLUTIONS POUR PANNEAUX FIXATION



Primaire universel SPM
(prévoir 100 à 150 g/m²)
Bidon de 5 L



Colle acrylique SPM simple encollage
sans solvant
(prévoir 250 à 320 g/m²)
Disponible en pots de 6 ou 14 kg



Colle MS Polymer SPM simple encollage
sans solvant
(prévoir 300 g/m²)
Pot de 11 kg

BREVET DÉPOSÉ



**Absence de temps de gommage
Idéale en pièces humides**



Mastic-colle universel SPM
MS polymer sans solvant
Cartouche de 290 ml (environ 25 m de cordon)



Rouleau d'adhésif mousse double face 4957/15 - largeur 15 mm
Rouleau de 25 m
(nous consulter avant utilisation)



Rouleau d'adhésif double face 4970/50 - largeur 50 mm
pour pose sur portes ou stratifiés
Rouleau de 50 m
(nous consulter avant utilisation)



Joint silicone pour panneaux Decochoc, Decowood, Decotrend, Decoclean
et Decochoc H₂O (coloris assortis)
Cartouche de 310 ml (environ 12 m de cordon)



Cordon de soudure pour panneaux Decochoc, Decowood, Decotrend, Decoclean
et Decochoc H₂O (coloris assortis)
Rouleau de 100 m

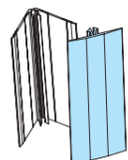
PROFILÉS DE FINITION ET DE JONCTION



Fin'Color
Profilés de finition et de jonction pour panneaux Decochoc, Decoclean, Decowood et Decotrend
PVC antibactérien*
L. 3.00 m
(Voir p. 69)



Fin'Alu
Profilés de finition et de jonction pour panneaux Decochoc, Decowood et Decotrend
Aluminium anodisé satiné argent
L. 3.00 m
(Voir p. 68)



Fin'Angle
Profilé de jonction d'angle interne avec embase pour panneaux Decochoc, Decochoc H₂O,
PVC antibactérien* (embase blanche)
L. 3.00 m

*Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris



PROTECTION DES ANGLES

Souvent exposés à des chocs intenses, les angles ont besoin d'être bien protégés.

Pour y remédier, SPM a développé une gamme complète de cornières étudiées pour offrir une protection performante et non blessante. Les cornières existent sous forme adhésive, pour les angles peu exposés, ou sur platine aluminium, pour les zones de plus forte circulation, qu'ils soient droits ou différents de 90°.

Tous nos modèles sont dotés des mêmes propriétés : résistance aux chocs, aux produits de nettoyage et de désinfection, classement de réaction au feu M1 (Bs2d0).



CORNEA



COMBO'CORNER



PROFILA



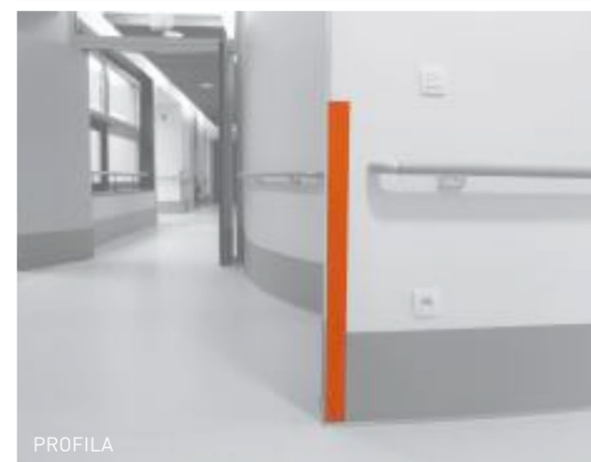
LINEA'FLEX



PROTECTA 2



SOLUTIONS



PROFILA



CORNEAFLEX



CORNEA

PROTECTION DES ANGLES

SUR PLATINE ALUMINIUM

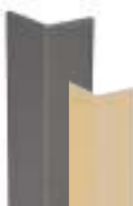
ADHÉSIVE



CORNEA p.82
Cornière avec liseré sur platine à 90°



CORNEAFLEX p.83
Cornière avec liseré flexible sur platine à 135° et à angle variable



COMBO'CORNER p.84
Cornières sur platine à 90°



COMBO'CORNER p.85
Cornière sur platine à 135°



LINEA'FLEX p.86
Cornière adhésive flexible avec bouchon à angle variable



PROTECTA 2 p.87
Cornière adhésive flexible à angle variable



PROFILA p.88
Cornières adhésives à 90°



PROFIL'INOX p.89
Cornières adhésives à 90° en inox brossé

PROTECTION DES ANGLES

	USAGE	DÉSIGNATION	FINITION	GAMME COLORÉE
CORNEA		Cornière avec liseré sur platine à 90°	PVC + aluminium	39 coloris
CORNEAFLEX		Cornière avec liseré flexible sur platine à 135° et à angle variable	PVC + aluminium	5 coloris
COMBO'CORNER		Cornières sur platine à 90° et à 135°	PVC + aluminium	39 coloris

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

	USAGE	DÉSIGNATION	FINITION	GAMME COLORÉE
LINEA'FLEX		Cornière adhésive flexible avec bouchon de 80° à 115°	PVC	39 coloris
PROTECTA 2		Cornière adhésive flexible de 50° à 155°	PVC	39 coloris
PROFILA		Cornières de finition adhésives à 90°	PVC	39 coloris
PROFIL'INOX		Cornières adhésives à 90°	Inox	Fini brossé

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



Cornea | 39 coloris

▼ Coloris sur commande



Corneaflex | 5 coloris

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

CORNEA CORNIÈRE AVEC LISERÉ SUR PLATINE À 90°

APPLICATIONS

Cornière à haute résilience grâce à la conception unique de son arête arrondie, Cornea offre une protection efficace et non blessante des angles à 90° exposés à des chocs violents de chariots.

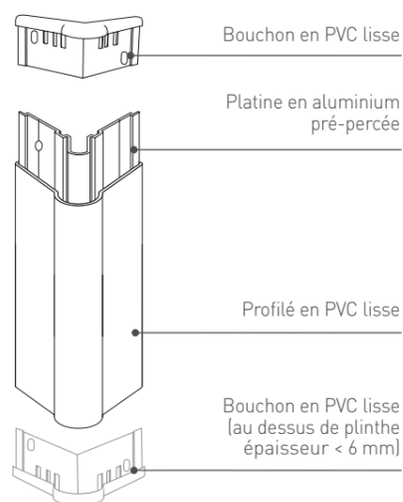
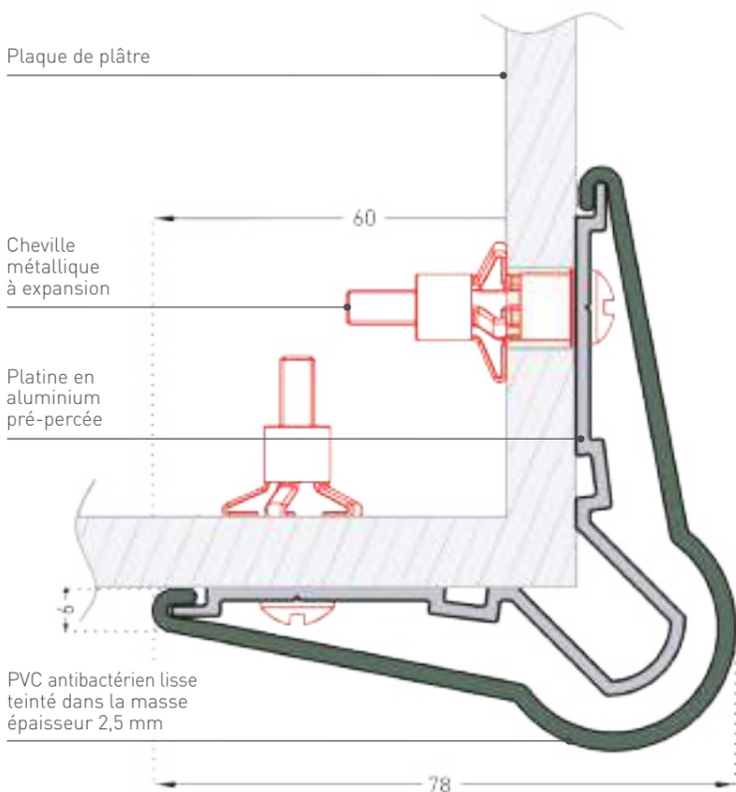
Elle est préconisée dans les circulations et zones d'accès des hôpitaux, cliniques, laboratoires, cuisines centrales, établissements scolaires.

PRÉSENTATION

- Modèle : cornière avec liseré sur platine Cornea
- Ouverture angulaire : 90°
- Largeur d'ailes : 60 mm (cote intérieure)
- Longueur : 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0), coloré dans la masse d'une épaisseur de 2,5 mm
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : sur platine en aluminium pré-percée
- Coloris : 39
 - 28 sur stock
 - 11 sur commande

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière 90° avec liseré sur platine (de type Cornea de SPM). Elle est constituée d'un profilé en PVC lisse antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2,5 mm et d'une largeur d'ailes de 60 mm (cote intérieure), venant se clipper sur une platine en aluminium pré-percée. Son arête est arrondie et forme un liseré décoratif et non blessant. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. La cornière se termine par un bouchon en PVC lisse.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : fixation sur platine en aluminium pré-percée à visser au mur.



CORNEAFLEX CORNIÈRE AVEC LISERÉ FLEXIBLE SUR PLATINE À 135° ET À ANGLE VARIABLE

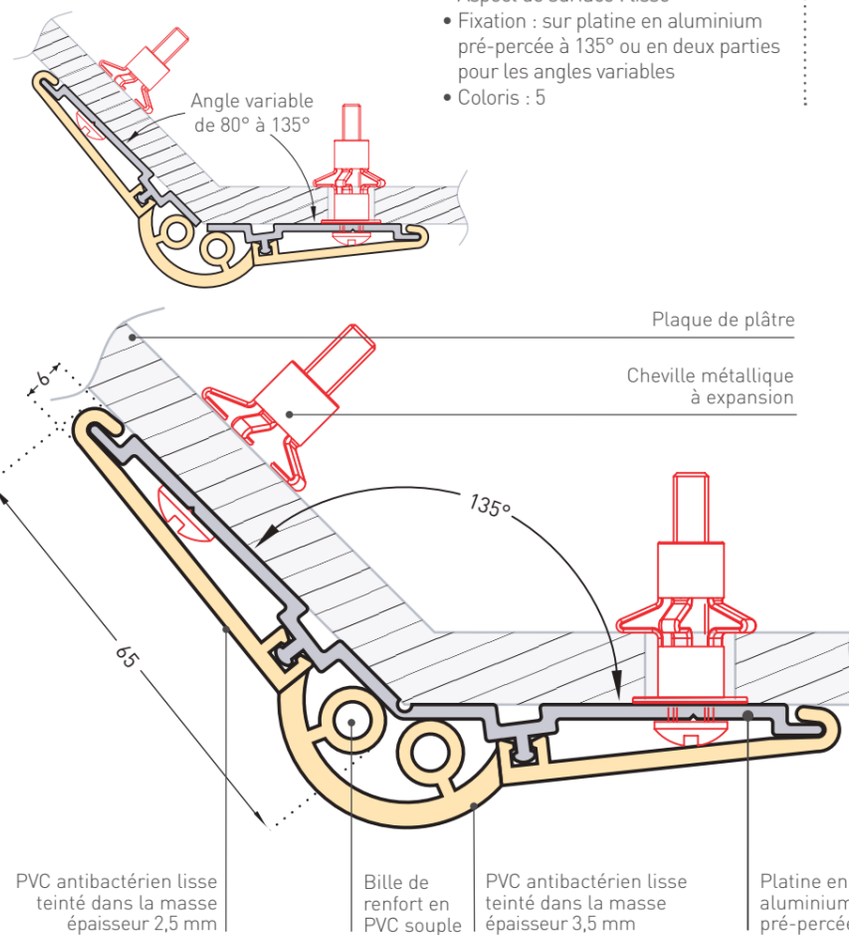
APPLICATIONS

Protection haute performance des angles de murs à 135° ou angle variable. Dotée d'un liseré flexible robuste et de billes de renfort en PVC souple, elle est non blessante pour les personnes et protège tous les angles de murs soumis à un trafic intense.

Elle se place dans les circulations et zones d'accès des cuisines, laboratoires, hôpitaux, cliniques, établissements scolaires.

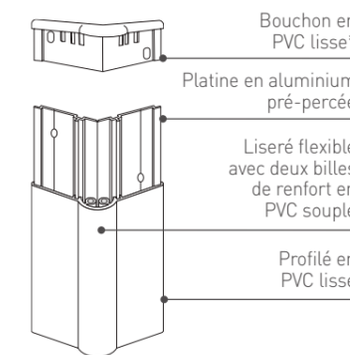
PRÉSENTATION

- Modèle : cornière avec liseré flexible sur platine Corneaflex
- Ouverture angulaire : 135° ou angle variable de 80° à 135°
- Largeur d'ailes : 65 mm (cote intérieure)
- Longueur :
 - 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m (à 135°)
 - 4,00 m (à angle variable)
- Matériau : PVC antibactérien coloré dans la masse, combinant :
 - des ailes rigides classées Bs2d0 d'une épaisseur de 2,5 mm
 - un liseré flexible d'une épaisseur de 3,5 mm
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : sur platine en aluminium pré-percée à 135° ou en deux parties pour les angles variables
- Coloris : 5



DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière 135° ou angle variable de 80° à 135° avec liseré flexible sur platine (de type Corneaflex de SPM). Elle est composée d'un profilé en PVC antibactérien lisse classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2,5 à 3,5 mm et d'une largeur d'ailes de 65 mm (cote intérieure), venant se clipper sur une platine en aluminium pré-percée. Sa partie centrale arrondie et flexible forme un liseré décoratif et particulièrement amortisseur grâce à ses 2 billes de renfort en PVC souple. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. L'ouverture angulaire est de 135° ou à angle variable de 80° à 135° et l'extrémité se termine par un bouchon en PVC lisse pour les cornières à 135°. La cornière à angle variable se pose toute hauteur (sol/plafond).
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : fixation sur platine en aluminium pré-percée à visser au mur.



* Pour angles à 135° uniquement

PROTECTION DES ANGLES



Coloris sur commande

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

COMBO'CORNER 75 ET 50 CORNIÈRES SUR PLATINE À 90°



APPLICATIONS

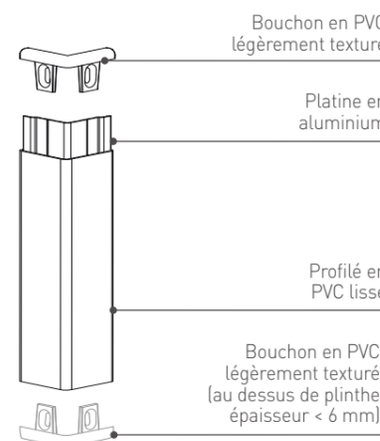
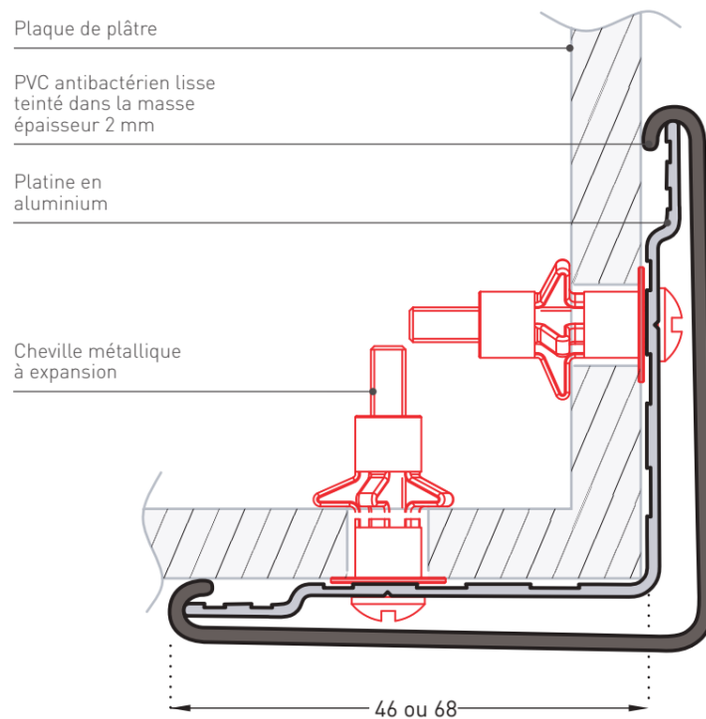
Combo'Corner 75 ou 50 protège les angles à 90° dans les circulations à fort trafic de matériels.

PRÉSENTATION

- Modèle : cornière sur platine Combo'Corner 75 ou 50
- Ouverture angulaire : 90°
- Largeur d'ailes (cotes intérieures) :
 - 68 mm Combo'Corner 75
 - 46 mm Combo'Corner 50
- Longueur : 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2 mm
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : sur platine en aluminium
- Coloris : 39
 - 28 sur stock
 - 11 sur commande

DESRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière 90° sur platine (de type Combo'Corner 75 ou 50 de SPM). Elle est constituée d'un profilé en PVC lisse antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2 mm et d'une largeur d'ailes (cote intérieure) de 68 mm ou 46 mm, venant se clipper sur une platine en aluminium. La cornière se termine par un bouchon en PVC légèrement texturé.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : fixation sur platine en aluminium à visser au mur.



Coloris sur commande

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

COMBO'CORNER CORNIÈRE SUR PLATINE À 135°



APPLICATIONS

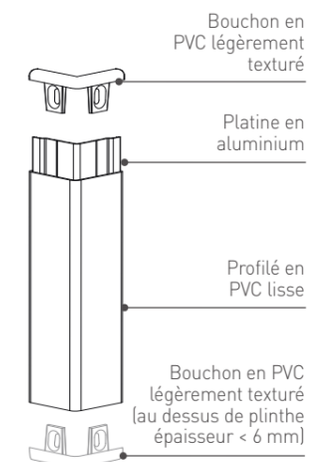
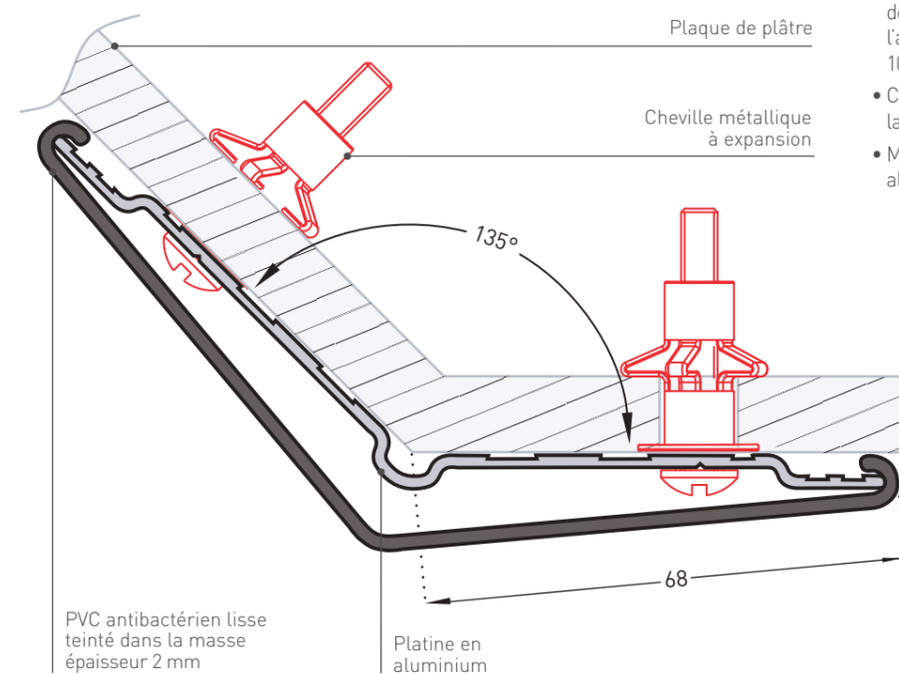
Cette cornière protège les angles à 135° des impacts de matériels roulants dans les circulations grâce à son PVC absorbant de chocs sur platine aluminium continue.

PRÉSENTATION

- Modèle : cornière sur platine Combo'Corner
- Ouverture angulaire : 135°
- Largeur d'ailes : 68 mm (cote intérieure)
- Longueur : 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2 mm
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : sur platine en aluminium
- Coloris : 39
 - 28 sur stock
 - 11 sur commande

DESRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière 135° sur platine (de type Combo'Corner de SPM). Elle est constituée d'un profilé en PVC lisse antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2 mm et d'une largeur d'ailes de 68 mm (cote intérieure), venant se clipper sur une platine en aluminium. La cornière se termine par un bouchon en PVC légèrement texturé.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : fixation sur platine en aluminium à visser au mur.



PROTECTION
DES ANGLES





Linea'Flex | 39 coloris

LINEA'FLEX

CORNIÈRE ADHÉSIVE FLEXIBLE AVEC BOUCHON À ANGLE VARIABLE

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



APPLICATIONS

La cornière Linea'Flex est un concentré de savoir-faire technique combinant résistance, flexibilité et discrétion, en harmonie totale avec la gamme Linea. Elle assure une protection efficace de tous les angles de murs de 80° à 115°, grâce à sa partie centrale flexible soutenue par 2 amortisseurs pour une résistance renforcée.

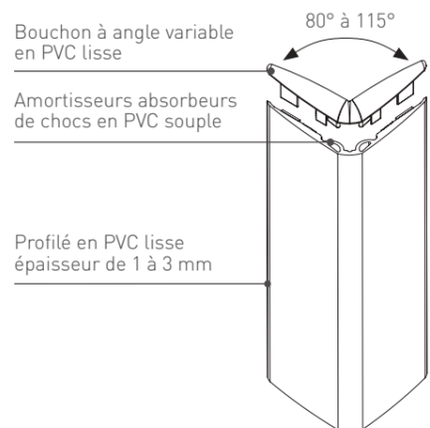
Dotée d'un bouchon à angle variable, elle s'adapte à toutes les hauteurs et garantit une hygiène parfaite.

Munie de deux bandes d'adhésif double face, elle est facile et rapide à poser.

Elle s'intègre en toute sobriété dans les circulations et locaux soumis à des chocs répétés dans les hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, hôtels, restaurants, bureaux, magasins.

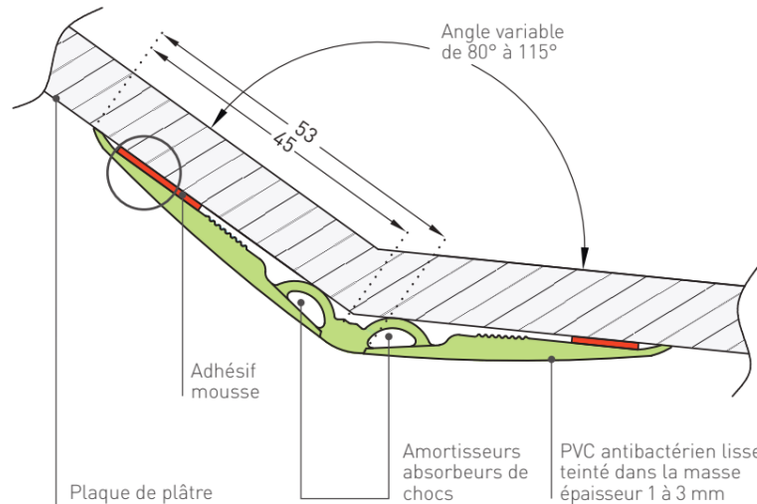
PRÉSENTATION

- Modèle : cornière adhésive flexible Linea'Flex avec bouchon à angle variable
- Ouverture angulaire : 80° à 115°
- Largeur d'ailes : 45 mm (cote intérieure)
- Épaisseur : croissance de la section jusqu'à 3 mm
- Longueur : 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : cornière munie d'adhésif mousse à renforcer avec le mastic-colle universel SPM
- Coloris : 39



DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière adhésive flexible avec bouchon à angle variable (de 80° à 115°) et d'une largeur d'ailes de 45 mm (cote intérieure) (de type Linea'Flex de SPM). Elle est constituée d'un profilé en PVC antibactérien lisse, classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse, d'une épaisseur de 1 à 3 mm. Sa partie centrale flexible est renforcée par deux amortisseurs absorbants de chocs. La prise à l'arrachement est minime grâce à l'épaisseur progressive du profilé (de 1 à 3 mm) et à sa forme biseautée. La finition de la cornière est assurée par un bouchon flexible biseauté en PVC souple. Sa résistance aux chocs est supérieure à 110 joules correspondant à un impact supérieur à 320 kg à 3 km/h. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Elle est munie de 2 bandes d'adhésif mousse double face pour la fixation.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par adhésivage. Un renfort de collage avec le mastic-colle universel SPM est recommandé.



Protecta 2 | 39 coloris

PROTECTA 2

CORNIÈRE ADHÉSIVE FLEXIBLE À ANGLE VARIABLE

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



APPLICATIONS

Grâce à son liseré arrondi, elle assure une protection efficace, décorative et économique de tous les angles de murs exposés à des chocs répétés.

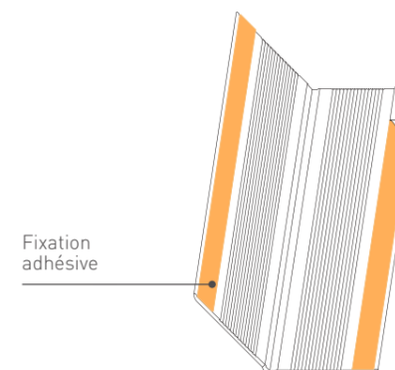
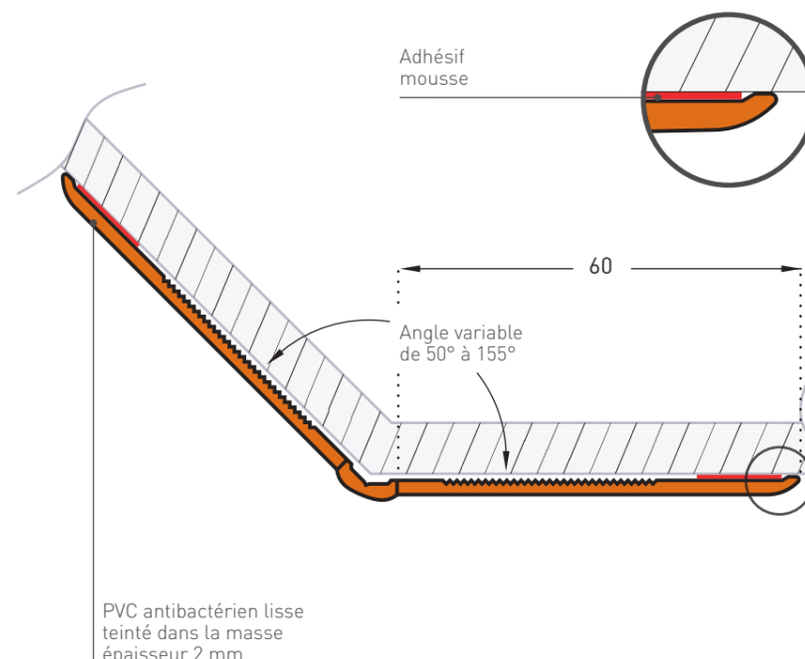
Disponible en 39 coloris, elle s'intègre dans tous les styles d'intérieur des établissements recevant du public.

PRÉSENTATION

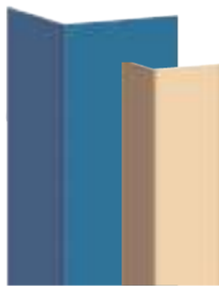
- Modèles : cornière adhésive flexible Protecta 2
- Ouverture angulaire : 50° à 155°
- Largeur d'ailes : 60 mm (cote intérieure)
- Épaisseur : 2 mm
- Longueur : 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : cornière munie d'adhésif mousse à renforcer avec le mastic-colle universel SPM
- Coloris : 39

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière adhésive à angle variable (de 50° à 155°) avec liseré flexible d'une largeur d'ailes de 60 mm (cote intérieure) (de type Protecta 2 de SPM). Elle est constituée d'un profilé en PVC antibactérien lisse classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2 mm. Sa partie centrale arrondie et flexible forme un liseré décoratif et non blessant. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Elle est munie de 2 bandes d'adhésif mousse double face pour la fixation.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par adhésivage. Un renfort de collage avec le mastic-colle universel SPM est recommandé.



