



Pour calage d'armatures horizontales. Longueur 340mm, enrobages : 30, 40, 50mm. Longueur 800mm, enrobages : 30, 40, 50, 60,

et 70mm.





MISE EN OEUVRE

- Les règles se placent sous les armatures, sans position précise. Possibilité de pose sur l'une ou l'autre des deux faces :
- · APPUI SUR CÔTÉ LARGE :
 - Calage treillis soudé sur béton de propreté ou radiers.
 - Calage sur isolant.
- · APPUI SUR CÔTÉ DENTELÉ :
 - Calage des armatures de poutre et sous plancher.
- Consommation de cales par m²: respecter le contenu du cahier des charges. Notre suggestion, en l'absence de cahier des charges : 1 unité \approx 0,80 à 1,50/m² en fonction de la rigidité de l'armature à caler.



AVANTAGES

- Armature galvanisée.
- Pose rapide et facile, sans position précise.
- Faible surface de contact avec le coffrage grâce à l'appui en dent de scie.
- Grande stabilité, ne bascule pas grâce à sa forme sinusoïdale.

N.B.: Dans certains cas, notamment dans l'utilisation du béton autoplaçant, les règles peuvent laisser un spectre.

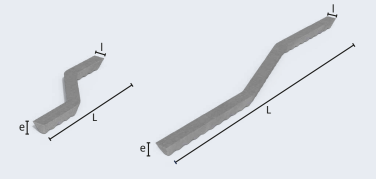
Garantie d'emballage

Le film plastique d'emballage a une garantie de 6 mois à compter de la date d'emballage indiquée sur la palette.



RÈGLE ZZ DENTELÉE





INFORMATIONS BÉTON						
CRITÈRES	BÉTON STANDARD	BÉTON PLUS				
Masse volumique	2150 Kg/m ³	2300 Kg/m³				
Résistance à la compression	C40/50	C40/50				
Classe d'exposition	XC2	XD/XS/XF/XA				
% d'absorption d'eau	< 7 %	< 5 %				
Tolérance dimensionnelle	+/-2mm sur la hauteur (e); +/-40mm sur la longueur (L)	+/-2mm sur la hauteur (e); +/-40mm sur la longueur (L)				
Constituants	Ciment Portland ; filler calcaire ; argile expansée ; sable ; gravier ; adjuvants ; eau.	Ciment Portland ; sable ; gravier ; adjuvants ; eau.				
Autres informations		Possibilité de fabriquer les éléments en béton d'autres classes d'exposition et résistance, en conformité avec la NP EN 206-1 et spécification du LNEC E-464, composition définie par le laboratoire CDAC (Secil).				

INFORMATIONS PRODUITS

Règle ZZ Dentelée - Béton Standard

Référence	Désignation	Dimensions	Poids un.	Un./	Un./	Poids /palette	Format / palette
		e (Δ±2) x l (Δ±2) x L (Δ±40) (mm)	(Kg) ∆ ±5%	sac	palette	(Kg) ∆ ±5%	lxLxH (mm)
RB030	Règle ZZ dentelée 30	30 x 30 x 800	0,975		900	900	800 x 1200 x 1080
RB040	Règle ZZ dentelée 40	40 x 35 x 800	1,350		750	1 030	800 x 1200 x 1140
RB050	Règle ZZ dentelée 50	50 x 35 x 800	1,860		600	1 135	800 x 1200 x 1170
RB060	Règle ZZ dentelée 60	60 x 35 x 800	2,310		510	1 200	800 x 1200 x 1230
RB070	Règle ZZ dentelée 70	70 x 35 x 800	2,500		390	995	800 x 1200 x 1100
		e (Δ±2) x l (Δ±2) x L (Δ±20) (mm)					
RBM030	Réglette ZZ dentelée 30	30 x 30 x 340	0,350	50	2 700	965	1100 x 1100 x 1050
RBM040	Réglette ZZ dentelée 40	40 x 35 x 340	0,555	30	1 620	925	1100 x 1100 x 1110
RBM050	Réglette ZZ dentelée 50	50 x 40 x 340	0,800	25	1 350	1 100	1100 x 1100 x 1350

Règle ZZ Dentelée - Béton PLUS

Regio 22 Deficied Detail 1200								
Référence	Désignation	Dimensions	Poids un.	Un./	Un./	Poids /palette	Format / palette	
		e (Δ±2) x l (Δ±2) x L (Δ±40) (mm)	(Kg) ∆ ±5%	sac	palette	(Kg) ∆ ±5%	l x L x H (mm)	
RBXA3-30	Règle ZZ dentelée XD/XS/XF/XA - 30	30 x 30 x 800	1,095		900	1 000	800 x 1200 x 1080	
RBXA3-40	Règle ZZ dentelée XD/XS/XF/XA - 40	40 x 35 x 800	1,470		750	1 120	800 x 1200 x 1140	
RBXA3-50	Règle ZZ dentelée XD/XS/XF/XA - 50	50 x 35 x 800	2,035		600	1 240	800 x 1200 x 1170	
RBXA3-60	Règle ZZ dentelée XD/XS/XF/XA - 60	60 x 35 x 800	2,430		510	1 260	800 x 1200 x 1230	
RBXA3-70	Règle ZZ dentelée XD/XS/XF/XA - 70	70 x 35 x 800	2,830		390	1 125	800 x 1200 x 1100	
		e (Δ±2) x l (Δ±2) x L (Δ±20) (mm)						
RBMXA3-30	Réglette ZZ dentelée XD/XS/XF/XA - 30	30 x 30 x 340	0,350	50	2 700	965	1100 x 1100 x 1050	
RBMXA3-40	Réglette ZZ dentelée XD/XS/XF/XA - 40	40 x 35 x 340	0,555	30	1 620	925	1100 x 1100 x 1110	
RBMXA3-50	Réglette ZZ dentelée XD/XS/XF/XA - 50	50 x 40 x 340	0,800	25	1 350	1 100	1100 x 1100 x 1350	