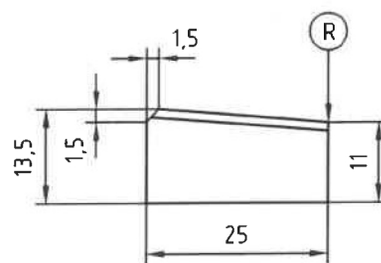
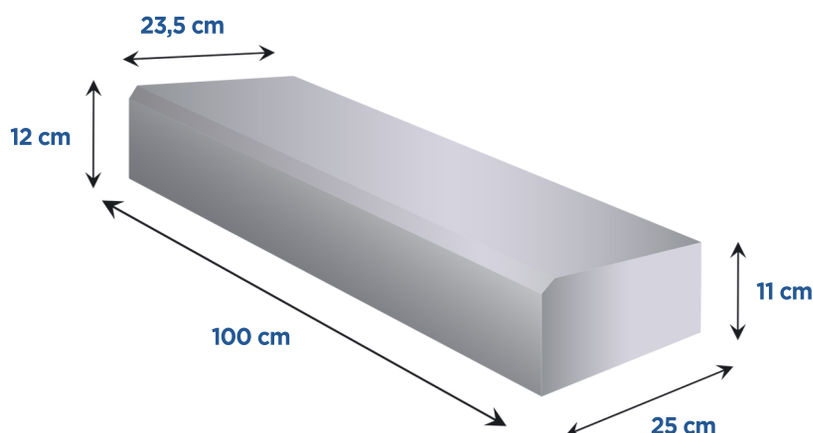


FICHE PRODUIT

CANIVEAU CS2



DESCRIPTIF TECHNIQUE

- ✔ **Dimensions nominales**
100*25*11 cm
 - ✔ **Poids moyen**
68 Kgs
 - ✔ **Quantités par palette**
20 u
 - ✔ **Profil CS2**
 - ✔ **Classe de résistance minimale**
Classe S - 3.5N/mm² (Mpa)
- ✔ **Tolérances dimensionnelles**
 Longueur : ± 10 mm pour L > 1m
 Faces vues : ± 3 mm pour dimensions < 100 mm et ± 5 mm pour dimensions > 170 mm
 Faces cachées : ± 3 mm pour dimensions < 60 mm et ± 10 mm pour dimensions > 200 mm
 Différence entre 2 mesurages : ≤ 5mm

CONSEILS DE POSE

La bordure CS2 est une bordure caniveau à simple pente destinée à être utilisée soit avec des bordures de type A ou T.

Fondations

Béton de classe C16/20 selon la norme FR EN 206-1.
 Epaisseur ≥ 10 cm tenant compte de la portance du fond de fouille et du risque de franchissement par des véhicules lourds. Largeur égale à la largeur de la bordure et du caniveau augmentée d'au moins 10 cm de part et d'autre.

Calage

Solin continu ou épaulement au niveau des joints.
 Même béton que le béton de fondation
 Hauteur au moins égale à la mi-hauteur de la bordure.

Pose

Sur le béton de fondation frais (tous types de bordures).
 Sur le béton de fondation durci avec lit de mortier (bordures non franchissables exclusivement)
 Epaisseur de mortier ≥ 3m
 Dosage minimal du mortier : 250 kg/ m³

Réalisation des joints entre caniveaux

Espace de 0,5 cm rempli (en totalité ou partie) d'un matériau élastoplastique ou d'un mortier de ciment.

