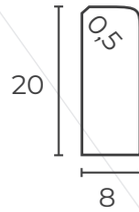
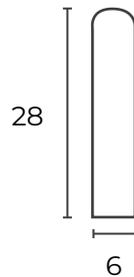


BORDURE P1



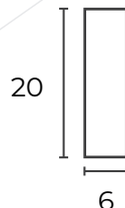
Code article	Coloris	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Quantité / palette	Classe de résistance	Normes
023076	Béton	100	8	20	36,4	44	6.0 - U	CE NF
028446	Jaune	100	8	20	36,4	44	6.0 - U	CE NF
028422	Ocre	100	8	20	36,4	44	6.0 - U	CE NF
028439	Rouge	100	8	20	36,4	44	6.0 - U	CE NF

BORDURE P2



Code article	Coloris	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Quantité / palette	Classe de résistance	Normes
023144	Béton	100	6	28	37	42	6.0 - U	CE NF
028484	Jaune	100	6	28	37	42	6.0 - U	CE NF
028460	Ocre	100	6	28	37	42	6.0 - U	CE NF
028477	Rouge	100	6	28	37	42	6.0 - U	CE NF

BORDURE P3

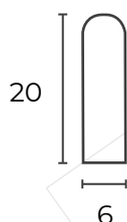


Code article	Coloris	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Quantité / palette	Classe de résistance	Normes
079745	Béton	100	6	20	27	42	6.0	CE
028521	Ocre	100	6	20	27	36	6.0	CE

INFOS Le mortier joint doit être dosé à 200kg/m, ne jamais exéder 250 kg/m³ avec un espace vide de 0,5 cm tous les 10 m

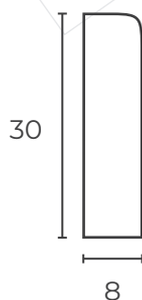
LES BORDURES

BORDURE P4



Code article	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Quantité / palette	Classe de résistance	Normes	Coloris
106922	100	6	20	29	45	6.0	CE	Béton

BORDURE 8X30



Code article	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Quantité / palette	Classe de résistance	Normes	Coloris
113906	100	8	30	39	24	-	-	Béton

BORDURE 5X20



Code article	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Quantité / palette	Classe de résistance	Normes	Coloris
114699	100	5	20	26	57	-	-	Béton

INFOS

Le mortier joint doit être dosé à 200kg/m, ne jamais exéder 250 kg/m³ avec un espace vide de 0,5 cm tous les 10 m