

JOINT D'AÉRATION PVC

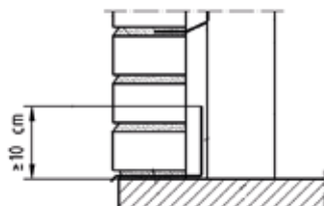


- Permet une bonne circulation du vide d'air afin d'éviter la condensation.
- Lamelles de protection pour empêcher l'entrée d'insectes et d'eau.
- Placement vertical entre les joints de brique, dans le bas des maçonneries.

Dimensions des joints d'aération PVC

Réf.	Hauteur	Largeur	Longueur	Consommation	Poids (kg/100)	📦	
03AERMUR	50 mm	10 mm	100 mm	15u/10m ³	0,8	1u	225u

BANDE D'ARASE

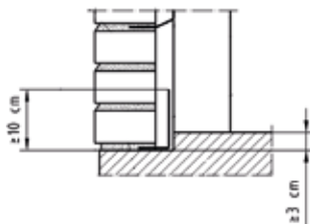


- Bande d'étanchéité pour éviter les remontées d'humidités par capillarités.
- Surface inférieure et supérieure gaufré pour une adhérence optimale de la bande avec le mortier.
- Conforme aux exigences du DTU.20.1.
- Résiste aux écarts de température extrêmes et reste souple sans se fissurer.
- Se colle au Mastic Butyl.

Dimensions des bandes d'arases

Réf.	Largeur en cm	Longueur en ml	Poids (kg/100)	📦	
03ARAS25PA	25	50	3,2	1u	4u
03ARAS35PA	35	50	5,0	1u	3u
03ARAS50PA	50	50	7,3	1u	2u

CORNIÈRE PVC EN L



- Cornière d'étanchéité contre les remontées d'humidités par capillarités.
- Hauteur 10 cm.
- Conforme aux exigences du DTU.20.1.

Dimensions des cornières PVC en L

Réf.	Hauteur en mm	Largeur	Longueur en cm	Poids (kg/100)	📦
03CORPVC100X150	100	150	300	1,5	1
03CORPVC100X200	100	200	300	2	1