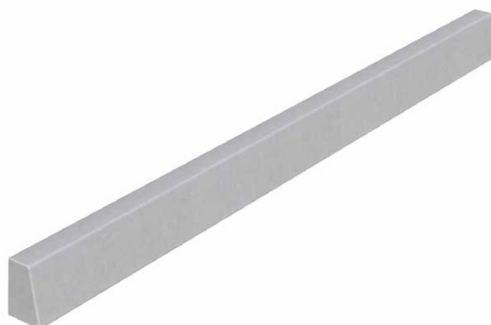


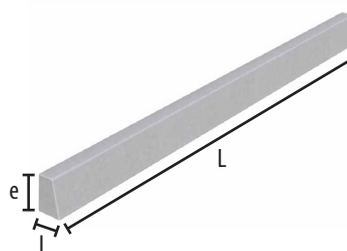
CALE TRAPÈZE BÉTON DROITE - Lg 800 mm



ARMATURE AVEC TRAITEMENT ANTIROUILLE «GALVANISÉ»

CARACTÉRISTIQUES

CRITÈRES	BÉTON STANDARD
Masse Volumique	2300 Kg/m ³
Résistance à la compression	C40/50
Classe d'exploitation	XD/XS/XF/XA
% d'absorption d'eau	< 5%
Tolérance dimensionnelle	+/- 2mm sur la hauteur (e) ; +/-10mm sur la longueur (L)
Constituants	Ciment Portland ; cendre volante ; sable ; gravier ; adjuvants ; eau.



INFORMATIONS PRODUITS

DÉSIGNATION	DIMENSIONS e (Δ±2) x l x L (Δ±10) (mm)	POIDS UN. (Kg) Δ ±5%	UNITÉS/PAL.	POIDS/PALETTE (Kg) Δ ±5%	FORMAT /PALETTE l x L x H (mm)
Règle droite XA3 - 40	40 x 30 x 800	1,670	570	970	800 x 1200 x 1080
Règle droite XA3 - 50	50 x 35 x 800	2,560	390	1020	800 x 1200 x 1140
Règle droite XA3 - 60	60 x 40 x 800	3,355	300	1025	800 x 1200 x 1170

MISE EN ŒUVRE

- Les règles se placent sous les armatures, sans position précise :
 - Pour calage treillis soudé sur béton de propreté ou radiers
 - Pour calage sur isolant
- Consommation de cales par m² : respecter le contenu du cahier des charges. Notre suggestion, en l'absence de cahier des charges : 1 unité ≈ 0,80 à 1,50 / m² en fonction de la rigidité de l'armature à caler.

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

- Armature galvanisée.
- Pose rapide et facile, sans position précise.