



Cloisons Du Midi

DISTRIBUTION ET INSTALLATION DE
CLOISONS ALIMENTAIRES

CATALOGUE

Cloisons du Midi, le spécialiste des cloisons et menuiseries alimentaires

Isolation, cloisonnement, rénovation, protection des équipes et des installations... Quel que soit votre projet, Cloisons du Midi accompagne les professionnels dans la mise en conformité des locaux types laboratoires agro-alimentaires pour métiers de bouche, cuisines professionnelles pour restaurateurs, cuisines collectives pour établissements scolaires, hôpitaux, EPHAD, RIE ..., vestiaires, sanitaires, abattoirs, ...

Professionnels et impliqués, nos équipes commerciales et techniques interviennent sur tout ou partie de votre projet : étude et élaboration de plans, approvisionnement et suivi de chantier, intervention en co-traitance ou sous-traitance.

Fort de son expérience, Cloisons du Midi est à votre écoute pour proposer les solutions matérielles les plus performantes et garantir leur parfaite mise en œuvre (étude technique, suivi de chantier, respect des délais, qualité du service clients...).

De la conception à la réalisation, confiez votre projet en toute confiance aux équipes de Cloisons du Midi.

**NOUS
ACCOMPAGNONS
LES
PROFESSIONNELS
DANS LA MISE EN
CONFORMITÉ DE
LEURS LOCAUX**



SOMMAIRE

LES PANNEAUX

PANNEAUX ISOTHERMES 4

GAMME COUPE FEU 5

LES REVETEMENTS PVC

PLAQUES PVC 6

PLAQUES PVC COULEUR 7

LAMBRIS PVC 7

DALLES PVC POUR FAUX-PLAFOND 8

LES MENUISERIES

PORTES ISOTHERMES 10

PORTES DE SERVICE 11

CHASSIS VITRES 15

LES ACCESSOIRES

RIDEAUX À LANIÈRES 16

TRAPPES D'ACCÈS PLAFOND 16

TRAPPES DE VISITE 16

ACCESSOIRES DE MONTAGE ET FINITION 17

LES PROTECTIONS

POLYETHYLENE 19

ACROVYN® 20

NOCHOK® 22



PANNEAUX ISOTHERMES



Rapidité
d'installation



Lisse



Lessivable



Economique

Applications

Chambre froide positive ou négative
Cloisonnement
Doublage de mur existant
Plafonds circulables
Sol avec revêtement tôle aluminium striée
Bardage extérieur

Avantages

Surface lisse et lessivable répondant aux normes alimentaires
Rapidité et Facilité de montage par rapport à la pose de faïences
Plus économique qu'une paroi sèche, type Placoplatre®

Destinations

Laboratoires de métiers de bouche, Cuisines professionnelles, Usines agro-alimentaires, plateformes logistiques, Abattoirs, Vestiaires

