

**ISOLATION—PANNEAUX ET PORTES ISOTHERMES
CHAMBRES FROIDES
PANNEAUX ET PORTES COUPE-FEU
SALLES BLANCHES
BANQUETTES, PLINTHES ET PROTECTIONS INOX
FERMETURES INDUSTRIELLES
EQUIPEMENTS DE QUAIS**

CATALOGUE



- Accessoires pour portes isothermes, service, va et vient
- Soupapes, Rayonnages
- Rideaux à lanières: Lanières, systèmes d'accrochage
- Profils PVC et Aluminium, Plinthes et protections
- Mastics, colles, et mousses PU
- Fixation, supportage, visserie
- Panneaux isolants
- Portes
- Fabrications inox

**CHARNIERES
FERMETURES
POIGNEES
RAILS
SOUPAPES
RAYONNAGES**

[Page 3 à 6](#)

[Page 7](#)

**LANIERES PVC
SYSTEMES D'ACCROCHAGE INOX**

**PROFILS PVC
LAMBRIS DE RENOVATION
CHEVRONS DE SOL**

[Page 8](#)

[Page 9](#)

**MASTICS SILICONE
MOUSSES POLYURETHANE
COLLE
PISTOLETS APPLICATEURS**

**FIXATIONS
SUPPORTAGE
VISSERIE**

[Page 10 et 11](#)

[Page 12](#)

**PANNEAUX ISOLANTS
POLYURETHANE
LAINE DE ROCHE
STYROFOAM**

**PORTES ISOTHERMES
PORTES DE SERVICE
PORTES RAPIDES
PORTES SECTIONNELLES**

[Page 13](#)

[Page 14](#)

**BANQUETTES INOX
PROTECTIONS TUBULAIRES INOX
CHASSIS VITRES INOX**

CHARNIERES



Ref 480.480HP—481.481HP

Charnières composite — Portes pivotantes en surépaisseur

Fixations symétriques, invisibles et inviolables

Interchangeables gauche et droite et dégondables

Pour portes de 48 à 80mm d'épaisseur, bourrelet compris, pour une ouverture de 180°

2 Modèles et 2 versions:

480, 480HP: sans rampe

481, 481HP: avec rampe de décollement instantané

Matière composite

Version HP: axe en inox / Version standard: axe acier bichromaté



Ref 1670 HP—1671 HP

Charnières composite — Portes pivotantes en surépaisseur

Fixations symétriques, invisibles et inviolables

Interchangeables gauche et droite

Pour portes de 88 à 140mm d'épaisseur, bourrelet compris, pour une ouverture de 180°

2 Modèles:

1670HP: sans rampe

1671HP: avec rampe de décollement instantané

Corps, rampe et cache en composite, axe en inox

Ref 4542HP

Charnières composite pour porte affleurantes

Pour porte à caractéristiques spécifiques: salle propre ou grise, porte de service, semi-isolante

Fixation invisibles, dégondables

Réglable sur 3 axes: horizontal (+/- 5mm), vertical (+/-3mm, profondeur (+/- 3mm)

Ouverture à 180°

Préciser: gauche ou droite / caches blanc ou noir

Matière composite, plaquettes crantées en zamak



Ref 4521—4523

Charnières composite à ressorts pour porte va et vient d'épaisseur 40mm

Poids de porte: 30 kg maxi pour 2 charnières

4521: avec blocage à 90°

4521.00: avec tirant inox et blocage à 90°

4523: sans blocage à 90°

Ressorts, axe, goupille, ainsi que vis et écrous en inox



Charnières v/v INOX

Hauteur de lames de 75mm à 200mm

Pour porte va et vient de 10kg à 70kg



FERMETURES - POIGNEES

Ref 920—921 HP

Fermetures composite automatiques 1 point avec décondamnation intérieure par coup de poing
 Pour portes pivotantes encastrées ou en surépaisseur de 27 à 157mm de décalage (à préciser)
 2 modèles 2 versions: 920, 920HP: sans clé / 921, 921HP: avec clé
 Poignée, boîtier et gâche en composite
 HP: inox et Duralinox



