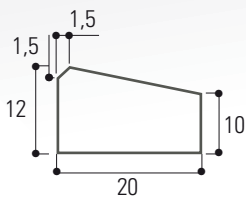
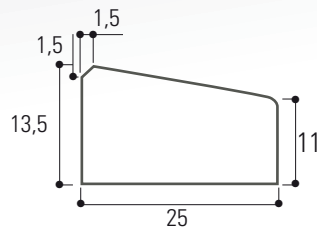


BORDURES GRISES

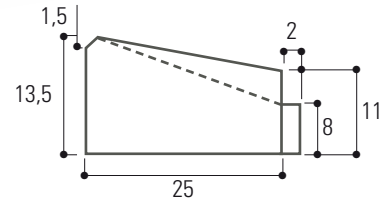
BORDURES CANIVEAUX



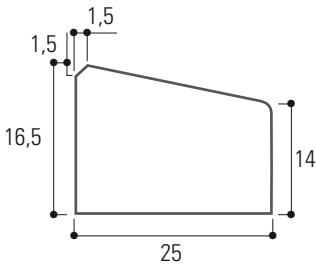
CS1



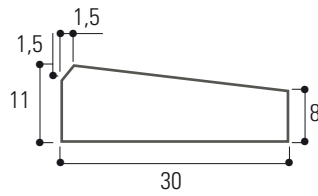
CS2



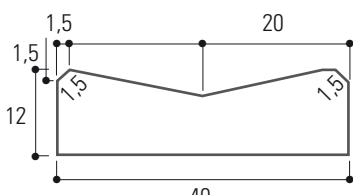
CS2 bavette



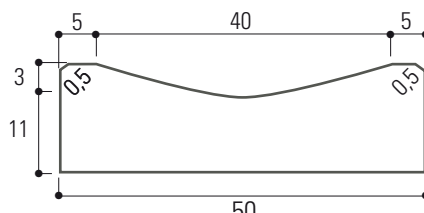
CS3



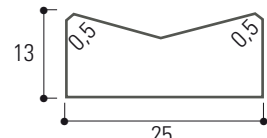
CS4 réduit



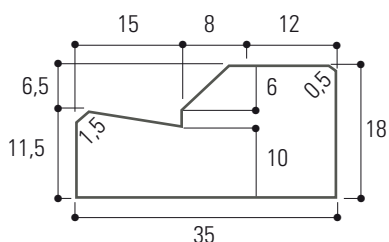
CC1



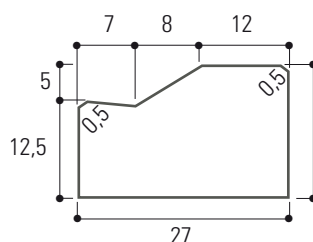
CC2



CC25



AC1



AC2

BORDURE TYPE CS1, CS2, CS3 & CS4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nouveau code	Ancien code	Article	L (cm)	Poids unité/kg	Nombre/palette	Poids/palette
110783	2000006	Caniveau CS1 C € 6.0 N F U	100	50	24	1 200
028149	60120	Caniveau CS1 C € 6.0 N F U ocre	100	50	32	1 600
028163	6016	Caniveau CS2 C € 6.0 N F U	100	70	20	1 400
026596	4700	Caniveau CS2 bavette C € 3.5	100	66	10	660
028170	6017	Caniveau CS3 C € 6.0 N F U	100	88	16	1 408
026091	4469	Caniveau CS4 réduit C € 6.0	100	69,5	15	1 043

BORDURE TYPE CC1, CC2 & CC25

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nouveau code	Ancien code	Article	L (cm)	Poids unité/kg	Nombre/palette	Poids/palette
028194	6020	Caniveau CC1 C € 6.0 N F U	100	101	12	1 212
028248	6050	Caniveau CC2 C € 6.0 N F U	100	144	10	1 440
028217	6021	Caniveau CC25 C € 6.0	100	66	20	1 320

BORDURE TYPE AC1 & AC2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nouveau code	Ancien code	Article	L (cm)	Poids unité/kg	Nombre/palette	Poids/palette
028309	6080	Caniveau AC1 C € 6.0	100	117	12	1 404
028644	8016	Caniveau AC2 C € 6.0	100	99	16	1 584

INFORMATION :

Le mortier de joint des caniveaux doit être dosé à 200 kg/m³ (sans jamais excéder 250 kg/m³)

Voir nos conseils en page 78 et 79 du catalogue