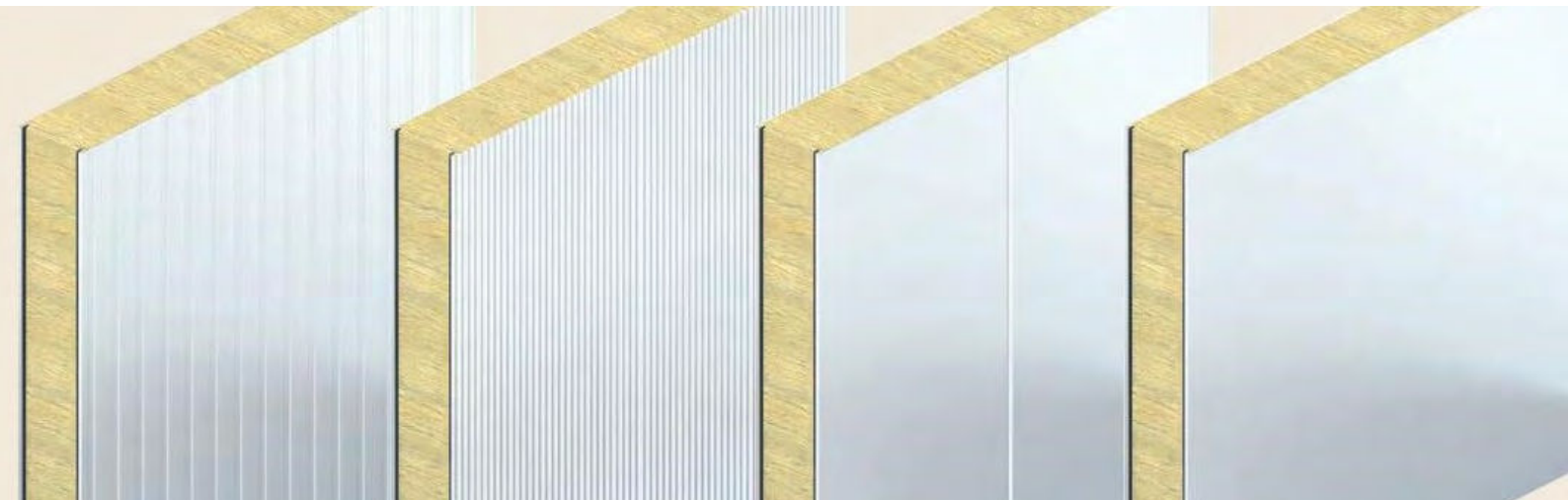
Caractéristiques techniques

Parements	Tôle acier finition laquée ou inox
Finitions	Lisse ou nervurée ou micro-nervurée
Ame	Mousse PIR (polyisocyanurate) ou laine de roche
PV et Agréments	PV de Classement au feu B-s1,d0, Avis techniques et normes CE
Epaisseurs de panneaux	De 40 à 220mm

Gamme de couleurs

Blanc (RAL 9010), Noir, Gris, Beige, ...





GAMME COUPE-FEU

Applications

Cloison coupe-feu 1 heure / 3 heures
 Plafond coupe-feu 1 heure / 3 heures
 Portes et châssis coupe-feu ½ heure / 1 heure

Avantages

Gamme coupe-feu non-combustible,
 classement au feu A2-s1,d0
 Surface lisse et lessivable répondant aux
 normes alimentaires
 Temps d'installation réduit

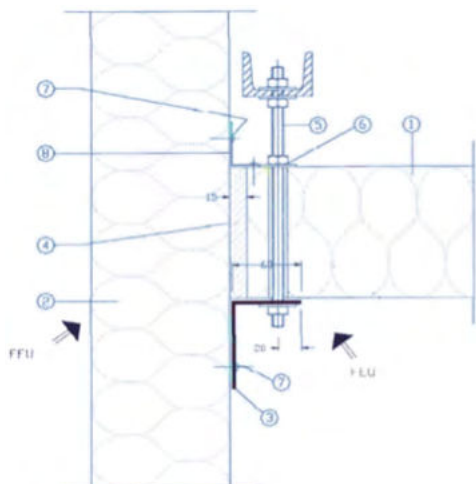
Destinations

Laboratoires de métiers de bouche
 Traiteurs
 Cuisines professionnelles
 Restaurants
 Boulangeries
 Industries agro-alimentaires
 Abattoirs

Caractéristiques techniques

Parements	tôle acier finition laquée ou inox
Finitions	lisse ou nervurée ou micro-nervurée
Ame	Laine minérale haute densité 120kg/m ³
PV et Agréments	PV de Classement au feu A2-s1,d0, Avis techniques et normes CE
Epaisseurs de panneaux	De 60 à 300mm
Gamme de couleurs	Blanc (RAL 9010), Noir, Gris, Beige, ...

Jonction Paroi et Plafond coupe-feu



Légende :

1. Plafond DECAROC 50F
2. Mur DECAROC 50F
3. Cornière en acier épaisseur 3mm en 60x80mm
4. Laine de roche de calfeutrement de masse volumique minimale 80kg/m³
5. Tige filetée M10 (2 par largeur de panneau)
6. Ecrou M10 + rondelle
7. Rivet aveugle acier/acier diam. 3mm
8. Cornière acier 0.63mm de 60x60mm



Coupe-feu



Economique



Panneaux
autoportants



Alimentaire



PLAQUES PVC



Applications

Doublage de mur existant usé, abîmé ou endommagé
 Doublage de cloison isolante détériorée
 Faux plafonds démontables


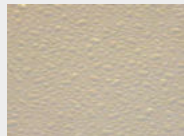

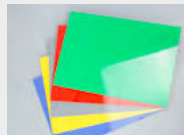
Destinations

Surfaces de vente, Laboratoires de métiers de bouche, Usines agro-alimentaires, Cuisines professionnelles, plateformes logistiques, Abattoirs, Vestiaires

Avantages

Surface lisse et lessivable répondant aux normes alimentaires
 Temps d'installation réduit de 50% par rapport à la pose de carrelage
 Bonne résistance aux chocs et aux rayures