PROTECTION DES ANGLES



Profila 50 / 30 | 39 coloris

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



PROFILA 50 ET 30 CORNIÈRES ADHÉSIVES À 90°

APPLICATIONS

Ces cornières de finition s'intègrent dans tous les intérieurs pour protéger les angles de chocs légers.

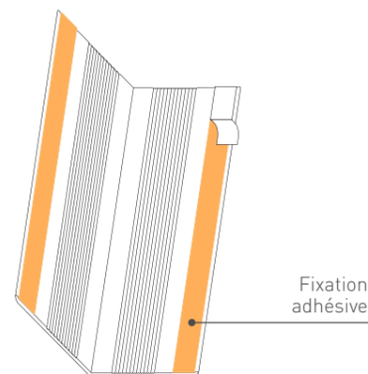
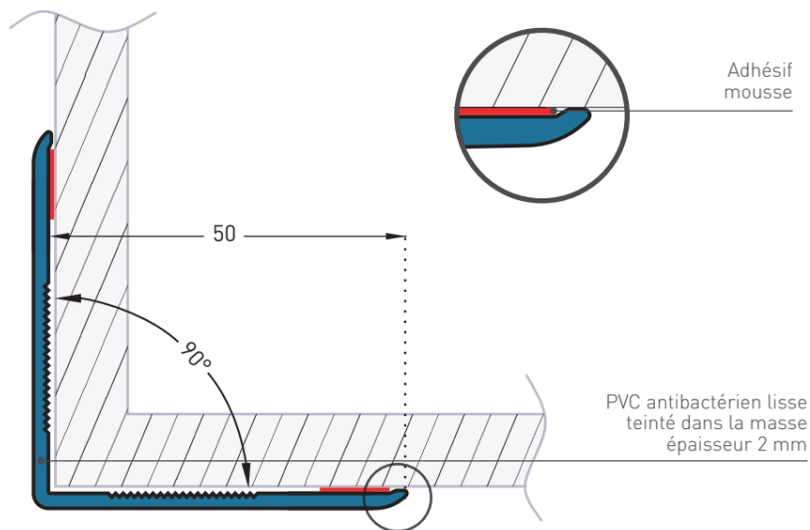
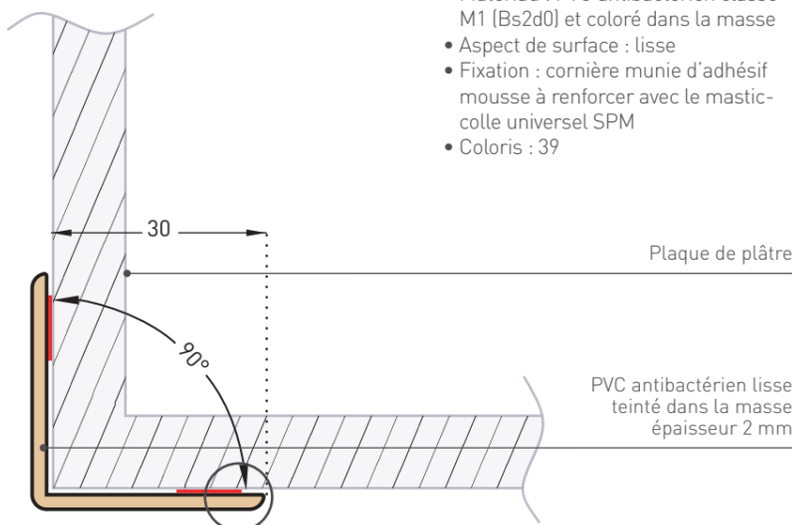
Profila 30 permet également de protéger certaines huisseries de portes.

PRÉSENTATION

- Modèle : cornière adhésive Profila 50 ou 30
- Ouverture angulaire : 90°
- Largeur d'ailes (cotes intérieures) :
- 50 mm Profila 50
- 30 mm Profila 30
- Épaisseur : 2 mm
- Longueur : 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : cornière munie d'adhésif mousse à renforcer avec le mastic-colle universel SPM
- Coloris : 39

DESSCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière 90° adhésive d'une largeur d'ailes de 50 ou 30 mm (cote intérieure) (de type Profila 50 ou 30 de SPM). Elle est constituée d'un profilé en PVC antibactérien lisse classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2 mm. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Elle est munie de 2 bandes d'adhésif mousse double face pour la fixation.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par adhésivage. Un renfort de collage avec le mastic-colle universel SPM est recommandé.



Profil'Inox | fini brossé

PROFIL'INOX 50 ET 30 CORNIÈRES ADHÉSIVES À 90° EN INOX BROSSÉ



APPLICATIONS

La cornière Profil'Inox protège les angles à 90° exposés aux chocs et se distingue par son arête arrondie et ses ailes légèrement biseautées.

Elle bénéficie de l'agrément alimentaire.

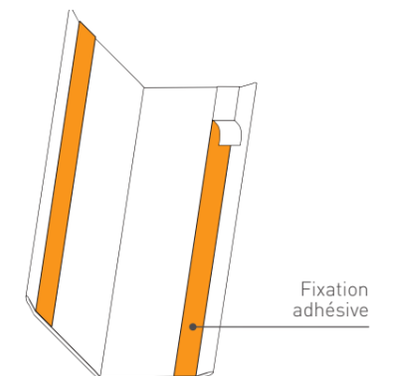
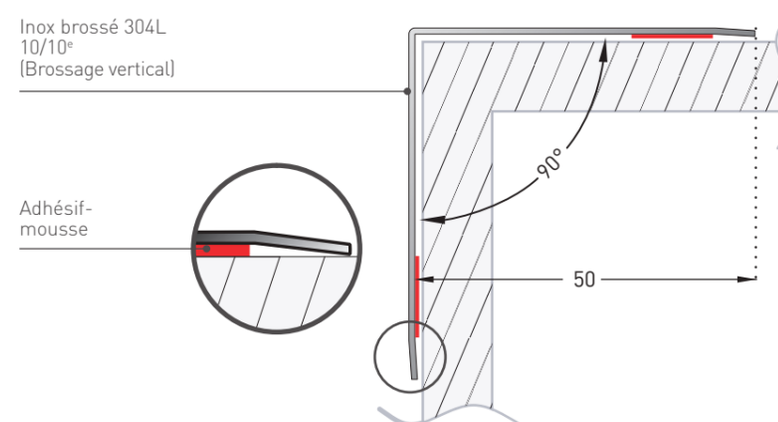
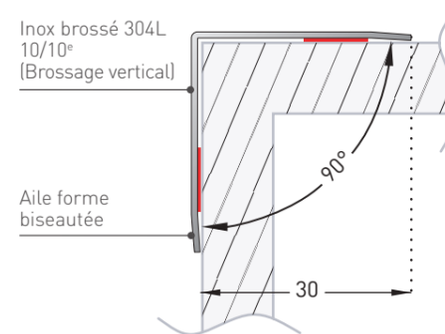
Adaptée aux locaux à fort passage ou aux milieux humides, elle convient particulièrement en milieu agro-alimentaire, pharmaceutique, dans les établissements de santé, cuisines centrales...

PRÉSENTATION

- Modèle : cornière adhésive Profil'Inox 50 ou 30
- Ouverture angulaire : 90°
- Largeur d'ailes (cotes intérieures) :
- 50 mm Profil'Inox 50
- 30 mm Profil'Inox 30
- Épaisseur : 10/10°
- Longueur : 2,50 m
- Matériau : acier inoxydable 304L - qualité alimentaire
- Fixation : cornière munie d'adhésif mousse, à renforcer avec le mastic-colle universel SPM
- Fini : brossé

DESSCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière 90° adhésive en inox brossé 304L - qualité alimentaire - d'une largeur d'ailes de 50 mm (de type Profil'Inox 50 de SPM) ou d'une largeur d'ailes de 30 mm (de type Profil'Inox 30 de SPM). Elle est constituée d'un profilé en inox d'une épaisseur 10/10°, muni de 2 bandes d'adhésif mousse double face pour la fixation. Ses ailes sont légèrement biseautées. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé.
- Fini : brossé.
- Mode de pose : par adhésivage. Un renfort de collage avec le mastic-colle universel SPM est recommandé.



PROTECTION
DES ANGLES

PROTECTION DES PORTES

Dans les établissements de santé et autres collectivités, les portes sont soumises à rude épreuve : chocs des chariots, des brancards et de tout matériel roulant, qui viennent percuter la porte de face ou de côté sur les chants et les huisseries exposés et particulièrement sensibles.

SPM a développé une gamme de panneaux de protection et de plaques de propreté.

Découpés, pliés en L ou en U, ils s'adaptent à toutes les menuiseries.

Si protéger est une nécessité, on peut aussi y ajouter une touche décorative avec les découpes originales proposées par SPM.



½ PORTE

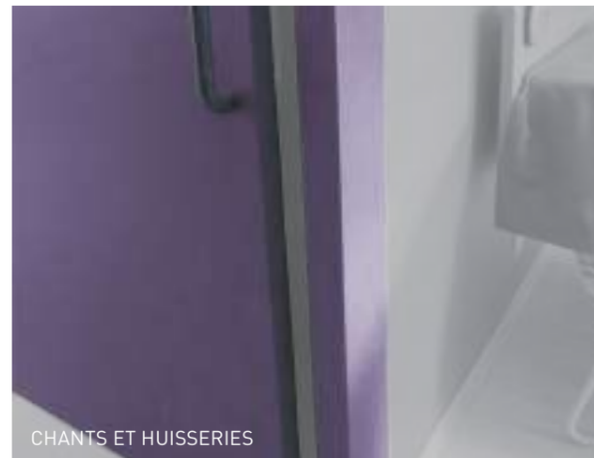


SIGNALÉTIQUE INCRUSTÉE

EHPAD Ayzac OST (65)



BAS DE PORTE



CHANTS ET HUISSERIES



SOLUTIONS



PLAQUE DE PROPRETÉ



SIGNALÉTIQUE INCRUSTÉE



½ PORTE DÉCORATIVE BICOLORE

Coloriste N. Bernal



PLAQUE DE PROPRETÉ

PROTECTION DES PORTES



PORTE INTEGRALE ET ½ PORTE p.94
 Panneau Decochoc
 Plac'Inox
 - découpes droites -



CHANTS & HUISSERIES .. p.98-101
 Panneau Decochoc
 - pliage et thermoformage -



BAS DE PORTE p.95
 Plaques Contact
 Plac'Inox



PLAQUES DE PROPRETÉ p.100
 Panneau Decochoc
 - découpes décoratives -



½ PORTE DÉCORATIVE p.96-97
 Panneau Decochoc
 (monocouleur ou bicouleur)
 - découpes décoratives -



SIGNALÉTIQUE INCRUSTÉE .. p.101
 Numéros, pictos
 et petite enfance

	USAGE	DÉSIGNATION	FINITION	GAMME COLORÉE
PORTE INTÉGRALE ET ½ PORTE DROITE		Panneau Decochoc découpes droites	PVC	39 coloris
		Plaque de protection Plac'Inox	Inox	Fini brossé
BAS DE PORTE		Plaques Contact 350 et 200	PVC	39 coloris
½ PORTE DÉCORATIVE		Panneau Decochoc avec découpes décoratives	PVC	39 coloris unis à combiner
CHANTS & HUISSERIES		Pliage et thermoformage panneau Decochoc	PVC	39 coloris
PLAQUES DE PROPRETÉ		Panneau Decochoc avec découpes décoratives	PVC	39 coloris
SIGNALÉTIQUE INCRUSTÉE		Panneau Decochoc ½ porte	PVC	39 coloris pour les chiffres et pictos 11 modèles standard pour les dessins Petite Enfance

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

Egalement disponible en Decowood / Decotrend



Decochoc | 39 coloris

PORTE INTEGRALE & 1/2 PORTE

PANNEAU DE PROTECTION & D'HABILLAGE - 2 MM DECOCHOC

APPLICATIONS

Protection intégrale de la porte ou de la 1/2 porte dans les circulations et zones d'accès des hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, écoles, hôtels, salles de restaurant, cuisines, logements collectifs...

En protection 1/2 porte, pour échapper la poignée et la serrure et faciliter la mise en œuvre, nous recommandons une hauteur de format soit inférieure à 1000 mm (béquille seule), soit inférieure à 900 mm (béquille avec cylindre).

PRÉSENTATION

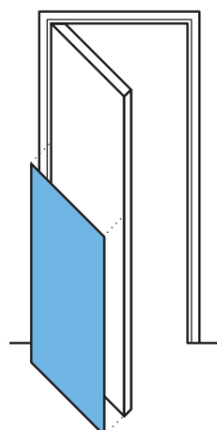
- Modèle : panneau de protection et d'habillage découpé sur mesure Decochoc
- Dimensions standard : 3 m x 1,30 m
- Options sur mesure : découpe, chanfrein
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé et matifié (fini «Hydr'X»)
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé)
- Coloris : 39

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de panneau de protection et d'habillage (de type Decochoc de SPM) en PVC rigide antibactérien, classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc et coloré dans la masse. Sa surface est légèrement texturée et matifiée (de type "Hydr'X" de SPM). Sa longueur est de 3 m, sa largeur de 1,30 m et son épaisseur de 2 mm.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).



Hauteur de protection préconisée : entre 900 mm et 1300 mm



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



PLAQUE DE PROTECTION EN INOX BROSSÉ PLAC'INOX

Vous reporter à la page 58



Contact 200 | 39 coloris
Contact 350



Coloris sur commande

BAS DE PORTE PLAQUES DE PROTECTION ADHÉSIVES CONTACT

PRÉSENTATION

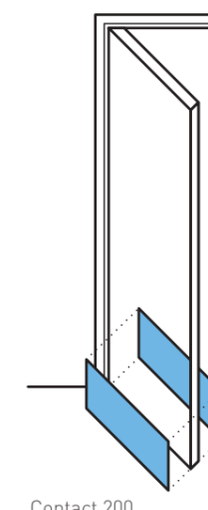
- Modèle : plaque de protection adhésive Contact 200 ou 350
- Hauteur : 200 mm ou 350 mm
- Épaisseur : 2,5 mm
- Longueur : 4 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0), coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse avec quelques rainures décoratives
- Fixation : plaque munie d'adhésif mousse à renforcer avec le mastic-colle universel SPM
- Coloris : 39
 - 28 sur stock et 11 sur commande pour Contact 200
 - 12 sur stock et 27 sur commande pour Contact 350

DESCRIPTIF-TYPE

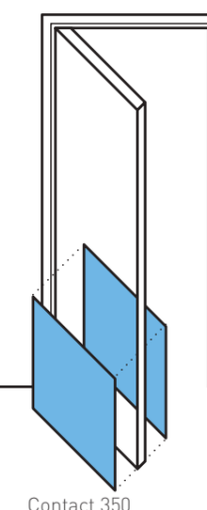
- Description : fourniture et pose d'une plaque de protection adhésive en PVC lisse antibactérien (de type Contact 350 ou 200 de SPM). Elle est constituée d'un profilé d'une hauteur de 350 ou 200 mm et d'une épaisseur de 2,5 mm. Antichoc, classée M1 (Bs2d0) et colorée dans la masse, elle offre un aspect de surface lisse avec quelques rainures décoratives. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Elle est munie de 3 ou 2 bandes d'adhésif mousse double face pour la fixation, selon le modèle.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible [A+] selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par adhésivage. Un renfort de collage avec le mastic-colle universel SPM est recommandé.



Hauteur de protection préconisée : 200 ou 350 mm



Contact 200

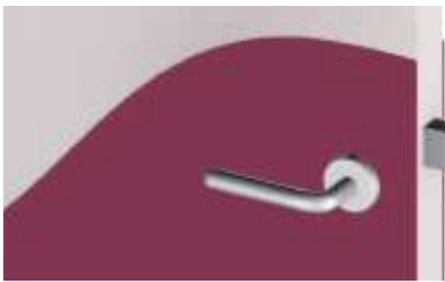


Contact 350

PLAQUE DE PROTECTION EN INOX BROSSÉ PLAC'INOX

Vous reporter à la page 58

PROTECTION DES PORTES



Egalement disponible en Decowood / Decotrend



Decochoc | 39 coloris

1/2 PORTE DÉCORATIVE

PANNEAU DE PROTECTION & D'HABILLEMENT - 2 MM

DECOCHOC - DÉCOUPES DÉCORATIVES -

MONOCOULEUR

APPLICATIONS

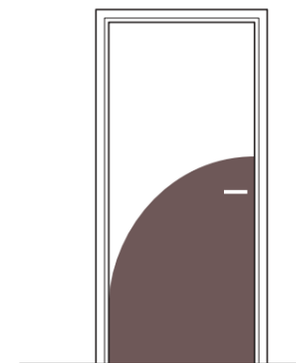
Découpes destinées à protéger et décorer la porte.

Elles s'intègrent dans toutes les circulations des établissements recevant du public : hôpitaux, établissements scolaires, restaurants, hôtels...

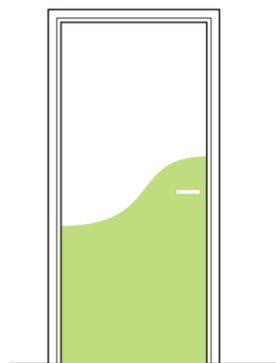
Les formes et les coloris facilitent le repérage entre les différentes portes : chambres, offices, locaux techniques...

PRÉSENTATION

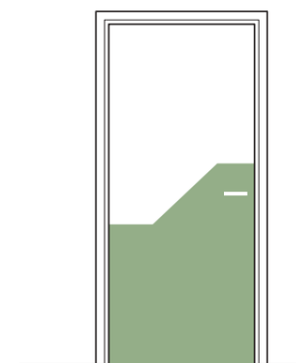
- Modèle : masque de protection et d'habillage monocouleur découpé sur mesure Decochoc
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé et matifié (fini «Hydr'X»)
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé)
- Coloris : 39



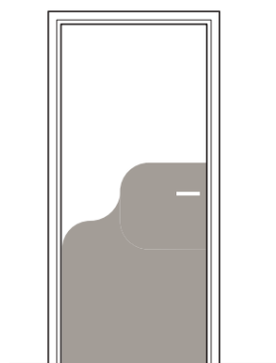
Fer



Vague



Montagne



Cubique

DESRIPTIF-TYPE

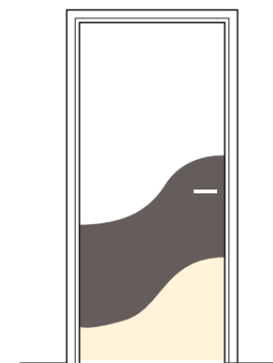
- Description : fourniture et pose de protection 1/2 porte décorative monocouleur (de type masques : Fer, Vague, Montagne, Cubique de SPM) en PVC rigide antibactérien classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc et coloré dans la masse. Sa surface est légèrement texturée et matifiée (de type «Hydr'X» de SPM) et son épaisseur de 2 mm.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).



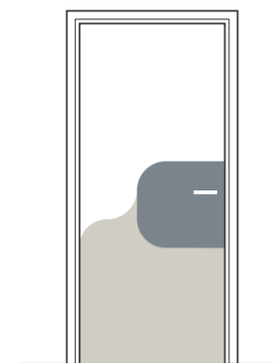
BICOLORE

APPLICATIONS

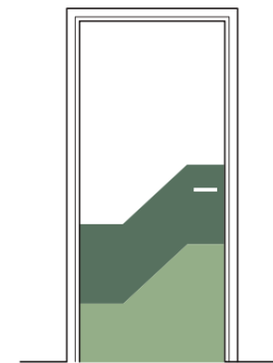
Habillages 1/2 portes qui protègent et amènent une touche d'originalité. Cette offre bicolore permet une aide au repérage, un rappel de la couleur du sol, du service ou de l'étage, très utiles dans une démarche d'accessibilité.



Strate



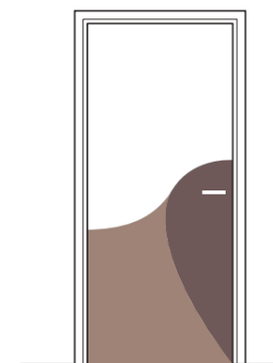
Cubique



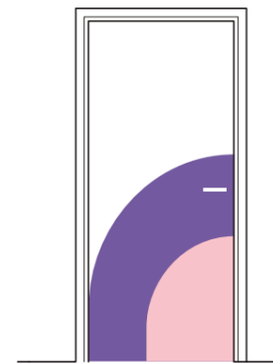
Escalier

PRÉSENTATION

- Modèle : masque de protection et d'habillage bicolore découpé sur mesure Decochoc
- Hauteur : 1200 mm
- Largeur standard : 930 ou 1230 mm
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé et matifié (fini «Hydr'X»)
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé)
- Coloris : 39



Virgule



Arc-en-ciel



DESRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de protection 1/2 porte décorative bicolore (de type masques : Strate, Cubique, Virgule, Escalier, Arc-en-ciel de SPM) en PVC rigide antibactérien classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc et coloré dans la masse. Sa surface est légèrement texturée et matifiée (de type «Hydr'X» de SPM) et son épaisseur de 2 mm. Sa largeur est de 930 mm ou 1230 mm, la hauteur de 1200 mm.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.





Egalement disponible en Decowood / Decotrend



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



CHANTS & HUISSERIES

PLIAGES EN L ET EN U DE PANNEAU DE PROTECTION & D'HABILLAGE - 2 MM DECOCHOC*

APPLICATIONS

Protection des chants de la porte et des huisseries simples dans tous les lieux exposés à des chocs répétés de chariots (circulations et zones d'accès des établissements de santé, des laboratoires...).

Les chants latéraux sont exposés aux chocs des chariots, des lits...

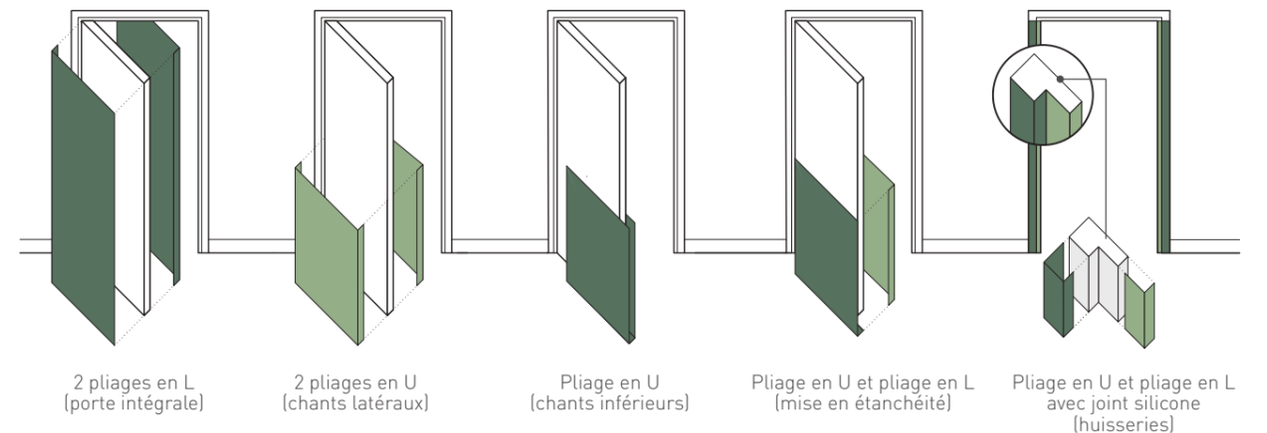
Les chants inférieurs sont soumis aux remontées d'eau dans la porte. Le pliage en U est idéal pour les pièces humides telles que les salles de bains, sanitaires, cuisines collectives...

PRÉSENTATION

- Modèle : panneau de protection et d'habillage Decochoc découpé sur mesure avec pliage en L ou en U*
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé et matifié (fini «Hydr'X»)
- Fixation : par simple encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé)
- Coloris : 39

DESRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de panneau de protection et d'habillage avec pliage en L ou en U (de type Decochoc* de SPM) en PVC rigide antibactérien classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc et coloré dans la masse. Sa surface est légèrement texturée et matifiée (de type «Hydr'X» de SPM), son épaisseur de 2 mm.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).



* Pour le pliage des autres panneaux, nous consulter.

THERMOFORMAGE DE PANNEAU DE PROTECTION & D'HABILLAGE - 2 MM DECOCHOC*

APPLICATIONS

Destiné à habiller les huisseries complexes ne pouvant pas être protégées par de simples pliages en L ou en U (portes très sollicitées des hôpitaux, cliniques, maisons de retraite...).

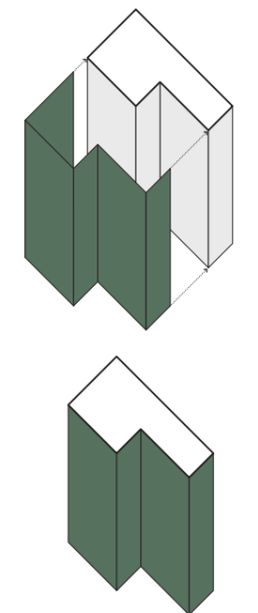
PRÉSENTATION

- Modèle : panneau de protection et d'habillage Decochoc* découpé sur mesure avec thermoformage suivant gabarit
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé et matifié (fini «Hydr'X»)
- Fixation : avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé).
- Coloris : 39

* Pour le pliage des autres panneaux, nous consulter.

DESRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de panneau de protection et d'habillage découpé sur mesure et thermoformé (de type Decochoc de SPM). En PVC rigide antibactérien classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc et coloré dans la masse. Sa surface est légèrement texturée et matifiée (de type «Hydr'X» de SPM), son épaisseur de 2 mm.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Le niveau de décontamination atteint doit permettre l'utilisation du panneau dans les zones les plus sensibles en terme infectieux (Secteur 4 selon l'Institut Pasteur). La résistance du panneau aux produits chimiques et aux tâches doit avoir été prouvée selon la norme NF EN ISO 26987 sur les produits de nettoyage usuels. L'aptitude à la décontamination nucléaire selon la norme DIN 25415 / ISO 8690 doit être excellente.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).



Thermoformage Protection d'huisseries complexes

Egalement disponible en Decowood / Decotrend



Decochoch | 39 coloris

Egalement disponible en Decowood / Decotrend



Decochoch | 39 coloris

PLAQUES DE PROPRETÉ

PANNEAU DE PROTECTION & D'HABILLAGÉ - 2 MM

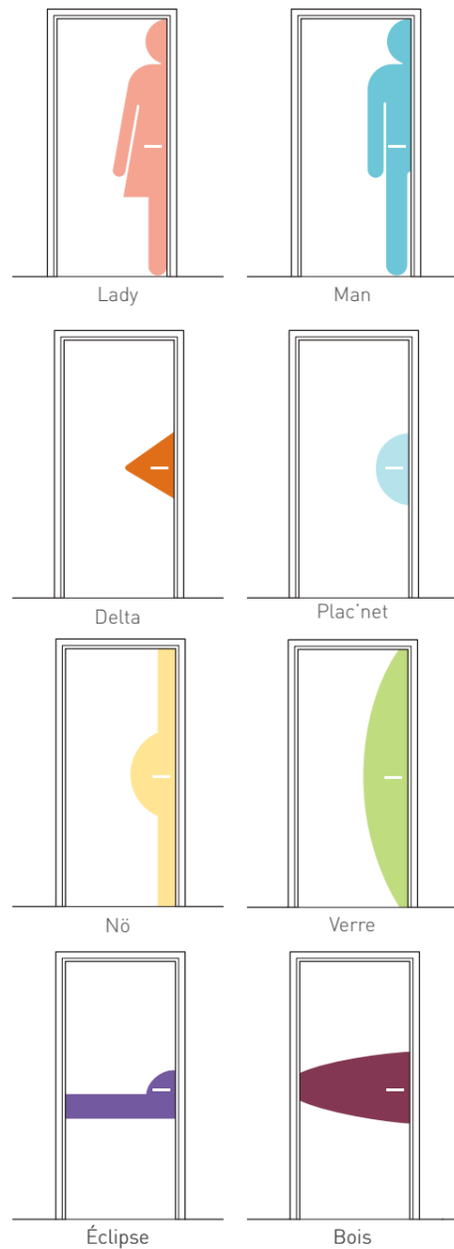
DECOCHOC - DÉCOUPES DÉCORATIVES -

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



APPLICATIONS

Formes originales utilisées pour décorer et protéger la porte autour de la poignée. Elles peuvent s'intégrer dans toutes les collectivités : écoles, hôtels, bureaux, restaurants, hôpitaux, maisons de retraite...



