

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 22/10/25 à 06:11

Arcelor/Mittal PLANCHER LEWIS GALVA EP 0,75 LG 2000X630

Ref: 102419



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le profilé Lewis est un bac en acier nervuré en forme de queue d'aronde. Utilisé comme coffrage perdu et armature de dalle, il permet la réalisation de différents types de planchers. br>Une fois posé sur une ossature bois ou métallique porteuse, il est recouvert d'un béton fin ou d'une chape fluide.
DIMENSIONS	 2 m x 0.63 m
POIDS (KG)	 7.37 KG
MATIÈRÉ PLUS PRODUIT	Galvanisé
PLUS PRODUIT	
	100
RÉF ACV	
(ANNÉE)	Callactive
TYPE DE FDES	Collective
OU PEP UNITÉ DE	Mètre carré
L'UNITÉ	Welle Carre
FONCTIONNELLE	
LONGUEUR (MM)	2000 MM
LARGEUR (MM)	630 MM
DESCRIPTIF	Contribuer, en faisant fonction de bac support et de coffrage, à la
UNITÉ	réalisation d'un m2 de plancher collaborant, sur la base d'une durée
FONCTIONNELLE	de vie de référence de 100 ans pour le plancher en assurant les
	performances prescrites en phase de conception du proj

INDICATEUR CARBONE	20.7 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	 20.7
URL FDES OU PEP	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=46792
RÉF. FABRICANT MARQUE	2166355 ARCELORMITTAL