Ref 520—521 HP

Fermetures composite automatiques 1 point avec décondamnation intérieure par coup de poing
 Pour portes pivotantes encastrées ou en surépaisseur de 27 à 213mm de décalage (à préciser)
 2 modèles 2 versions: 920, 920HP: sans clé / 921, 921HP: avec clé
 Poignée, boîtier et gâche en composite
 HP: inox



Ref 2320

Poignées pour portes coulissantes
 Poignées fixes intérieure et extérieure
 Epaisseur minimum de la porte 40mm
 Poids maximum 80kg
 Aluminium anodisé et composite



Ref 3530 / 7530

Poignées pour portes coulissantes
 Poignées de décollement extérieure 3530/7530—intérieure 7530
 7530 pour système avec rail inox
 Epaisseur de la porte 80 à 180mm—Poids maximum 200kg
 Bourrelet épaisseur 35mm



Ref 8730 / 8530

Poignées pour portes coulissantes
 Poignées de décollement extérieure 8730—intérieure 8530
 Epaisseur minimum de la porte 50mm—Poids maximum 120kg
 Bourrelet épaisseur 35mm
 Décalage maximum de 160mm



Ref 6200

Poignées pour portes coulissantes
 Poignées de décollement extérieure et intérieure
 Portes température positive
 Epaisseur de la porte 60 à 120mm—Poids maximum 200kg
 Bourrelet épaisseur 35mm
 Poignée traversante



RAILS



Rail 2130

Système manuel pour porte coulissantes < 80kg, et ép >50mm
 Esthétique et hygiène avec rail aluminium anodisé 15µ formant cache
 Fonctionnement doux et silencieux grâce au galet à 2 pistes
 Système anti décrochement
 Facilité de montage et de réglage grâce à leur conception
 Résistance à la corrosion
 Produit conforme aux directives et normes européennes en vigueur
 Option: serrure, guidage sur huisserie, automatisme
 Système rappel de porte possible



Rail 3500

Système manuel pour porte coulissantes < 200kg
 3530 Acier: pour porte < 200kg
 3530DV Acier: pour porte 2 vantaux < 200kg par vantail, ouverture simultanée
 Rails en acier zingué bichromaté 20µ, parties mobiles en Duralinox
 Esthétique et hygiène grâce au rail fermé formant cache
 Interchangeabilité avec système 7500
 Grande robustesse, efficacité de serrage, facilité de montage et de réglage
 Faible encombrement au dessus de la porte
 Produit conforme aux directives et normes européennes en vigueur
 Option: serrure, automatisme, rail laqué blanc



Rail 7500

Système manuel pour porte coulissantes < 200kg
 7530 INOX: Rail en inox AISI 304L, parties mobiles en Duralinox
 Esthétique et hygiène grâce au rail fermé formant cache
 Interchangeabilité avec système 7500
 Grande robustesse, efficacité de serrage, facilité de montage et de réglage
 Faible encombrement au dessus de la porte
 Produit conforme aux directives et normes européennes en vigueur
 Option: serrure, automatisme



Rail 8700

Système manuel pour porte coulissantes 120kg
 Rail inox AISI 304L
 Fonctionnement doux et silencieux
 Esthétique et hygiène par leur conception dépouillée permettant un nettoyage facile
 Montage et réglage simples et rapides
 Sécurité maximale par anti-décrochement de porte et anti-rebond
 Produit conforme aux directives et normes européennes en vigueur
 Option: serrure, automatisme

DIVERS

Soupapes 2230

Soupape chauffante comprenant 1 boîtier composite renforcé, 1 carter composite, 1 platine Duralinox avec joint d'étanchéité, 1 tube composite avec joints traversant la paroi de la chambre, fixé sur le boîtier par liaison étanche.

2230 montage en paroi, 2231 montage en plafond

Élément chauffant évitant toute forme de givre: canne chauffante IP55, 40W, 220V avec prise de terre, 1 contact thermique permettant de contrôler la température de la canne chauffante.



Soupape 2260

Soupape chauffante à fonctionnement mécanique par clapets mobiles étanches.

Composée à l'extérieur d'un profil support, de clapets en aluminium anodisé maintenus par 2 boîtiers composites, l'ensemble étant protégé par un capot en polystyrène choc.

