



# RÉGLETTE À CLIP VERTICALE

*Cale en béton triangulaire dentelée, munie d'un clip en métal permettant la suspension sur la barre d'acier horizontale.*

*Utilisation en béton fini, lasuré et matricé.*

*Pour calage d'armatures verticales.*

*Enrobages : 30, 40, 50, 60, 70, 80mm.*

*Hauteur 300 et 350mm.*



## MISE EN OEUVRE

- La mise en oeuvre prévoit 1 à 2 règles/m<sup>2</sup> minimum selon l'armature.
- Utilisation sur coffrage de treillis et barre de  $\varnothing$  5,5 à  $\varnothing$  16.



## AVANTAGES

- Armature galvanisée.
- Pose rapide et facile.
- Faible surface de contact avec le coffrage grâce à l'appui en dent de scie.
- Cale rigide portant sur deux aciers horizontaux.
- Très résistant à la compression.

*Possibilité de remplacer le fil galvanisé par un fil inoxydable pour les ouvrages de classe d'exposition XD / XS (ref. d'article + "I").*



# RÉGLLETTE À CLIP VERTICALE



## INFORMATIONS BÉTON

CRITÈRES	BÉTON STANDARD	BÉTON PLUS
Masse volumique	2250 Kg/m <sup>3</sup>	2300 Kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression	C30/37	C40/50
Classe d'exposition	XC2	XD/XS/XF/XA
% d'absorption d'eau	< 6 %	< 6 %
Tolérance dimensionnelle	+/- 2mm sur l'enrobage (e) ; +/-10mm sur la Hauteur (H)	+/- 2mm sur l'enrobage (e) ; +/-10mm sur la Hauteur (H)
Constituants	Ciment Portland ; filler calcaire ; argile expansée ; cendre volante ; sable ; gravier ; adjuvants ; eau.	Ciment Portland ; cendre volante ; 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

### Régllette à Clip - Béton Standard

Référence	Désignation	Dimensions e (Δ±2) x H (Δ±10) (mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un. / emb.	Un. / palette	Poids /palette (Kg) Δ ±5%	Format palette l x L x H (mm)
RBV030	Régllette à clip 30	30 x 350	0,395	50	2700	1085	1100 x 1100 x 970
RBV040	Régllette à clip 40	40 x 350	0,600	30	1620	1000	1100 x 1100 x 950
RBV050	Régllette à clip 50	50 x 350	0,885	25	1350	1225	1100 x 1100 x 1110
RBV060	Régllette à clip 60	60 x 350	1,055	20	1080	1160	1100 x 1100 x 1100
RBV070	Régllette à clip 70	70 x 350	1,211	20	1080	1330	1100 x 1100 x 1100
RBV080	Régllette à clip 80	80 x 300	1,200	20	1080	1315	1100 x 1100 x 1200

### Régllette à Clip - Béton Plus

Référence	Désignation	Dimensions e (Δ±2) x H (Δ±10) (mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un. / emb.	Un. / palette	Poids /palette (Kg) Δ ±5%	Format palette l x L x H (mm)
RBVXA3-30	Régllette à clip 30	30 x 350	0,395	50	2700	1085	1100 x 1100 x 970
RBVXA3-40	Régllette à clip 40	40 x 350	0,600	30	1620	1000	1100 x 1100 x 950
RBVXA3-50	Régllette à clip 50	50 x 350	0,885	25	1350	1225	1100 x 1100 x 1110
RBVXA3-60	Régllette à clip 60	60 x 350	1,055	20	1080	1160	1100 x 1100 x 1100
RBVXA3-70	Régllette à clip 70	70 x 350	1,295	20	1080	1425	1100 x 1100 x 1100
RBVXA3-80	Régllette à clip 80	80 x 300	1,280	20	1080	1410	1100 x 1100 x 1200