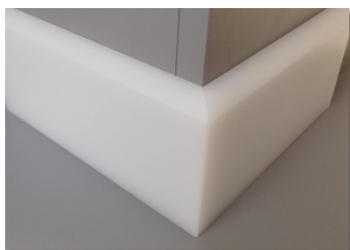


## ANGLES DE PLINTHE EN POLYETHYLENE HAUTE DENSITE AVEC OU SANS JOINT

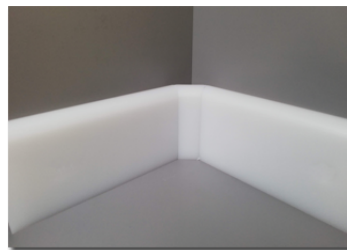
Angles de Plinthe résistante aux chocs et à l'abrasion, conforme aux normes hygiènes pour la protection de locaux agro-alimentaires  
Hauteurs de 95 mm à 245 mm pour une protection maximale



Angle extérieur  
simple folding



Angle intérieur  
Simple folding



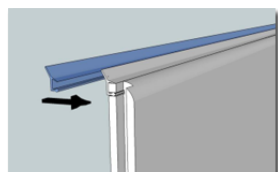
Angle intérieur  
Double folding  
(compatible profil CS65)

### MISE EN OEUVRE :

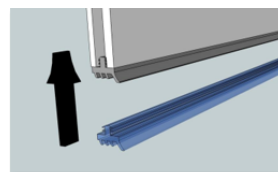
Angles simple ou double folding pour la réalisation d'angles droit intérieur ou extérieur.

Fixation mécanique par vis inox appropriée au support.

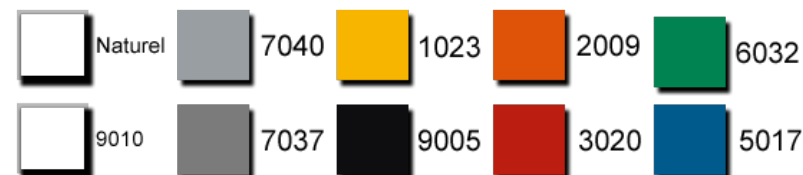
Coupe droite à l'aide d'une scie, lame bois ou aluminium



Joint élastomère blanc



Joint élastomère gris



Gamme de couleur

Dimensions standards (mm)	
Longueur couverte / face :	195 mm
Hauteur :	95 / 120 / 145 / 195 / 245 / 295 mm
Épaisseur :	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
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

## ANGLES DE PLINTHE A TALON SOUDE EN POLYETHYLENE HAUTE DENSITE AVEC OU SANS JOINT

Angles de Plinthe à talon soudé résistante aux chocs et à l'abrasion, conforme aux normes hygiènes pour la protection de locaux agro-alimentaires  
Hauteurs de 95 mm à 245 mm pour une protection maximale



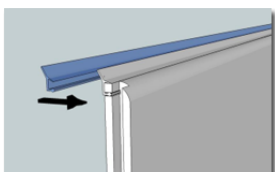
Angle intérieur



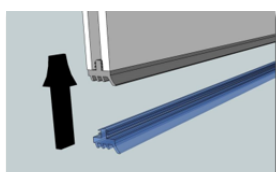
Angle extérieur

### MISE EN OEUVRE :

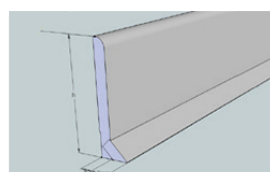
Angles simple ou double folding pour la réalisation d'angles droit intérieur ou extérieur.  
Fixation mécanique par vis inox appropriée au support.  
Coupe droite à l'aide d'une scie, lame bois ou aluminium



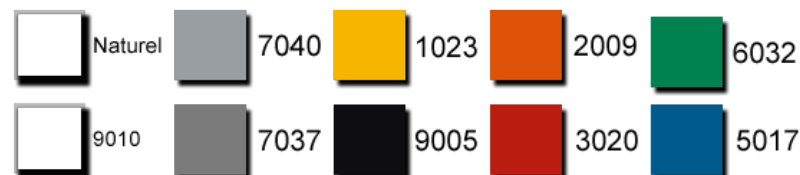
Joint élastomère blanc



Joint élastomère gris



Talon soudé



Gamme de couleur

<b>Dimensions standards (mm)</b>
<b>Longueur couverte / face</b> : 195 mm
<b>Hauteur</b> : 95 / 120 / 145 / 195 / 245 / 295 mm
<b>Epaisseur</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
<b>Propriétés</b>
<b>Bordure haute</b> : arrondie
<b>Partie basse</b> : Talon PEHD soudé
<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>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