PRÉSENTATION

- Modèle : masque plaque de propreté découpé sur mesure Decochoch
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé et matifié (fini «Hydr'X»)
- Fixation : par adhésivage ou par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé).
- Coloris : 39

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de plaques de propreté (de type masques : Lady, Man, Nö, Verre, Bois, Dan, Eclipse, Plac'net, Delta de SPM) en PVC rigide antibactérien classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc et coloré dans la masse. Leur surface est légèrement texturée et matifiée (de type «Hydr'X» de SPM), leur épaisseur de 2 mm.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage ou par adhésivage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).

SIGNALÉTIQUE INCRUSTÉE

POUR PROTECTIONS 1/2 PORTE - 2 MM

EN PANNEAU DECOCHOC

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



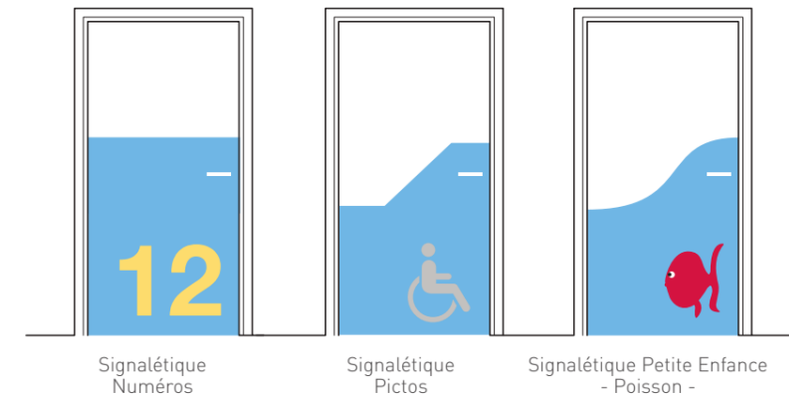
APPLICATIONS

La signalétique incrustée, numéros ou pictos ou dessins Petite Enfance, individualise vos protections 1/2 portes Decochoch par un marquage sans relief, efficace, inaltérable, visible de loin et facile d'entretien.

Les dessins plairont tout particulièrement à un jeune public qui pourra se repérer facilement.

PRÉSENTATION

- Modèle : signalétique incrustée Numéros ou Pictos ou Dessins Petite Enfance Decochoch
- Hauteur : 400 mm
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé et matifié (fini «Hydr'X»)
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé).
- Coloris :
 - pour les numéros et pictos : 39
 - pour les dessins Petite Enfance : 11 modèles standard (coloris prédéfinis)



Signalétique Pictos



Signalétique dessins Petite Enfance



DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de signalétique incrustée pour les protections 1/2 porte (de type Numéros ou Pictos ou Dessins Petite Enfance de SPM) en PVC rigide antibactérien classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc et coloré dans la masse. Sa surface est légèrement texturée et matifiée (de type «Hydr'X» de SPM), son épaisseur de 2 mm et sa hauteur de 400 mm.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).

MAINS COURANTES



Accéder à la vidéo de pose de la main courante LINEA TOUCH

Priorité à la préhension. Les mains courantes SPM ont été étudiées avec le plus grand soin pour accompagner les personnes dans leurs déplacements. Ergonomie, mais aussi guidage visuel (utilisation des contrastes offerts par les coloris) et protection murale associée, telles sont leurs fonctions essentielles. En PVC antibactérien ou en aluminium, nos systèmes s'adaptent à toutes les situations : présence de gaines techniques, murs cintrés, angles différents de 90°, escaliers, dans le respect de l'esthétique originelle.



ESCORT DOUBLE HAUTEUR



ESCORT DUO

Les mains courantes SPM font barrière aux germes manuportés et aident à lutter efficacement contre la prolifération de micro-organismes et contre le développement des infections.

Dans les établissements recevant du public, et a fortiori dans les établissements de santé, l'hygiène et la prévention de la contamination microbienne sont des préoccupations constantes. En particulier, les mains représentent un vecteur important de transport et de transmission des germes, qui peuvent se déposer sur les mains courantes. Selon les études, 75 à 90 % des infections nosocomiales dans les établissements de santé sont dues à une transmission manuportée.

Des tests ont été menés en laboratoire par des experts en virologie et démontrent que les **mains courantes en PVC SPM présentent par essence, une activité virucide de 99,96% sur le coronavirus humain HCoV-229E** après un temps de contact de 2 heures ! En comparaison, le virus est toujours actif sur une surface inox 304L au bout de 5 heures.

Les aspérités de la main courante, à la jonction entre le profilé et l'accessoire de finition, concentrent le plus de germes et sont les plus difficilement accessibles au nettoyage.

C'est pourquoi toutes les mains courantes SPM sont équipées de joints bactéricides, traités dans la masse, et résistants au nettoyage. Cette action bactéricide, prouvée par un laboratoire indépendant, complète les propriétés bactériostatiques et antibactériennes de nos mains courantes en finition lisse.



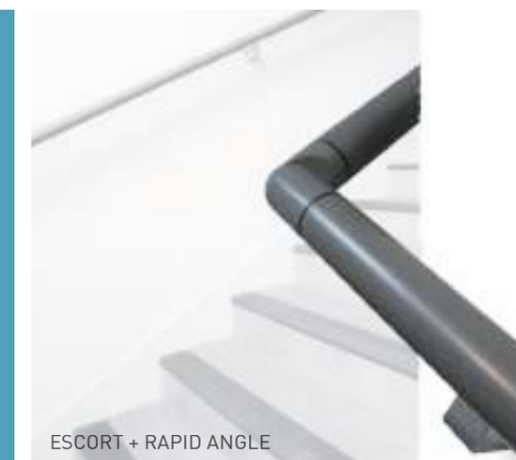
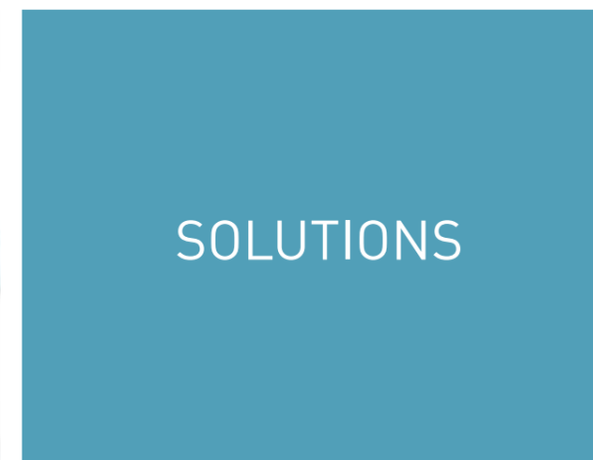
ESCORT DECOWOOD



ESCORT GAINÉE PVC



PERFORMER 2



ESCORT + RAPID ANGLE



ESCORT + RAPID ACCESS



STARLINE - GAINÉE PVC



LINEA TOUCH GAINÉE PVC

MAINS COURANTES



MAINS COURANTES PARE-CHOCS



ESCORT'DUO p.106-107
Main courante pare-chocs
Hauteur 150 mm



LINEA'DUO p.106-107
Main courante pare-chocs
Hauteur 150 mm



PERFORMER 2 p.108-109
Main courante pare-chocs
Hauteur 140 mm



STARLINE - GAINÉE PVC .. p.110-111
Main courante pare-chocs
avec bandeau Decochoc
Hauteur 90 mm



STARLINE - ANODISÉE .. p.112-113
Main courante aluminium
avec bandeau Decowood
Hauteur 90 mm



avec bandeau Decotrend
Hauteur 90 mm



avec bandeau Decochoc
Hauteur 90 mm



MAINS COURANTES TUBULAIRES



**LINEA'TOUCH
GAINÉE PVC** p.114-115
Main courante trilobée
Largeur 40 mm
Option LED p.116-117



**LINEA'TOUCH
DECOWOOD** p.118-119
Main courante trilobée décor bois
Largeur 40 mm
Option LED p.120-121



**LINEA'TOUCH
ANODISÉE** p.118-119
Main courante trilobée anodisée
Largeur 40 mm
Option LED p.120-121



**ESCORT
GAINÉE PVC** p.122-123
Main courante ronde
Diamètre 40 mm



**ESCORT
DECOWOOD** p.124-125
Main courante ronde décor bois
Diamètre 40 mm



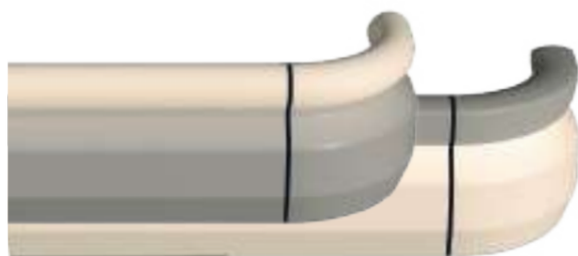
**ESCORT
ANODISÉE** p.124-125
Main courante ronde aluminium
Diamètre 40 mm

	USAGE	DÉSIGNATION	FINITION	GAMME COLORÉE
ESCORT'DUO		Main courante pare-chocs	PVC + aluminium	39 coloris
LINEA'DUO		Main courante pare-chocs	PVC + aluminium	39 coloris
PERFORMER 2		Main courante pare-chocs	PVC + aluminium	5 coloris
STARLINE - GAINÉE PVC		Main courante pare-chocs avec bandeau Decochoc	Aluminium gainé PVC + bandeau PVC	39 coloris pour le bandeau 2 coloris pour la gaine
		Main courante aluminium avec bandeau Decowood	Aluminium + bandeau décor bois	7 décors bois pour le bandeau
STARLINE - ANODISÉE		Main courante aluminium avec bandeau Decotrend	Aluminium + bandeau décor tendance	4 décor tendance pour le bandeau
		Main courante aluminium avec bandeau Decochoc	Aluminium + bandeau PVC	39 coloris pour le bandeau

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

	USAGE	DÉSIGNATION	FINITION	GAMME COLORÉE
LINEA'TOUCH GAINÉE PVC		Main courante trilobée largeur 40 mm	PVC + aluminium	39 coloris
LINEA'TOUCH DECOWOOD		Main courante trilobée décor bois largeur 40 mm	PVC + aluminium	6 décors bois
LINEA'TOUCH ANODISÉE		Main courante trilobée anodisée largeur 40 mm	Aluminium	Anodisé argent
ESCORT - GAINÉE PVC		Main courante ronde diamètre 40 mm	PVC + aluminium	39 coloris
ESCORT - DECOWOOD		Main courante ronde décor bois diamètre 40 mm	PVC + aluminium	6 décors bois
ESCORT - ANODISÉE		Main courante ronde aluminium diamètre 40 mm	Aluminium	Anodisé argent (ou laqué sur demande)

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



VIRUCIDE*
99,96%

*activité virucide sur le coronavirus humain HCoV-229E selon la norme ISO 21702, 99,96% du virus éliminés après 2h sur nos mains courantes PVC



Escort'Duo & Linea'Duo
Pare-chocs (partie basse) 3 coloris*



Escort'Duo & Linea'Duo
Main courante (partie haute) 39 coloris

* et 36 coloris sur commande

Coloris sur commande

ESCORT'DUO & LINEA'DUO

MAINS COURANTES PARE-CHOC - HAUTEUR 150 MM

JOINT BACTÉRICIDE



APPLICATIONS

Les mains courantes pare-chocs Escort'Duo et Linea'Duo ont été conçues pour assurer la double fonction protection murale / main courante dans les circulations fortement sollicitées par les chocs de matériels roulants.

Idéales dans les bâtiments recevant du public (hôpitaux, cliniques, centres de rééducation, établissements pour personnes âgées), elles vous offrent différentes possibilités :

- Choisir la forme de la main courante en partie haute : ronde avec Escort'Duo ou trilobée avec Linea'Duo.
- Choisir l'option monocouleur ou l'option bicolore pour différencier la main courante du pare-chocs.

Elles sont équipées de joints bactéricides (voir page 102).

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une main courante pare-chocs (de type Escort'Duo ou Linea'Duo de SPM). Sa hauteur est de 150 mm, son épaisseur de 50 mm et son encombrement de 95 mm. Elle est constituée de profilés en PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse de 1,5 mm d'épaisseur qui combinent une partie supérieure complètement lisse : main courante ronde d'un diamètre de 40 mm (pour Escort'Duo) ou trilobée de 40 mm (pour Linea'Duo) et une partie inférieure matifiée : pare-chocs. Les profilés de la main courante et du pare-chocs viennent se clipper sur un rail continu en aluminium de 2 mm d'épaisseur et se terminent par des accessoires en PVC antibactérien teinté dans la masse, lisses pour la main courante et matifiés pour le pare-chocs (embouts, angles externes / internes à 90°). L'ensemble s'emboîte dans un support de fixation en PVC. Elle est équipée de joints bactéricides.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : partie haute du profilé au maximum à 0,90 m du sol. Fixation sur support à visser au mur tous les 0,80 m (0,60 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre). Embouts retournant au mur et angles sont à fixer avec des vis autoforeuses.

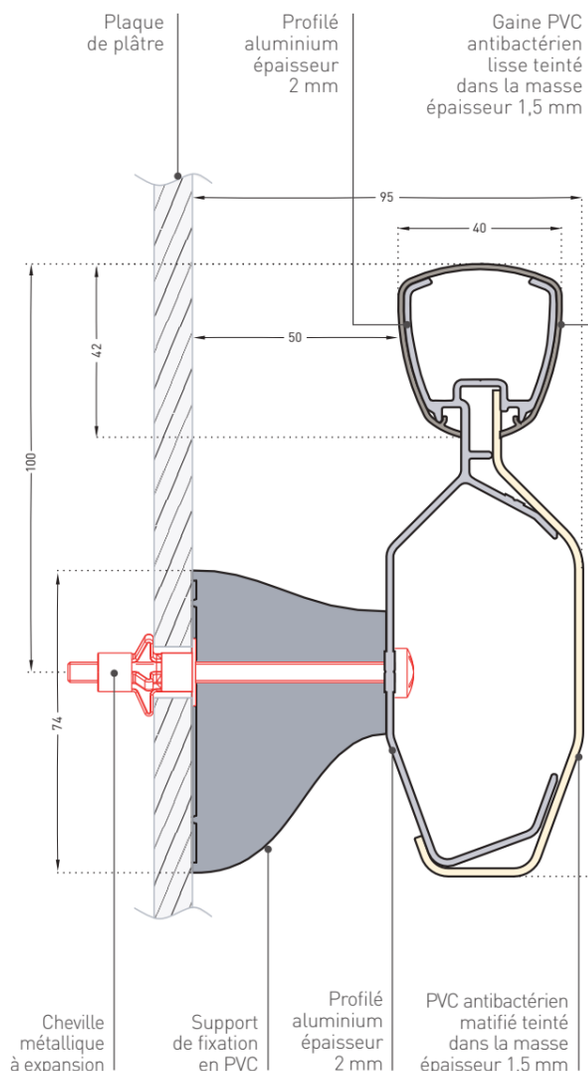
PRÉSENTATION

- Modèle : main courante pare-chocs Escort'Duo ou Linea'Duo
 - Hauteur : 150 mm
 - Longueur : 4 m
 - Partie tubulaire supérieure :
 - diamètre 40 mm (Escort'Duo)
 - largeur 40 mm (Linea'Duo)
 - Epaisseur : 50 mm
 - Encombrement : 95 mm
- Distance mur/main courante : 50 mm
 - Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0), coloré dans la masse de 1,5 mm d'épaisseur. Joint bactéricide
 - Aspect de surface :
 - partie main courante lisse
 - partie pare-chocs matifiée
 - Fixation : sur support en PVC à visser au mur tous les 0,80 m (0,60 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre)
- Coloris : à combiner
 - 28 sur stock et 11 sur commande pour la main courante (partie haute)
 - 3 sur stock et 36 sur commande pour le pare-chocs (partie basse)

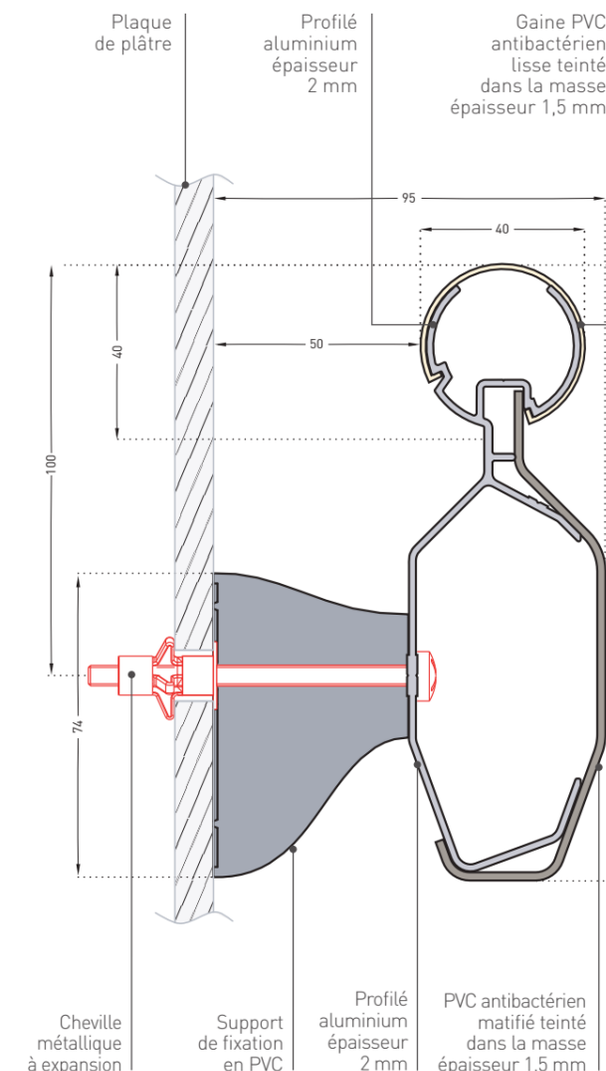
Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



LINEA'DUO



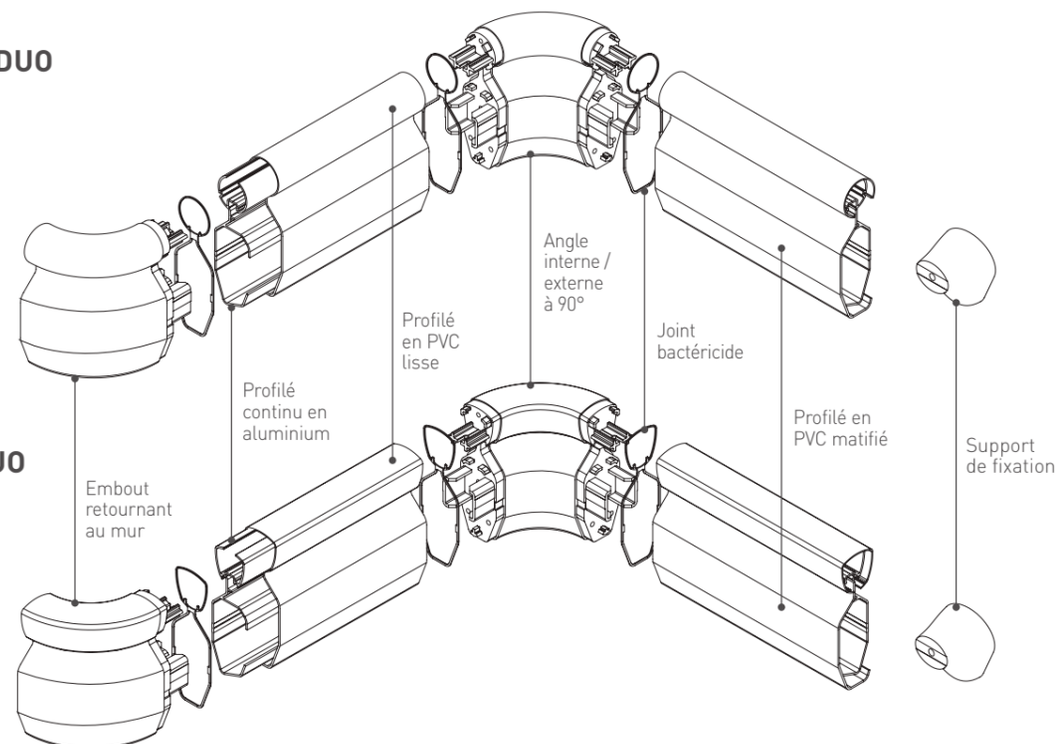
ESCORT'DUO



MAINS COURANTES

ESCORT'DUO

LINEA'DUO





Performer 2 | 5 coloris



PERFORMER 2

MAIN COURANTE PARE-CHOC - HAUTEUR 140 MM

JOINT BACTÉRICIDE



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



APPLICATIONS

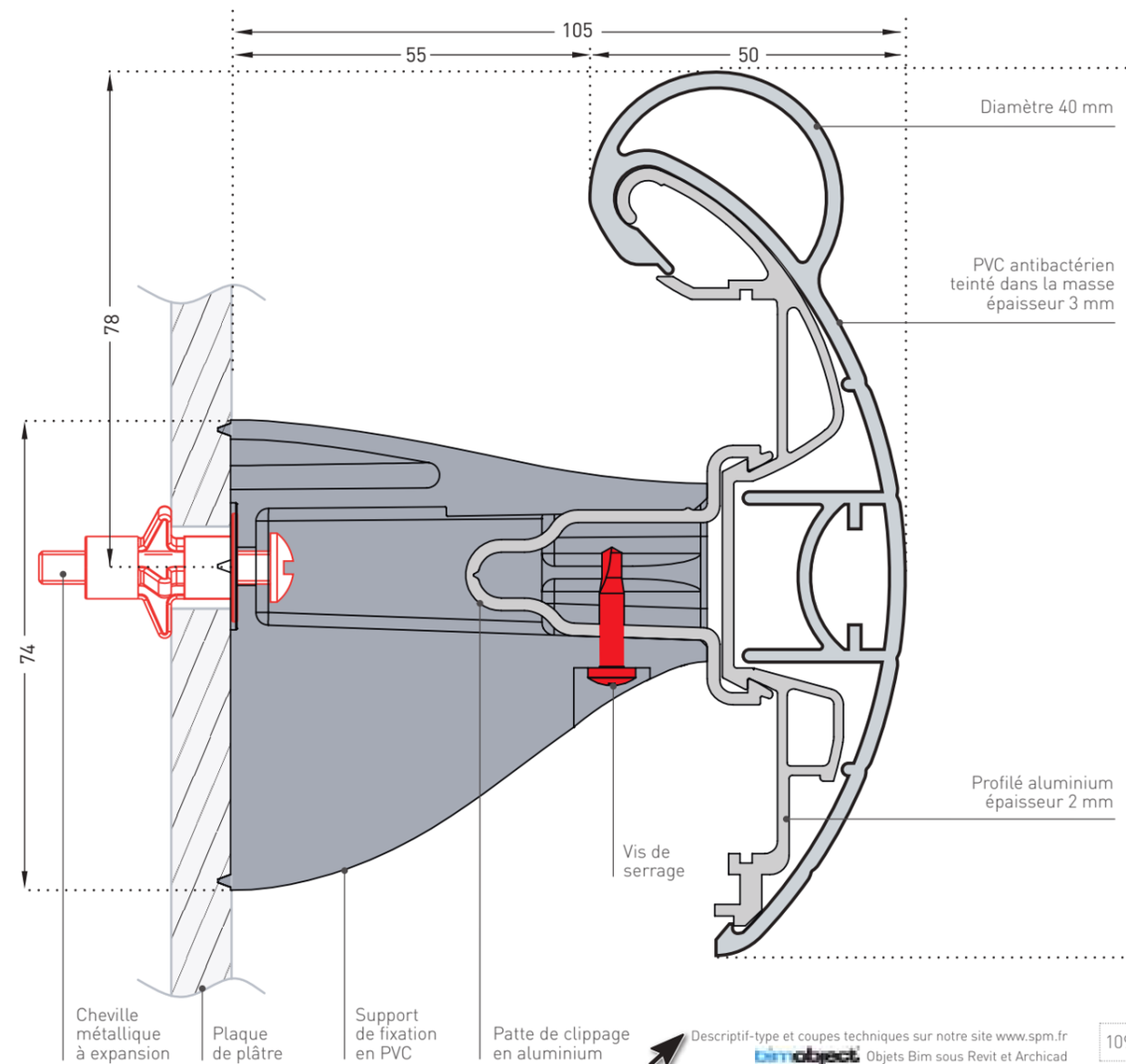
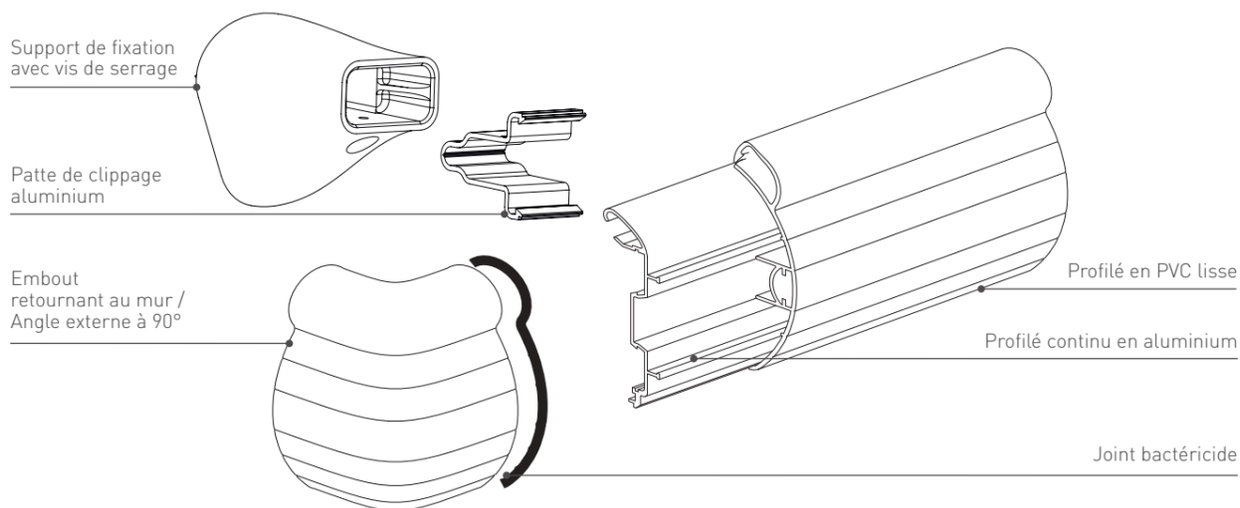
Main courante pare-chocs assurant une excellente préhension et une très bonne protection murale des circulations. Elle s'intègre dans tous les intérieurs des bâtiments recevant du public : hôpitaux, cliniques, centres de rééducation, établissement pour personnes âgées. Elle bénéficie d'un système de pose qui facilite et accélère la pose. Elle est équipée de joints bactéricides (voir page 102).

DESRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une main courante pare-chocs (de type Performer 2 de SPM) avec système de fixation rapide. Sa hauteur est de 140 mm, son épaisseur de 50 mm et son encombrement de 105 mm. Elle est constituée d'un profilé en PVC antibactérien lisse classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse de 3 mm d'épaisseur qui combine une partie supérieure en forme de tube d'un diamètre de 40 mm complètement lisse et une partie inférieure (lisse avec quelques rainures décoratives) en forme de pare-chocs. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Ce profilé pare-chocs vient se clipper sur un rail continu en aluminium de 2 mm d'épaisseur et se termine par des accessoires en PVC antibactérien lisse avec quelques rainures décoratives (embouts, angles externes à 90°). L'ensemble s'emboîte dans un support de fixation grâce à une patte de clippage en aluminium. Elle est équipée de joints bactéricides.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : partie haute du profilé au maximum à 0,90 m du sol. Fixation par emboîtement sur support en PVC à fixation rapide à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre). Embouts retournant au mur et angles externes à fixer avec des "rivets pop".

PRÉSENTATION

- Modèle : main courante pare-chocs Performer 2
- Hauteur : 140 mm
- Longueur : 4 m
- Diamètre partie main courante : 40 mm
- Epaisseur : 50 mm
- Encombrement : 105 mm minimum
- Distance mur / main courante : 55 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0), coloré dans la masse de 3 mm d'épaisseur, joint bactéricide
- Aspect de surface :
 - partie main courante lisse
 - partie pare-chocs lisse avec quelques rainures décoratives
- Fixation : par emboîtement sur support en PVC à fixation rapide à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre)
- Coloris : 5



MAINS COURANTES



VIRUCIDE*
99,96%

*activité virucide sur le coronavirus humain HCoV-229E selon la norme ISO 21702, 99,96% du virus éliminés après 2h sur nos mains courantes PVC



2 coloris de profilé



Gainée PVC Craie



Gainée PVC Gravier

Bandeau Decochoc | 39 coloris



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



STARLINE - GAINÉE PVC

MAIN COURANTE PARE-CHOC AVEC BANDEAU DECOCHOC

HAUTEUR 90 MM

JOINT BACTÉRICIDE



APPLICATIONS

Alliance de la technique et du design, la gamme de mains courantes Starline est la solution idéale pour équiper avec élégance les circulations de tous les établissements recevant du public : hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, hôtels, collectivités, bureaux.

Starline peut être cintrée pour les parties de murs courbes.

Un système démontable complet pour assurer la continuité de la main courante devant les gaines techniques est disponible.

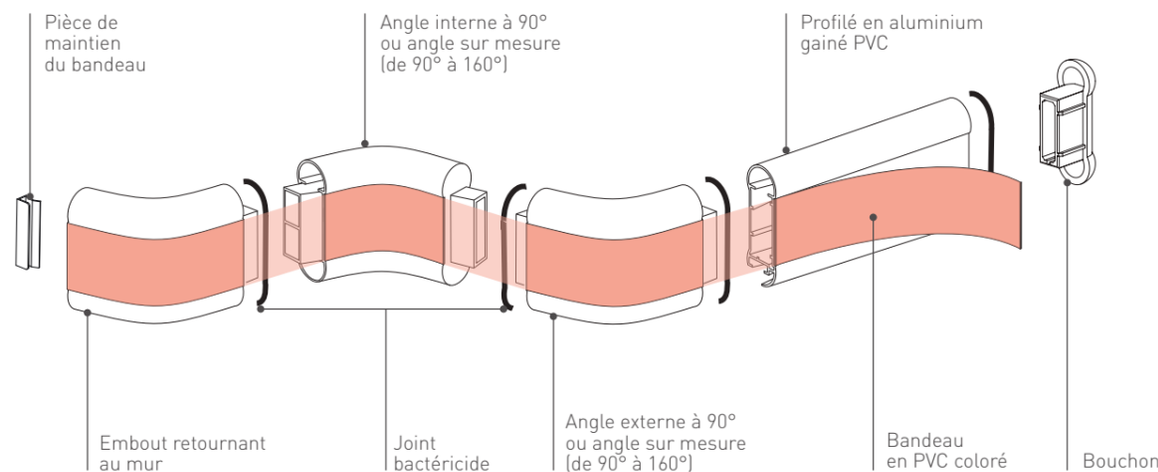
Elle est équipée de joints bactéricides (voir page 102).

DESRIPTIF-TYPE

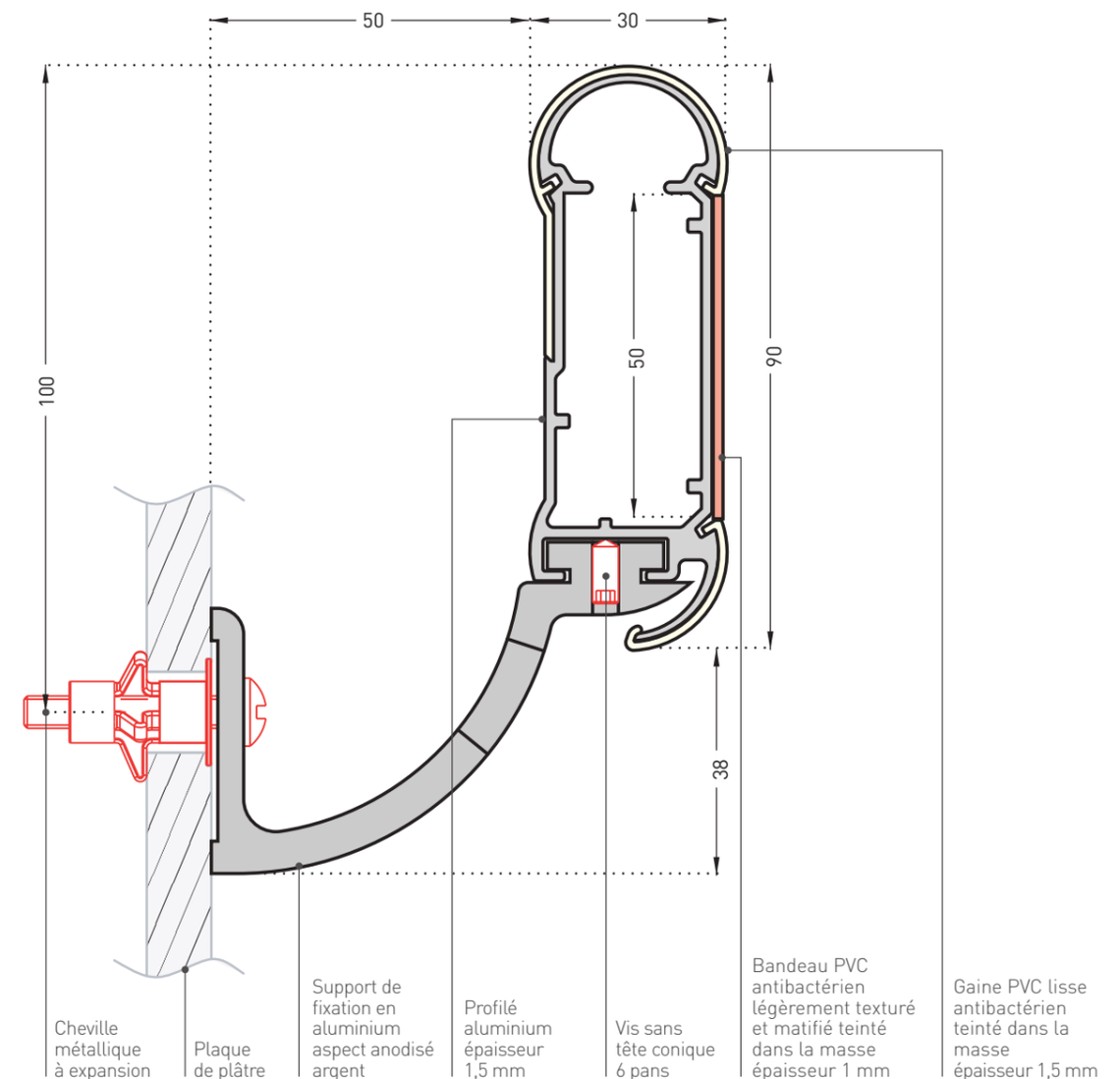
- Description : fourniture et pose d'une main courante pare-chocs gainée PVC antibactérien avec bandeau en PVC légèrement texturé (de type Starline - Gainée PVC de SPM). Sa hauteur est de 90 mm, son épaisseur de 30 mm et son encombrement de 80 mm. Elle est constituée d'un profilé en aluminium de 1,5 mm d'épaisseur gainé de PVC antibactérien de 1,5 mm d'épaisseur classé M1 (Bs2d0) portant une gorge dans laquelle viennent se bloquer les supports ajourés, 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent de forme courbe et d'une hauteur de 40 mm. Les accessoires (embouts, angles internes et externes à 90° ou sur mesure de 90° à 160°, bouchons) en PVC antibactérien lisse teinté dans la masse sont manchonnés au profilé. Un bandeau auto-adhésif en PVC coloré légèrement texturé et matifié (de type Decochoc de SPM), d'une épaisseur de 1 mm, vient se fixer sur l'ensemble. Elle est équipée de joints bactéricides et peut être cintrée.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : partie haute du profilé au maximum à 0,90 m du sol. Montage sur supports ajourés autobloquants 2 points de fixation à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre). Embouts retournant au mur, angles et bouchons à fixer avec des "rivets pop".

PRÉSENTATION

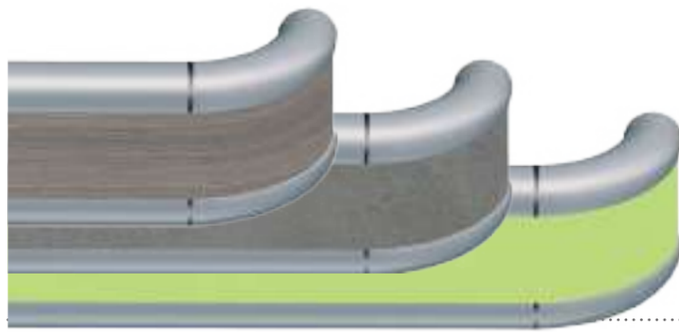
- Modèle : main courante pare-chocs Starline-Gainée PVC, avec bandeau PVC Decochoc
- Hauteur : 90 mm
- Longueur : 4 m
- Épaisseur : 30 mm
- Encombrement : 80 mm
- Distance mur / main courante : 50 mm
- Matériau : aluminium gainé PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et bandeau en PVC, joint bactéricide
- Fixation : sur supports ajourés autobloquants 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent à fixer au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre)
- Coloris : - 2 pour le profilé - 39 pour le bandeau PVC



Support ajouré 80 mm autobloquant en aluminium aspect anodisé argent



MAINS COURANTES



Bandeau Decotrend
| 4 décors tendance



Bandeau Decowood
| 7 décors bois



Bandeau Decochoc
| 39 coloris



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



STARLINE - ANODISÉE

MAIN COURANTE ALUMINIUM AVEC BANDEAU DECOWOOD, DECOTREND OU DECOCHOC - HAUTEUR 90 MM

JOINT BACTÉRICIDE

APPLICATIONS

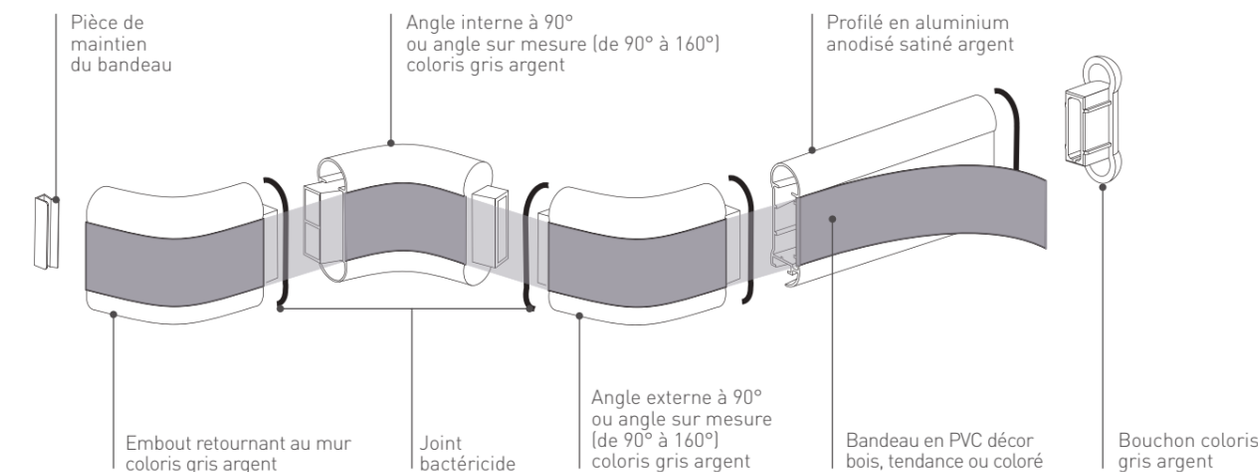
Main courante offrant à la fois un très bon appui et une note décorative originale et chaleureuse grâce à leur bandeau décor bois, tendance ou coloré, Starline Anodisée s'intègre harmonieusement, dans les circulations à faible trafic de chariots des établissements recevant du public : hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, hôtels, collectivités, bureaux.

Elle peut être cintrée et un système démontable complet pour assurer la continuité de la main courante devant les gaines techniques est disponible.

Elle est équipée de joints bactéricides (voir page 102).

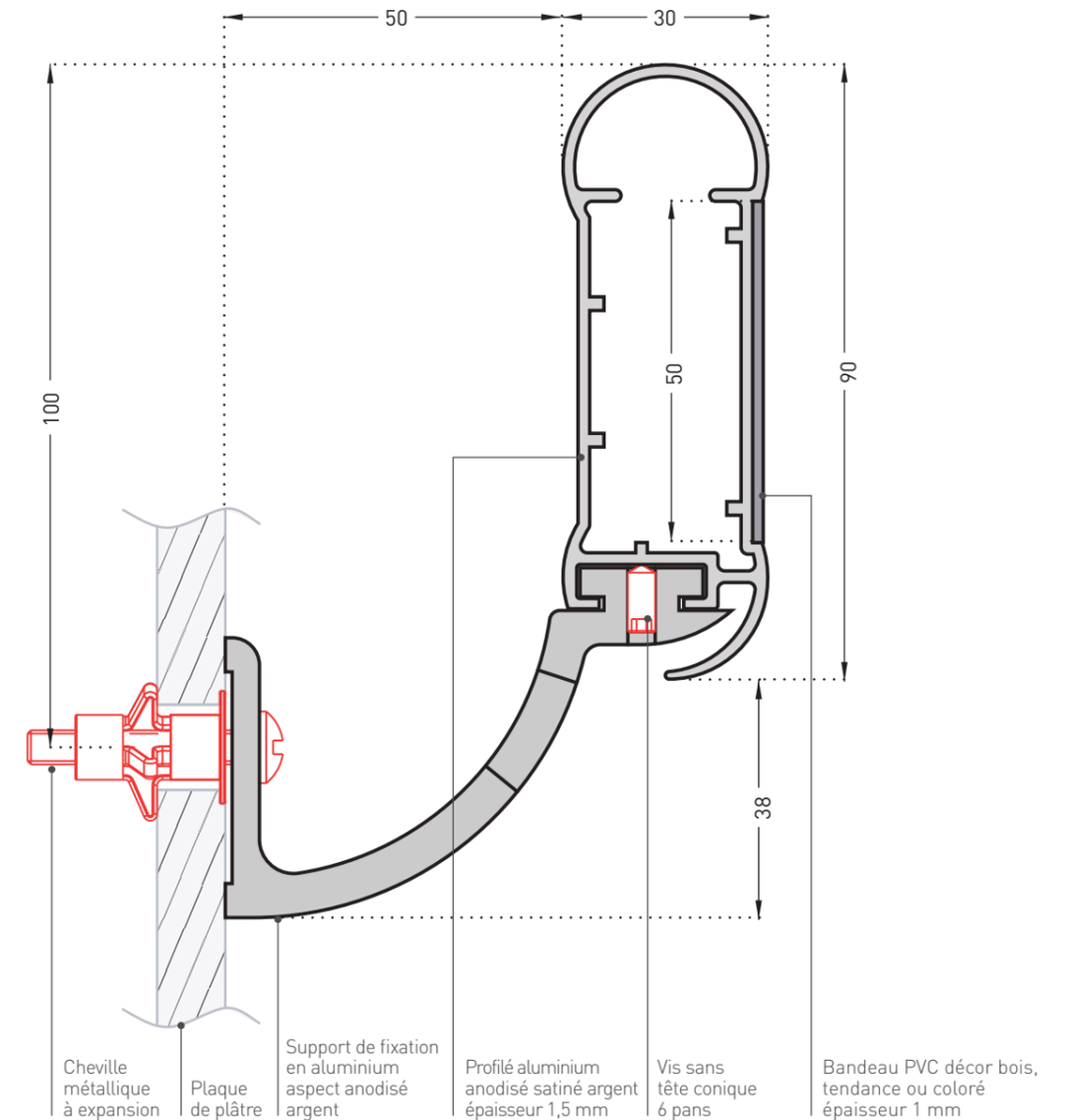
DESRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une main courante en aluminium anodisé avec bandeau décor bois, tendance ou coloré légèrement texturé (de type Starline Anodisée - Decowood, Decotrend ou Decochoc - de SPM). Sa hauteur est de 90 mm, son épaisseur de 30 mm et son encombrement de 80 mm. Elle est constituée d'un profilé en aluminium anodisé satiné argent de 1,5 mm d'épaisseur portant une gorge dans laquelle viennent se bloquer les supports ajourés, 2 points de fixation, en aluminium aspect anodisé argent de forme courbe et d'une hauteur de 40 mm. Les accessoires (embouts, angles internes et externes à 90° ou sur mesure de 90° à 160°, bouchons) en PVC antibactérien lisse teinté dans la masse de coloris gris argent sont manchonnés au profilé. Un bandeau auto-adhésif en PVC décor bois, tendance ou coloré (de type Decowood, Decotrend ou Decochoc de SPM), d'une épaisseur de 1 mm, vient se fixer sur l'ensemble. Elle est équipée de joints bactéricides et peut être cintrée.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : partie haute du profilé au maximum à 0,90 m du sol. Montage sur supports ajourés autobloquants 2 points de fixation à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre). Embouts retournant au mur, angles et bouchons à fixer avec des "rivets pop".



PRÉSENTATION

- Modèle : main courante aluminium Starline-Anodisée avec bandeau PVC décor bois, tendance ou coloré
- Hauteur : 90 mm
- Longueur : 4 m
- Épaisseur : 30 mm
- Encombrement : 80 mm
- Distance mur / main courante : 50 mm
- Matériau : aluminium anodisé satiné argent et bandeau en PVC décor bois, tendance ou coloré classé M1 (Bs2d0), joint bactéricide
- Fixation : sur supports ajourés autobloquants 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent à fixer au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre)
- Coloris pour le bandeau PVC :
 - 7 décors bois
 - 4 décors tendance
 - 39 coloris



MAINS COURANTES



VIRUCIDE*
99,96%

*activité virucide sur le coronavirus humain HCoV-229E selon la norme ISO 21702, 99,96% du virus éliminés après 2h sur nos mains courantes PVC



Disponible en option
LED (p. 116-117)



Coloris sur commande

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



LINEA'TOUCH - GAINÉE PVC

MAINS COURANTES TRILOBÉES - LARGEUR 40 MM

JOINT BACTÉRICIDE



APPLICATIONS

Élaborée avec des architectes et designers, la main courante Linea' Touch concilie design, ergonomie et forte résistance aux chocs.

Sa forme trilobée exclusive, validée par les ergonomistes, assure une excellente préhension tout en protégeant les murs efficacement et en toute discrétion.

Dotée d'un large éventail d'accessoires et coloris, elle offre une infinité de combinaisons. Elle se décline également en version renforcée, afin d'offrir une continuité du design dans tout l'établissement quel que soit le niveau de protection requis.

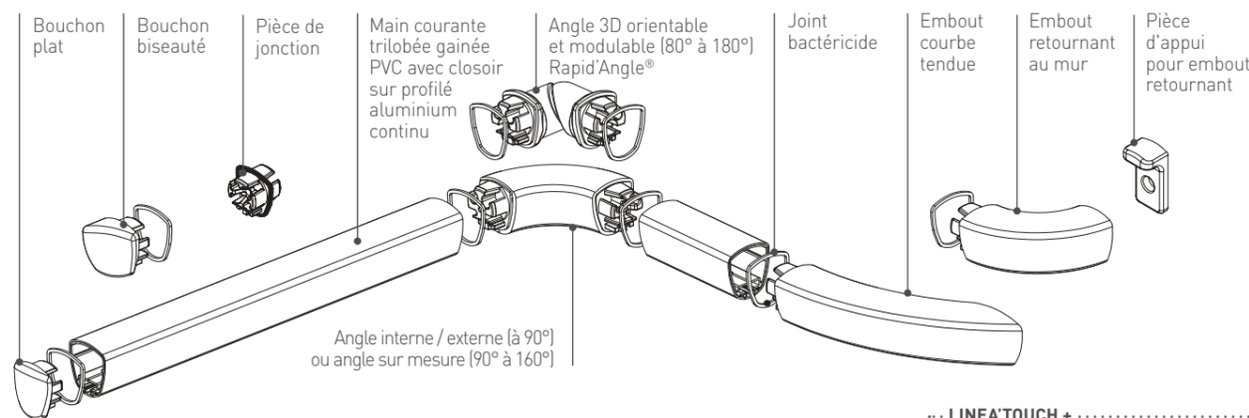
Linea' Touch s'intègre dans tous les environnements recevant du public, en assurant une harmonie esthétique des zones faiblement ou fortement sollicitées : hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, hôtels, collectivités, bureaux.

Elle peut être cintrée et offre plusieurs solutions techniques pour assurer la continuité dans les escaliers et devant les gaines techniques.

Elle est équipée de joints bactéricides (voir page 102).

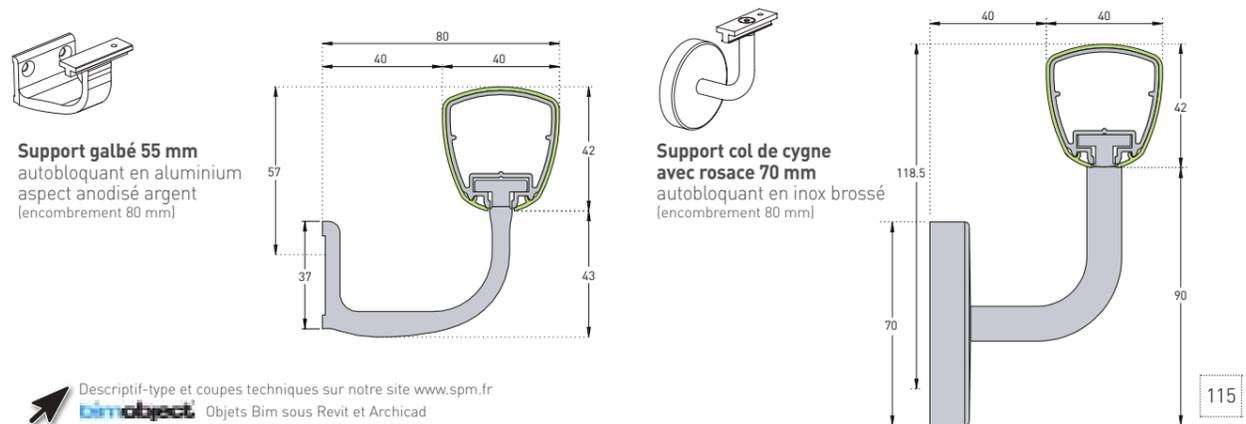
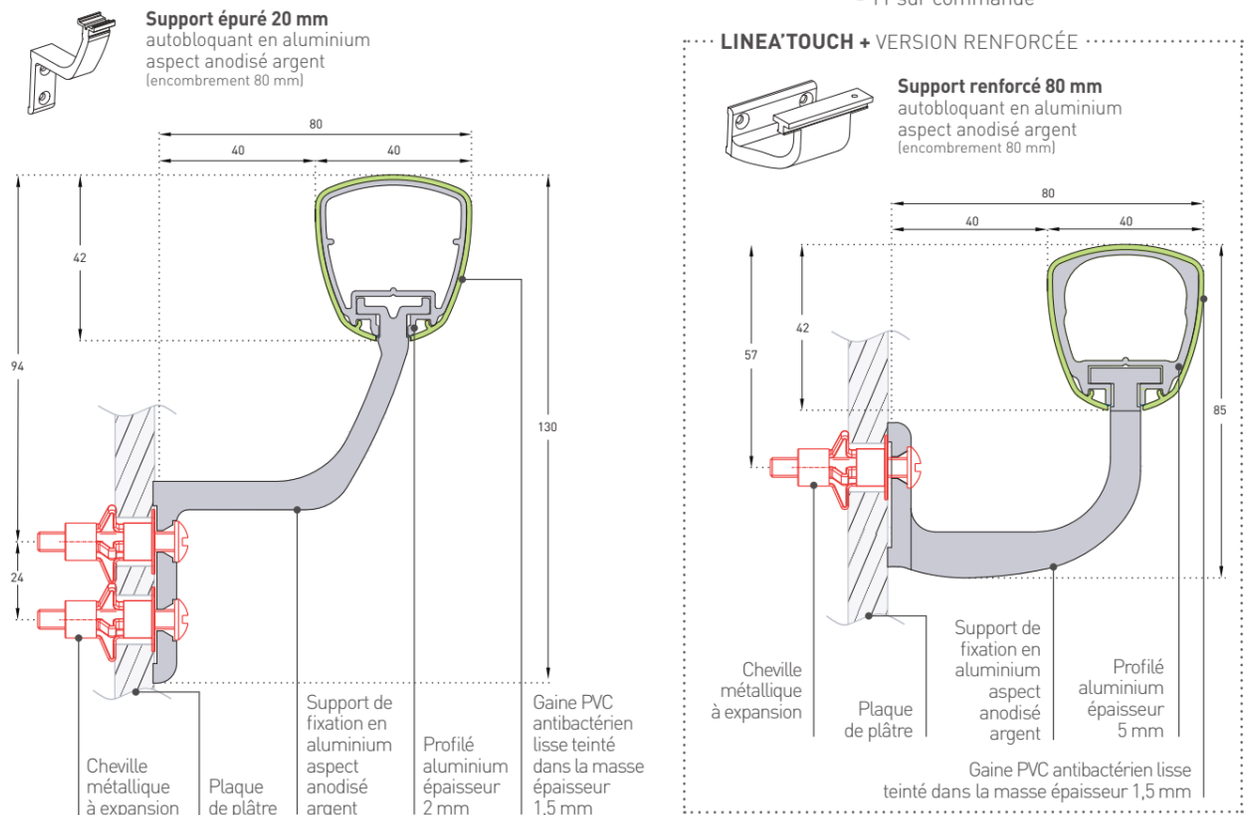
DESRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une main courante trilobée, gainée PVC, d'une section progressive de 28 mm à 40 mm liée à son design ergonomique et anti-rotation (de type Linea' Touch ou Linea' Touch + Gainée PVC de SPM). Sa hauteur est de 42 mm, son épaisseur de 40 mm et son encombrement au mur de 80 mm. Elle est constituée d'un profilé en PVC antibactérien lisse, classé M1 (Bs2d0), coloré dans la masse de 1,5 mm d'épaisseur qui vient se clipper sur un profilé continu en aluminium de 2 mm d'épaisseur, ou de 5 mm en version renforcée et d'un closoir en partie basse. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Elle porte une gorge dans laquelle viennent se bloquer les supports, les accessoires et se clipper un closoir. La fixation au mur est assurée par des supports autobloquants 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent : support épuré de 20 mm ou support galbé de 55 mm de large (pour Linea' Touch) ou support renforcé de 80 mm de large (pour la version renforcée Linea' Touch +). La fixation peut également être assurée par des supports autobloquants col de cygne avec rosace de 70 mm en inox brossé, 3 points de fixation. La position axiale des supports permet un excellent guidage. Des accessoires de finition en PVC antibactérien lisse classé M1 (Bs2d0), équipés de joints bactéricides souples (bouchons plat ou biseauté, embouts retournant au mur classique ou « courbe tendue », angles internes/externes à 90° ou sur mesure de 90° à 160°), complètent l'ensemble et viennent se mançonner dans le profilé à l'aide de vis de blocage. Pour être en conformité avec la Circulaire Interministérielle (n° DGUHC 2007-53 du 30/11/2007) relative à l'accessibilité, toutes les solutions techniques sont disponibles pour assurer sa continuité dans les angles (90° ou sur mesure), dans les escaliers (Rapid'Angle® à triple rotation type cardan), devant les gaines techniques (clavettes à démontage rapide), et dans les parties courbes (cintrage en usine). Sa résistance aux chocs est supérieure à 70 joules -soit l'équivalent d'un impact de matériel de 220 kg lancé à 2 km/h- (pour Linea' Touch) ou à 110 joules - soit l'équivalent d'un impact de matériel de 320 kg lancé à 2 km/h- (pour la version renforcée Linea' Touch +).
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium-zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n°2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : partie haute du profilé au maximum à 0,90 m du sol. Montage sur supports autobloquants 2 ou 3 points de fixation, selon le modèle, à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre). Embouts retournant au mur, bouchons et angles sont à fixer avec des vis de serrage embout 6 pans 2,5 mm.



