

SYSTEMES DE PROTECTIONS MECANIQUES EN ELASTOMERE

- Pour les collectivités : groupes scolaires, restaurants, équipements culturels et sportifs, aires de jeux...
- Pour les aménagements : M.A.P.A.D. , E.H.P.A.D., groupes hospitaliers, centres médico-sociaux...
- Pour la sécurité des personnes dans les usines, les ateliers, les laboratoires...
- Pour limiter les impacts dans les centres commerciaux,
- Pour réduire les chocs dans les parkings souterrains sans sacrifier la signalétique...

Autant de solutions efficaces pour garantir la sécurité des personnes et la pérennité des locaux & équipements

Nos produits sont en caoutchouc EPDM ou SEBS, dureté shore 60 à 70 et disponibles en coloris standards : noir, marron, gris ou blanc. Extrudés en formes variables telles que tubes, cônes, pyramides, trapèzes ou demi-lunes, ils sont réalisables d'après votre Cahier des Charges sous 3 semaines.

□ ANTI-PINCE DOIGTS

- Kit *battant*
- Kit *paumelle*
- Kit *charnière*
- Kit *western*
- Kit *volet*



□ ANTI-CHOCs MURAUX & VERTICAUX

- Butées de quais,
- Protections latérales,
- Protections d'angles (piliers, poteaux...)

□ BOURRELETS DE SECURITE

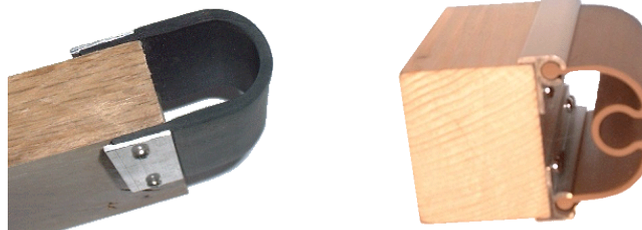
- Kit *bourrelet simple*
- Kit *bourrelet double*



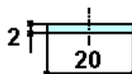
ésope continental

LES ANTI-PINCE DOIGTS

LES KITS BATTANT



▪ KIT BATTANT 810



Réf : PEA 109

Joint en caoutchouc noir

Disponible en longueur de 2 ml

Pour une porte d'épaisseur de 20 à 32 mm

Réf : PEA 113

Rail en aluminium anodisé argent

Disponible en longueur de 2 ml

Percé de 6 trous \varnothing 3 mm pour la fixation

▪ KIT BATTANT 815



Réf : PEA 108

Joint en caoutchouc noir, blanc ou gris

Disponible en longueur de 1,25 ml

Pour une porte d'épaisseur de 34 à 54 mm

Réf : PEA 097

Rail en aluminium anodisé argent

Disponible en longueur de 1,25 ml

Percé de 4 trous \varnothing 3 mm pour la fixation

LES ANTI-PINCE DOIGTS

LES KITS PAUMELLE

Les KITS PAUMELLES constituent un dispositif APD (anti-pince doigts) faisant intervenir 2 profilés métalliques invisibles en aluminium fixés directement sur la menuiserie et une pièce en caoutchouc souple. Le joint en caoutchouc comporte 2 extrémités tubulaires parfaitement adaptées aux ouvertures des profilés dans lesquelles ils s'emboîtent par simple glissement manuel.



Pour ouverture simple



Pour double ouverture

Ces joints sont disponibles en plusieurs largeurs selon le type de d'ouvrants à habiller, côté intérieur ou extérieur.

▪ KIT PAUMELLE 820

▪



Réf : PEA 124

Joint en caoutchouc

Disponible en longueur de 2 ml

Couleur : gris, blanc, noir

Largeur développée : 78 mm



Réf : PEA 115

Rail en aluminium brut

Disponible en longueur de 2 ml

Percé de 6 trous ø 3 mm pour la fixation

▪ KIT PAUMELLE 825



Réf : PEA 125

Joint en caoutchouc

Disponible en longueur de 2 ml

Couleur : gris, blanc, noir

Largeur développée : 155 mm



Réf : PEA 115

Rail en aluminium brut

Disponible en longueur de 2 ml

Percé de 6 trous ø 3 mm pour la fixation

▪ KIT PAUMELLE 835



Réf : PEA 126

Joint en caoutchouc

Disponible en longueur de 2 ml

Couleur : gris, blanc, noir

Largeur développée : 225 mm



Réf : PEA 115

Rail en aluminium brut

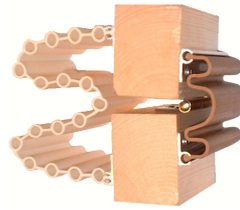
Disponible en longueur de 2 ml

Percé de 6 trous ø 3 mm pour la fixation

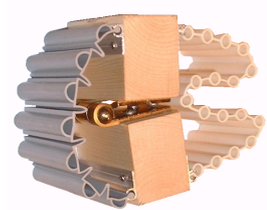
LES ANTI-PINCE DOIGTS

LES KITS CHARNIÈRE

Les KITS CHARNIÈRES constituent un dispositif APD (anti-pince doigts) faisant intervenir 2 profilés métalliques en aluminium fixés directement sur la menuiserie et une pièce en caoutchouc souple.



