

ISOVER SAINT-GOBAIN APPUI OPTIMA 2 RENO 75 160MM 40 PIECES

Ref : 45759



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

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.

COMPOSITION

Entretoise à clipser sur une fourrure métallique horizontale et cavalier de réglage

CERTIFICATION

Résistance mécanique validée par Avis Technique n°9/11-946

COMPATIBILITÉ

Compatible avec les fourrures de largeur 45 mm

PLUS PRODUIT

Montage sans outil

UTILISATION

Pour isolants d'épaisseurs 75 à 160 mm

MATIÈRE

PVC

COULEUR

Jaune - Doré

TEINTE

Jaune

URL FDES OU PEP

<https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37219>

DESCRIPTIF

1 pièce réalisant l'embrochage de l'isolant et permettant une jonction

UNITÉ

réglable entre le mur et le support de parement, pour une application

FONCTIONNELLE

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	0.5
EQUIV CO2 PAR UF	
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	Pièce
FONCTIONNELLE	
CONTENU DU SACHET/BOITE	40
LONGUEUR (MM)	160 MM
POIDS (KG)	2.48 KG
RÉF. FABRICANT	85533
MARQUE	ISOVER