



Thermiquement performant

Excellent support d'enduit

Léger et solide

Coffres sous avis technique du CSTB

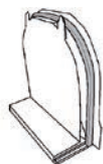
LE COFFRE LINTEAU

— PERFORMANCE THERMIQUE ET STOCK —

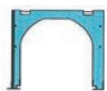


CARACTÉRISTIQUES

- Coffre préfabriqué ancré au linteau
- Coque en polystyrène expansé renforcée par une armature en treillis soudé
- Aile extérieure pour arrêt de l'enduit
- Aile intérieure déignée pour le passage du placo
- Noyau d'enroulement de 222 mm
- Uc coffre Hi 28 = 0,65 W/m².K
Paroi intérieure de 3,5 cm pour une Haute Isolation thermique
- Surface extérieure pour enduit de finition
- Coffres sous Avis technique du CSTB
- Joes équipées de 4 vis pour fixer facilement les volets roulants
- Joes équipées de joints pour la RT2012
- En stock
- Si Option parement brique : planelle en terre cuite



Joue avec joint RT2012



Coffre traditionnel



Coffre Hi

PERSONNALISATIONS

FINITIONS EXTERIEURES



RELIEF (BASE)



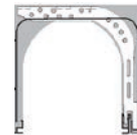
PAREMENT
BRIQUE

EPAISSEURS

- Coffre en 28 cm (base)
- Coffre en 30 cm pour volets grande hauteur ou grande largeur (noyau enroulement 246 mm)
Uc T30 = 1.30 W/m².K

RENFORTS

- Coffre Hi 28 renforcé (finition extérieure fibre, brique ou béton)- Uc = 0.77 W/m².K
Sous avis technique du CSTB jusqu'à 4500



- Pattes de renfort à monter en atelier (nombre de pattes suivant abaque)



- Renfort externe à installer après la pose de la menuiserie (incompatible avec le coffre Hi renforcé)