Cordon chauffant entourant le tube de traversée, 220V avec prise de terre, puissance 160W environ.

Température d'utilisation: -40° à +30°C

2 contacts thermiques permettant de contrôler la température; peuvent être connectés à un système d'alarme



Rayonnages

Rayonnages à clayettes amovibles ref 6611-6811

Constitués d'une structure en Duralinox anodisé (classe 15) à, sur laquelle sont posées 2, 3 ou 4 clayettes par niveau, en Duralinox ou en Polymère, résistant à une température comprise entre -40° et +60°C.

Ref 6611: clayettes Polymère

Ref 6811: clayettes Duralinox

Disponibles en standard:

4 hauteurs d'échelle: 1685, 1800, 2100, 2400mm

3 profondeurs: 360, 450, 560mm

10 longueurs: 660, 780, 900, 1080, 1200, 1320, 1500, 1620, 1740mm

- Grande rigidité et solidité grâce à l'assemblage par emmanchement conique avec brides d'assemblage en Duralinox
- Retour d'angle sur toute la profondeur sans poteau
- Possibilité de régler le niveau de la clayette à la hauteur désirée au pas de 150mm
- Nettoyage facile grâce aux petites clayettes amovibles
- Possibilité de montage droit, en L, en U, en T et en croix
- Clayettes Duralinox réversibles



LANIERES PVC ET ACCROCHAGES



Lanières PVC transparentes ou couleur

Modèle standard (positif)

- Transparentes azurées
- Transparentes nervurées
- Transparentes neutres

Modèle Grand froid (négatif)

- Grand froid (-18°C)
- Grand froid nervurées (-18°C)
- Super grand froid (-35°C)

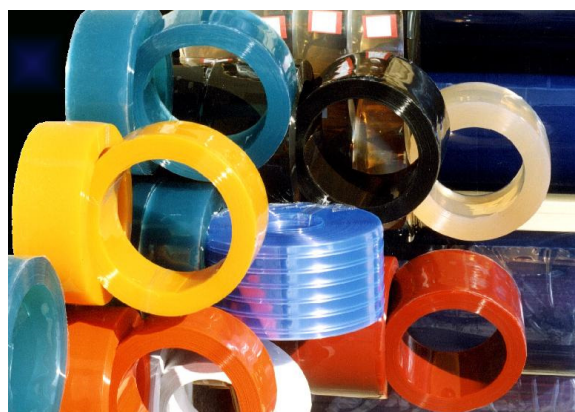
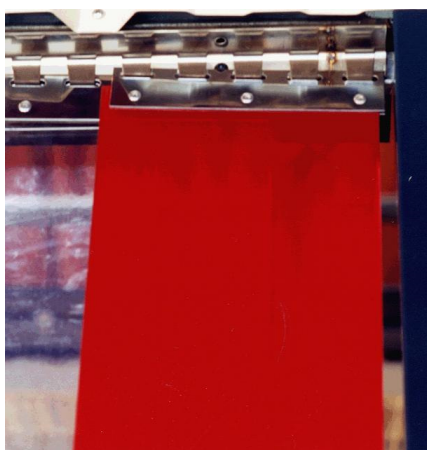
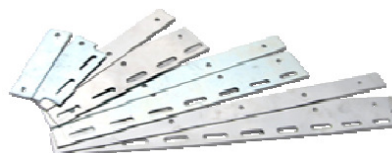
Couleurs transparentes ou opaques.

Rouleaux de 50ml
200x2, 300x3



Système d'accrochage INOX ou Galva

- Poutre à crochets standards 984, 1230, 1968mm
- Jeux de plaques et contre plaques 200 ou 300mm



PROFIL PVC ET ALUMINIUM

Angle arrondi PVC 45x45 avec lèvres souples

Cornière support PVC ou ALU

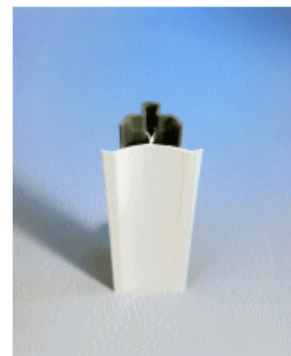
Fixations invisibles - Clippage aisé - Esthétique

Coloris blanc, autre sur demande

Profilés de finition d'angle particulièrement destinés aux chambres froides, salles blanches, laboratoires et tous locaux agro-alimentaires

Angles rentrants horizontaux et verticaux à utiliser dans les locaux où un nettoyage fréquent et l'hygiène sont importants. Utilisable avec tous les types de panneaux grâce à ses lèvres souples d'étanchéité.