Caractéristiques techniques

Modèles	Caractéristiques	Type de surface
 Plaque PVC rigide compacte	Épaisseur : 2mm Aspect lisse et brillant Bonne résistance aux chocs	lisse sans défaut
 Plaque Polyester Grainée	Épaisseur : 2mm Renforcée en fibre de verre Très bonne résistance aux rayures Aspect lisse et brillant	lisse sans défaut
 Plaque PVC expansé	Épaisseur : 10mm Aspect lisse, mat et blanc Bonne résistance aux chocs Classement au feu : M1	détériorée
 Plaque PVC rigide compacte très brillante	Épaisseur : 3mm / aspect lisse très brillant / Très bonne résistance aux chocs	lisse sans défaut

PLAQUES PVC COULEUR



LAMBRIS PVC

Applications

Doublage de mur existant usé, abimé ou endommagé
Doublage de cloison isolante détériorée
Doublage plafonds

Avantages

Surface lisse et lessivable répondant aux normes alimentaires
Temps d'installation réduit de 50% par rapport à la pose de carrelage
Protège les panneaux isolants de la rouille
Bonne résistance aux chocs et aux rayures

Destinations

Surfaces de vente, Laboratoires de métiers de bouche, Usines agro-alimentaires, Cuisines professionnelles, Abattoirs, Maraichers, Vestiaires



Installation sans interruption d'activité et sans dépose des tuyauteries

Caractéristiques

PVC expansé
Epaisseur : 10mm
Aspect lisse, brillant et blanc
Bonne résistance aux chocs
Classement au feu : M1

Type de surface

détériorée





LES DALLES PVC POUR FAUX-PLAFONDS

NEW

Applications

Doublage plafonds
Faux plafonds démontables

Avantages

Surface lisse et lessivable répondant aux normes alimentaires
Facilité de nettoyage

Destinations

Surfaces de vente, Laboratoires de métiers de bouche, Usines agro-alimentaires, Cuisines professionnelles, Abattoirs, Maraichers, Vestiaires

Caractéristiques	Type de surface
PVC Epaisseur : 6.8mm Aspect lisse, brillant et blanc Légère Classement au feu : M1	détériorée



Alternative
aux dalles
traditionnelles



Lessivable



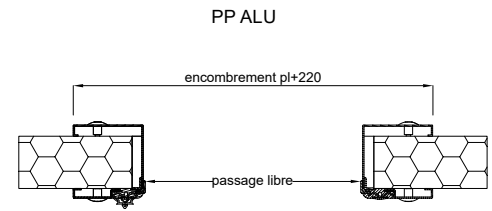
Solution
économique

LES PORTES ISOTHERMES

LES PORTES PIVOTANTES

Descriptif technique

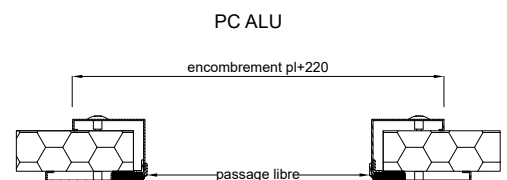
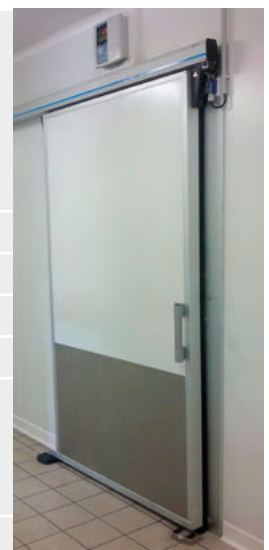
Type vantail	Battant semi-encasté à rupture de pont thermique Vantail en mousse polyuréthane et deux parements de tôle Acier laqué ou Inox Fermeture FERMOD, avec poignée de décondamnation Pour les portes négatives : cordon chauffant
Epaisseur de vantail	60 et 100mm en standard, jusqu'à 160mm sur demande
Finition huisserie	Aluminium laquée ou Inox
Dimensions	Standards ou sur mesure
Support	Panneau, maçonnerie
Options	Hublot, Ferme-porte, barre anti-panique, découpe huisserie passage de rail, Huisserie 4 côtés (portillon), protection basse Acrvoyn, inox
Gamme de couleurs	Blanc (RAL 9010), autres coloris standards sur demande



