

RÉGLETTE À CLIP VERTICALE

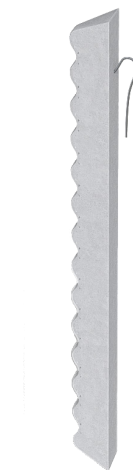
Cale en béton triangulaire dentelée, munie d'un clip en métal permettant la suspension sur la barre d'acier horizontale.

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

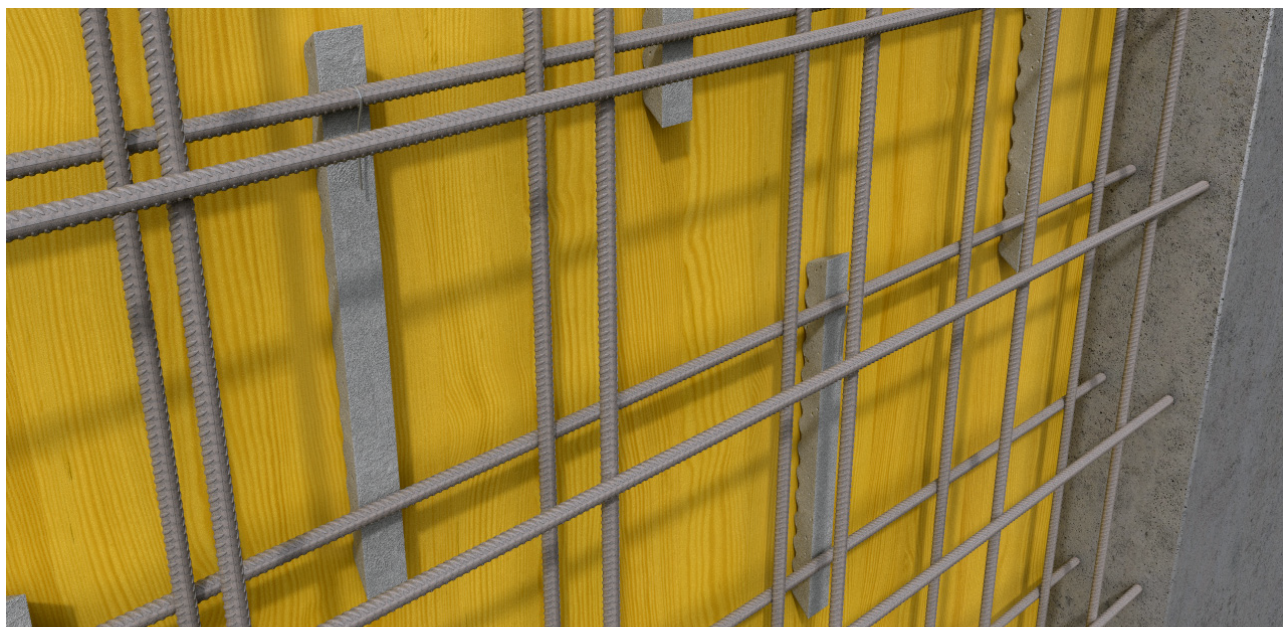
- La mise en oeuvre prévoit 1 à 2 règles/m² minimum selon l'armature.
- Utilisation sur coffrage de treillis et barre de \varnothing 5,5 à \varnothing 16.



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").



RÉGLETTE À CLIP VERTICALE



INFORMATIONS BÉTON

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