Pièces de jonction 2 D et 3D.



Plinthe PVC H80mm avec lèvres souples

Fixations invisibles - Facilement nettoyable

Gorge complémentaire pour étanchéité renforcée

Facilite la pose pour suivre les déformations du sol

Pièces de finition souples adhésivées ou préperçées pour fixation mécanique

Coloris blanc, autre sur demande

Profilé spécialement conçu pour finition en bas de cloison des chambres froides, salles blanches, laboratoires et tous locaux agro-alimentaires

Angles rentrants et sortants



Lisse de protection renforcée avec fixations cachées pour salles blanches, chambres froides et tous locaux agro-alimentaires

Coloris blanc / capot rouge, bleu, vert, blanc

- Esthétique
- Fixations cachées
- Pièces de finition
- Angle sortant
- Joints d'étanchéité de couleur intégrés au capot
- Haute résistance aux chocs



U de sol PVC spécialement étudiés pour salles blanches, laboratoires, chambres froides et tous locaux agro-alimentaires

Inaltérable, imputrescible

Gorges pour étanchéité renforcée

Evite les ponts thermiques

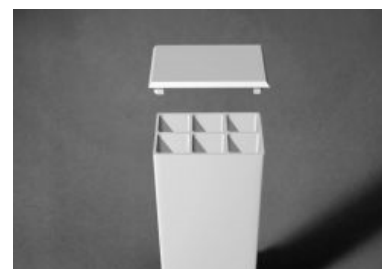


Chevrons PVC pour vide sanitaire entre plancher de chambre froides et gros œuvres

Structure assurant une grande résistance à l'écrasement

Facilite la préhension par chariot élévateur

Pièces de finition



MASTICS ET MOUSSES PU



Mastic silicone alimentaire fongicide

Particulièrement recommandé pour le resserrage entre les menuiseries et maçonnerie, les joints de dilatation, les joints dans les constructions en panneaux préfabriqués, étanchéité entre mur et carrelage. Avec agent fongicide pour joints entre panneaux pour locaux agroalimentaire.

Coloris: Blanc, gris, translucide



Mastic colle PU

Jointoiement et étanchéité des joints entre des matériaux de construction, des joints de dilatation horizontaux, des tulle, des panneaux, des cloisons.

Coloris: Gris, blanc, marron, noir



Mastic Acrylique

Joints de raccordement et finition entre éléments en bois, parquets, cloisons, estrades, escaliers et tout type de bois pouvant être verni.

Mastic Butyl

Pose de vitrage simple dans châssis en bois, métal ou béton, resserrage de menuiseries bois, acier ou béton avec la maçonnerie, obturation de joints non soumis à des sollicitations mécaniques. Jointoiement de panneaux sandwich.



Mousse Polyuréthane

Manuelle ou pistolable

Mousse polyuréthane avec classement au feu B3, B2, ou coupe-feu 4h B1.

Isolation, calfeutrement, fixation de dormant de portes et châssis, remplissage de cavités diverses en tuyauterie, conduits d'aération, panneaux d'isolation.

Nettoyant mousse

Elimine la mousse de polyuréthane fraîche du pistolet à l'intérieur comme à l'extérieur.

Pistolets d'application pour mastic en cartouche 310ml, et bombe de mousse 750ml



Bande alu butyl

Permet d'obtenir en extérieur une étanchéité par pontage des descentes d'eau, souches de cheminées, toitures, angle de panneaux préfabriqués.

Existe en largeur 75mm, 100mm, 150mm, 200mm, 300mm



FIXATION ET SUPPORTAGE

Rails d'installation

Avec les nombreux accessoires de montage, les rails d'installation sont parfaitement adaptés à la réalisation de constructions de supports complexes pour points fixes, bâtis, rayonnages ou structures porteuses complexes. Le caractère modulaire permet d'adapter chaque profilé à la situation du chantier.