LES PORTES COULISSANTES

Descriptif technique

Type vantail	Battant à rupture de pont thermique Vantail en mousse polyuréthane et deux parements de tôle Acier laqué ou Inox Fermeture avec poignée de décollement Etanchéité par joints bourrelés Pour les portes négatives : cordon chauffant
Epaisseur de vantail	60 et 80mm en positif et 100mm à 180mm en négatif
Type de rail	Aluminium ou Inox (FERMOD)
Finition huisserie	Aluminium laquée ou Inox
Dimensions	Standards ou sur mesure
Options	Serrure à clé avec décondamnation intérieure, Hublot, découpe huisserie et col de cygnes Inox passage de rail, protections basses inox ou alu., automatismes, système de rappel de porte
Gamme de couleurs	Blanc (RAL 9010), autres coloris standards sur demande



LES PORTES DE SERVICE

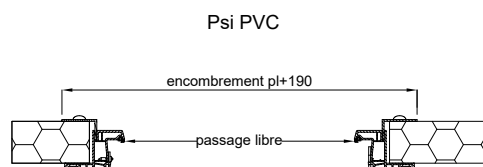
LES PORTES SEMI-ISOLÉES GAMME PVC

Avantages

PVC haute résistance pour zones humides ou nécessitant un nettoyage régulier

Descriptif technique

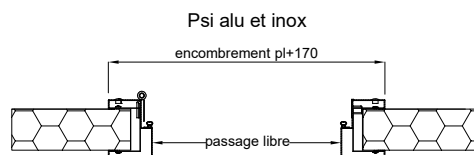
Type vantail	Vantail en mousse polyuréthane et deux parements de tôle Acier laqué ou Inox Accessoires en inox (Paumelles, béquilles, rosaces, gâche, ...) Simple ou double battant
Epaisseur de vantail	40mm
Finition huisserie	PVC
Dimensions	Standards ou sur mesure
Support	Panneau, maçonnerie
Options	Hublot, Ferme-porte, barre anti-panique, verrou «libre-occupé», serrure trois points, protection basse Acrovoy, inox
Gamme de couleurs	Blanc (RAL 9010), autres coloris standards sur demande



LES PORTES SEMI-ISOLÉES GAMME ALUMINIUM

Descriptif technique

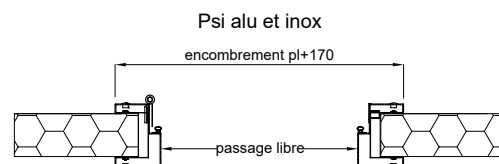
Type vantail	Vantail en mousse polyuréthane et deux parements de tôle Acier laqué Accessoires en inox (Paumelles, béquilles, rosaces, gâche,...) Simple ou double battant
Epaisseur de vantail	40 mm
Finition huisserie	Aluminium laquée RAL 9010 (ou anodisé ou autres coloris sur demande)
Support	Panneau, maçonnerie
Dimensions	Standards ou sur mesure
Options	Hublot, Ferme-porte, barre anti-panique, verrou «libre-occupé», serrure trois points, protection basse Acrovyn, inox
Gamme de couleurs	Blanc (RAL 9010), autres coloris standards sur demande



LES PORTES SEMI-ISOLÉES GAMME INOX

Avantages

Usage intensif, Huisserie inox haute résistance avec une exigence de finition et de qualité pour zones **humides ou nécessitant un nettoyage régulier**



Descriptif technique

Type vantail	Vantail en mousse polyuréthane et deux parements de tôle Acier laqué ou Inox Accessoires en inox (Paumelles, béquilles, rosaces, gâche, ...) Simple ou double battant
Epaisseur de vantail	40mm
Finition huisserie	Inox
Dimensions	Standards ou sur mesure
Support	Panneau, maçonnerie
Options	Hublot, Ferme-porte, barre anti-panique, verrou «libre-occupé», serrure trois points, protection basse Acrvoy, inox
Gamme de couleurs	Blanc (RAL 9010), autres coloris standards sur demande



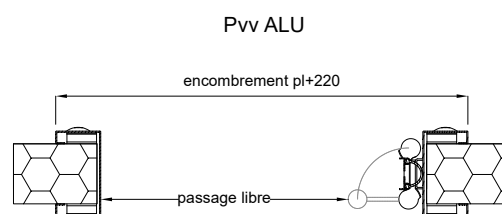
LES PORTES VA ET VIENT SEMI-ISOLÉES

Avantages

Passages intensifs

Descriptif technique

Type vantail	Vantail en mousse polyuréthane et deux parements de tôle Acier laqué ou Inox Hublot Charnière à double effet inox ou charnière composite avec blocage à 90° Simple ou double battant
Epaisseur de vantail	40mm
Finition huisserie	Aluminium ou Inox Etanchéité latérale par joint anti-pincement
Support	Panneau, maçonnerie
Dimensions	Standards ou sur mesure
Options	Frein de porte à pied, découpe huisserie pour passage de rail, protection «ailes d'avion», protection basse Acrvoy, inox
Gamme de couleurs	Blanc (RAL 9010), autres coloris standards sur demande

