

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 19/06/25 à 06:22

HOURDIS BETON 530X80X200

Ref: 13154



Caractéristiques techniques

| DESCRIPTION | Le hourdis en béton de Rasori, aussi appelé entrevous, est un élément de coffrage perdu. Il est destiné à remplir les espaces vides entre les poutrelles de béton précontraint. sert de support à la dalle de compression qui constitue le plancher. l'entrevous convient à tous types de planchers et de bâtiments. |
|--|--|
| HAUTEUR (CM) | 8 CM |
| LONGUEUR (CM) LARGEUR (CM) MATIÈRE TEINTE | 53 CM |
| LARGEUR (CM) MATIÈRE | 20 CM Béton |
| TFINTE | Gris |
| COULEUR | Gris - Argent |
| URL FDES OU | https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28179 |
| PEP | |
| DESCRIPTIF | Assurer la fonction de coffrage résistant en béton sur 1 m² de |
| UNITE | plancher à poutrelles ayant une épaisseur jusqu'à 8 cm pendant une durée de vie de référence de 100 ans |
| FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE | 100 |
| RÉF ACV | 100 |
| (ANNÉE) | |
| INDICATEUŔ | 7.28 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans |
| CARBONE | |
| RÉCH CLIM KG | 7.28 |
| EQUIV CO2 PAR | · · |
| UF | |
| TYPE DE FDES | Défaut |

OU PEP
UNITÉ DE
L'UNITÉ
FONCTIONNELLE

RÉF. FABRICANT
MARQUE

MARQUE

MARQUE

MÀTRE carré
2008
RASORI