


Profilé principal
Plaquettes de fixation
Lanière

Système d'assemblage (rivet) non fourni mais disponible dans le catalogue.

Désignation	Domaines d'application		Plage de largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Dureté (Sh A)	 Plage de température (°C)	Page
LANIERE STANDARD CRISTAL		OUI	100 - 400	2 à 5	75	-20 à +50°C	66
LANIERE GRAND FROID - POLAR		OUI	190 - 300	2 à 3	65	-40 à +20°C	66
LANIERE COULEUR		-	200 - 300	2 à 3	75	-20 à +50°C	66
LANIERE AS		-	200 - 300	2 à 3	75	-20 à +50°C	67
LANIERE M1		-	200 - 300	2 à 3	75	-20 à +50°C	67
LANIERE ANTI-MOUSTIQUE		-	200 à 400	2 à 4	75	-20 à +50°C	67
LANIERE STRIEE CRISTAL		OUI	200 à 300	2 à 3	75	-20 à +50°C	68
SYSTEME DE SUSPENSION		-	100 à 1000	-	-	-	68
PANNEAUX SOUPLES		OUI	1000 à 1500	1 à 10	75	-20 à +50°C	69



Agriculture



Travaux publics



Industrie chimique



Energie nucléaire



Construction mécanique



Industrie alimentaire



Arrosage



Industrie



Piscine balnéo



Machine à bois

Lanière de 200 mm - plaquette de 5 crochets

Recouvrement 35%
3 crochets vides entre 2 bandes
soit 30 bandes pour 5 m



Recouvrement 75%
1 crochet vide entre 2 bandes
soit 40 bandes pour 5 m



Lanière de 300 mm - plaquette de 7 crochets

Recouvrement 65%
3 crochets vides entre 2 bandes
soit 24 bandes pour 5 m

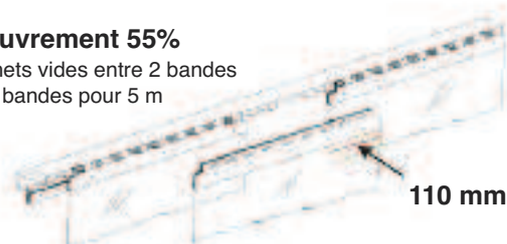


Recouvrement 90%
1 crochet vide entre 2 bandes
soit 30 bandes pour 5 m

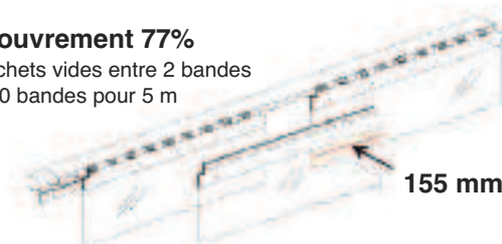


Lanière de 400 mm - plaquette de 9 crochets

Recouvrement 55%
5 crochets vides entre 2 bandes
soit 17 bandes pour 5 m



Recouvrement 77%
3 crochets vides entre 2 bandes
soit 20 bandes pour 5 m

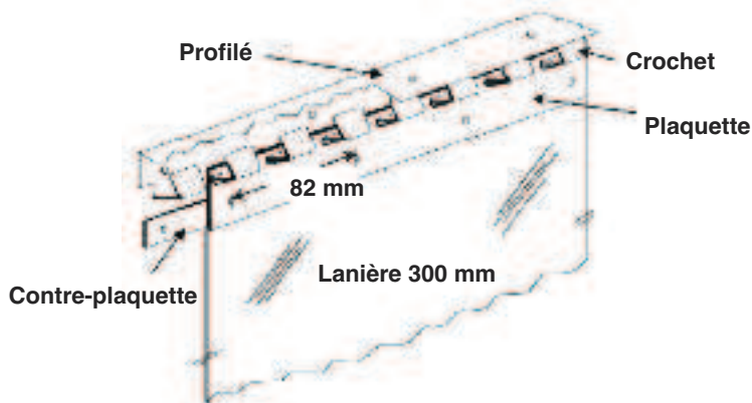


Lanière de 100 mm : 35% un crochet vide entre deux bandes, 75% pas de crochet vide entre deux bandes

Lanière de 150 mm : 35% trois crochets vides entre deux bandes, 90% un crochet vide entre deux bandes

Détermination de l'épaisseur et de la superposition dans quelques applications.

	Hauteur de la porte	Dimension lanière	Superposition
Sans courants d'air			
Poste de soudure	Jusqu'à 10 m	200 x 2 300 x 2	Partielle
Cloisons	Jusqu'à 10 m	200 x 3 300 x 3 400 x 4	Partielle
Isolation phonique	Jusqu'à 10 m	300 x 5 400 x 4	TOTALE
Courants d'air moyens			
Passage piétons	Jusqu'à 3 m	200 x 2 300 x 2	Partielle
Portes intérieures	Jusqu'à 5 m	300 x 3 400 x 3	Partielle
	Jusqu'à 7 m	300 x 5 400 x 4	Partielle
	Jusqu'à 9 m	300 x 5 400 x 4	TOTALE
Exposition aux éléments extérieurs			
Portes extérieures	Jusqu'à 3 m	300 x 3	TOTALE
	Jusqu'à 7 m	400 x 4	TOTALE



Profilé en inox = 1 m
 nombre de crochets = 24
 ø trous d'ancrage = 6,2 mm
 Plaquette de fixation :
 hauteur = 45 mm
 entraxe trous = 82 mm - ø trous = 5 mm
 Plaquette de 100 = 2 trous de fixations
 Plaquette de 150 = 3 trous de fixations
 Plaquette de 200 = 3 trous de fixations
 Plaquette de 300 = 4 trous de fixations
 Plaquette de 400 = 5 trous de fixations
 Contre plaquette :
 hauteur = 25 mm - entraxe trous = 82 mm