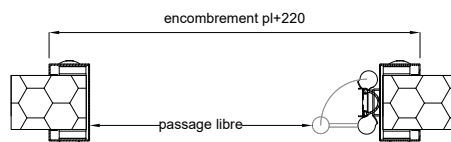


LES PORTES VA ET VIENT EN POLYETHYLENE

Avantages

passage intensif, forte résistance aux chocs, à la corrosion

Pvv POLYETHYLENE



Descriptif technique

Type vantail	Vantail en PEHD (Polyéthylène Haute Densité) Hublot Charnière à double effet inox ou charnière composite avec blocage à 90° Simple ou double battant
Épaisseur de vantail	15mm
Finition huisserie	Inox standard Étanchéité latérale par joint anti-pincement
Dimensions	Standards ou sur mesure
Support	Panneau, maçonnerie
Options	Frein de porte à pied, découpe huisserie pour passage de rail, Huisserie Alu ou Alu anodisé, protection «ailes d'avion» inox ou bandes PEHD, protection basse, inox,
Gamme de couleurs	Blanc (RAL 9010), autres coloris standards sur demande

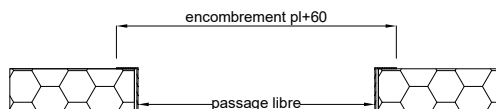


LES PORTES COULISSANTES SEMI-ISOLÉES

Avantages

Locaux en température positive, sans contrainte d'étanchéité

PC semi iso



Descriptif technique

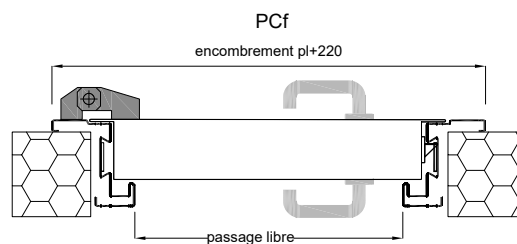
Type vantail	Vantail en mousse polyuréthane et deux parements de tôle Acier laqué ou Inox Étanchéité par joints bourrelés Guidage du mouvement par profil de protection basse en polyéthylène, coulissant sur plot Inox fixé au sol. Poignées fixes (cuvette intérieure, bâton de maréchal extérieur).
Épaisseur de vantail	40mm
Type de rail	Rail en Inox 304L 15/10° brossé G220, dimensions par paliers, rampes de soulèvement intégrées.
Finition huisserie	Aluminium laquée ou Inox
Dimensions	Standards ou sur mesure
Options	Hublot, protections basses inox ou Acrovyn, vantail à remplissage laine de roche
Gamme de couleurs	Blanc (RAL 9010), autres coloris standards sur demande



