

MURS PAR
L'INTÉRIEUR

**NOUVEAUTÉ
2016**

Pastille Optima₂

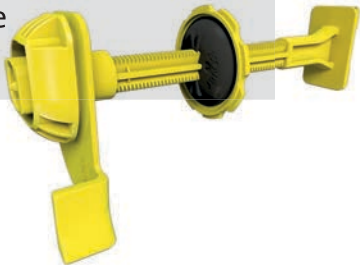
Étanchéité des murs par l'intérieur

Étanchéité à l'air
et gestion de
la vapeur d'eau
dans les doublages



OPTIMA Murs
isolants & systèmes

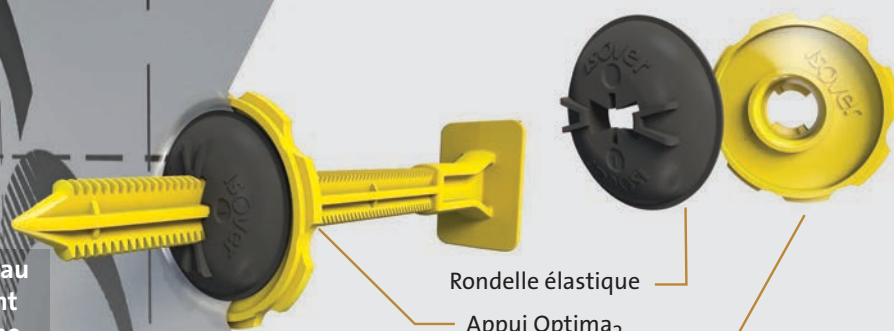
Pastille Optima₂, associée à la
membrane Vario® Xtra, complète
efficacement le système de doublage
thermo-acoustique
Optima Murs



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Un nouveau
composant
du système

OPTIMA Murs
isolants & systèmes



Rondelle élastique

Appui Optima₂

Rondelle rigide

Pastille Optima₂

est composée d'une rondelle rigide jaune en polymère, verrouillable par quart de tour sur l'appui Optima₂ et d'une rondelle élastique noire assurant l'étanchéité à l'air par pincement de la membrane Vario® Xtra dans le système de doublage Optima Murs.

Pour choisir la bonne membrane, en fonction de la configuration de son chantier, il est nécessaire de se reporter aux Avis Techniques des membranes :

- STOPVAP/STOPVAP 90 Application en mur AT n°: 20+9/14-319 et
- VARIO / VARIO Xtra Application en mur AT n°: 20+9/14-318

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	Article	Conditionnement	Conditionnement
		pièces/boîte	boîtes/palette
69590	Pastille Optima ₂	50	600

MISE EN ŒUVRE DU KIT PASTILLE OPTIMA₂



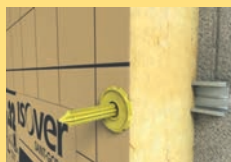
Fixation de la fourrure murale à maximum 1m35 de hauteur (cas courant).



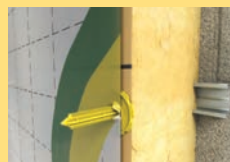
Mise en place par clipsage des appuis Optima₂.



Embrochage de la laine de verre GR32 sur l'appui Optima₂.



Mise en place de la rondelle rigide en laissant dépasser l'appui de 3 cm. Bloquer la rondelle par rotation quart de tour.



Embrochage de la membrane sur la pointe de l'appui Optima₂ et application de la membrane Vario®. L'étanchéité à l'air est désormais assurée.



Application de la rondelle élastique de façon étanche par pincement de la membrane Vario®. L'étanchéité à l'air est désormais assurée.



Mise en place de la clef d'en tête de la tige de l'appui Optima₂.



Mise en place de la fourrure verticale calée en parties basse et haute dans les lisses clip Optima (non représentées) et clipsage de la fourrure sur la clef d'appui.



Après contrôle de la planéité de la fourrure, verrouillage de la clef d'appui.

Saint-Gobain Isover

1, rue Gardénat Lapostol
92282 Suresnes cedex
France
Tél. : +33 (0)1 40 99 24 00
Fax : +33 (0)1 41 44 81 40

www.isover.fr
www.toutsurisolacion.com
www.isolationthermique.fr

ASSISTANCE TECHNIQUE
N° Indigo 0 825 00 01 02

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Toute utilisation et/ou mise en œuvre des matériaux non conformes aux règles prescrites dans ce document et des règles de l'art dégageant notre société de toute responsabilité.



RETROUVEZ NOTRE GUIDE
DE CHOIX ET DE POSE SUR
L'APPLICATION SMARTPHONE