

FAAY na-isolatiewanden: kapitaal genereren door na-isoleren

Komt het aan op energiezuinig bouwen? Op het verminderen van de CO₂-uitstoot? Dan begint alles met beperking van de energievraag. In bouwkundig opzicht is thermische isolatie dan hét uitgangspunt. Niet alleen in de nieuwbouw, ook in de renovatie. Na-isoleren is een eenvoudige manier die de vraag naar energie terugdringt, direct geld oplevert én goed is voor het milieu. Met het W'all-in-One® na-isolatieconcept van Faay Vianen verbetert u bestaande wanden en gevels die gehorig, niet-isolerend, vochtig of gewoon lelijk zijn. U kunt kiezen uit diverse ruimte-besparende uitvoeringen, met een vaste of vrijstaande constructie. Met FAAY voorzetwanden behoren probleemmuren snel, simpel en betaalbaar tot het verleden!

W'all-in-One®

FAAY W'all-in-One® is er in een veelheid aan uitvoeringen. Ze hebben echter allemaal gemeen dat ze maximale thermische isolatie bij een minimale dikte bieden. Zo geeft de W'all-in-One PG60 een thermische isolatie van 0,35 W/m²K (U) bij een dikte van slechts 60 mm. De PG90 is zelfs goed voor een maximale thermische isolatie van 0,27 W/m²K (U), bij een dikte van maar 90 mm!

De panelen bestaan uit een combinatie van PIR hardschuim verlijmd op een 9,5 mm dikke gipsplaat. De panelen hebben een sponning en worden bevestigd tegen de achterwand. Dit gebeurt met slimme koppelprofielen die koudebruggen uitsluiten. Er is ook een vrijdragende variant, als bijvoorbeeld het monteren van koppelprofielen op de muur niet kan of mag.

Meer informatie? Tel. +31 (0)347 37 66 24, info@faay.nl. Of kijk eens op www.faay.nl.

EINDE PERSBERICHT

Beeldmateriaal is te downloaden via www.faay.nl/persmap

W'all-in-One® PG basic

De FAAY W'all-in-One PG basic panelen hebben – in tegenstelling tot de sponningpanelen – rechte, ongeprofileerde langskanten. Deze panelen worden met FAAYFOAM montageschuim direct tegen de wand/muur bevestigd, zonder luchtsponning.

Thermische isolatiewaarden W'all-in-One PG basic, zonder luchtsponning

W'all-in-One® PG40 basic: 0,53 W/m²K (U) i.c.m. steensmuur

W'all-in-One® PG50 basic: 0,47 W/m²K (U) i.c.m. steensmuur

W'all-in-One® PG60 basic: 0,35 W/m²K (U) i.c.m. steensmuur

W'all-in-One® PG70 basic: 0,31 W/m²K (U) i.c.m. steensmuur

W'all-in-One® PG90 basic: 0,27 W/m²K (U) i.c.m. steensmuur

W'all-in-One® is ongevoelig voor vocht en biedt een blijvend hoog thermisch rendement. De ideale voorzetwand dus voor koude en/of vochtige muren. W'all-in-One is KOMO-gecertificeerd.

Andere FAAY na-isolatieoplossingen

Informeer ook eens naar de andere na-isolatieoplossingen van Faay Vianen. Zoals de VP35, een slanke voorzetwand (35 mm dik) die de akoestische isolatie verbetert met ca. 10 tot 20 dB. De VP35 is speciaal ontwikkeld voor renovatiepanden en panden met een hinderlijke akoestiek.

De GP22 na-isolatiepanelen (dikte 22 mm) zijn ontworpen voor de esthetische verbetering van muren. Ook verbetert de GP22 de geluidsisolatie met 10 tot 20 dB. De uiterst geringe dikte bespaart ruimte en gewicht. Ideaal om bijvoorbeeld lelijke muuroppervlakken of ontsierende leidingen mee weg te werken!