LES PORTES COUPE-FEU

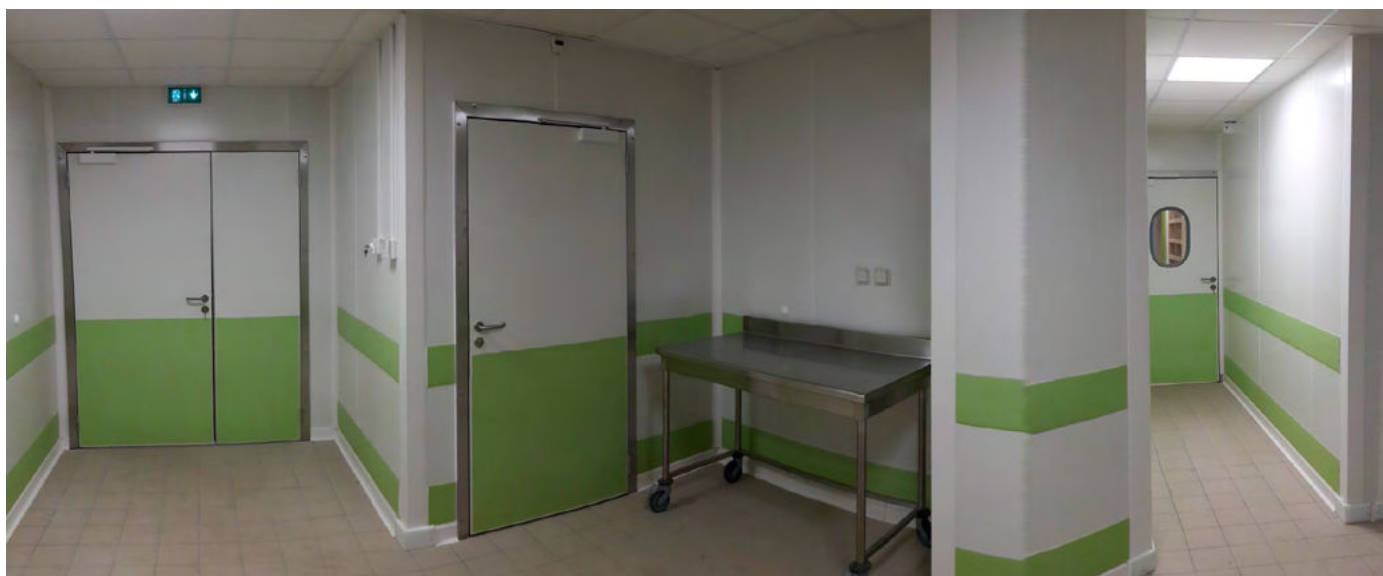
Avantages

Coupe-feu et pare-flamme 1/2h à 2 heures
PV classement au feu de EFECTIS



Descriptif technique

Type vantail	Âme pleine coupe-feu avec sur les faces et chants tôle acier laquée 1 ou 2 vantaux Joints spéciaux intumescents et souples résistants au feu, entre l'hubriserie et les vantaux Paumelles acier ou inox à ressort. Poignées PVC noir ou inox.
Epaisseur du support	Panneau coupe-feu 80 ou 120 mm ou maçonnerie, ou placo
Finition hubriserie	Bâti et contre bâti Acier ou inox de 15/10°
Support	Panneau, maçonnerie
Dimensions	Standards ou sur mesure
Options	Ferme Porte, Oculus, Système DAS, Kit étanchéité, Finition Inox
Gamme de couleurs	Ivoire, autres coloris sur demande



CHASSIS VITRES

GAMME PVC

Descriptif technique

Type de châssis	Menuiserie PVC Fixe – Couissant Isolation thermique et acoustique
Finition huisserie	PVC
Dimensions	Standards ou sur mesure
Options	Double ou triple vitrage Oscillo-battant
Gamme de couleurs	Blanc (RAL 9010), autres coloris sur demande



GAMME ALUMINIUM

Descriptif technique

Type de châssis	Menuiserie aluminium isolante à rupture thermique Fixe Semi-affleurant
Epaisseur du support	40 et 200mm
Finition huisserie	Aluminium ou inox
Dimensions	Standards ou sur mesure
Options	Vitrage feuilleté avec ou sans film anti-éclat Vitrage synthétique Double ou triple vitrage (possibilité de remplissage à l'argon, pour une meilleure isolation) Store vénitien intégré Vitrage acoustique
Gamme de couleurs	Blanc (RAL 9010), autres coloris ou bicolore sur demande



RIDEAUX À LANIÈRES

Facilité de montage : prêt à poser
Entretien et changement des lanières sans outils

Caractéristiques technique

Lanières et support	Lanières en PVC transparent Largeur 200mm/Ep. 2mm
Type de lanières	Standard : -20° à + 60°C Grand Froid : -40° à + 40°C
Support	En résine de synthèse Fixation en linteau ou en applique
Dimensions	Hauteur : 2000 à 3900 mm (au-delà sur étude) Largeur : 915 à 3965mm

TRAPPES D'ACCÈS PLAFOND

Facilité de montage : prêt à poser



Caractéristiques technique

Dimensions	800 x 800 mm
Coloris	Blanc RAL 9010

TRAPPES DE VISITE

Plusieurs dimensions possibles
Coloris : RAL 9010



ACCESSOIRES DE MONTAGE ET FINITION

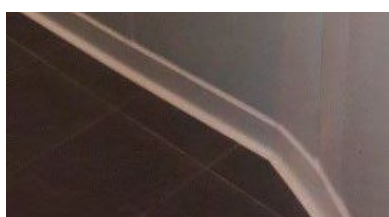
Profils U de sol PVC ou acier



Congés d'angle, Supports, angles 2 et 3 directions



Plinthes PVC, angles intérieurs et extérieurs



Plinthes intégrales

Étanchéité maximale
Résistance aux chocs

NEW



Plinthes polyéthylènes

Résistance à l'eau (joints d'étanchéité en élastomère)
Conçues pour la protection des zones de circulation

