

RÈGLE ZZ DENTELÉE

*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 ≈ 0,80 à 1,50/m² en fonction de la rigidité de l'armature à caler.



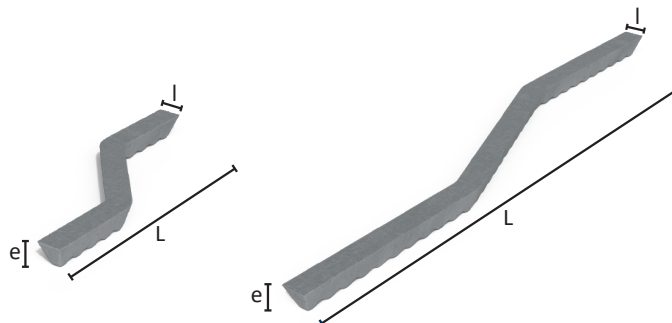
AVANTAGES

- 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 sinusoidale.

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



RÈGLE ZZ DENTELÉE



INFORMATIONS BÉTON

CRITÈRES	BÉTON STANDARD	BÉTON PLUS
Masse volumique	2150 Kg/m ³	2300 Kg/m ³
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 e (Δ±2) x l (Δ±2) x L (Δ±40) (mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un. / sac	Un. / palette	Poids /palette (Kg) Δ ±5%	Format / palette l x L x H (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

Référence	Désignation	Dimensions e (Δ±2) x l (Δ±2) x L (Δ±40) (mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un. / sac	Un. / palette	Poids /palette (Kg) Δ ±5%	Format / palette 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