

ISOVER
SAINT-GOBAIN **APPUI OPTIMA 2 POUR TAPEE 120MM**
BOITE DE 50 PIECES

Ref : 60837



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 100 à 120 mm et aux tapées de menuiserie de 140 à 155 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	—	Appui ajustable, montage sans outil, pour pose sur murs irréguliers, réduction des ponts thermiques
UTILISATION	—	Pour isolants d'épaisseurs 100 à 120 mm
MATIÈRE	—	PVC
COULEUR	—	Jaune - Doré
TEINTE	—	Jaune
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37218
DESCRIPTIF	—	1 pièce réalisant l'embrochage de l'isolant et permettant une jonction

UNITE FONCTIONNELLE		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 RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	0.34 Kg CO2 éq./Pièce sur 50 ans
TYPE DE FDES OU PEP	——	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Pièce
CONTENU DU SACHET/BOITE	——	50
LONGUEUR (MM)	——	120 MM
POIDS (KG)	——	2.25 KG
RÉF. FABRICANT	——	85531
MARQUE	——	ISOVER