



**PIECES**

**APPUI OPTIMA 2 RENO 75 160MM 40**

Ref : 45759



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	L'appui intermédiaire Optima 2 d'Isover fait partie du système Optima Murs destiné à l'isolation des murs sous ossature métallique. Il permet de maintenir un écartement constant entre le mur et la fourrure verticale. L'appui se compose d'une entretoise à clipser et d'un cavalier de réglage en plastique. Il est adapté à des épaisseurs de laine de 75 à 160 mm et aux tapées de menuiserie jusqu'à 205 mm.
<b>COMPOSITION</b>	—	Entretoise à clipser sur une fourrure métallique horizontale et cavalier de réglage
<b>CERTIFICATION</b>	—	Résistance mécanique validée par Avis Technique n°9/11-946
<b>COMPATIBILITÉ</b>	—	Compatible avec les fourrures de largeur 45 mm
<b>PLUS PRODUIT</b>	—	Montage sans outil
<b>UTILISATION</b>	—	Pour isolants d'épaisseurs 75 à 160 mm
<b>MATIÈRE</b>	—	PVC
<b>COULEUR</b>	—	Jaune - Doré
<b>TEINTE</b>	—	Jaune
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37219">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37219</a>
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	1 pièce réalisant l'embrochage de l'isolant et permettant une jonction réglable entre le mur et le support de parement, pour une application d'isolation des cloisons et murs par l'intérieur, sur la base d'une durée de vie de 50 ans.

DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
INDICATEUR CARBONE	0.5 Kg CO2 éq./Pièce sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	0.5
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Pièce
CONTENU DU SACHET/BOITE	40
LONGUEUR (MM)	160 MM
POIDS (KG)	2.48 KG
RÉF. FABRICANT	85533
MARQUE	ISOVER