

Fiche produit

Kofrisol TLS



Les + produit



Réservation sous avis technique



Dimensions à la demande

Il existe une variante pour les BSO en murs de 20cm, le TLH et une variante pour les VR en murs de 16cm, le TLV

- Coffre en angle
- Treillis soudé rigidifiant le coffrage et assurant le ferrailage au droit de l'encadrement
- Visuel Extérieur : pas de fissures sur les enduits et sous face de linteau enduite
- Facilité de mise en oeuvre
- Augmentation de la surface du vitrage
- Délai de livraison réduit
- Finition invisible
- Facilité de pose
- Poids léger

COFFRAGE PERDU GALVANISÉ POUR VOLETS ROULANTS

Sa cavité intérieure permet d'intégrer des blocs-baies dont le tablier du volet roulant s'enroule sur l'extérieur ou vers l'intérieur, ce qui présente l'avantage d'améliorer l'isolation thermique de la partie haute de la menuiserie. La sous-face extérieure amovible permet l'accès au tablier.

Kofrisol TLS est conçu pour tous types de constructions en béton de 20cm d'épaisseur. Dans le cas de la construction en banche en béton, des cales de profondeur en plastique permettent de le plaquer sur la banche intérieure.



Kofrisol TLS

VUE EXTÉRIEURE

COUPE

- Épaisseur mur brut 200mm
- Hauteur et profondeur variables, nous consulter
- Possible Carter pour tout coffre de volet roulant indépendant de la menuiserie

