

# Bordures et dalles gazon

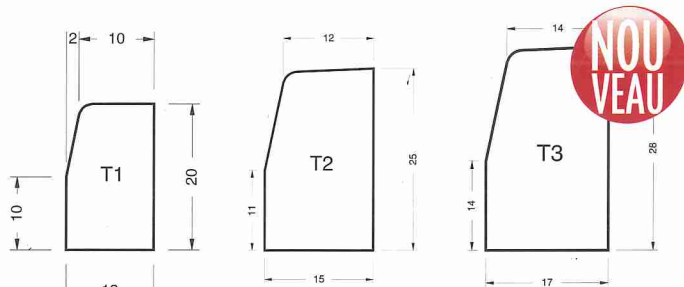
Conçue pour l'aménagement routier, la bordure est un élément vertical ou inclinée bordant la chaussée ou l'accotement. Elle joue un rôle important dans le dispositif d'écoulement des eaux et contribue également à renforcer et protéger le bord de la chaussée ; elle indique de façon précise aux conducteurs la limite de la zone accessible aux véhicules.

## T1-T2-T3

Trottoirs, délimitation en voirie d'une chaussée d'un trottoir.

NF EN 1340 et NF 043

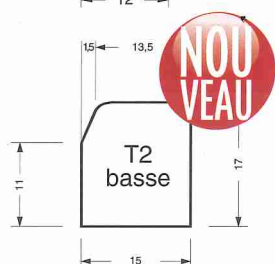
Longueur 1 ml



## T2 basse

Trottoirs, accès chaussée pour zone franchissable.

Longueur 1 ml

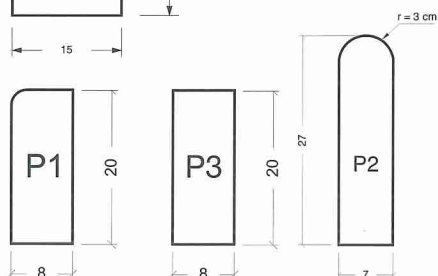


## P1-P2-P3

Parking, délimitation de parking, parterre.

NF EN 1340 et NF 043

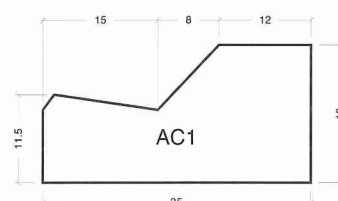
Longueur 1 ml



## AC1 (CE uniquement) :

Association d'une bordure franchissable à un caniveau simple pente, canalisant les eaux pluviales en bords de chaussée.

Longueur 1 ml

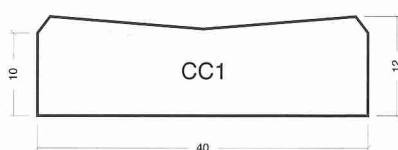


## CC1

Caniveau double pente, guidant l'eau pluviale vers un avaloir.

NF EN 1340 et NF 043

Longueur 1 ml

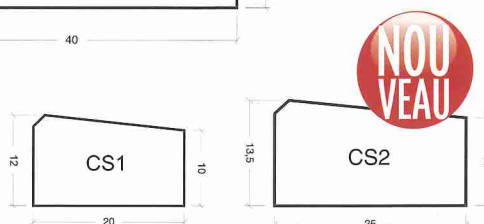


## CS1-CS2

Caniveau simple pente, permettant de diriger les eaux pluviales vers un avaloir.

NF EN 1340 et NF 043

Longueur 1 ml

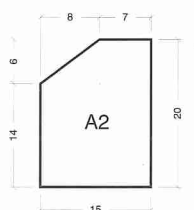


## A2

Bordures d'accotement de voirie franchissable.

NF EN 1340 et NF 043

Longueur 1 ml



## Îlot droit I1-I2 lisse

Îlots pour réalisation de chicanes, ronds-points, îlots directionnels, ...

NF EN 1340 et NF 043

Longueur 1 ml