NEW



Angles extérieurs en polyéthylène résistants aux chocs et à l'arrachement

NEW



Protections de tuyauteries



Profils en U pour habillage



Chants de plaque



Cornières de finition aluminium plaquée, ou inox et cornières pliables PVC



Couvre-joints



Tés de suspente



Chapeaux chinois Reprise ponctuelle de plafond



Boulons POM pour tige filetée M10 et flasque LINUM Systèmes d'accroche pour éléments muraux



Butées de porte Deux dimensions : 40 et 60 mm



Rivets à frappe PVC Deux dimensions : 25 et 40 mm



POLYETHYLENE

Avantages :

étanche, lessivable, anti-choc, anti-corrosion, fabrication sur mesure

Caractéristiques technique

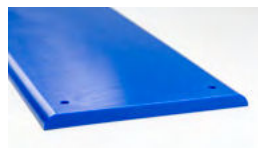
Matière	Polythène PEHD500 PEHD 1000 : sur demande
Dimensions	Hauteur sur mesure : 20 à 1250mm Epaisseur : de 10 à 40mm Longueur : 2.03mm
Coloris	Blanc naturel, Blanc titane, Gris, Noir, Rouge, Orange, jaune, Vert et Bleu
Fixations	Fixations cachées par bouchons PEHD Cache-vis sur demande 2 rangés de fixation pour les hauteurs > 200mm

La gamme :

Angles externes



Lisses de protection

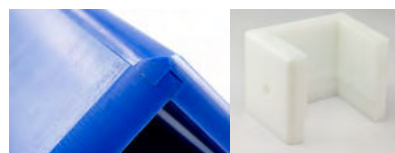


Plinthes à talon

NEW



Protections de cloisons



Cornières et protection murales d'angle



Sur demande : Plaques de protection sur mesures



ACROVYN®

PLAQUES DE PROTECTION MURALE COLOR PLAQUE ACROVYN®

Caractéristiques :

- Très bonne résistance aux chocs
- Teinté dans la masse
- Surface non-poreuse : Nettoyage facile et rapide
- Empêche le développement de bactéries
- Classement au feu B-s2-d0
- Esthétique : Large gamme de coloris
- Dimensions : 1300 x 3000 x 2 mm, autres sur demande



LISSES DE PROTECTION HAUTES ET BASSES ACROVYN®

Caractéristiques :

- Très bonne résistance aux chocs
- Teinté dans la masse
- Surface non-poreuse : Nettoyage facile et rapide
- Empêche le développement de bactéries
- Classement au feu B-s2-d0
- Esthétique : Large gamme de coloris
- 4 hauteurs : 100 mm, 150 mm, 200 mm ou 300 mm
- Bords arrondis,
- Collage par bande adhésive ou colle



PROTECTION BAS DE PORTES ACROVYN®

Caractéristiques :

- Très bonne résistance aux chocs
- Surface non-poreuse : Nettoyage facile et rapide
- Empêche le développement de bactéries
- Classement au feu B-s2-d0
- Esthétique : Plus de 50 coloris au choix, variété des modèles et des formes







