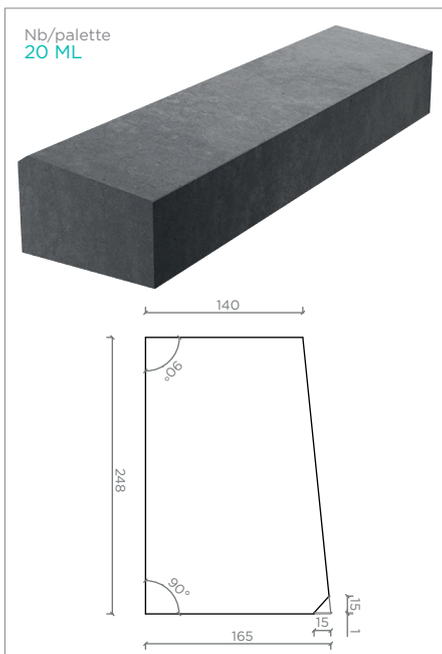


CANIVEAU LATÉRAL CS2

DIMENSIONS NOMINALES	Longueur	Largeur	Hauteur
	100 cm	25 cm	13,5 / 11 cm
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES	Longueur	Faces vues	Faces Cachées
	< 0.40m: ± 4mm 0.4m à 1m: ± 1% > 1m: ± 10mm	< 100mm: ± 3mm 100 à 170mm: ± 3% >170mm: ± 5mm	< 60mm: ± 3mm 60 à 200mm: ± 5% >200mm: ± 10mm

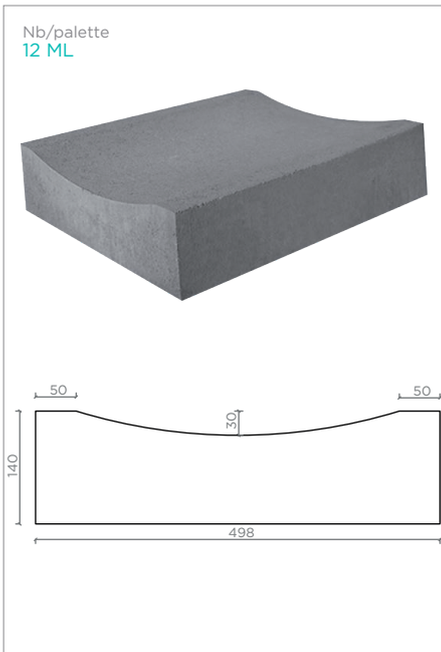
DESCRIPTION	Caniveau latéral de type CS2, simple pente.
USAGE	Se place à côté de la bordure T2 - permet l'écoulement de l'eau pluviale en rive de la chaussée pour être déverser dans la bouche de regard. Pose par scellement.
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance en flexion: 5.0 MPa • Absorption d'eau: ≤ 6.0 % • Résistance à l'abrasion: ≤ 23 mm • Masse volumique: 1950 kg/m³



CANIVEAU LATÉRAL CS3

DIMENSIONS NOMINALES	Longueur	Largeur	Hauteur
	100 cm	25 cm	16,5 / 14 cm
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES	Longueur	Faces vues	Faces Cachées
	< 0.40m: ± 4mm 0.4m à 1m: ± 1% > 1m: ± 10mm	< 100mm: ± 3mm 100 à 170mm: ± 3% >170mm: ± 5mm	< 60mm: ± 3mm 60 à 200mm: ± 5% >200mm: ± 10mm

DESCRIPTION	Caniveau latéral de type CS3, simple pente.
USAGE	Se place à côté de la bordure T3 - permet l'écoulement de l'eau pluviale en rive de la chaussée pour être déverser dans la bouche de regard. Pose par scellement.
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance en flexion: 5.0 MPa • Absorption d'eau: ≤ 6.0 % • Résistance à l'abrasion: ≤ 23 mm • Masse volumique: 1950 kg/m³


CANIVEAU CENTRAL CC2

DIMENSIONS NOMINALES	Longueur	Largeur	Hauteur
	50 cm	50 cm	14 cm
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES	Longueur	Faces vues	Faces Cachées
	< 0.40m : ± 4mm 0.4m à 1m : ± 1% > 1m : ± 10mm	< 100mm : ± 3mm 100 à 170mm : ± 3% > 170mm : ± 5mm	< 60mm : ± 3mm 60 à 200mm : ± 5% > 200mm : ± 10mm

DESCRIPTION	Caniveau central de type CC2, double pente.
USAGE	Spécifique aux travaux de voirie - utilisé pour l'écoulement des eaux pluviales en milieu de chaussée ou pour grande aire de stationnement, pour être déversé dans le regard placé sur son axe. Pose par scellement.
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance en flexion: 5.0 MPa • Absorption d'eau: ≤ 6.0 % • Résistance à l'abrasion: ≤ 23 mm • Masse volumique: 1950 kg/m³