

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

Ref : 34800



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	————	La dalle minérale de plafond Sahara d'Armstrong est destinée au faux-plafond acoustique. Caractéristique(s) : - format carré, bords droits - surface Sahara blanc - absorption acoustique (Alpha w) 0,60 - atténuation de bruit Dnfw (dB) 34 - réflexion lumineuse 84 % Sahara offre une résistance mécanique améliorée et un vaste choix de dimensions, détails de bord et performances.
<b>DIMENSIONS</b>	————	600 x 600 mm
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	————	15 MM
<b>POIDS (KG)</b>	————	3.9 KG
<b>ABSORPTION ACOUSTIQUE (?W)</b>	————	0.65
<b>MATIÈRE</b>	————	Fibres minérales a
<b>COULEUR</b>	————	Blanc
<b>TEINTE</b>	————	Blanc
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	————	16 dalles soit 5,76 m <sup>2</sup>
<b>ATTÉNUATION LATÉRALE DN,F,W</b>	————	34 DB
<b>DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Assurer une fonction de 1m <sup>2</sup> 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

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