Existe en gamme inox.

Dimensions: 38/40, 40/60, 40/80, longueur 2m, 3m, 4m, 6m



Boulon rail

Idéal pour le montage de rails d'installation et d'éléments d'assemblage. Se positionne directement dans l'ouverture du rail – y compris entre les vis de fixation.



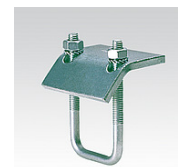
Double écrou

Pour la fixation rapide et rationnelle de colliers sur rails d'installation MPC.



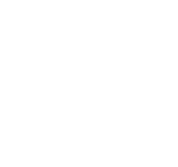
Fixation rapide MPC

Montage rapide dans l'ouverture du rail, également pour ajouter un tube sur une nappe déjà existante.



Feragrip

Crapautage sécurisé des rails MPC sur charpente métallique, sans soudeuse ni perçage.



Crampon serre joint

Pour la fixation de tubes, de gaines, de sprinkler, sur des structures métalliques.

Pour le supportage de colliers ou de rails par l'intermédiaire de tiges filetées.

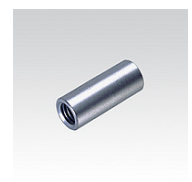


Tige filetées

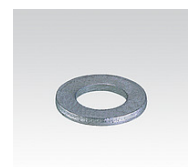
Zinguée et inox

M6, M8, M10, M12, longueur 1m, 2m, 3m

Tendeur, pas à droite et à gauche, avec deux trous de contrôle



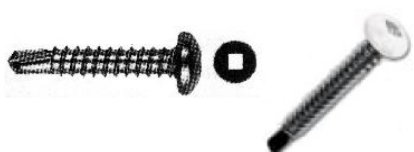
Manchons de raccordement pour le prolongement de tiges filetées
Manchons parallèles



Ecrou H et rondelles

M8, M10, M12

VISSERIE



Vis autoperceuse tête bombée, empreinte carrée
Existe en zinguée, inox pour perçage alu, inox pour perçage acier
Tête laquée blanc pour dimensions 4,2x16 et 4,2x19

Vis autoperceuse tête hexagonale surplat métrique
THT8 pour Ø 5,5 - THT10 pour Ø 6,3



Cheville à frapper
Clou acier ou clou inox

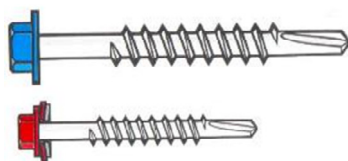
Existe en 5x40, 6x40, 6x50, 6x70, 8x140



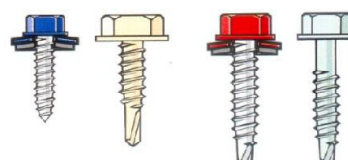
Rivets

- Standard alu/acier tête plate
- Standard inox A2 tête plate
- Standard alu tête laquée
- Rivets éclatés
- Rivets Multi-serrage, étanches, étoilés,...

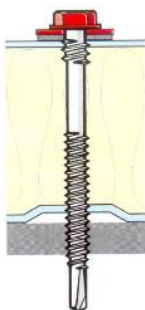
Visserie de bardage et couverture



- Vis autoperceuse tête H
Tête naturelle, avec ou sans rondelle vulca, laquée ou non (laquage dans un vaste choix de couleur RAL)
Dimensions: de 5,5x50 à 6,3x140



- Vis de couture tête H
Tête naturelle, avec ou sans rondelle vulca, laquée ou non (laquage dans un vaste choix de couleur RAL)
Dimensions: 4,2x13 à 4,8x20



- Vis autotaraudeuse tête H
Tête naturelle, avec ou sans rondelle vulca, laquée ou non (laquage dans un vaste choix de couleur RAL)
Dimensions: 6,3x100 à 6,3x300

- Vis 2 filets tête H autoperceuse laquée ou non, avec ou sans rondelle
Tête naturelle, avec ou sans rondelle vulca, laquée ou non (laquage dans un vaste choix de couleur RAL)
Dimensions: 5,5x60 à 6,3x105