Cloisons d'isolation ultérieure FAAY : une isolation ultérieure pour plus d'économies

Construire des bâtiments économes en énergie ? Réduire les émissions de CO₂ ? Dans tous les cas, tout commence par réduire la demande énergétique. Du point de vue de la construction, l'isolation thermique est LE point de départ. Pas seulement pour les constructions neuves, mais aussi pour les rénovations. L'isolation ultérieure est une manière simple et écologique de réduire la consommation énergétique et de générer directement des économies.

Le concept d'isolation ultérieure W'all-in-One® de Faay Vianen vous permet de retravailler les murs et façades existants qui présentent une faible isolation phonique ou thermique, sont humides ou généralement inesthétiques. Vous avez le choix entre diverses variantes à faible encombrement, avec construction fixe ou autoportante. Les contre-cloisons FAAY sont une solution simple et avantageuse pour les problèmes associés aux murs !

W'all-in-One®

Le système FAAY W'all-in-One® existe en une multitude de variantes. Toutefois, elles ont toutes comme point commun d'offrir une isolation thermique maximale pour une épaisseur minimale. Ainsi, la W'all-in-One PG60 offre une isolation thermique de 0,35 W/m²K (U) pour une épaisseur de seulement 60 mm. La PG90 garantit une isolation thermique maximale de 0,27 W/m²K (U) pour une épaisseur de seulement 90 mm !

Les panneaux sont une combinaison de mousse rigide PIR collée sur une plaque de plâtre de 9,5 mm d'épaisseur. Les panneaux présentent une rainure et sont fixés contre la cloison-support : pour cela, des profilés d'assemblage ingénieux qui éliminent les ponts thermiques. Il existe également une variante à suspension libre, si le montage de profilés d'assemblage sur le mur est impossible.

Vous voulez en savoir plus ? Téléphone : +31 (0)347 37 66 24, ou en envoyant un e-mail à info@faay.nl. Ou alors venez faire un tour sur nos sites www.faay.nl ou www.faay.com.

FIN DU COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les documentations avec illustrations sont à télécharger via www.faay.com/persmap

W'all-in-One® PG basic

Les panneaux FAAY W'all-in-One PG basic présentent - à la différence des panneaux à rainure - des longueurs droites et non profilées. Ces panneaux sont fixés avec de la FAAYFOAM - une nouvelle sorte de mousse de montage - directement contre la paroi/le mur, sans vide d'air.

Valeurs d'isolation thermique du W'all-in-One PG basic, sans vide d'air

W'all-in-One® PG40 basic : 0,53 W/m²K (U) + mur de briques

W'all-in-One® PG50 basic : 0,47 W/m²K (U) + mur de briques

W'all-in-One® PG60 basic : 0,35 W/m²K (U) + mur de briques

W'all-in-One® PG70 basic : 0,31 W/m²K (U) + mur de briques

W'all-in-One® PG90 basic : 0,27 W/m²K (U) + mur de briques

Le W'all-in-One® résiste à l'humidité et offre un rendement thermique constamment élevé. En un mot, la contre-cloison idéale pour les murs froids et/ou humides. Le W'all-in-One dispose d'une certification KOMO.

Autres solutions FAAY d'isolation ultérieure

Informez-vous également sur les autres solutions d'isolation ultérieure de Faay Vianen. Comme la VP35, une contre-cloison mince (épaisseur 35 mm) qui améliore l'isolation phonique d'env. 10 à 20 dB. La VP35 est spécialement conçue pour les immeubles rénovés présentant une acoustique gênante.

Les panneaux d'isolation ultérieure GP22 (épaisseur 22 mm) sont développés pour améliorer l'aspect esthétique des murs. Le GP22 améliore également l'isolation phonique de 10 à 20 dB. Une épaisseur extrêmement faible permet des gains de place et de poids. Un produit idéal pour par exemple cacher des surfaces murales ou des conduites peu esthétiques !

