

Liebig Superplus BLS M16-25/200/40 EZN

CODE SORMAT 9655200040



Tout simplement le meilleur ancrage de sécurité auto-verrouillant au monde

- Le seul ancrage de sécurité auto-verrouillant pour installations traversantes.
- La solution la plus simple, la plus rapide et la plus sûre du marché.
- Économique : pas de mèches spéciales, d'outils de verrouillage de forme ou d'outils de pose.
- Forces d'expansion minimales compatibles avec espacements et distances aux bords réduits.
- EZN pour utilisation en intérieur sec et en extérieur temporaire.

GAMME DE PRODUITS

Autres codes

Matériau Conditionnements Acier zingué boîte (sachet): 5 /

carton: 20

Poids 890.0 kg / 1000

APPLICATIONS

- Centrales électriques
- Garde-corps
- Machines
- Supports divers
- Pour charges dynamiques et sismiques
- Distances aux bords ou espacements réduits

MATÉRIAU SUPPORT

APPROUVÉ POUR

- Béton fissuré
- Béton non fissuré

AGRÉMENTS / CERTIFICATS



ETA-01/0011 + DoPs



Résistance au feu (ETA-01/0011)



0809-CPR-19006295



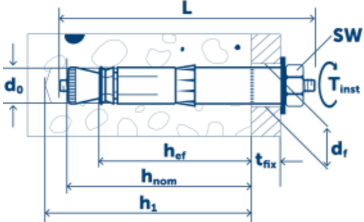
Résistance sismique (ETA-01/0011)

Données techniques

DÉTAILS DE L'INSTALLATION

DÉTAILS DE L'INSTALLATION

Dimension	M16
Longueur (L)	280
Surplats (SW)	24
Epaisseur max. de la platine (T _{fix})	40



Trou de passage dans la platine (D_f)	26
Diamètre du trou de perçage (d ₀) ø	25
Profondeur de perçage minimum	235
Profondeur du trou de perçage (h ₁)	235
Profondeur d'ancrage nominale (H _{nom})	218
Profondeur d'ancrage effective (H _{ef})	200
Couple de serrage (Tinat)	180

Performances

Matériau support Tous	Type de charge	Profondeur d'ancrage (h _{nom})	Direction de la charge	Valeur de charge
Béton non fissuré C20/25	N _{Rec}	218 mm		59.8 kN
Béton non fissuré C20/25	V _{Rec}	218 mm		67.4 kN
Béton fissuré C20/25	N _{Rec}	218 mm		35.7 kN
Béton fissuré C20/25	V_{Rec}	218 mm		67.4 kN

Installation



