



## PLACOPHONIQUE RENOMINCE 1 2X2 5

M

Ref : 54494



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	Le doublage acoustique Phonique Renomince de Placo est composé d'une plaque de plâtre Placo Phonique de 13 mm collée à une laine de verre de 20 mm d'épaisseur.  Une fois mise en œuvre, son épaisseur ne dépasse pas les 5 cm, et il permet de réduire jusqu'à 50% les nuisances sonores.  Le doublage acoustique Phonique Renomince s'utilise en cloisons et en plafond, afin d'améliorer le confort acoustique.
<b>DIMENSIONS</b>	—	250 x 120 cm
<b>LONGUEUR (CM)</b>	—	250 CM
<b>LARGEUR (CM)</b>	—	120 CM
<b>MATIÈRE</b>	—	Laine de verre
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	—	0.6
<b>PLUS PRODUIT</b>	—	DeltaRA +16 dB
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28796">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28796</a>
<b>COULEUR</b>	—	Bleu
<b>TEINTE</b>	—	Bleu
<b>DESRIPTIF FONCTIONNELLE</b>	—	Assurer la fonction de 1 m <sup>2</sup> de complexe de doublage plaque de plâtre et isolant R=2,5 m <sup>2</sup> .K/W pour une durée de vie de référence de 50 ans.

<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	50
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	12.14 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE COMPATIBILITÉ</b>	Mètre carré
<b>POIDS (KG)</b>	Profilés Stil® MOB associés aux panneaux Placo Phonique® Rénomince®
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	41.76 KG
<b>HAUTEUR (MM)</b>	12.5 MM
<b>RÉF. FABRICANT</b>	13 MM
<b>MARQUE</b>	DB9122500
	PLACO