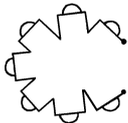
Pour ouverture simple



Pour double ouverture

Le joint en caoutchouc comporte 2 extrémités tubulaires parfaitement adaptées aux ouvertures des profilés dans lesquelles ils s'emboîtent par simple glissement manuel. Ces joints sont disponibles en plusieurs largeurs selon le type de portes à habiller, côté intérieur ou extérieur.

▪ KIT CHARNIÈRE 845



Réf : PEA 131

Joint en caoutchouc

Disponible en longueur de 1,4 ml
Couleur : noir, gris, blanc, marron
Largeur développée : 185 mm



Réf : PEA 115

Rail en aluminium brut

Disponible en longueur de 1,4 ml
Percé de 5 trous \varnothing 3 mm pour la fixation

▪ KIT CHARNIÈRE 840



Réf : PEA 114

Joint en caoutchouc

Disponible en longueur de 1,4 ml
Couleur : noir, gris, blanc, marron
Largeur développée : 95 mm

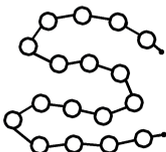


Réf : PEA 115

Rail en aluminium brut

Disponible en longueur de 1,4 ml
Percé de 5 trous \varnothing 3 mm pour la fixation

▪ KIT CHARNIÈRE 850



Réf : PEA 132

Joint en caoutchouc

Disponible en longueur de 1,4 ml
Couleur : noir, gris, blanc, marron
Largeur développée : 325 mm



Réf : PEA 115

Rail en aluminium brut

Disponible en longueur de 1,4 ml
Percé de 5 trous \varnothing 3 mm pour la fixation

LES ANTI-PINCE DOIGTS

LES KITS WESTERN

2 mises en place au choix :

Les profilés en aluminium sont en alliage 6060 T 5. L'anodisation est de 15 μ incolore.

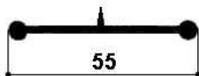


Languettes intérieures



ou languettes extérieures

▪ KIT WESTERN 855



Réf : PEA 105

Joint en caoutchouc noir

Disponible en longueur de 2,5 ml

Pour une porte d'épaisseur de 32 à 38 mm



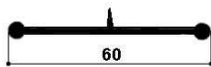
Réf : PEA 097

Rail en aluminium anodisé argent

Disponible en longueur de 2,5 ml

Percé de 7 trous \varnothing 3 mm pour la fixation

▪ KIT WESTERN 860



Réf : PEA 106

Joint en caoutchouc noir

Disponible en longueur de 2,5 ml

Pour une porte d'épaisseur de 36 à 44 mm



Réf : PEA 097

Rail en aluminium anodisé argent

Disponible en longueur de 2,5 ml

Percé de 7 trous \varnothing 3 mm pour la fixation

▪ KIT WESTERN 870

Réf : PEA 107

Joint en caoutchouc noir

Disponible en longueur de 2,5 ml

Pour une porte d'épaisseur de 42 à 54 mm



Réf : PEA 097

Rail en aluminium anodisé argent

Disponible en longueur de 2,5 ml

Percé de 7 trous \varnothing 3 mm pour la fixation

N.B. : Les kits 860 & 870 sont réalisables en caoutchouc M1 (non inflammable) Consultez nous !

