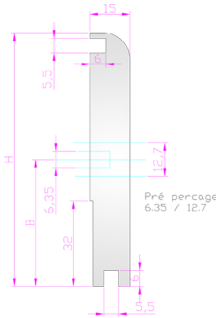
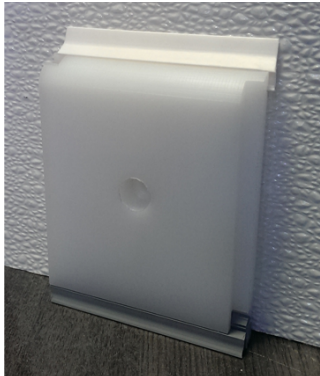


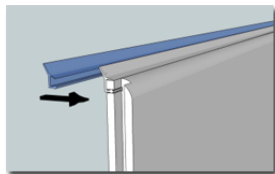
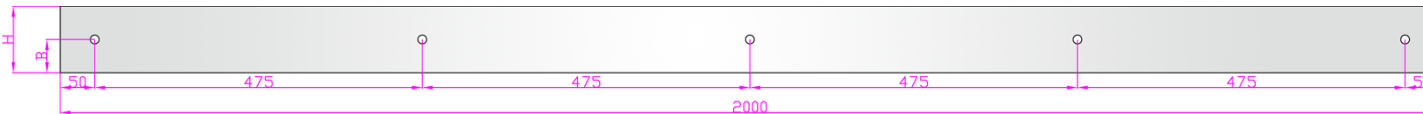
PLINTHE EN POLYETHYLENE HAUTE DENSITE AVEC OU SANS JOINT



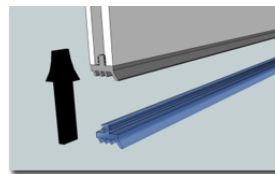
Plinthe résistante aux chocs et à l'abrasion, conforme aux normes hygiènes pour la protection de locaux agro-alimentaires
Hauteurs de 95 mm à 145 mm pour une protection maximale

MISE EN OEUVRE :

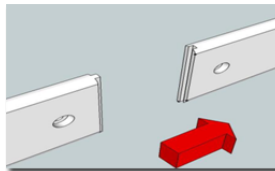
Fixation mécanique par vis inox appropriée au support.
Coupe droite à l'aide d'une scie lame bois ou aluminium



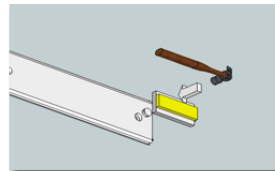
Joint élastomère blanc



Joint élastomère gris

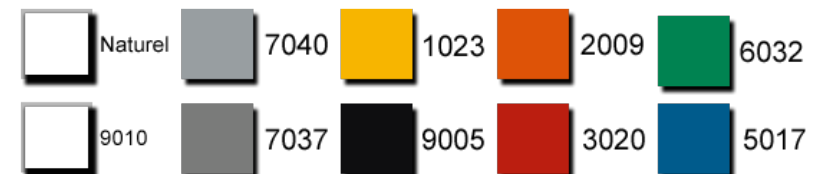


Bouvetage



Bouchon cache vis

Hauteur H	Pré-perçage B
95 mm	47,5 mm
120 mm	60 mm
145 mm	72,5 mm



Gamme de couleur

Dimensions standards (mm)	
Longueur :	2000 mm
Hauteur :	95 / 120 / 145 mm
Epaisseur :	15 / 20 / 25 mm
Coloris :	Blanc NATUREL – Blanc RAL 9010 Orange RAL 1023 – Vert RAL 6032 – Gris RAL 7040 Gris RAL 7037 – Bleu RAL 5017 – Noir RAL 9005 Jaune RAL 1023 - Rouge RAL 3020
Matière :	Polyéthylène HD 300 / 500
Propriétés	
Bordure haute :	arrondie
Étanchéité haute :	Joint caoutchouc élastomère thermoplastique de type S.E.B.S,
Étanchéité basse :	Joint caoutchouc élastomère thermoplastique de type PP-EPDM
Pré perçage :	entre axe 475
Emboîtement :	Rainuré / bouveté – 2 côtés
Utilisation Optimale :	-70°C à +90°C
Masse volumique :	0,945 – 0,960
Contrainte au seuil (rupture) :	24-30 Mpa
Module de traction :	800 – 1200 Mpa
Module de flexion :	1150 – 1500 Mpa