

COFFRE VOLET ROULANT TUNNEL 280

Ref : 102171



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le coffre en terre cuite CVR tunnel 280 de Bio'Bric est un élément monobloc destiné à accueillir tous types de volets roulants au-dessus d'une ouverture de menuiserie extérieure. Il dispose de joues de liaison pour garantir la continuité avec les matériaux de gros œuvre, ce qui limite les ponts thermiques et améliore l'étanchéité à l'air. Le coffre CVR tunnel 280 de Bio'Bric est équipé d'un film de protection interne qui préserve les lames du volet de l'usure due aux frottements.
DIMENSION	—	2800 MM
TABLEAU	—	
LONGUEUR (MM)	—	2990 MM
LARGEUR (MM)	—	285 MM
HAUTEUR (MM)	—	300 MM
POIDS (KG)	—	102.6 KG
MATIÈRE	—	Terre cuite
UTILISATION	—	Monobloc 28
DURÉE VIE DE	—	100
RÉF ACV	—	
(ANNÉE)	—	
DESRIPTIF	—	Assurer la fonction de protection d'un volet roulant d'un mètre linéaire pour une durée de vie de référence de 100 ans à l'aide d'un coffre en terre cuite.
UNITÉ	—	
FONCTIONNELLE	—	
INDICATEUR	—	109.96 Kg CO2 éq./Mètre sur 100 ans
CARBONE	—	
RÉCH CLIM KG	—	109.96

EQUIV CO2 PAR UF	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39116
URL FDES OU PEP	——	Défaut
TYPE DE FDES OU PEP	——	Mètre
UNITÉ DE L'UNITÉ	——	CT28280
FONCTIONNELLE RÉF. FABRICANT	——	BIO'BRIC
MARQUE	——	