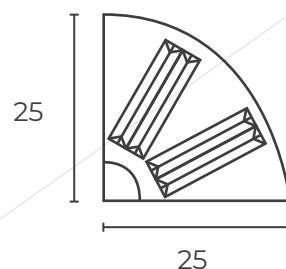
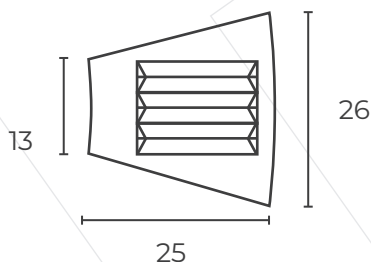
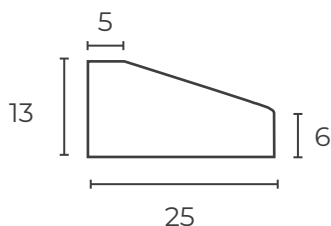


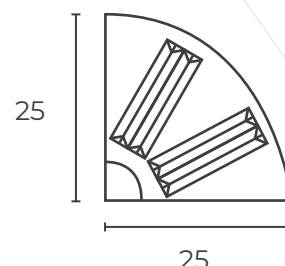
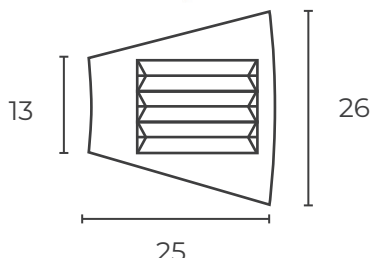
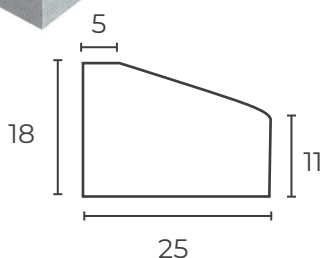
# LES BORDURES ILOTS

## BORDURE I1



Code article		Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Quantité / palette	Classe de résistance	Normes
028675	Bordure	100	25	13	59,80	20	6.0 - U	CE NF
028712	Bordure	50	25	13	29,90	40	6.0 - U	CE NF
104232	Bordure	25	25	13	15	80	6.0	CE
109046	Trapezoidale	25	13/26	13	9,70	40	6.0	CE
028774	1/4 rond	25	25	13	10	32	6.0	CE

## BORDURE I2

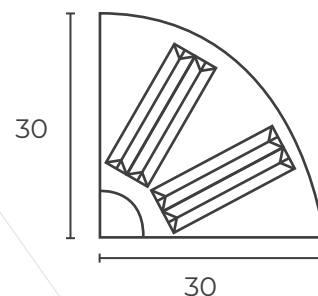
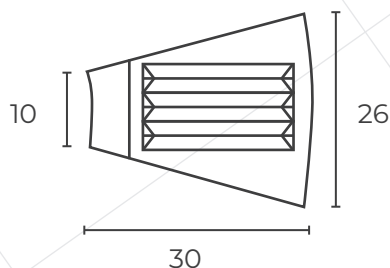
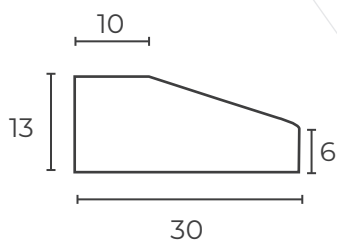


Code article		Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Quantité / palette	Classe de résistance	Normes
026282	Bordure	100	25	18	90,70	16	6.0 - U	CE NF
028828	Bordure	50	25	18	44,30	32	6.0 - U	CE NF
098692	Bordure	25	25	18	21,00	64	6.0	CE
109053	Trapezoidale	25	13-26	18	18	40	6.0	CE
028880	1/4 rond	25	25	18	15	24	6.0	CE

### INFOS

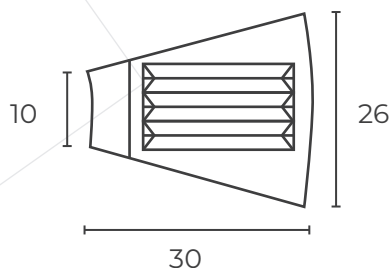
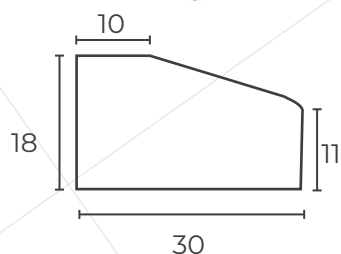
Le mortier joint doit être dosé à 200kg/m, ne jamais exéder 250 kg/m<sup>3</sup> avec un espace vide de 0,5 cm tous les 10 m

## BORDURE 13



Code article	Type	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Quantité / palette	Classe de résistance	Normes
028941	Bordure	100	30	13	74,80	15	6.0 - U	CE NF
102962	Bordure	50	30	13	37,25	30	6.0	CE
108377	Bordure	25	30	13	17,90	60	6.0	CE
109060	Trapezoidale	10/26	30	13	12	30	6.0	CE
028934	1/4 rond	30	30	13	15,10	24	3.5	CE

## BORDURE 14



Code article	Type	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Quantité / palette	Classe de résistance	Normes
029085	Bordure	100	30	18	109,40	12	6.0 - U	CE NF
104362	Bordure	50	30	18	55	24	6.0	CE
108384	Bordure	25	30	18	27	48	6.0	CE
109077	Trapezoidale	10/26	30	18	20,50	30	6.0	CE

### INFOS

Le mortier joint doit être dosé à 200kg/m, ne jamais excéder 250 kg/m<sup>3</sup> avec un espace vide de 0,5 cm tous les 10 m