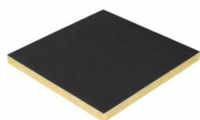


Ref : 74105



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	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.
DIMENSIONS	————	1200 x 600 mm
EPAISSEUR (MM)	————	22 MM
CLASSE DE FEU	————	A2 s1 d0
ABSORPTION ACOUSTIQUE (?W)	————	1
GARANTIE	————	15 ans
MATIÈRE	————	Laine de roche
UTILISATION	————	Assure une excellente absorption acoustique et atténue le bruit ambiant
COMPATIBILITÉ PIÈCE HUMIDE	————	Oui
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29364
COULEUR	————	Noir
TEINTE	————	Noir
ATTÉNUATION LATÉRALE DN,F,W	————	24 DB
DESCRIPTIF UNITÉ	————	1 m2 de plafond acoustique avec une classe d'absorption A selon

FONCTIONNELLE		la norme ISO 354, installé avec une hauteur hors tout du système de 200mm (si applicable).
DURÉE VIE DE RÉF	————	50
ACV (ANNÉE)		
INDICATEUR	————	3.74 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE		
RÉCH CLIM KG	————	3.74
EQUIV CO2 PAR UF		
TYPE DE FDES OU	————	Individuelle
PEP		
UNITÉ DE L'UNITÉ	————	Mètre carré
FONCTIONNELLE		
CONDITIONNEMENT	————	12 dalles soit 8,64 m ²
DU PRODUIT		
PIÈCE DE	————	Bureaux open space
DESTINATION		
MODÈLE	————	TONGA® A NOIR
RÉF. FABRICANT	————	15236
MARQUE	————	EUROCOUSTIC