PRÉSENTATION

- Modèle : main courante trilobée Linea' Touch ou Linea' Touch + (version renforcée) - Gainée PVC
- Section : hauteur 42 mm x largeur 40 mm
- Longueur : 4 m
- Encombrement : 80 mm
- Distance mur / main courante : 40 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) lisse et coloré dans la masse sur profilé aluminium continu. Joint bactéricide
- Fixation : sur supports autobloquants : - épurés, galbés ou renforcés, 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent
- col de cygne avec rosace, 3 points de fixation, en inox brossé à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux légers type plaque de plâtre)
- Coloris : 39
- 28 sur stock
- 11 sur commande





VIRUCIDE*
99,96%

*activité virucide sur le coronavirus humain HCoV-229E selon la norme ISO 21702, 99,96% du virus éliminés après 2h sur nos mains courantes PVC



Linea'Touch LED
Filtre coloré
15 coloris



▼ Coloris sur commande

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



LINEA'TOUCH LED - GAINÉE PVC MAINS COURANTES TRILOBÉES - LARGEUR 40 MM

JOINT BACTÉRICIDE



APPLICATIONS

La nouvelle main courante Linea'Touch LED est conçue pour sécuriser les déplacements dans les couloirs et toutes les zones de circulation. Grâce à sa forme trilobée unique, élaborée avec nos partenaires architectes et validée par les ergonomistes, la main courante Linea'Touch LED assure une excellente préhension, protège les murs efficacement et offre désormais un système de guidage de l'utilisateur grâce à l'éclairage intégré.

Idéale dans les hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements du handicap, salles de spectacles, hôtels, bureaux... la main courante LED apporte confort et sécurité pour vos usagers et votre personnel, design et esthétique pour votre établissement. Avec Linea'Touch LED créez votre ambiance personnalisée, par zone, par service ou par étage.

La main courante Linea'Touch LED fonctionne avec un driver dimmable 24 VDC 60 W, pour une longueur maximale de 8 mètres de main courante. Les pièces d'angles internes/externes sont munies d'un cordon électrique de jonction pour connexion avec les bandes de LED. L'alimentation peut être placée dans un faux plafond ou une armoire électrique pour une maintenance facilitée (l'intervention d'un électricien est recommandée). Un interrupteur, un programmeur ou un détecteur de présence peut être associé à la main courante.

Se référer au Guide de Mise en Œuvre.

Elle est équipée de joints bactéricides (voir page 102).

PRÉSENTATION

- Modèle : main courante trilobée Linea'Touch LED - Gainée PVC
- Section : hauteur 42 mm x largeur 40 mm
- Longueur :
 - Main courante : 4 m
 - Bande LED : 5 m (sécable)
 - Filtre coloré : 1 m
- Encombrement : 80 mm
- Distance mur / main courante : 40 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) lisse et coloré dans la masse sur profilé aluminium continu. Joint bactéricide
- Fixation : sur supports autobloquants galbés, à démontage rapide, 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux légers type plaque de plâtre)
- Coloris : 39
 - 28 sur stock et 11 sur commande pour la main courante
 - 5 pour l'option filtre coloré

DESCRIPTIF-TYPE

Lot : Menuiserie intérieure

- Description : fourniture et pose d'une main courante trilobée gainée PVC, avec système d'éclairage LED, d'une section progressive de 28 mm à 40 mm liée à son design ergonomique et anti-rotation (de type Linea'Touch LED - Gainée PVC de SPM). Sa hauteur est de 42 mm, son épaisseur de 40 mm et son encombrement au mur de 80 mm. Elle est constituée d'un profilé en PVC antibactérien lisse, classé M1 (Bs2d0), coloré dans la masse de 1,5 mm d'épaisseur qui vient se clipper sur un profilé continu en aluminium de 2 mm d'épaisseur, d'un connecteur filaire, d'une bande de LED de 5 m sécable tous les 50 mm et d'un closier en partie basse. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Elle porte une gorge dans laquelle viennent se bloquer les supports, les accessoires et se clipper un closier. Un filtre de couleur (coloris au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant) peut être inséré entre la bande de LED et le closier. La fixation au mur est assurée par des supports galbés à démontage rapide, de 55 mm de large, autobloquants 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent. La position axiale des supports permet un excellent guidage. Des accessoires de finition en PVC antibactérien lisse classé M1 (Bs2d0), équipés de joints bactéricides souples (embouts retournant au mur classiques, angles internes/externes à 90° ou sur mesure de 90° à 160°) complètent l'ensemble et viennent se mançonner dans le profilé à l'aide de vis de blocage. Pour être en conformité avec la Circulaire Interministérielle (n° DGUHC 2007-53 du 30/11/2007) relative à l'accessibilité, des solutions techniques sont disponibles pour assurer sa continuité dans les angles (à 90° ou sur mesure avec connecteur filaire intégré). Dans les escaliers (Rapid'Angle à triple rotation type cardan) et devant les gaines techniques (clavettes à démontage rapide), la continuité est assurée sans le système LED. Sa résistance aux chocs est supérieure à 70 joules -soit l'équivalent d'un impact de matériel de 220 kg lancé à 2 km/h-.

- Normes : CE conforme aux directives européennes, Classe III (LED seulement).

Environnement :

- Composants électriques (bandeau LED et câbles) : conformes à la directive RoHS.
- Main courante et accessoires : la formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.

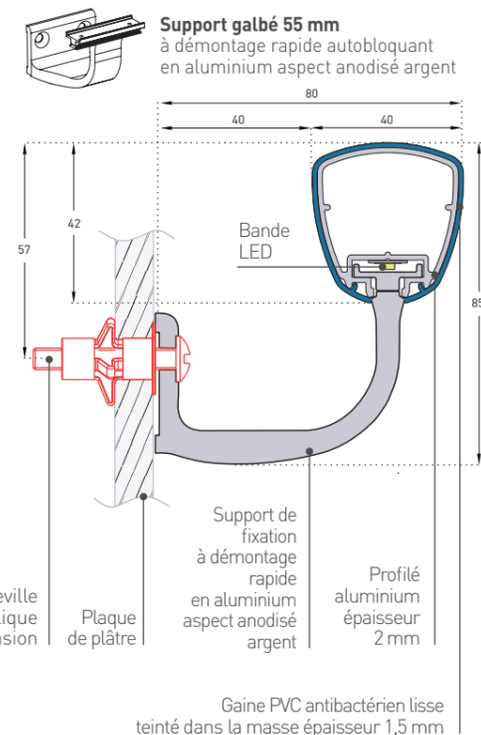
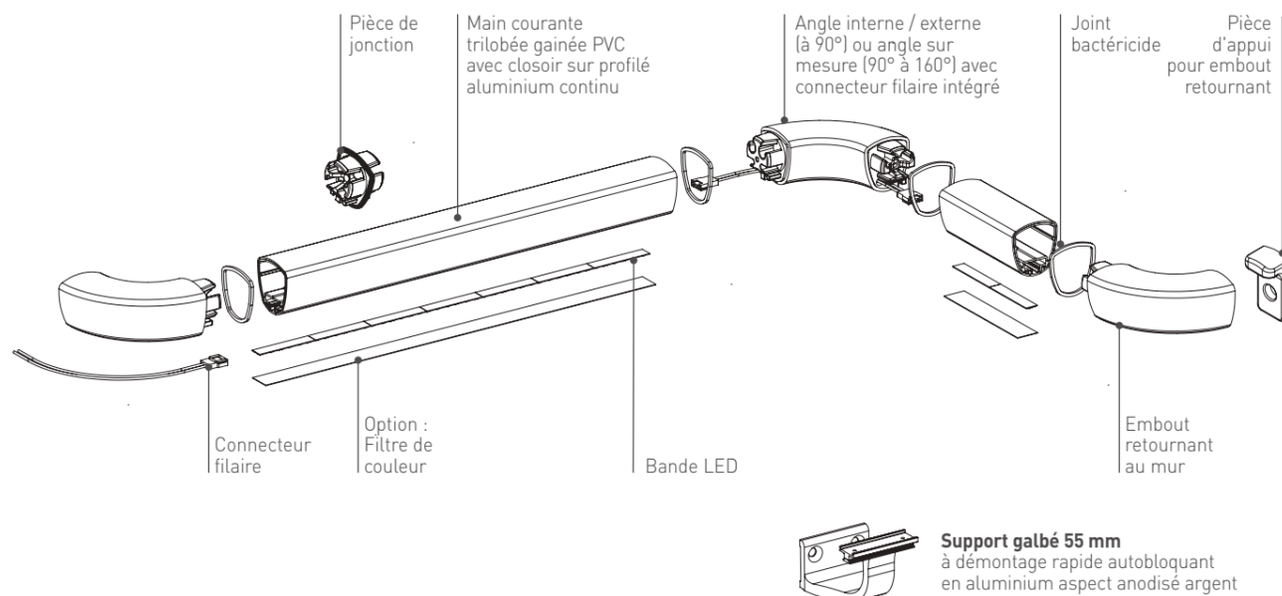
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.

- Mode de pose : partie haute du profilé au maximum à 0,90 m du sol. Montage sur supports galbés à démontage rapide de 55 mm autobloquants 2 points de fixation à visser au mur tous les 0,80 à 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre). Embouts retournant au mur et angles sont à fixer avec des vis de serrage embouts 6 pans 2.5 mm. Fonctionne avec un driver dimmable TBTS à tension constante 24 VDC d'une puissance suffisante pour un bandeau LED de 12 W/m (de type driver dimmable 24 VDC 60W de SPM). L'alimentation électrique et le raccordement électrique sont à la charge du Lot Électricité.

Lot : Électricité

- La main courante trilobée avec système d'éclairage LED (de type Linea'Touch LED Gainée PVC de SPM), doit être reliée à un driver dimmable électrique TBTS à tension constante 24 VDC d'une puissance suffisante pour un bandeau LED de 12 W/m (de type Driver dimmable 24 VDC 60W de SPM) qui a les caractéristiques suivantes :
 - Tension de sortie Uout : 24 VDC
 - Puissance Max : 60 W
 - Longueur maximale : 8 m
 - Technologie de gradation : 0-10 V PWM Resistance.
 - Dimensions : 150 x 53 x 35 mm

- L'alimentation électrique et le raccordement électrique sont à la charge du présent lot.





Disponible en option
LED (p. 120-121)



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



LINEA TOUCH - DECOWOOD & ANODISÉE

MAINS COURANTES TRILOBÉES - LARGEUR 40 MM

JOINT BACTÉRICIDE



APPLICATIONS

Avec sa finition décor bois ou en aluminium anodisé satiné argent, la main courante Linea Touch concilie design, ergonomie et élégance. Sa forme trilobée exclusive, validée par les ergonomistes, assure une excellente préhension en toute discrétion.

Dotées d'un large éventail d'accessoires, elles s'intègrent dans tous les intérieurs des lieux recevant du public et faiblement sollicités : circulations et escaliers des maisons de retraite, hôtels, résidences, collectivités, bureaux, écoles.

Elles peuvent être cintrées et offrent plusieurs solutions techniques pour assurer la continuité dans les escaliers et devant les gaines techniques.

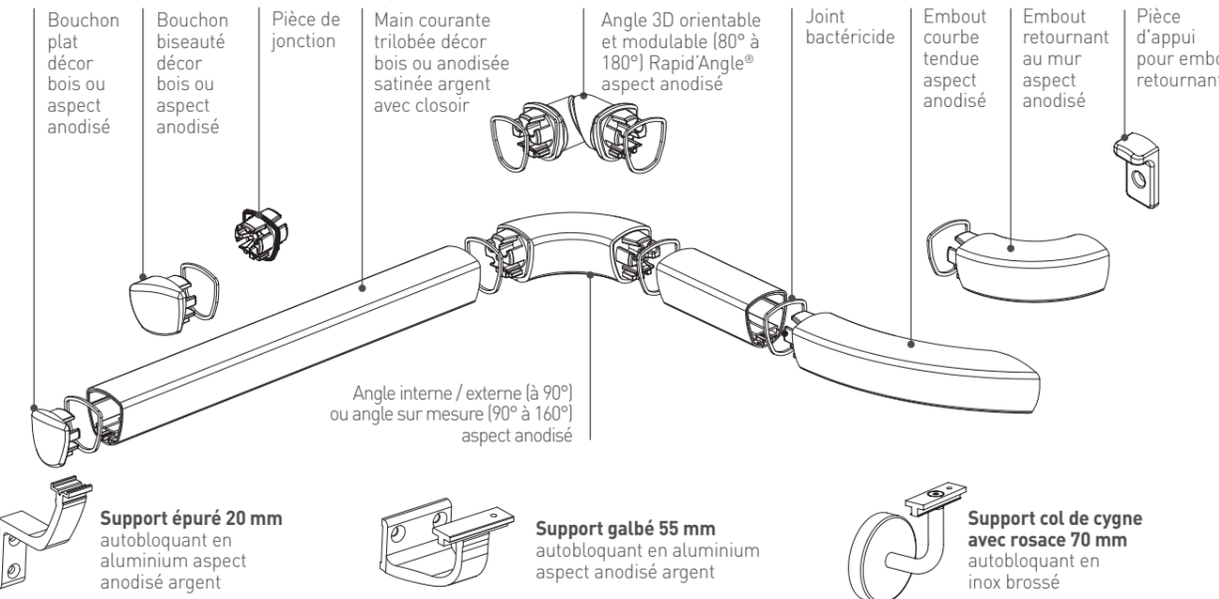
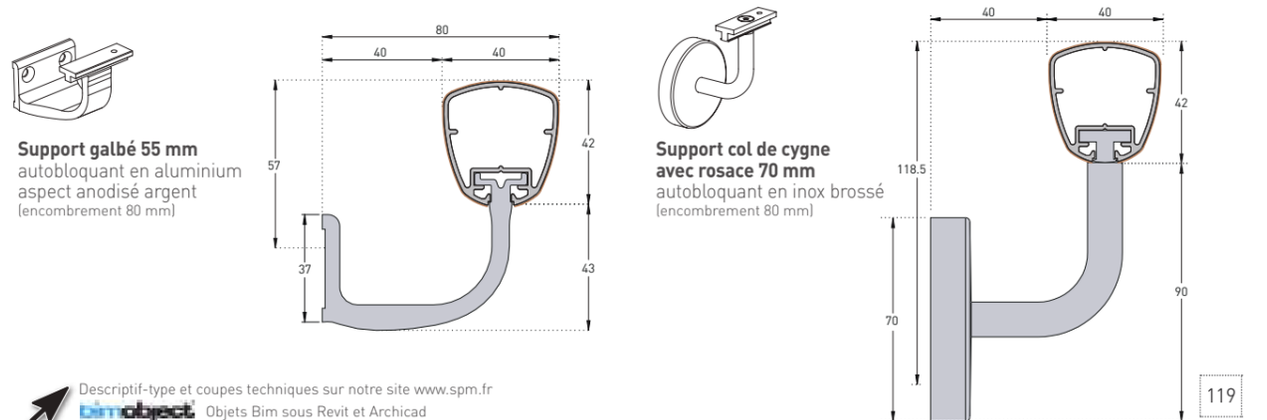
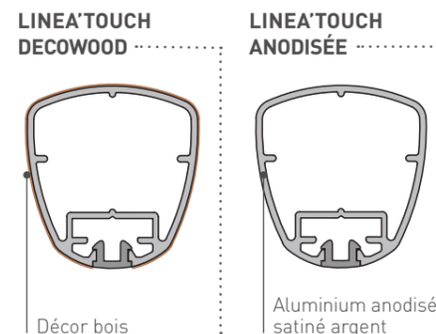
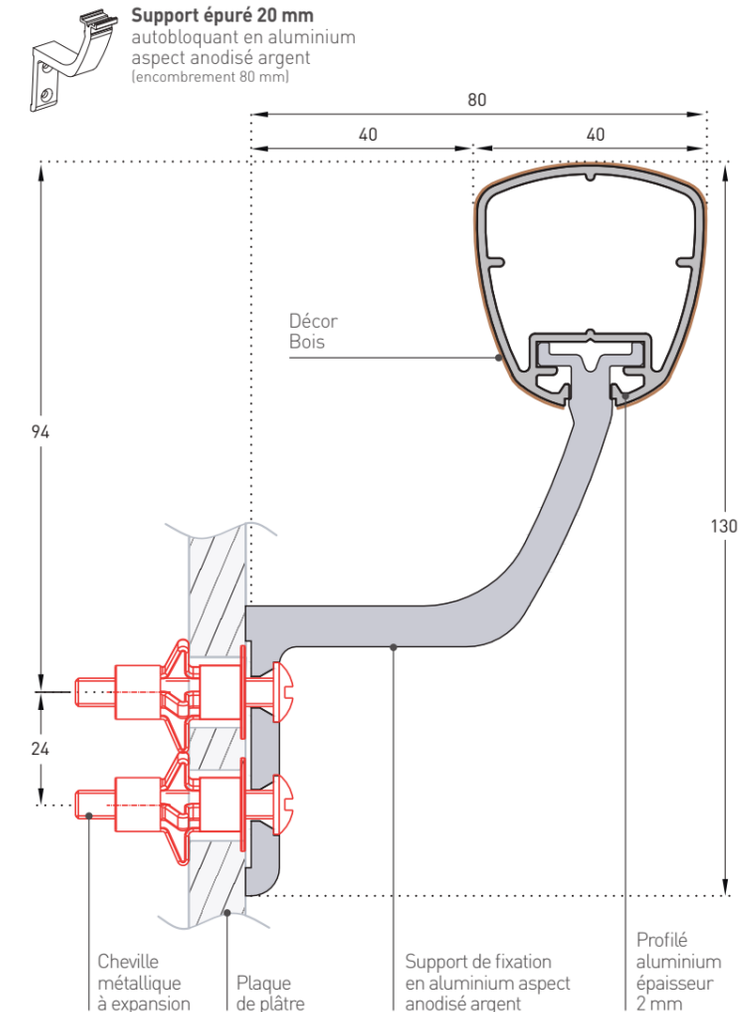
Elles sont équipées de joints bactéricides (voir page 102).

DESCRIPTIF-TYPE

- Description :** fourniture et pose d'une main courante trilobée décor bois ou en aluminium anodisé satiné argent, d'une section progressive de 28 mm à 40 mm liée à son design ergonomique et anti-rotation (de type Linea Touch Decowood ou Linea Touch Anodisée de SPM). Sa hauteur est de 42 mm, son épaisseur de 40 mm et son encombrement au mur de 80 mm. Elle est constituée d'un profilé en aluminium continu de 2 mm d'épaisseur recouvert d'un film PVC décor bois (Decowood) ou en aluminium anodisé 10 microns satiné argent (Anodisée) et d'un closoir en partie basse. Elle porte une gorge dans laquelle viennent se bloquer les supports, les accessoires et se clipper un closoir. La fixation au mur est assurée par des supports autobloquants 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent : support épuré de 20 mm ou support galbé de 55 mm de large. La fixation peut également être assurée par des supports autobloquants col de cygne avec rosace de 70 mm en inox brossé, 3 points de fixation. La position axiale des supports permet un excellent guidage. Des accessoires de finition aspect anodisé en PVC antibactérien lisse classé M1 (Bs2d0), équipés de joints bactéricides souples, (bouchons plat ou biseauté, embouts retournant au mur classique ou « courbe tendue », angles internes/externes à 90° ou sur mesure de 90° à 160°) complètent l'ensemble et viennent se manchonner dans le profilé à l'aide de vis de blocage. Pour être en conformité avec la Circulaire Interministérielle (n° DGUHC 2007-53 du 30/11/2007) relative à l'accessibilité, toutes les solutions techniques sont disponibles pour assurer sa continuité dans les angles (90° ou sur mesure), dans les escaliers (Rapid'Angle® à triple rotation type cardan), devant les gaines techniques (clavettes à démontage rapide), et dans les parties courbes (cintrage en usine). Sa résistance aux chocs est supérieure à 70 joules -soit l'équivalent d'un impact de matériel de 220 kg lancé à 2 km/h-
- Environnement :** sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium-zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris :** au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose :** partie haute du profilé au maximum à 0,90 m du sol. Montage sur supports autobloquants 2 ou 3 points de fixation, selon le modèle, à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre). Embouts retournant au mur, bouchons et angles sont à fixer avec des vis de serrage embout 6 pans 2,5 mm.

PRÉSENTATION

- Modèle :** main courante trilobée Linea Touch-Decowood ou Linea Touch-Anodisée
- Section :** hauteur 42 mm x largeur 40 mm
- Longueur :** 4 m
- Encombrement :** 80 mm
- Distance mur / main courante :** 40 mm
- Matériau :** aluminium anodisé 10 microns satiné argent ou PVC décor bois. Joint bactéricide
- Fixation :** sur supports autobloquants :
 - épurés ou galbés, 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent
 - col de cygne avec rosace, 3 points de fixation, en inox brossé
 à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux légers type plaque de plâtre)
- Coloris :**
 - 6 décors bois pour Linea Touch - Decowood
 - Anodisé satiné argent pour Linea Touch - Anodisée





Linea Touch LED - Filtre coloré
| 5 coloris



Linea Touch LED - Decowood
| 6 décors bois

Linea Touch LED
Anodisée



LINEA TOUCH LED - DECOWOOD & ANODISÉE

MAINS COURANTES TRILOBÉES - LARGEUR 40 MM

JOINT BACTÉRICIDE

APPLICATIONS

La nouvelle main courante Linea Touch LED est conçue pour sécuriser les déplacements dans les couloirs et toutes les zones de circulation. Avec sa finition décor bois ou en aluminium anodisé satiné argent, la main courante Linea Touch LED concilie design, ergonomie et élégance. Grâce à sa forme trilobée unique, élaborée avec nos partenaires architectes et validée par les ergonomistes, la main courante Linea Touch LED assure une excellente préhension et offre désormais un système de guidage de l'utilisateur grâce à l'éclairage intégré.

Idéale dans les hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements du handicap, salles de spectacles, hôtels, bureaux... la main courante LED apporte confort et sécurité pour vos usagers et votre personnel, design et esthétisme pour votre établissement. Avec Linea Touch LED créez votre ambiance personnalisée, par zone, par service ou par étage.

La main courante Linea Touch LED fonctionne avec un driver dimmable 24 VDC 60 W, pour une longueur maximale de 8 mètres de main courante. Les pièces d'angles internes/externes sont munies d'un cordon électrique de jonction pour connexion avec les bandes de LED. L'alimentation peut être placée dans un faux plafond ou une armoire électrique pour une maintenance facilitée (l'intervention d'un électricien est recommandée). Un interrupteur, un programmeur ou un détecteur de présence peut être associé à la main courante.

Se référer au Guide de Mise en Œuvre.

Elle est équipée de joints bactéricides (voir page 102).

PRÉSENTATION

- Modèle : main courante trilobée Linea Touch LED - Decowood ou Anodisée
- Section : hauteur 42 mm x largeur 40 mm
- Longueur :
 - Main courante : 4 m
 - Bande LED : 5 m (sécable)
 - Filtre coloré : 1 m
- Encombrement : 80 mm
- Distance mur / main courante : 40 mm
- Matériau : aluminium anodisé 10 microns satiné argent ou PVC décor bois. Joint bactéricide
- Fixation : sur supports autobloquants galbés, à démontage rapide, 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux légers type plaque de plâtre)
- Coloris :
 - 6 décors bois pour Linea Touch LED - Decowood
 - Anodisé satiné argent pour Linea Touch LED - Anodisée
 - 5 pour l'option filtre coloré



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



DESCRIPTIF-TYPE

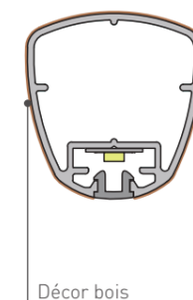
Lot : Menuiserie intérieure

- Description : fourniture et pose d'une main courante trilobée décor bois ou en aluminium anodisé satiné argent, avec système d'éclairage LED, d'une section progressive de 28 mm à 40 mm liée à son design ergonomique et anti-rotation (de type Linea Touch LED Decowood ou Linea Touch LED Anodisée de SPM). Sa hauteur est de 42 mm, son épaisseur de 40 mm et son encombrement au mur de 80 mm. Elle est constituée d'un profilé en aluminium continu de 2 mm d'épaisseur recouvert d'un film PVC décor bois (Decowood) ou en aluminium anodisé 10 microns satiné argent (Anodisée), d'un connecteur filaire, d'une bande de LED de 5 m sécable tous les 50 mm et d'un closoir en partie basse. Elle porte une gorge dans laquelle viennent se bloquer les supports, les accessoires et se clipper un closoir. Un filtre de couleur (coloris au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant) peut être inséré entre la bande de LED et le closoir. La fixation au mur est assurée par des supports galbés à démontage rapide, de 55 mm de large, autobloquants 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent. La position axiale des supports permet un excellent guidage. Des accessoires de finition aspect anodisé en PVC antibactérien lisse classé M1 (Bs2d0), équipés de joints bactéricides souples, (embouts retournant au mur classiques, angles internes/externes à 90° ou sur mesure de 90° à 160°), complètent l'ensemble et viennent se mancheronner dans le profilé à l'aide de vis de blocage. Pour être en conformité avec la Circulaire Interministérielle (n° DGUHC 2007-53 du 30/11/2007) relative à l'accessibilité, des solutions techniques sont disponibles pour assurer sa continuité dans les angles (à 90° ou sur mesure avec connecteur filaire intégré). Dans les escaliers (Rapid'Angle à triple rotation type cardan) et devant les gaines techniques (clavettes à démontage rapide), la continuité est assurée sans le système LED. Sa résistance aux chocs est supérieure à 70 joules -soit l'équivalent d'un impact de matériel de 220 kg lancé à 2 km/h-.
- Normes : CE conforme aux directives européennes, Classe III (LED seulement).
- Environnement :
 - Composants électriques (bandeau LED et câbles) : conformes à la directive RoHS.
 - Main courante et accessoires : la formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : partie haute du profilé au maximum à 0,90 m du sol. Montage sur supports galbés à démontage rapide de 55 mm autobloquants 2 points de fixation à visser au mur tous les 0,80 à 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre). Embouts retournant au mur et angles sont à fixer avec des vis de serrage embouts 6 pans 2.5 mm. Fonctionne avec un driver dimmable TBTS à tension constante 24 VDC d'une puissance suffisante pour un bandeau LED de 12 W/m (de type driver dimmable 24 VDC 60W de SPM). L'alimentation électrique et le raccordement électrique sont à la charge du Lot Electricité.