NOCHOK®

Applications

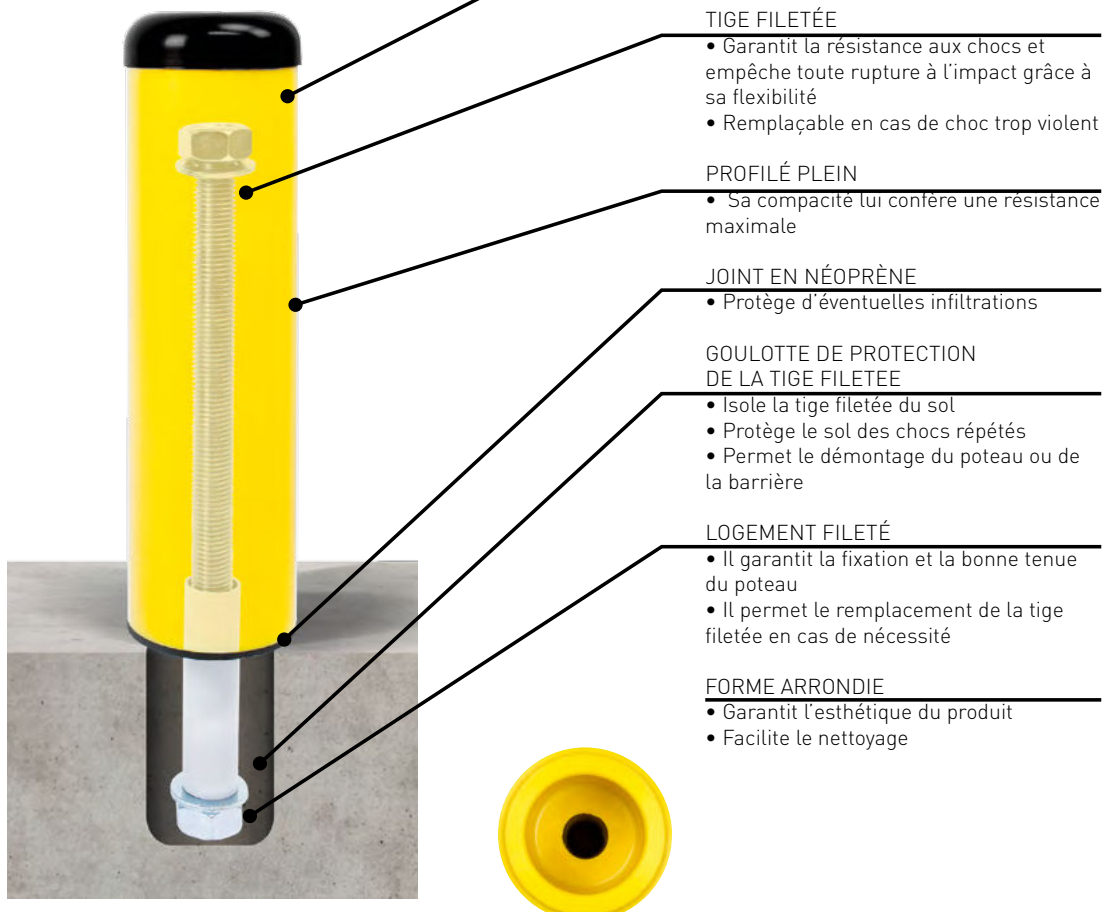
Protéger des engins de manutention, les personnes, les équipements, les installations, les unités de production, les bâtiments

Destinations

Industries
Plateformes logistiques
Zones de manutention

Avantages

Haute résistance aux chocs
Système d'ancrage innovant
En polyéthylène : pas d'oxydation,
Teinté dans la masse, pas d'écaillage de
peinture, pas d'entretien



POLYETHYLENE HAUTE DENSITE

- Haute résistance aux chocs
- Ne se cabosse pas, ne s'érafle pas
- Teinté dans la masse, ne s'écaille pas

TIGE FILETÉE

- Garantit la résistance aux chocs et empêche toute rupture à l'impact grâce à sa flexibilité
- Remplaçable en cas de choc trop violent

PROFILÉ PLEIN

- Sa compacité lui confère une résistance maximale

JOINT EN NÉOPRÈNE

- Protège d'éventuelles infiltrations

GOULOTTE DE PROTECTION DE LA TIGE FILETÉE

- Isole la tige filetée du sol
- Protège le sol des chocs répétés
- Permet le démontage du poteau ou de la barrière

LOGEMENT FILETÉ

- Il garantit la fixation et la bonne tenue du poteau
- Il permet le remplacement de la tige filetée en cas de nécessité

FORME ARRONDIE

- Garantit l'esthétique du produit
- Facilite le nettoyage

Les Poteaux



Les Barrières

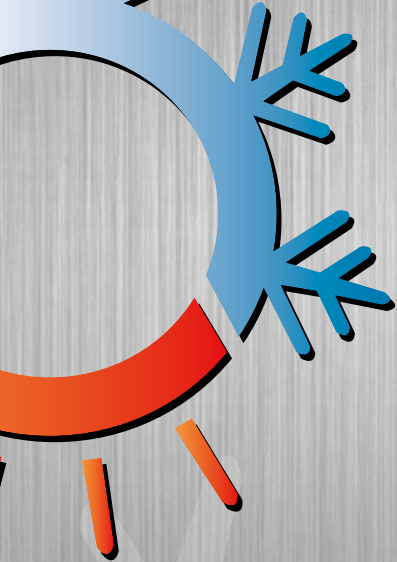


Les Portiques



Les Rails





Cloisons Du Midi

Retrouvez-nous sur
notre site internet :

WWW.CLOISONSNUMIDI.COM