

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 25/10/25 à 09:03

PLAFOND SAHARA 5 76M2 BA 600X600 15MM CARTON DE 16 PANNEAUX

Ref: 34800



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La dalle minérale de plafond Sahara d'Armstrong est destinée au faux-plafond acoustique. carré, bords droits bry- surface Sahara blanc bry- absorption acoustique (Alpha w) 0,60 bry- atténuation de bruit Dnfw (dB) 34 bry- réflexion lumineuse 84 % bry-Sahara offre une résistance mécanique améliorée et un vaste choix de dimensions, détails de bord et performances.
DIMENSIONS	600 x 600 mm
EPAISSEUR (MM)	 15 MM
POIDS (KG)	3.9 KG
ABSORPTION	0.65
ACOUSTIQUE (?W)	
MATIÈRÉ	Fibres minérales a
COULEUR	 Blanc
TEINTE	Blanc
CONDITIONNEMENT	16 dalles soit 5,76 m ²
DU PRODUIT	,
ATTÉNUATION	 34 DB
LATÉRALE DN,F,W	
DESCRIPTIF UŃITÉ FONCTIONNELLE	Assurer une fonction de 1m² de plafond démontable perforé, acoustique et décoratif, sous forme de plaque de dalles de plafond minérales d'épaisseur 15 mm sur une durée de vie de référence de 50 ans.

DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
INDICATEUR CARBONE	 4.19 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	 4.19
URL FDES OU PEP TYPE DE FDES OU	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=33323 Individuelle
PEP UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	 Mètre carré
RÉF. FABRICANT MARQUE	BP2516M4 KNAUF CEILING SOLUTIONS