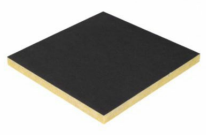




**TONGA A NOIRV7 600X600X22MM**

Ref : 74106



**Caractéristiques techniques**

<b>DESCRIPTION</b>	————	Le panneau Tonga A est destiné à la réalisation du plafond.  Constitué de laine de roche, il est recouvert d'un voile de verre naturel décoratif en face et contreface. Le panneau Tonga A est un panneau rigide autoportant, adapté aux ossatures T15 et T24.
<b>DIMENSIONS</b>	————	600 x 600 mm
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	————	22 MM
<b>CLASSE DE FEU</b>	————	A2 s1 d0
<b>ABSORPTION ACOUSTIQUE (?W)</b>	————	1
<b>GARANTIE</b>	————	15 ans
<b>MATIÈRE</b>	————	Laine de roche
<b>UTILISATION</b>	————	Assure une excellente absorption acoustique et atténue le bruit ambiant
<b>URL FDES OU PEP</b>	————	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29364">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29364</a>
<b>COULEUR</b>	————	Noir
<b>TEINTE</b>	————	Noir
<b>ATTÉNUATION LATÉRALE DN,F,W</b>	————	28 DB
<b>DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	1 m2 de plafond acoustique avec une classe d'absorption A selon la norme ISO 354, installé avec une hauteur hors tout du système de 200mm (si applicable).
	————	

<b>DURÉE VIE DE RÉF</b>		50
<b>ACV (ANNÉE)</b>		
<b>INDICATEUR</b>	——	3.74 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>CARBONE</b>		
<b>RÉCH CLIM KG</b>	——	3.74
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>		
<b>TYPE DE FDES OU</b>	——	Individuelle
<b>PEP</b>		
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>	——	Mètre carré
<b>FONCTIONNELLE</b>		
<b>PIÈCE DE</b>	——	Bureaux open space
<b>DESTINATION</b>		
<b>CONDITIONNEMENT</b>	——	24 dalles soit 8,64 m <sup>2</sup>
<b>DU PRODUIT</b>		
<b>MODÈLE</b>	——	TONGA® A NOIR
<b>RÉF. FABRICANT</b>	——	15235
<b>MARQUE</b>	——	EUROCOUSTIC