



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/m² 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").



DIMENSIONS PRODUITS

Réglette à Clip - Béton Standard

Référence	Désignation	Dimensions e x H (mm)
RBV030	Réglette à clip 30	30 x 350
RBV040	Réglette à clip 40	40 x 350
RBV050	Réglette à clip 50	50 x 350
RBV060	Réglette à clip 60	60 x 350
RBV070	Réglette à clip 70	70 x 350
RBV080	Réglette à clip 80	80 x 300

Réglette à Clip - Béton PLUS

Référence	Désignation	Dimensions e x H (mm)
RBVXA3-30	Réglette à clip 30	30 x 350
RBVXA3-40	Réglette à clip 40	40 x 350
RBVXA3-50	Réglette à clip 50	50 x 350
RBVXA3-60	Réglette à clip 60	60 x 350
RBVXA3-70	Réglette à clip 70	70 x 350
RBVXA3-80	Réglette à clip 80	80 x 300

RÉGLETTE À CLIP

INFORMATIONS BÉTON

CRITÈRES	BÉTON STANDARD	BÉTON PLUS
Masse volumique	2250 Kg/m ³	2300 Kg/m ³
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

Réglette 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	Réglette à clip 30	30 x 350	0,395	50	2700	1085	1100 x 1100 x 970
RBV040	Réglette à clip 40	40 x 350	0,600	30	1620	1000	1100 x 1100 x 950
RBV050	Réglette à clip 50	50 x 350	0,885	25	1350	1225	1100 x 1100 x 1110
RBV060	Réglette à clip 60	60 x 350	1,055	20	1080	1160	1100 x 1100 x 1100
RBV070	Réglette à clip 70	70 x 350	1,211	20	1080	1330	1100 x 1100 x 1100
RBV080	Réglette à clip 80	80 x 300	1,200	20	1080	1315	1100 x 1100 x 1200

Réglette 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	Réglette à clip 30	30 x 350	0,395	50	2700	1085	1100 x 1100 x 970
RBVXA3-40	Réglette à clip 40	40 x 350	0,600	30	1620	1000	1100 x 1100 x 950
RBVXA3-50	Réglette à clip 50	50 x 350	0,885	25	1350	1225	1100 x 1100 x 1110
RBVXA3-60	Réglette à clip 60	60 x 350	1,055	20	1080	1160	1100 x 1100 x 1100
RBVXA3-70	Réglette à clip 70	70 x 350	1,295	20	1080	1425	1100 x 1100 x 1100
RBVXA3-80	Réglette à clip 80	80 x 300	1,280	20	1080	1410	1100 x 1100 x 1200

Edition janvier 2020. La responsabilité du fabricant est limitée à la qualité du produit fourni, et la garantie échoit en cas d'utilisation inappropriée ou de négligence. Toutes les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites avant la pose. Nous vous rappelons que légalement, la mise en oeuvre vaut acceptation du produit en l'état.