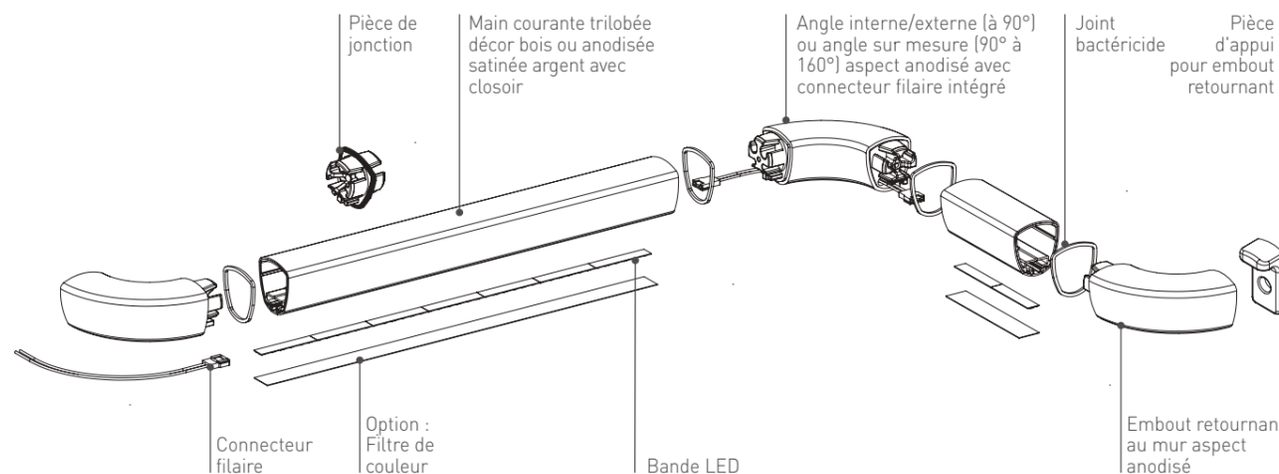
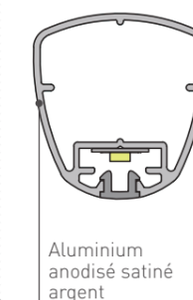
Lot : Électricité

- La main courante trilobée avec système d'éclairage LED (de type Linea Touch LED Decowood ou Linea Touch LED Anodisée de SPM), doit être reliée à un driver dimmable électrique TBTS à tension constante 24 VDC d'une puissance suffisante pour un bandeau LED de 12 W/m (de type Driver dimmable 24 VDC 60 W de SPM) qui a les caractéristiques suivantes :
 - Tension de sortie Uout : 24 VDC
 - Puissance Max : 60 W
 - Longueur maximale : 8 m
 - Technologie de gradation : 0-10 V PWM Resistance.
 - Dimensions : 150 x 53 x 35 mm
- L'alimentation électrique et le raccordement électrique sont à la charge du présent lot.

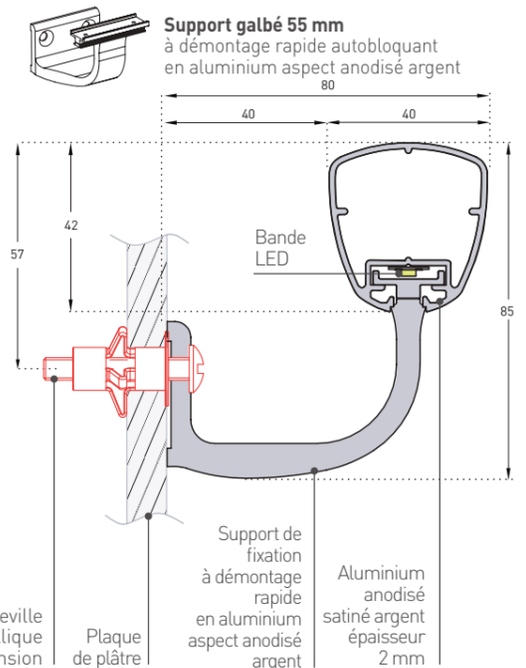
LINEA TOUCH
DECOWOOD



LINEA TOUCH
ANODISÉE



Support galbé 55 mm
à démontage rapide autobloquant
en aluminium aspect anodisé argent





VIRUCIDE*
99,96%

*activité virucide sur le coronavirus humain HCoV-229E selon la norme ISO 21702, 99,96% du virus éliminés après 2h sur nos mains courantes PVC



Escort - Gainée PVC | 39 coloris

Coloris sur commande

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



ESCORT - GAINÉE PVC MAIN COURANTE RONDE - DIAMÈTRE 40 MM

JOINT BACTÉRICIDE



APPLICATIONS

Escort a été dessinée pour concilier qualité de préhension et sobriété. Parfaitement ronde et agréable au toucher, elle est très appréciée des personnes à mobilité réduite.

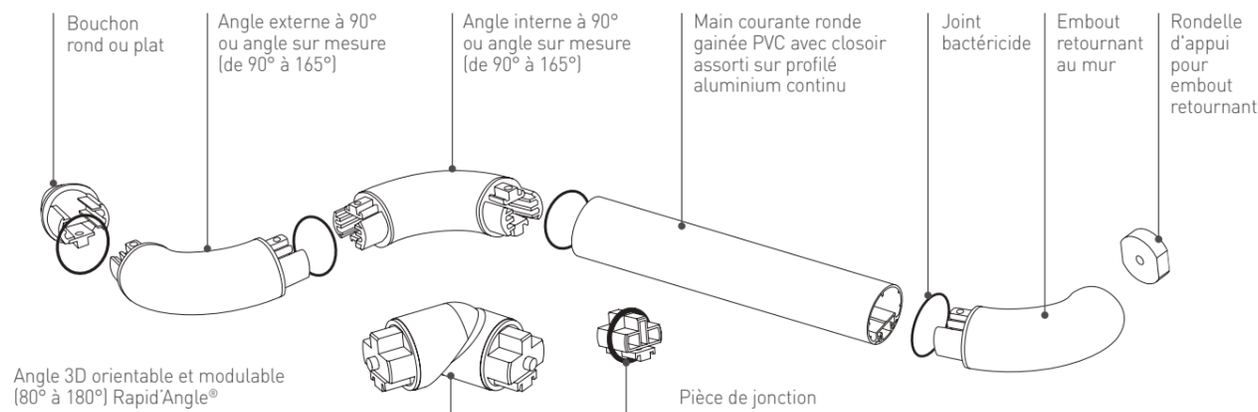
Elle trouve sa place dans toutes les circulations et les escaliers des maisons de retraites, hôpitaux, cliniques, centres de rééducation, logements collectifs.

Elle peut être cintrée et un système démontable complet pour assurer la continuité de la main courante devant les gaines techniques est disponible.

Elle est équipée de joints bactéricides (voir page 102).

DESRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une main courante ronde gainée PVC de 40 mm de diamètre (de type Escort gainée PVC de SPM). Elle est constituée d'un profilé aluminium de 1,5 mm d'épaisseur recouvert d'une gaine en PVC antibactérien lisse classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse de 1,5 mm d'épaisseur et d'un closoir assorti. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Elle porte une gorge dans laquelle viennent se bloquer les supports et les accessoires, et se clipper un closoir assorti au profilé. Ses supports, ajourés ou galbés ou pleins sont en aluminium aspect anodisé argent ou en inox brossé pour les supports col de cygne avec rosace. Son encombrement est de 80 mm. Des accessoires de finition en PVC antibactérien lisse classé M1 (Bs2d0), équipés de joints bactéricides souples, (embouts, bouchons ronds ou plats, angles internes et externes à 90° ou sur mesure de 90 à 165°) complètent l'ensemble et viennent se manchonner dans le profilé à l'aide de vis de blocage. Pour être en conformité avec la Circulaire Interministérielle (n° DGUHC 2007-53 du 30/11/2007) relative à l'accessibilité, toutes les solutions techniques sont disponibles pour assurer sa continuité dans les angles (90° ou sur mesure), dans les escaliers (raccords de pente ou angles à triple rotation type cardan -de type Rapid'Angle® de SPM-), devant les gaines techniques (clavettes à démontage rapide et coudes articulés -de type Rapid'Access® de SPM-), et dans les parties courbes (cintrage en usine).
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : partie haute du profilé au maximum à 0,90 m du sol. Montage sur supports autobloquants 2 ou 3 points de fixation, selon le modèle, à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre). Embouts retournant au mur, bouchons et angles sont à fixer avec des vis de serrage 6 pans 2,5 mm.



Angle 3D orientable et modulable (80° à 180°) Rapid'Angle®



Support ajouré 80 mm
autobloquant en aluminium aspect anodisé argent



Support plein 60 mm
autobloquant en aluminium aspect anodisé argent



Support galbé 55 mm
autobloquant en aluminium aspect anodisé argent



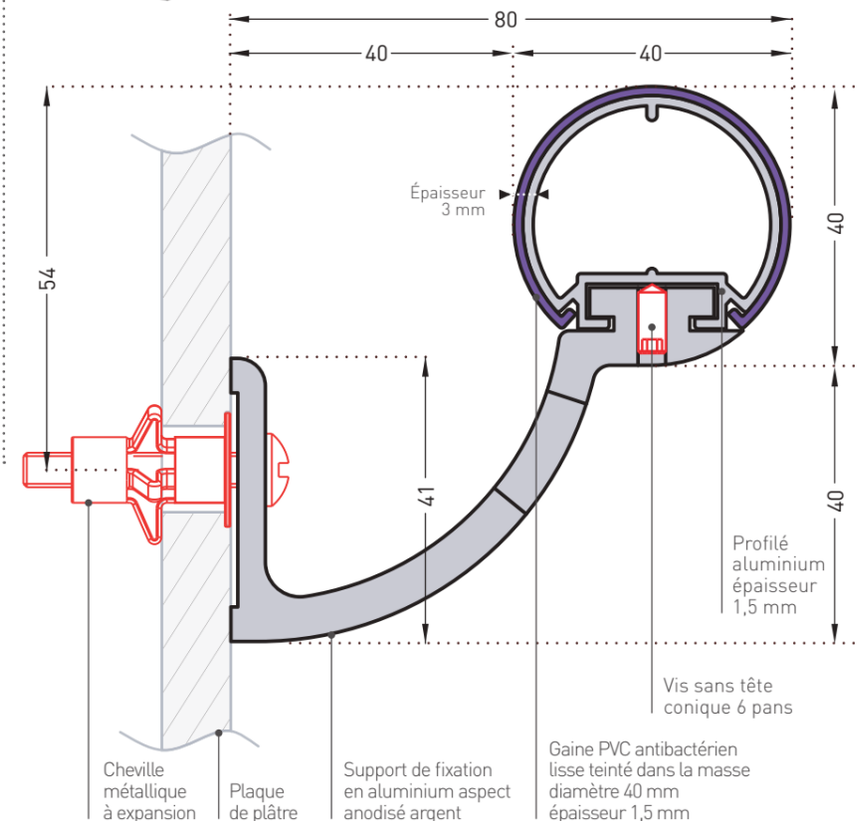
Support col de cygne avec rosace 70 mm
autobloquant en inox brossé

PRÉSENTATION

- Modèle : main courante ronde Escort - Gainée PVC
- Diamètre : 40 mm
- Longueur : 4 m
- Encombrement : 80 mm
- Distance mur / main courante : 40 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0), lisse et coloré dans la masse sur profilé aluminium continu, joint bactéricide
- Fixation : sur supports autobloquants :
 - ajourés, galbés ou pleins, 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent
 - col de cygne avec rosace, 3 points de fixation en inox brossé à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre)
- Coloris : 39
 - 28 sur stock
 - 11 sur commande



Support ajouré 80 mm
autobloquant en aluminium aspect anodisé argent (encombrement 80 mm)



Closoir assorti



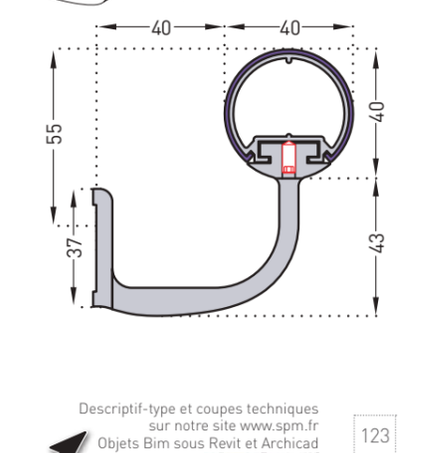
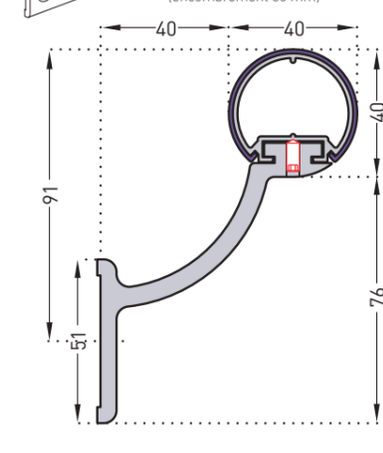
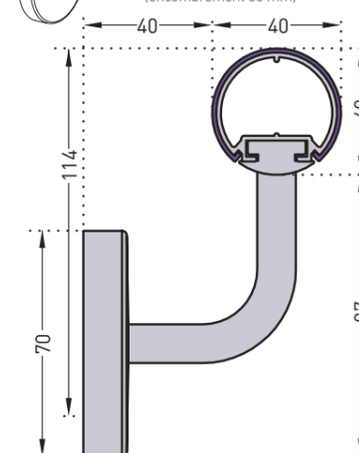
Support col de cygne avec rosace 70 mm
autobloquant en inox brossé (encombrement 80 mm)



Support plein 60 mm
autobloquant en aluminium aspect anodisé argent (encombrement 80 mm)

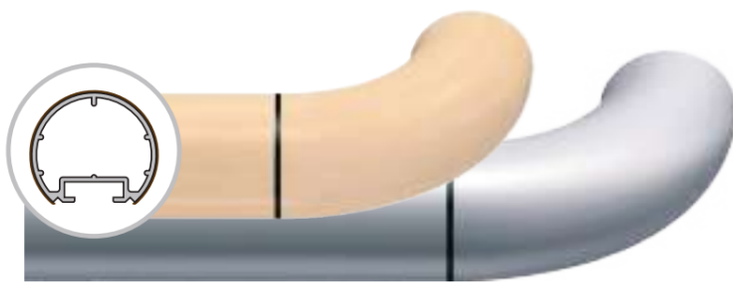


Support galbé 55 mm
autobloquant en aluminium aspect anodisé argent (encombrement 80 mm)



Descriptif-type et coupes techniques sur notre site www.spm.fr
Objets Bim sous Revit et Archicad





ESCORT - DECOWOOD & ANODISÉE

MAINS COURANTES RONDES - DIAMÈTRE 40 MM

JOINT BACTÉRICIDE

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



APPLICATIONS

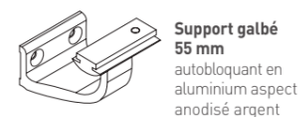
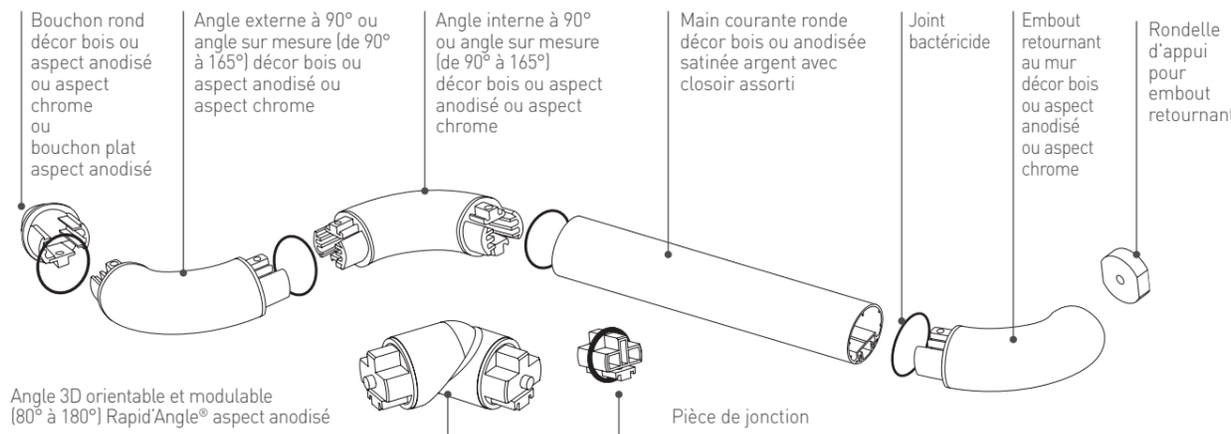
Mains courantes particulièrement élégantes avec leur finition décor bois ou en aluminium anodisé argent, et leurs supports courbes et discrets. Elles s'intègrent harmonieusement dans tous les intérieurs des lieux recevant du public : circulations et escaliers des maisons de retraite, écoles, hôtels, résidences, bureaux...

Elles peuvent être cintrées et un système démontable complet pour assurer la continuité de la main courante devant les gaines techniques est disponible.

Elle est équipée de joints bactéricides (voir page 102).

DESCRIPTIF-TYPE

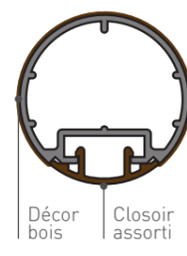
- Description : fourniture et pose d'une main courante ronde de 40 mm de diamètre décor bois (de type Escort Decowood de SPM) ou en aluminium anodisé satiné argent (de type Escort Anodisée de SPM) Elle est constituée d'un profilé en aluminium continu de 1,5 mm d'épaisseur recouvert d'un film PVC décor bois (Decowood) ou en aluminium anodisé 10 microns satiné argent (Anodisée) et d'un closoir assorti en partie basse. Son encombrement est de 80 mm. Elle porte une gorge dans laquelle viennent se bloquer les supports et les accessoires et se clipper un closoir assorti au profilé. Ses supports, ajourés ou galbés ou pleins sont en aluminium aspect anodisé argent ou en inox brossé pour les supports col de cygne avec rosace. Des accessoires de finition en PVC lisse décor bois ou aspect anodisé ou aspect chrome, équipés de joints bactéricides souples, (embouts, bouchons ronds ou plats, angles internes et externes à 90° ou sur mesure de 90 à 165°) complètent l'ensemble et viennent se manchonner dans le profilé à l'aide de vis de blocage. Pour être en conformité avec la Circulaire Interministérielle (n° DGUHC 2007-53 du 30/11/2007) relative à l'accessibilité, toutes les solutions techniques sont disponibles pour assurer sa continuité dans les angles (90° ou sur mesure), dans les escaliers (raccords de pente ou angles à triple rotation type cardan aspect anodisé de type Rapid'Angle® de SPM), devant les gaines techniques (clavettes à démontage rapide et coudes articulés aspect anodisé de type Rapid'Access® de SPM), et dans les parties courbes (cintrage en usine).
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : partie haute du profilé au maximum à 0,90 m du sol. Montage sur supports autobloquants 2 ou 3 points de fixation, selon le modèle, à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre). Embouts retournant au mur, bouchons et angles sont à fixer avec des vis de serrage 6 pans 2,5 mm.



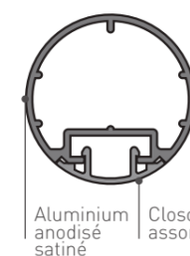
PRÉSENTATION

- Modèle : main courante ronde Escort-Decowood ou Escort-Anodisée
- Diamètre : 40 mm
- Longueur : 4 m
- Encombrement : 80 mm
- Distance mur / main courante : 40 mm
- Matériau : aluminium anodisé 10 microns satiné argent ou PVC décor bois, joint bactéricide
- Fixation : sur supports autobloquants :
 - ajourés, galbés ou pleins, 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé argent
 - col de cygne avec rosace, 3 points de fixation en inox brossé
 à visser au mur tous les 1,20 m (0,80 m dans les circulations fortement sollicitées et sur des supports muraux plus légers type plaque de plâtre)
- Coloris :
 - 6 décors bois pour Escort - Decowood
 - Anodisé satiné argent pour Escort - Anodisée
 - laquage sur demande

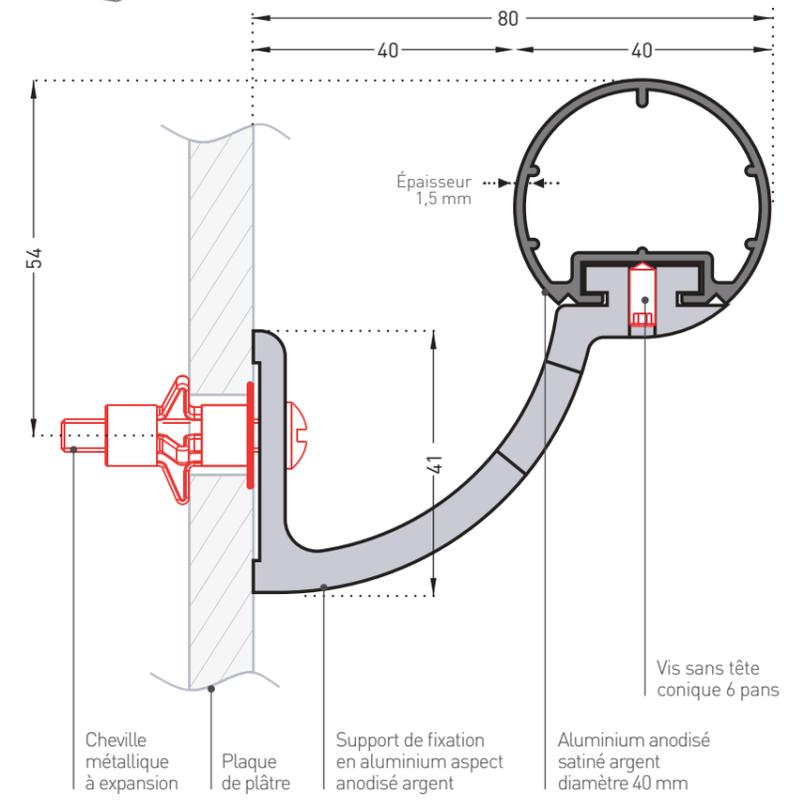
ESCORT DECOWOOD



ESCORT ANODISÉE



Support ajouré 80 mm
autobloquant en aluminium aspect anodisé argent (encombrement 80 mm)



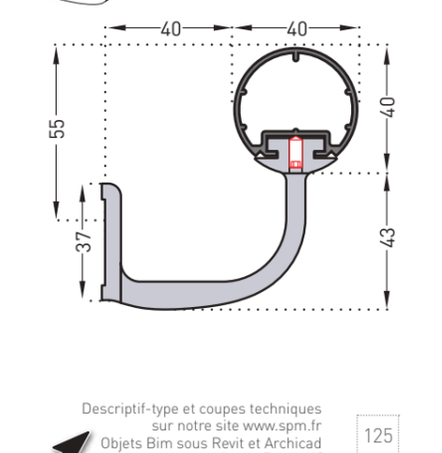
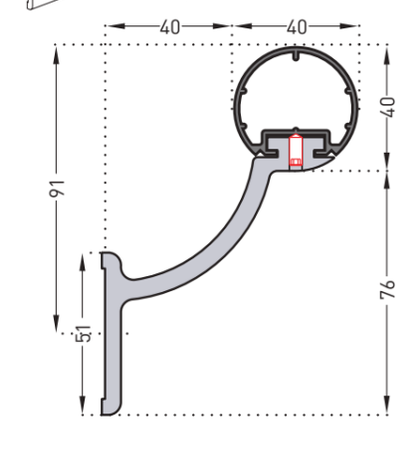
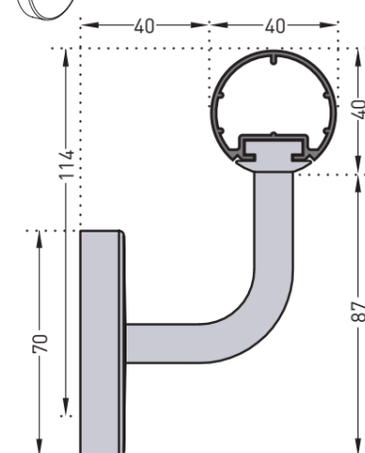
Support col de cygne avec rosace 70 mm
autobloquant en inox brossé (encombrement 80 mm)



Support plein 60 mm
autobloquant en aluminium aspect anodisé argent (encombrement 80 mm)



Support galbé 55 mm
autobloquant en aluminium aspect anodisé argent (encombrement 80 mm)



Descriptif-type et coupes techniques sur notre site www.spm.fr
Objets Bim sous Revit et Archicad



PROTECTIONS SPÉCIFIQUES

PROTECTION DE LA PERSONNE



	USAGE	DÉSIGNATION	FINITION	GAMME COLORÉE
SAFY'CORNER		Cornière adhésive amortissante à 90°	Élastomère	4 coloris
SAFY'DOOR	-	Dispositif anti-pince-doigts pour portes	Élastomère	4 coloris
SAFY'HAND	-	Ouvre-porte mains libres	Aluminium laqué	1 coloris

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

SAFY'CORNER CORNIÈRE DE PROTECTION AMORTISSANTE ADHÉSIVE À 90°



APPLICATIONS

La cornière amortissante Safy'Corner est destinée à la protection des personnes contre un impact sur un angle saillant. La souplesse de son matériau en élastomère lui confère une haute capacité d'absorption d'impact et minimise le risque de blessure. Munie de deux bandes d'adhésif double face et d'un film de protection, elle est facile à poser et à nettoyer.

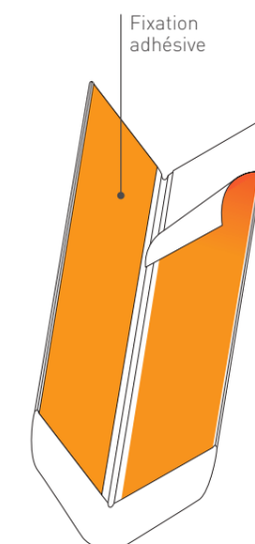
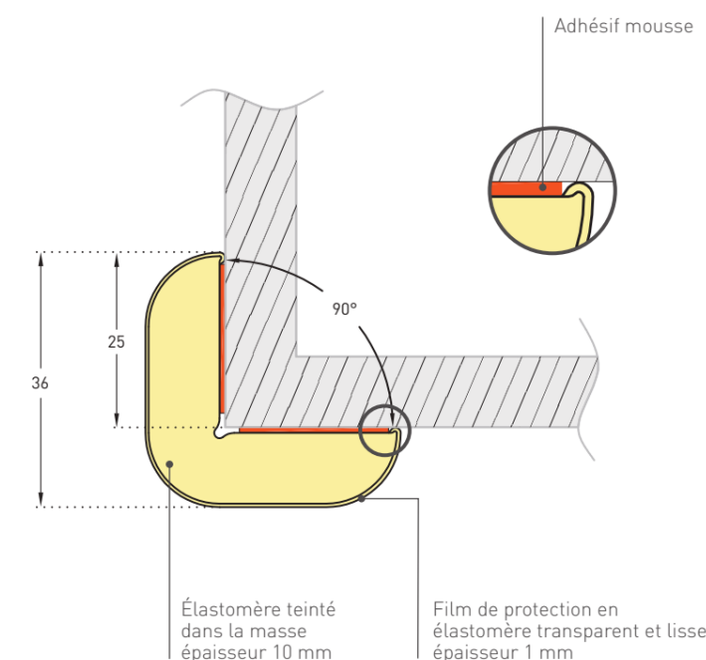
Elle s'intègre parfaitement dans les milieux de la petite enfance, les maisons de retraite, les instituts spécialisés, les gymnases et salles de sport.

PRÉSENTATION

- Modèle : cornière adhésive amortissante Safy'Corner
- Ouverture angulaire : 90°
- Largeur d'ailes : 25 mm [cote intérieure]
- Épaisseur : 11 mm
- Longueur : 1,30 m
- Matériau : élastomère coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : cornière munie d'adhésif mousse
- Coloris : 4

DESSCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière de protection amortissante adhésive à 90° d'une largeur d'ailes de 25 mm [cote intérieure] (de type Safy'Corner de SPM). Elle est constituée d'un profilé en élastomère lisse et souple, coloré dans la masse, d'une épaisseur de 10 mm, recouvert d'un film de protection transparent de 1 mm d'épaisseur pour limiter le nettoyage tout au long de sa durée de vie. Elle est munie de 2 bandes d'adhésif mousse double face pour la fixation. Sa capacité d'absorption des chocs est de 38 % et minimise ainsi les risques de blessure.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb & d'étain permettant de recycler 100 % des chutes et de répondre à 7 cibles de démarche HQE.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par adhésivage.



