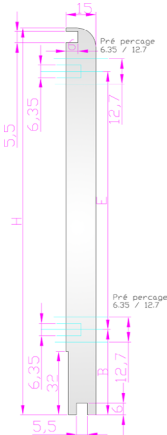


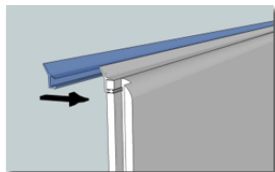
### PLINTHE EN POLYETHYLENE HAUTE DENSITE AVEC OU SANS JOINT



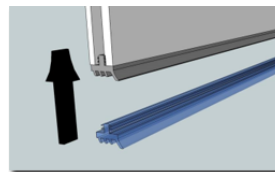
Plinthe résistante aux chocs et à l'abrasion, conforme aux normes hygiènes pour la protection de locaux agro-alimentaires  
Hauteurs de 195 mm à 295 mm pour une protection maximale

#### MISE EN OEUVRE :

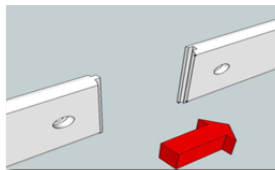
Fixation mécanique par vis inox appropriée au support.  
Coupe droite à l'aide d'une scie lame bois ou aluminium



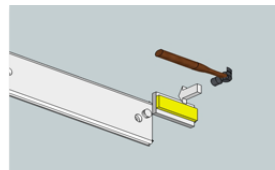
Joint élastomère blanc



Joint élastomère gris

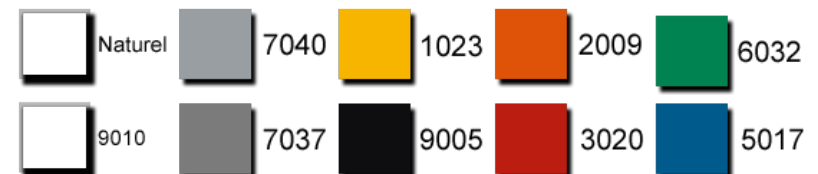


Bouvetage



Bouchon cache vis

Hauteur H	Pré-perçage B	Entraxe E
195 mm	43 mm	130 mm
245 mm	57,5 mm	130 mm
295 mm	58 mm	179 mm



Gamme de couleur

Dimensions standards (mm)	
<b>Longueur</b> :	2000 mm
<b>Hauteur</b> :	195 / 245 / 295 mm
<b>Épaisseur</b> :	15 / 20 / 25 mm
<b>Coloris</b> :	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
<b>Matière</b> :	Polyéthylène HD 300 / 500
Propriétés	
<b>Bordure haute</b> :	arrondie
<b>Étanchéité haute</b> :	Joint caoutchouc élastomère thermoplastique de type S.E.B.S,
<b>Étanchéité basse</b> :	Joint caoutchouc élastomère thermoplastique de type PP-EPDM
<b>Pré perçage</b> :	entre axe 475
<b>Emboîtement</b> :	Rainuré / bouveté – 2 côtés
<b>Utilisation Optimale</b> :	-70°C à +90°C
<b>Masse volumique</b> :	0,945 – 0,960
<b>Contrainte au seuil (rupture)</b> :	24-30 Mpa
<b>Module de traction</b> :	800 – 1200 Mpa
<b>Module de flexion</b> :	1150 – 1500 Mpa