LES BOURRELETS DE SECURITE

Bouffrelets de sécurité « simples » pour applications courantes en bas de portes



Batteffent



Sol

▪ KIT BOURRELET SIMPLE 985

Réf : PEA 122

Joint en caoutchouc

Disponible en longueur de 2 ml

Couleur : noir, gris, blanc, marron

Pour une porte d'épaisseur de 40 à 100 mm

Réf : PEA 97

Rail en aluminium anodisé argent

Disponible en longueur de 2 ml

Percé de 6 trous ø 3 mm pour la fixation



Bouffrelets de sécurité « doubles » pour applications courantes en bas de portes



▪ KIT BOURRELET DOUBLE 920

Réf : PEA 118

Joint en caoutchouc gris foncé

Disponible en longueur de 24 ml

Pour une porte d'épaisseur de 50 mm

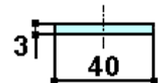


Réf : PEA 120

Rail en aluminium brut

Disponibile en longueur de 3 ml

Percé de 19 trous ø 5 mm pour la fixation



▪ KIT BOURRELET DOUBLE 925

Réf : PEA 199

Joint en caoutchouc gris foncé

Disponibile en longueur de 24 ml

Pour une porte d'épaisseur de 50 mm

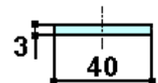


Réf : PEA 120

Rail en aluminium brut

Disponibile en longueur de 3 ml

Percé de 19 trous ø 5 mm pour la fixation



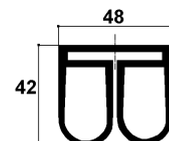
▪ KIT BOURRELET 940

Réf : PEA 119

Joint en caoutchouc gris foncé

Disponibile en longueur de 24 ml

Pour une porte d'épaisseur de 50 mm



Réf : PEA 120

Rail en aluminium brut

Disponibile en longueur de 3 ml

Percé de 19 trous ø 5 mm pour la fixation



LES ANTI-CHOCS MURAUX / VERTICAUX

- Les protections latérales & les protections d'angles

LES KITS DE PROTECTION



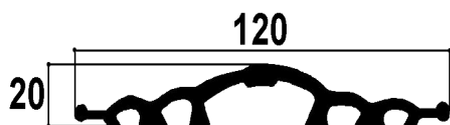
Protection latérale



Protection d'angle

Utilisés en protections murales contre les impacts de dossiers de chaises, en parties basses contre les coups de pieds ou sur les arrêtes saillantes d'un mur, en extérieur comme en intérieur, les kits de protection comprennent des rails aluminium fixés au support dans lesquels on glissera un caoutchouc souple. Ces produits peuvent être exposés aux U.V. comme aux intempéries (tenue en température de -30°C à $+90^{\circ}\text{C}$), sans déformations ou dégradations. Parfaitement adaptables sur béton, plâtre, tôle ou bois, ils amortissent les chocs et les chutes et *sont très appréciés dans les cours de récréation...*

▪ KIT PROTECTION 980

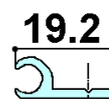
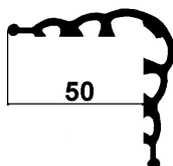


Réf : PEA 122

Joint en caoutchouc

Disponible en longueur de 2 ml

Couleur : noir, gris, blanc, marron



Réf : PEA 123

Rail en aluminium anodisé argent

Disponible en longueur de 2 ml

Percé de 6 trous \varnothing 3 mm pour la fixation

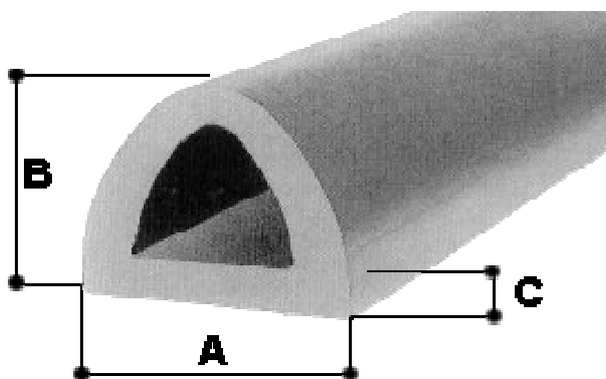
LES ANTI-CHOCS MURAUX

- Les butées de quais
- Les pare-chocs pour applications industrielles

A base d'EPDM 70 shore extrudé, disponibles en noir en coloris standard, défenses, butées de quais ou ralentisseurs, nos défenses anti-chocs sont disponibles également en couleurs pour les dimensions suivantes en SBS 65 shore :

- 20 x 8
- 40 x 22
- 60 x 52

Ces protections peuvent comporter une face d'accrochage adhésivée pour les dimensions 20 x 8 & 40 x 22. Des perçages peuvent être pratiqués sur la face d'appui et au sommet si l'on préfère une fixation mécanique.



Largeur <i>A en mm</i>	Hauteur <i>B en mm</i>	Epaisseur <i>C en mm</i>	Poids <i>Kg/ml</i>	Longueur <i>ml</i>
20	8	2.5	0.10	25
40	22	5	0.65	25
60	52	10	1.85	6
80	70	15	3.40	6
110	95	20	6.30	6
150	130	30	12.30	6