PROTECTIONS SPÉCIFIQUES



Safy'Door | 4 coloris



Côté charnière

Côté feuillure

SAFY'DOOR

DISPOSITIF ANTI-PINCE-DOIGTS POUR PORTES

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



APPLICATIONS

Le dispositif anti-pince-doigts Safy'Door est la solution idéale pour sécuriser les portes, qu'elles soient à ouvrant simple ou en va-et-vient.

La géométrie spécifique des soufflets souples et résistants interdit tout passage des doigts dans les feuillures des portes.

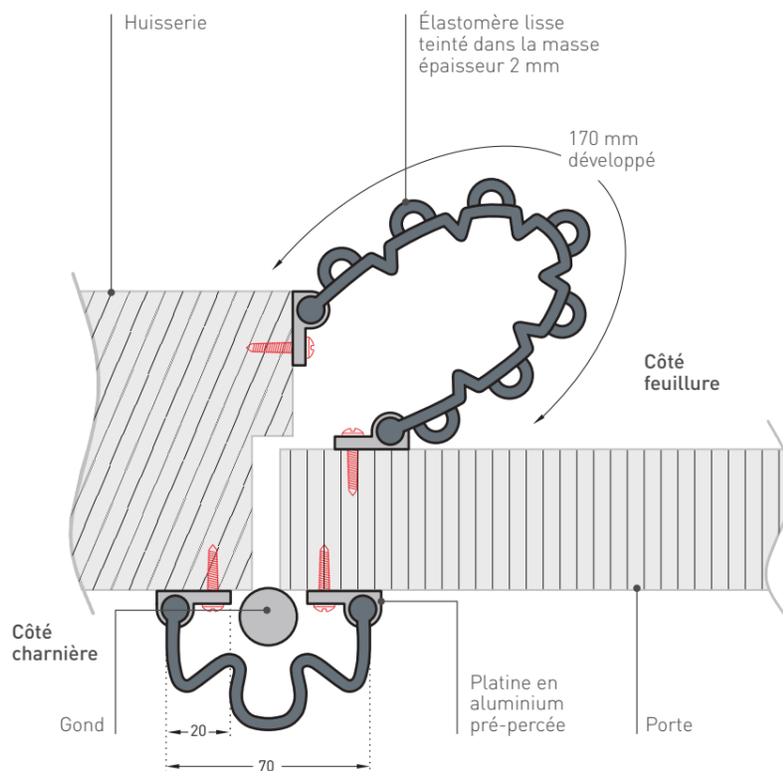
Le dispositif anti-pince-doigts Safy'Door améliore la sécurité des lieux fréquentés par des enfants en évitant la cause majeure d'accidents avec séquelles, mais également des locaux professionnels en préservant le personnel d'accidents aux conséquences souvent graves.

PRÉSENTATION

- Modèle : dispositif anti-pince-doigts Safy'Door
- Hauteur : 1,40 m
- Largeur : 170 mm (côté feuillure) et 70 mm (côté charnière)
- Matériau : élastomère coloré dans la masse de 2 mm d'épaisseur
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : sur platines en aluminium pré-percées
- Coloris : 4

DESRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'un dispositif anti-pince-doigts (de type Safy'Door de SPM) permettant d'éviter les pincements de doigts lors de l'ouverture et de la fermeture des portes. Il est composé de deux profilés d'une hauteur de 1,40 m en élastomère souple et coloré dans la masse, venant se clipper sur deux platines en aluminium pré-percées. Le profilé à 7 spires est à utiliser sur le montant fiches côté intérieur (côté feuillure) de la porte et permet de masquer un espace de 150 mm, les soufflets permettent de plus une surextension allant jusqu'à 190 mm. Le profilé à 3 spires est à utiliser sur le montant fiches côté extérieur (côté charnière) de la porte et est conçu pour accompagner la porte en se comprimant à l'ouverture de 20 à 80 mm.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb & d'étain ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des chutes et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : fixation sur platines en aluminium pré-percées à visser sur la porte et son huisserie.



Sens d'ouverture de la porte

SAFY'HAND

OUVRE-PORTE MAINS LIBRES

Safy'Hand | 1 coloris

Jaune

APPLICATIONS

L'ouvre-porte mains libres Safy'Hand est la solution hygiénique pour limiter la propagation des virus et les risques de contamination manuportée. Il permet d'ouvrir et fermer les portes, sans contact manuel, avec le coude ou l'avant-bras.

Idéal dans les établissements de santé, les ERP, les établissements scolaires et les crèches, Safy'Hand est simple et rapide à poser. Il s'adapte à la poignée de porte (ronde) existante et sa surface laquée jaune facilitera le nettoyage et la désinfection.

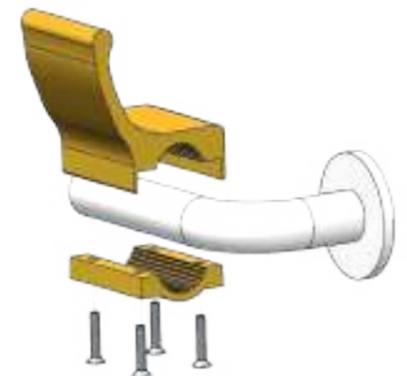
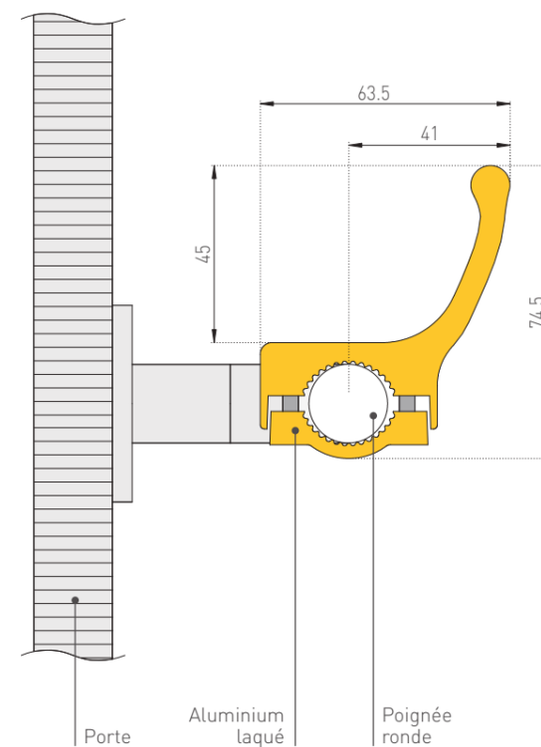
PRÉSENTATION

- Modèle : ouvre-porte mains libres Safy'Hand, pour poignée de porte ronde
- Hauteur : 45 mm
- Largeur : 55 mm
- Profondeur : 63,5 mm
- Diamètre : de 17 à 24 mm
- Matériau : aluminium laqué
- Fixation : avec quatre vis à tête fraisée 6 pans creux, embout Allen 2,5 mm (fournies)
- Coloris : jaune

CONSEILS DE POSE

Pose simple et rapide :

1. Dévisser les quatre vis 6 pans creux à l'aide d'une clé Allen 2,5 mm
2. Insérer sur la poignée ronde et positionner le système Safy'Hand
3. Visser les quatre vis 6 pans creux afin de maintenir le système Safy'Hand



PROTECTIONS SPÉCIFIQUES

PROTECTIONS SPÉCIFIQUES

PROTECTION INDUSTRIELLE



ELASTO'FLEX 100V p.131
Cornière à angle variable



ELASTO'PUNCH 200E p.132
Pare-chocs
Hauteur 200 mm



ELASTO'PUNCH 100D p.133
Pare-chocs
Hauteur 100 mm



	USAGE	DÉSIGNATION	FINITION	GAMME COLORÉE
ELASTO'FLEX 100V		Cornière à angle variable	Élastomère thermoplastique	1 coloris
ELASTO'PUNCH 200E		Pare-chocs	Élastomère thermoplastique	1 coloris
ELASTO'PUNCH 100D		Pare-chocs	Élastomère thermoplastique	1 coloris



Elasto'Flex 100V | 1 coloris

Noir

ELASTO'FLEX 100V CORNIÈRE À ANGLE VARIABLE



APPLICATIONS

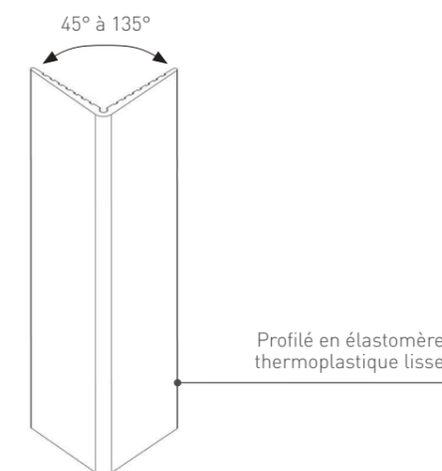
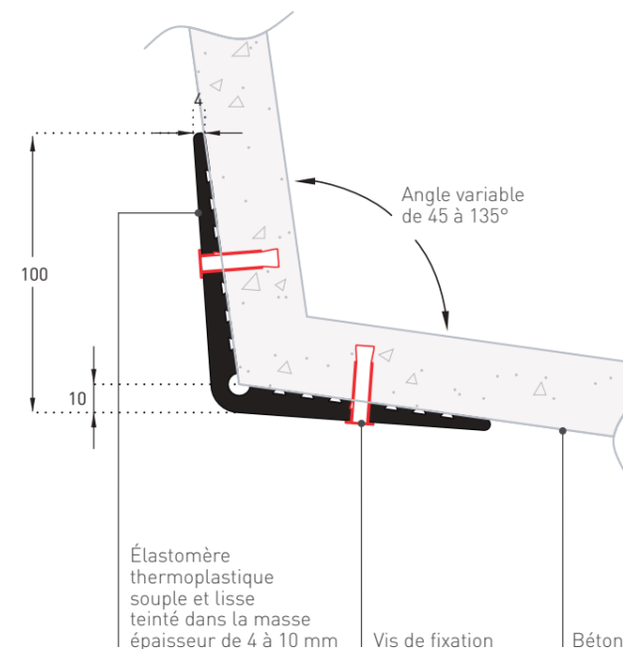
La cornière Elasto'Flex 100V est la protection hautement résistante pour les angles de 45° à 135° de vos bâtiments industriels. Elle s'intègre parfaitement dans tous types de zones soumises à des chocs violents et son matériau en élastomère noir permet une utilisation en intérieur comme en extérieur.

PRÉSENTATION

- Modèle : cornière à angle variable Elasto'Flex 100V
- Ouverture angulaire : 45° à 135°
- Largeur d'ailes : 100 mm
- Épaisseur : de 4 mm (extrémité) à 10 mm (arête)
- Longueur : 3 m
- Matériau : élastomère thermoplastique souple teinté dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : par vissage
- Coloris : noir

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière à angle variable (de 45° à 135°) en élastomère thermoplastique souple et lisse d'une largeur d'ailes de 100 mm (cote extérieure) / 90 mm (cote intérieure) (de type Elasto'Flex 100V de SPM). Elle est constituée d'un profilé d'une épaisseur allant de 4 mm pour les extrémités à 10 mm sur l'arête, coloré dans la masse, ce qui lui confère d'excellentes propriétés antichocs et une bonne résistance au vieillissement et aux UV.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb & d'étain, de BPA, de PBT permettant de recycler 100 % des chutes.
- Coloris : noir.
- Mode de pose : par vissage.



PROTECTIONS SPÉCIFIQUES



Elasto'Punch 200E | 1 coloris

Noir



Elasto'Punch 100D | 1 coloris

Noir

ELASTO'PUNCH 200E

PARE-CHOCS - HAUTEUR 200 MM



APPLICATIONS

Grâce à sa forme dense, le pare-chocs Elasto'Punch 200E protège efficacement les murs les plus exposés à des chocs et frottements latéraux de chariots autoportés, dans les couloirs logistiques, les zones de stockages et entrepôts, les parkings...

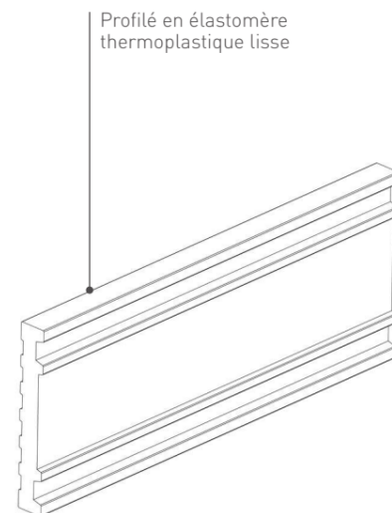
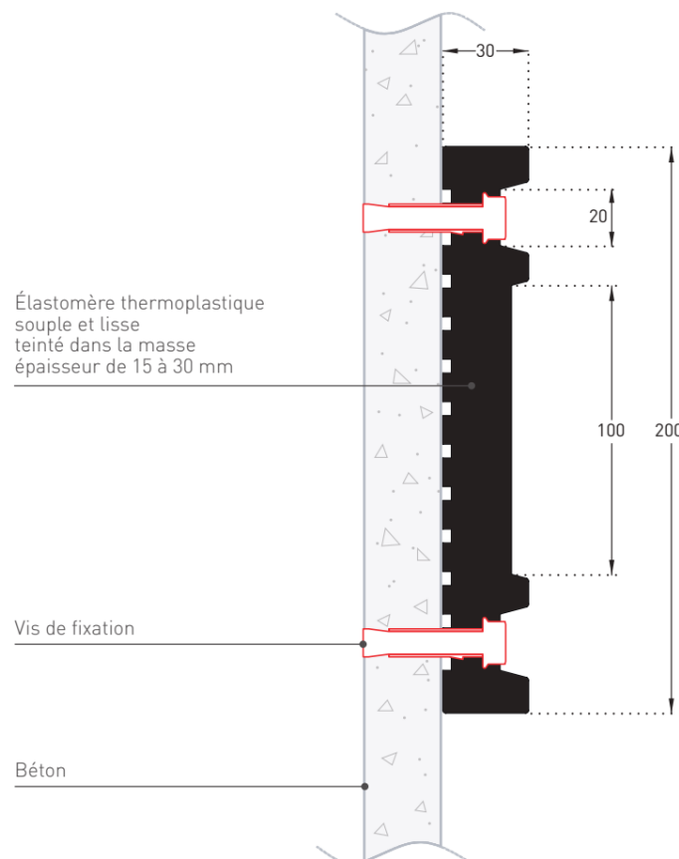
Son matériau en élastomère noir permet une utilisation en intérieur comme en extérieur.

PRÉSENTATION

- Modèle : pare-chocs Elasto'Punch 200E
- Hauteur : 200 mm
- Épaisseur : 30 mm
- Longueur : 3 m
- Matériau : élastomère thermoplastique souple teinté dans la masse de 15 à 30 mm d'épaisseur
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : par vissage
- Coloris : noir

DESCRIPTIF-TYPE

- Description: fourniture et pose d'un pare-chocs plat de forme E en élastomère thermoplastique souple et lisse (de type Elasto'Punch 200E de SPM). Il est constitué d'un profilé d'une hauteur de 200 mm et d'une épaisseur de 15 mm à 30 mm, coloré dans la masse, ce qui lui confère d'excellentes propriétés antichocs et une bonne résistance au vieillissement et aux UV.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb & d'étain, de BPA, de PBT permettant de recycler 100 % des chutes.
- Coloris : noir.
- Mode de pose : par vissage.



ELASTO'PUNCH 100D

PARE-CHOCS - HAUTEUR 100 MM



APPLICATIONS

Le pare-chocs Elasto'Punch 100D est destiné à la protection de vos bâtiments industriels.

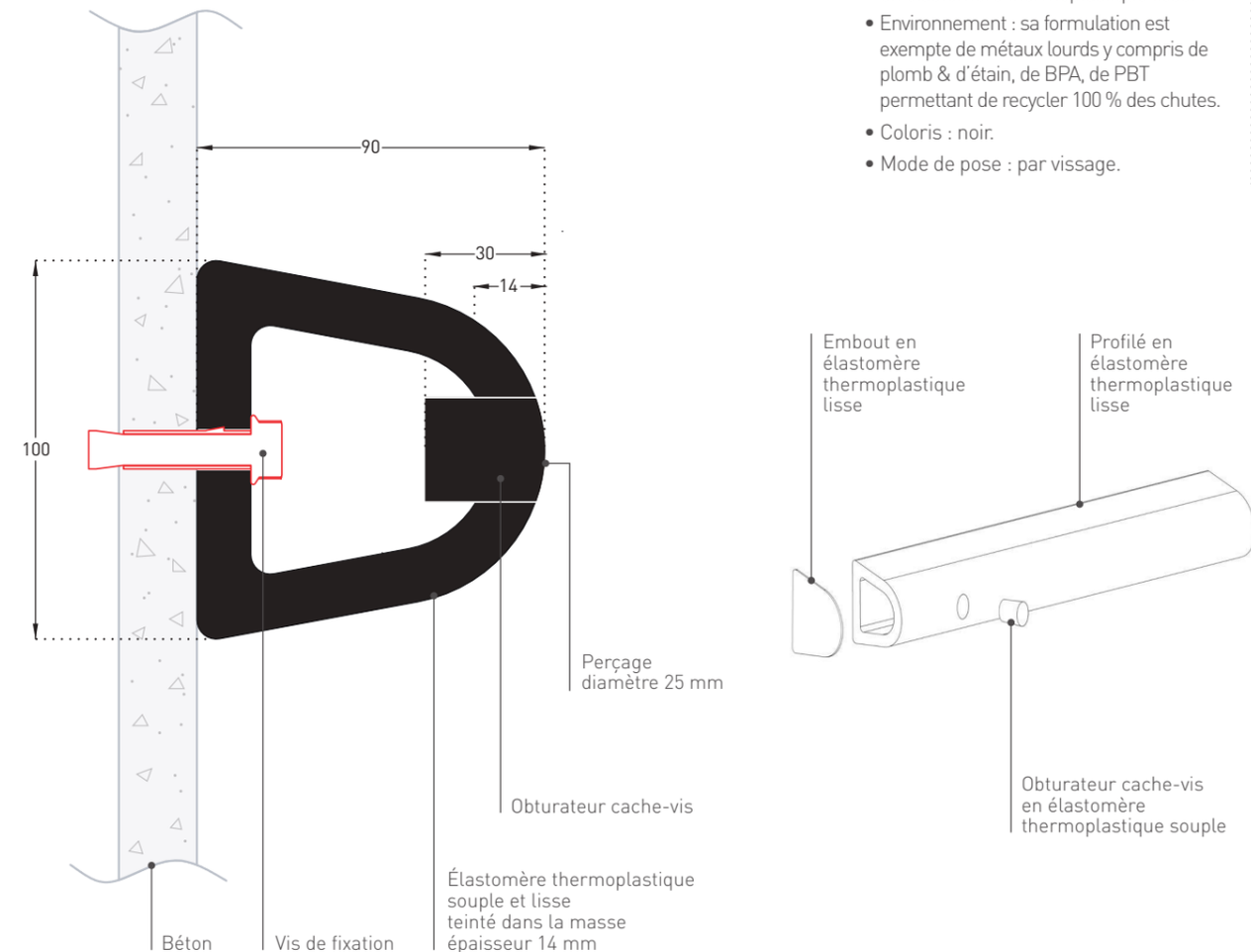
Son matériau en élastomère noir permet une utilisation en intérieur comme en extérieur. Idéalement posé contre les quais de chargement, il absorbera les chocs des véhicules poids lourds.

PRÉSENTATION

- Modèle : pare-chocs Elasto'Punch 100D
- Hauteur : 100 mm
- Épaisseur : 90 mm
- Longueur : 3 m
- Matériau : élastomère thermoplastique souple teinté dans la masse de 14 mm d'épaisseur
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : par vissage
- Coloris : noir

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'un pare-chocs arrondi de forme D en élastomère thermoplastique souple et lisse (de type Elasto'Punch 100D de SPM). Il est constitué d'un profilé d'une hauteur de 100 mm et d'une épaisseur de 90 mm, coloré dans la masse de 14 mm d'épaisseur, ce qui lui confère d'excellentes propriétés antichocs et une bonne résistance au vieillissement et aux UV. La finition est assurée par des embouts et des obturateurs cache-vis en élastomère thermoplastique lisse.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb & d'étain, de BPA, de PBT permettant de recycler 100 % des chutes.
- Coloris : noir.
- Mode de pose : par vissage.



PROTECTIONS SPÉCIFIQUES





Decochoc H₂O | 10 coloris



Coloris sur commande

Decochoc | 39 coloris



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

SOLUTIONS POUR PANNEAUX

THERMOSOUWAGE

JOINTS THERMOSOUWÉS

APPLICATIONS

En PVC antibactérien, les panneaux SPM Decochoc, Decowood, Decotrend, Decoclean et Decochoc H₂O faciles d'entretien, peuvent être posés :

- du sol au plafond et soudés entre eux
- dans les angles droits ou arrondis quels que soient leurs degrés ou rayons
- au dessus des remontées en plinthe des revêtements de sols en PVC.

Pour assurer une étanchéité parfaite, SPM propose une ligne de cordons de soudure assortis aux coloris des profilés SPM, pour vous permettre de réaliser des thermosoudures panneau / panneau.

SPM et GERFLOR vous proposent également une solution globale pour une étanchéité et une interconnexion optimales : la réalisation de joints thermosoudés entre la remontée en plinthe du revêtement de sol et le panneau mural.

Cette solution est optimisée avec les systèmes d'angles exclusif GERFLOR Corner System et est particulièrement recommandée dans les zones opératoires ou à haut niveau d'hygiène.

PRÉSENTATION

- Modèle : Cordon de soudure SPM
- Diamètre : 4 mm
- Longueur : rouleau de 100 m
- Matériau : PVC souple
- Fixation : à chaud avec soudeuse
- Coloris :
 - 39 pour Decochoc
 - 5 sur stock et 5 sur commande pour Decochoc H₂O

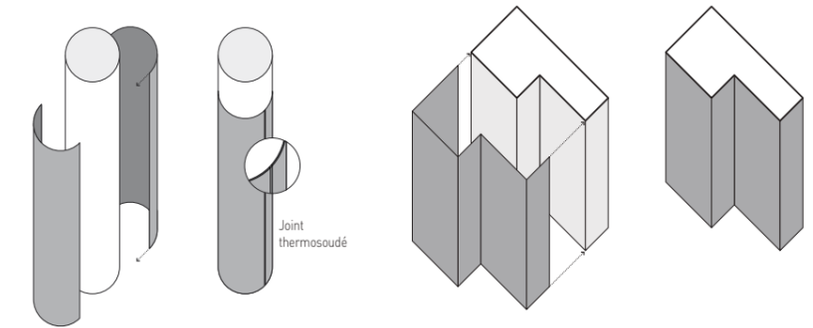
THERMOFORMAGE

PROTECTION DES POTEAUX ET DES HUISSERIES AVEC LES PANNEAUX

- DECOCHOC, DECOCLEAN, DECOWOOD ET DECOTREND -

APPLICATIONS

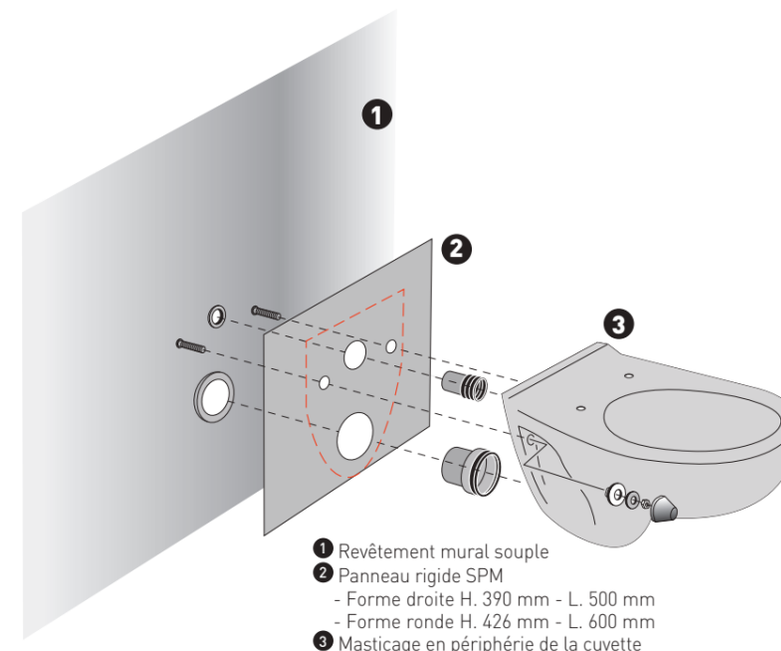
Afin de s'adapter à toutes les configurations du bâtiment, les panneaux Decochoc, Decoclean, Decowood et Decotrend peuvent être thermoformés pour habiller les poteaux ronds (diamètre inférieur à 800 mm) et les huisseries complexes ne pouvant pas être protégées par de simples plagues en L ou en U.



DECOBOWL

SOLUTION DE RENFORCEMENT ET PROTECTION

POUR FIXATION DE CUVETTE DE WC SUSPENDU SUR REVETEMENT MURAL SOUPLE



- 1 Revêtement mural souple
- 2 Panneau rigide SPM
 - Forme droite H. 390 mm - L. 500 mm
 - Forme ronde H. 426 mm - L. 600 mm
- 3 Masticage en périphérie de la cuvette

APPLICATIONS

Dans le cas d'un WC suspendu, en l'absence de renfort spécifique, le risque de boursoufflement sur le revêtement mural à la jonction du WC avec la plaque de plâtre support, du fait du serrage des fixations et du fléchissement répété de celle-ci, ne peut pas être exclu ; l'interposition d'un panneau rigide SPM, Decochoc, Decoclean, Decowood ou Decotrend, est une solution de renforcement de la rigidité de la paroi qui peut permettre de limiter ce risque.





SOLUTIONS POUR MAINS COURANTES

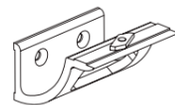
PASSAGE DEVANT GAINES TECHNIQUES

APPLICATIONS

Système à démontage rapide (clavettes) conçu pour faciliter l'accès aux portes de gaines techniques tout en assurant la continuité des mains courantes et l'accompagnement des personnes en toute sécurité. Disponible pour les mains courantes Escort, Linea'Touch et Starline.

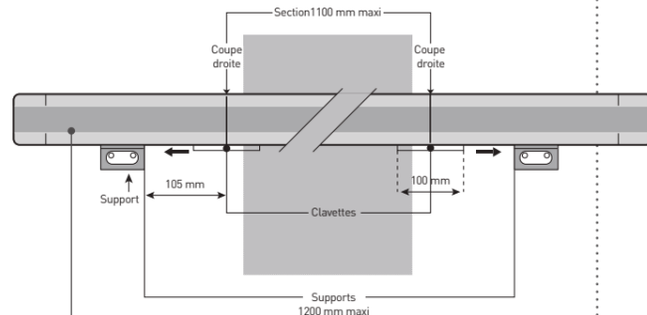
GAINES TECHNIQUES SUPÉRIEURES À UNE LARGEUR DE 1100 MM

Il convient de placer un support à démontage rapide sur la porte de la gaine technique.



MAIN COURANTE STARLINE

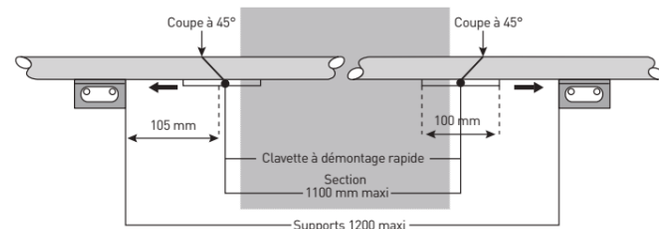
Pour la main courante Starline, SPM peut fournir un Kit prêt à la pose (section jusqu'à 1100 mm ; autres dimensions sur demande).