Inox sur demande

Chevilles



PANNEAUX ISOLANTS

TOUS NOS PANNEAUX DISPOSENT D'UN AVIS TECHNIQUE CSTB VALIDE

Panneaux :

- Polyisocyanurate (PIR) – classement au feu Bs1d0
- Avec agrément FM GLOBAL
- Laine de Roche – Classement au feu A2s1d0
- Styrofoam (XPS) – Classement au feu Bs2d0

Revêtements :

- Tôle lisse ou nervurée laquée ou galva
- Finition polyester 25 μ / PET 55 μ / PVDF 35 μ
- Polyester
- Inox brossé et colaminé PET150 μ



Isolants de sol

Panneaux Styrofoam SPA
 Panneaux Styrofoam SPX
 Panneaux Styrofoam HD300



Panneaux Polyuréthane

- Parement kraft/alu pare vapeur
- Parement aluminium
- Nu



PORTES



Portes pivotantes ou coulissantes isothermes pour chambre froide à température positive ou négative.

- Isolation Polyuréthane ou laine de roche.
- Revêtements tôle acier prélaqué, polyester, ou inox.
- Huisserie aluminium laqué, ou inox.
- Ferrures et rails type Fermod.

Portes de service épaisseur 40mm. Revêtements tôles laquées, polyester, stratifiés.



Portes va et vient semi isolée, ou polyéthylène. Huisseries inox. Charnières Delrin ou Inox.

Toutes les portes peuvent être équipées de protections basses inox ou anti-chocs.

Motorisation possible de toutes portes coulissantes.



Portes rapides et portes souples va et vient, rideaux à lanières, portillons, trappes de visite,...

Portes sectionnelles, rampes de chargement, sas d'étanchéité, butoirs,...



FABRICATIONS INOX

Banquettes Inox

Les banquettes inox (brevet Sodimav) sont des éléments préfabriqués en inox 304 ép. 20/10.

Robustes, étanches esthétiques et sanitaires, elles constituent une excellente solution à la protection basse des cloisons isothermes.

- Remplissage béton
- Grande résistance aux chocs
- Facilité de nettoyage
- Pièces d'angle spéciales



Protections Inox

Protections tubulaires 3 points ou 5 points réalisées en inox 304, roulé, brossé, soudé en atelier.

Barrières et lisses de protections basses, hauteur sur mesure.

Système de fixation avec ou sans carottage béton.

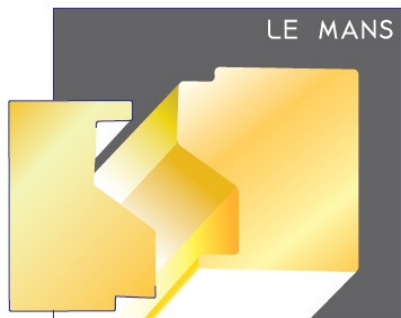


Châssis Inox

Le châssis inox bi-affleurant SODIMAV constitue une bonne réponse aux problèmes de nettoyage et d'isolation des ensembles vitrés.

- Ossature tube inox d'épaisseur variable
- Espaceur aluminium 8mm avec déshydrateur de part et d'autre du tube inox
- Vitrage feuilleté 33.2 2 faces
- Possibilité de vitrage chauffant pour désembuage





Sodimav

SODIMAV LE MANS
55 Route du Mans
72700 SAINT GEORGES DU BOIS

Tel: 02.43.47.10.67
Fax: 02.43.47.12.78
contact@72.sodimav.fr



Sodimav

SODIMAV SIEGE
25 Chemin des Crochères
39570 MONTMOROT

Tel: 03.84.47.41.77
Fax: 03.84.47.17.94
contact@39.sodimav.fr



Isopro

ISOPRO
Parc Industriel Ventec II
Route de la Continentale
20250 AIN SEBAA
CASABLANCA - MAROC

Tel: (00.212) 0522.35.23.28
Fax: (00.212) 0522.35.23.29
secretariat@isopro.ma



Sodimav

SODIMAV IDF
ZA du Petit Parc
7 bis rue des Fontenelles
78920 ECQUEVILLY

Tel: 01.39.29.05.05
Fax: 01.39.29.05.04
contact@78.sodimav.fr