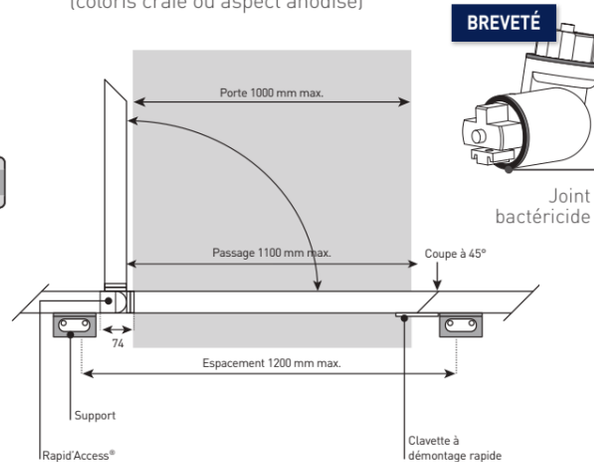
Section profilé Starline (jusqu'à 1100 mm) spécialement usiné pour gaine technique (autres dimensions sur demande)

MAINS COURANTES ESCORT ET LINEA'TOUCH

Pour les mains courantes Escort et Linea'Touch, le kit gaine technique est réalisé sur site : découpe du profilé suivant la dimension de la porte de gaine technique avec deux coupes à 45° et deux clavettes à démontage rapide



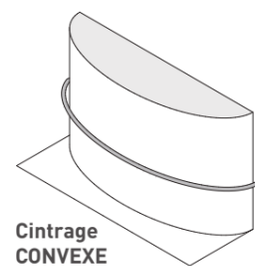
Pour la main courante Escort : Rapid'Access®, jonction articulée, a été spécialement conçue pour les gaines techniques, avec une clavette à démontage rapide. (coloris craie ou aspect anodisé)



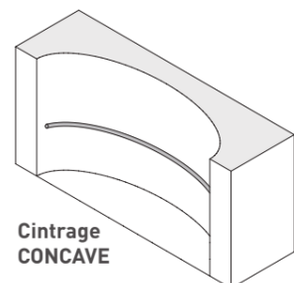
CINTRAGE

APPLICATIONS

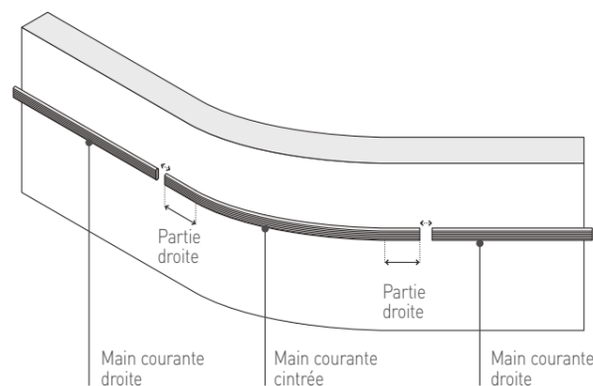
Cintrage des mains courantes Starline, Escort et Linea'Touch pour s'adapter aux différentes configurations du bâtiment.



Cintrage CONVEXE



Cintrage CONCAVE

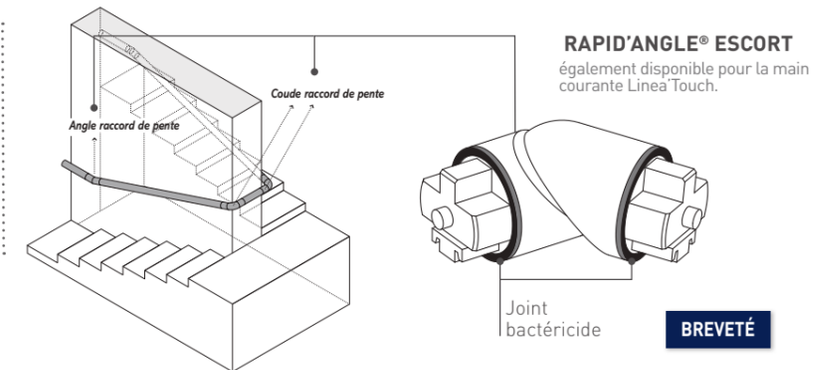


RAPID'ANGLE® POUR ESCALIERS ET ANGLES DE 80° À 180°

APPLICATIONS

SPM a développé Rapid'Angle® pour la main courante ronde Escort et la main courante trilobée Linea'Touch qui s'adapte à :

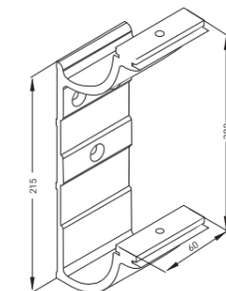
- toutes les configurations d'escaliers avec coudes et angles raccords de pente (triple rotation de type cardan)
- tous les angles de 80° à 180°



SUPPORT DOUBLE HAUTEUR SPÉCIAL "ACCESSIBILITÉ" : ESCORT

APPLICATIONS

Ce support double hauteur permet d'installer facilement deux niveaux de mains courantes Escort : une à hauteur standard, et une pour les enfants et/ou les personnes en fauteuil roulant. Le niveau de la main courante inférieure a été spécialement étudié pour permettre une aide confortable au déplacement de ces populations. Cet accessoire permet de faciliter la pose puisqu'un seul repère d'horizontalité est requis pour les deux niveaux de mains courantes.

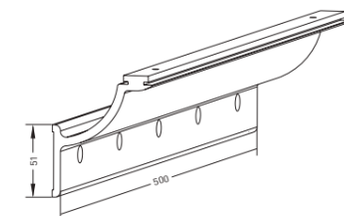


SUPPORT ANTI-PENDAISON



APPLICATIONS

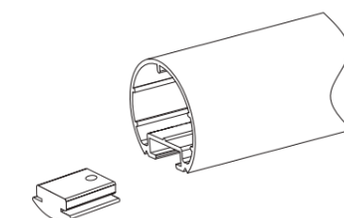
En réponse au risque potentiel de pendaison, dans certains établissements (prisons, maisons du Handicap...), SPM a développé ce support anti-pendaison afin d'assurer la sécurité des usagers. De 500 mm de long, ils se posent en continu, sous toute la longueur de la main courante Escort.



REPÈRE TACTILE : ESCORT

APPLICATIONS

De conception unique, la clavette de repérage tactile à placer sous la main courante Escort permet l'aide au repérage des personnes mal voyantes. Multipliée, elle permet d'indiquer l'étage auquel on se trouve.



Pour plus d'information sur la pose des mains courantes SPM, consultez notre Guide de Mise en Œuvre.



OUTILS

MALLETTE DE SOUDEUR MURAL LEISTER

Mallette spécifique composée des outils nécessaires pour réaliser des soudures parfaites entre les panneaux SPM ou entre les panneaux SPM et les remontées en plinthe PVC.



CONTENU

1. Chalumeau électronique Leister et une résistance de rechange
2. Buse rapide pincée diamètre 4/5 mm
3. Buse rapide triangulaire à évent 4/5 mm
4. Brosse à buses (Longueur 160 mm)
5. Couteau à araser « 2 en 1 » Mozart et 5 lames de rechange
6. Gouge triangulaire (Longueur : 24 cm - 6 cm de côté)
7. Gouge d'arasement avec lame ronde



CUTTER À LAME CROCHET

Forme de la lame particulièrement adaptée pour la découpe des profilés et panneaux PVC.

DESCRIPTION

- Cutter aluminium et plastique
- Longueur 140 mm
- Avec une lame crochet en carbure de tungstène et une lame pour tous travaux



ROULEAU À MAROUFLER DOUBLE POIGNÉE

Idéal pour le marouflage des panneaux SPM après encollage ; importante pression de placage grâce à ses doubles poignées et sa maniabilité.

DESCRIPTION

- Longueur rouleau : 160 mm
- Diamètre rouleau : 40 mm
- Dimensions (L x l x H) : 210 mm x 180 mm x 120 mm



MISE EN ŒUVRE

VIDÉOS DE POSE



MAIN COURANTE
LINEA TOUCH



PANNEAUX
DECOCHOC





CLINIQUE MAGNIN - NOUVELLE CALÉDONIE
Panneau Decochoc / Main courante Escort / Cornière Cornea
SANAE Architecture - Photographe Eric Dell'Erba



1

CHU DE POITIERS
Panneaux Decoprint et Decochoc / Main courante Escort / Cornière Protecta 2
Architecte La Nouvelle Tannerie
1/2



CH MÉMORIAL ST LÔ
Panneau Decoprint



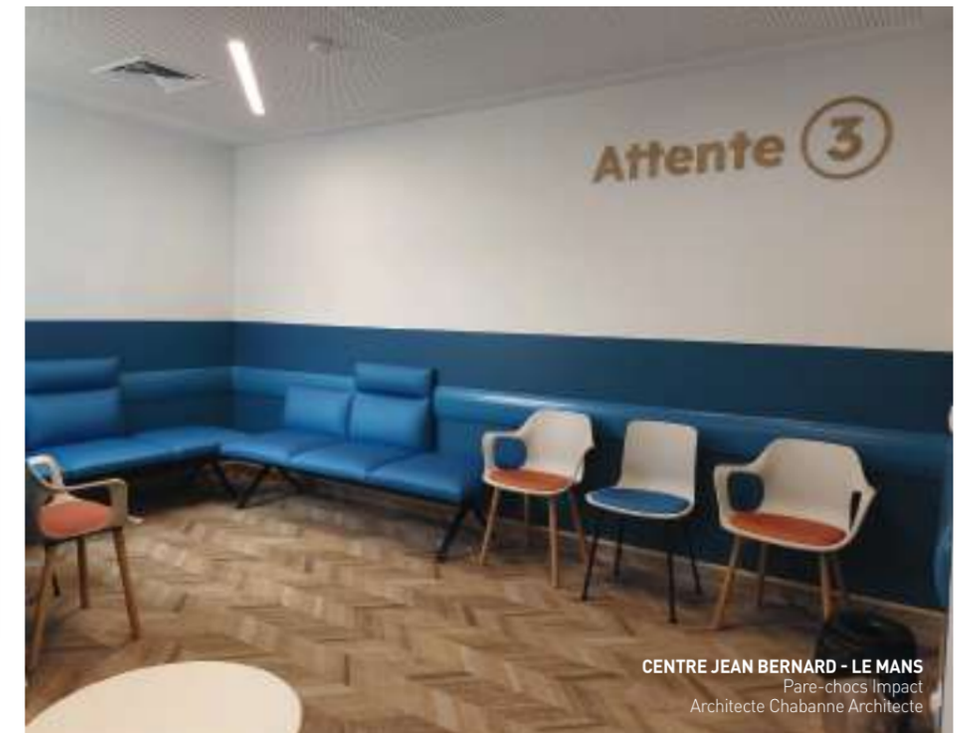
HÔPITAL PAULE DE VIGUIER
Panneaux Decoprint et Decochoc / Plaque Contact
Architecte Groupe Kardham / Artiste Stéphanie Ledoux



AL NOOR HOSPITAL - ABU DHABI
Main courante Linea'Touch LED / Panneau Decochoc



2

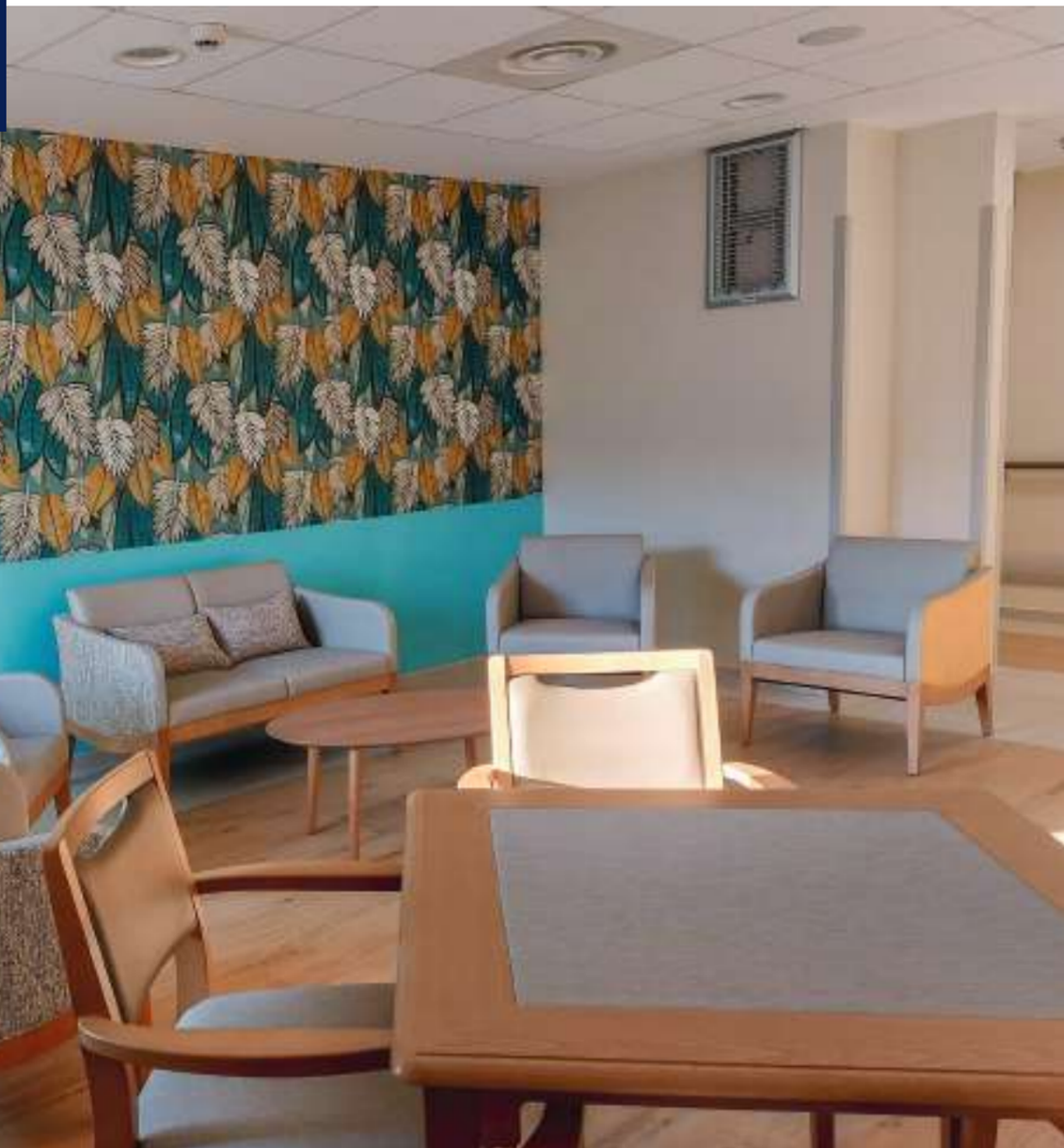


CENTRE JEAN BERNARD - LE MANS
Pare-chocs Impact
Architecte Chabanne Architecte

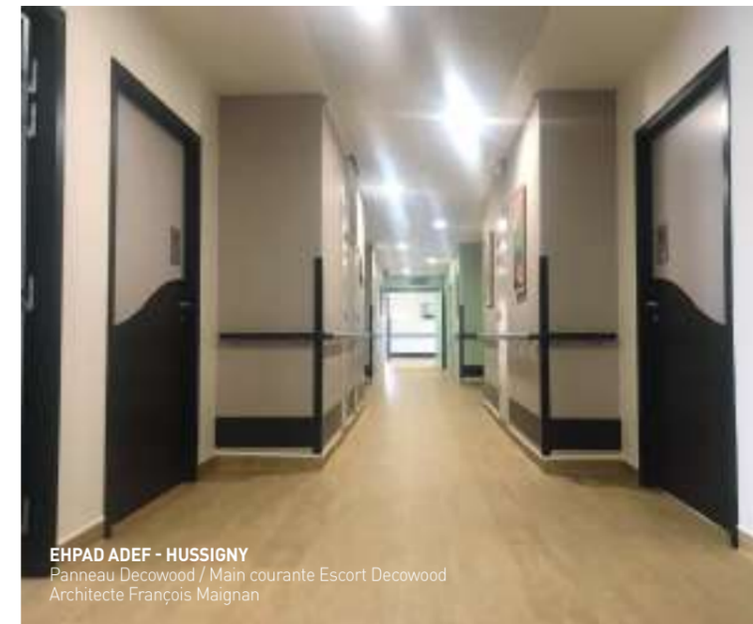
MAISONS DE RETRAITE
ÉTABLISSEMENTS DU HANDICAP



EHPAD - LES COTEAUX D'ESCUDIÉ
Panneau Decochoc / Cornière Profila



EHPAD - VILLENEUVE LES BÉZIERS
Panneau Decochoc
Photographe Fabrice Maillard



EHPAD ADEF - HUSSIGNY
Panneau Decowood / Main courante Escort Decowood
Architecte François Maignan



EHPAD EDENIS - LES 3 FONTAINES
Panneau Decochoc



EHPAD LAURY MUNCH - STRASBOURG
Panneau Decochoc thermoformé



EHPAD LA HOULETTE - PIBRAC
Main courante Escort Decowood / Panneaux Decochoc
et Decowood / Cornière Protecta 2



Main courante Escort avec
Rapid'Angle®



CRÈCHE NEGRENEYS - TOULOUSE
Panneau Decochoc / Cornière Profila



CENTRE PETITE ENFANCE - DÉOLS
Panneau Decofresc



ÉCOLE MATERNELLE - TEL AVIV - ISRAËL
Panneau Decochoc découpé



CRÈCHE MUNICIPALE - CARMAUX
Panneaux Decochoc et Kidfresc / Cornière Profila / Anti pince doigt Safy'Door



ÉCOLE PIERRE PAUL RIQUET - CARAMAN
Panneau Decochoc

ÉDUCATION



COLLÈGE - LE PIAN MÉDOC
Panneau Decowood
BPM Architectes / Photographe 11h45



Plaque Contact



LYCÉE LOUIS VICAT - SOUILLAC
Panneau Decochoc



UNIVERSITÉ - LIMOGES
Panneau Decochoc



THE PRIORY RUSKIN ACADEMY - ANGLETERRE
Panneau Decoprint



LYCÉE JEAN-BAPTISTE COROT - SAVIGNY SUR ORGE
Panneau Decochoc / Profilé Fin'Alu



COLLÈGE - GIF SUR YVETTE
Panneau Decochoc

SPORT
FITNESS



BASIC FIT - VALENCE - ESPAGNE
Panneau Decochoc



Panneau Decochoc



Panneau Decoprint



SHIFER - ISRAËL
Panneau Decochoc



Panneau Decoprint



PATINOIRE - COURBEVOIE
Panneau Decotrend avec signalétique incrustée

LOGEMENT



Panneau Decowood



Panneau Decoprint



Panneau Decowood avec signalétique incrustée / Cornière Profil'Inox



Panneau Decotrend



OPH - BOBIGNY
Panneau Decochoc avec signalétique incrustée / Profilé Fin'Color



Panneau Decochoc avec signalétique incrustée / Cornière Protecta 2 / Plaque de propreté



Panneau Decowood / Profilé Fin'Alu

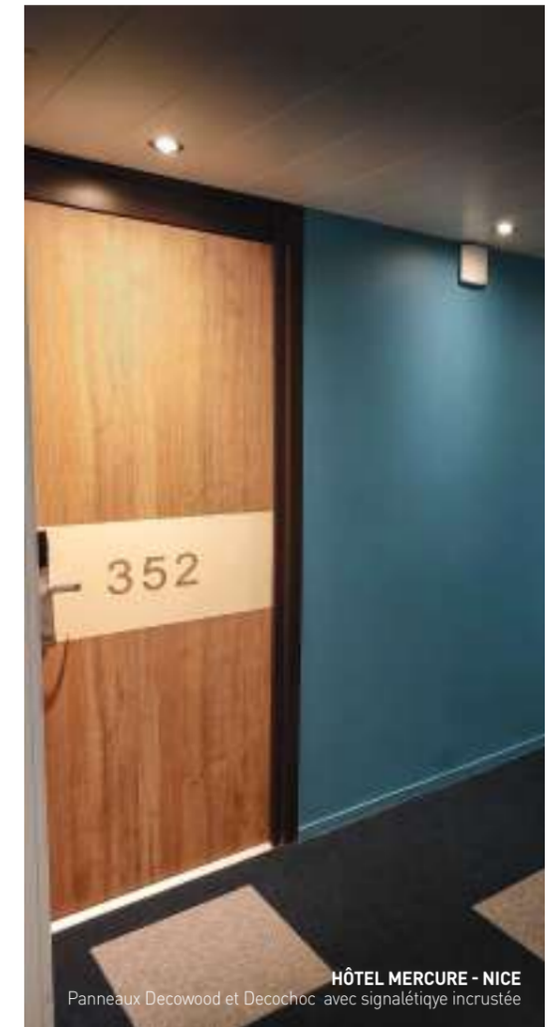
HÔTELLERIE RESTAURATION



HÔTEL MERCURE COMPANS - TOULOUSE
Panneaux Decoprint, Decotrend et Decowood /
Signalétique incrustée / Plaque Contact
Trace Architectes
1/2/3/4



HÔTEL MERCURE - TOULOUSE WILSON
Panneau Decochoc



MAGASINS



SUPERMARCHÉS MIGROS - SUISSE
Panneau Decoprint
Designer ONE BY ONE
1/2



Panneau Decoprint



Panneau Decoprint



CITY MALL - JORDANIE
Panneau Decoprint thermoformé
Amman Decoration House



SUPERMARCHÉS EDEKA - ALLEMAGNE
Panneaux Decoprint et Decochoc
1/2/3/4



3



4

BUREAUX BÂTIMENTS COLLECTIFS



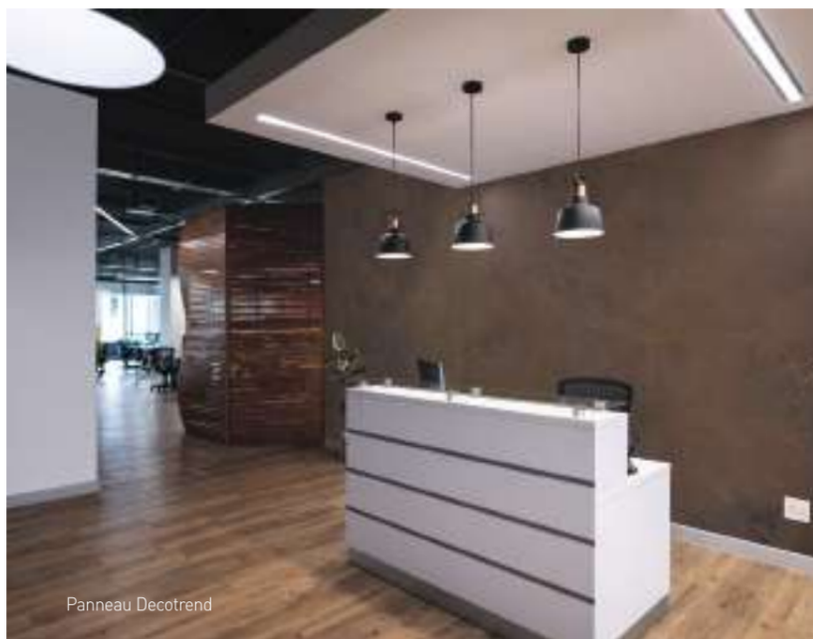
Panneau Decotrend



Panneau Decowood



Panneau Decoprint



Panneau Decotrend



Panneau Decowood



Panneau Decochoc



Plaques de propreté Lady et Man
Panneau Decochoc

INDUSTRIE SALLES PROPRES



Panneau Decoclean thermosoudé



Panneau Decochoc



Panneau Decoclean thermosoudé



Panneau Decochoc



Pare-chocs Impact



Panneau Decoclean thermosoudé

TENDANCE & DESIGN



Panneau Decotrend



1



Main courante Linea Touch LED
Panneau Decochoc



Panneaux Decoprint et Decochoc / Main courante Escort



2

MATERNITÉ HÔPITAL HOROVICE
RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
Panneaux Decochoc et Decoprint / Cornière Profila
1/2/3



3



CASINO MAINZ - ALLEMAGNE
Panneau Decochoc découpé

INSOLITES



1



2



3

MATERNITÉ HÔPITAL NORD OUEST - VILLEFRANCHE SUR SAÔNE
 Panneau Decoprint
 Graphiste Benjamin Fessetaud
 1/2/3



HÔPITAL REDCLIFE QUEENSLAND - AUSTRALIE
 Panneau Decoprint



HÔPITAL IKAZIA - PAYS BAS
 Panneau Decoprint



1

CRECHE 1001 BULLES - LIVY GARGAN
 Panneau Decoprint
 1/2/3



2



3



ÉCOLE STE FAMILLE DES MINIMES - TOULOUSE
 Panneau Decochoc



HÔPITAL HAUT LÉVÊQUE - PESSAC
 Panneau Decochoc avec signalétique incrustée

DOCUMENTATIONS ET NUANCIERS

À VOTRE DISPOSITION

RÉNOVEZ, DÉCOREZ, PROTÉGEZ



Quel que soit votre univers, découvrez toutes les solutions SPM. **Inspiration garantie !**

LE CATALOGUE SPM



Vous trouverez dans notre catalogue toutes les informations techniques sur nos produits : coupes à l'échelle 1, descriptifs types, applications, palette de coloris...



LE CLASSEUR SPM

Il regroupe les différentes documentations disponibles.

LA CARTE NUANCIER SPM

Cet outil a été conçu pour vous accompagner dans le choix de coloris pour vos projets. Il présente l'intégralité de la palette des coloris SPM sous forme d'échantillons repositionnables.



LA PALETTE DES 50 COLORIS ET DÉCORS SPM

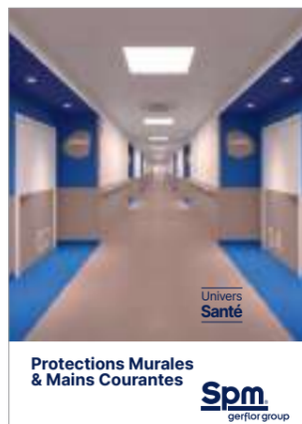
Un nouveau nuancier design et tendance de 50 coloris et décors, pensé avec nos partenaires architectes et coloristes, pour toujours vous offrir plus de choix.



Coloris non contractuels.

LES SOLUTIONS SPM PAR UNIVERS

SANTÉ



COLLECTIVITÉS



LOGEMENT



HORS SÉRIE



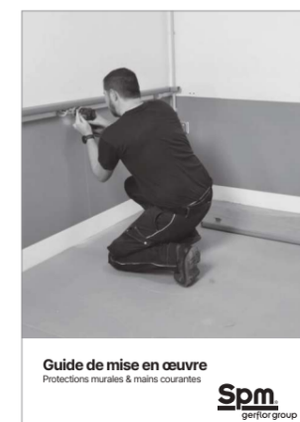
HÔTELLERIE

LE TARIF



Tarif avec des prix H.T. départ usine pour l'ensemble de nos produits et accessoires, ainsi que des prix moyens H.T. au ml.

LE GUIDE DE MISE EN ŒUVRE



Un guide qui détaille très précisément les conditions de pose et les étapes à suivre pour une installation impeccable et sans réserve.



Accéder à la vidéo de pose des panneaux DECOCHOC



Accéder à la vidéo de pose de la main courante LINEA'TOUCH

Sur simple appel au +33 (0)5 34 39 40 40, le Service Clientèle est à votre disposition pour répondre à vos demandes de documentations ou de nuanciers.

NOTES



Photographe : Georges de Kinder



Service Clientèle

Tél : + 33 (0) 5 34 39 40 40
Email : service.clientele@spm.fr

Service Export

Tél : + 33 (0) 5 34 39 41 00
Email : export@spm.fr

SPM international S.A.S.

16 rue Isabelle Eberhardt
CS 92083 - 31019 Toulouse Cedex 2
Tél : +33 (0)5 34 39 40 00

spm.fr / suivez nous



**PANNEAUX
MAINS COURANTES
PARE-CHOCS
CORNIERES**

RC Toulouse B 419 396 965 - jpe - Crédits photos : Shutterstock - Imprimé en France - 05/2024

Engagés pour un développement durable



Spm[®]
gerflor group