

FAAY brandwerende scheidingswanden: gegarandeerd een optimale brandveiligheid!

Elke opdrachtgever, architect en bouwer ziet het belang van brandveilig bouwen. Zowel de woningscheidende als de scheidingswanden van Faay Vianen kunnen branduitbreiding (zeer) sterk vertragen. Daarom zijn ze bijzonder geschikt voor alle toepassingen waar het minimaliseren van brandgevaar in het algemeen en branduitbreiding in het bijzonder voorop staan.

FAAY VP54 en VP70 scheidingswand: 30 tot 45 minuten brandwerend

Voorbeelden van brandwerende FAAY separatiewanden zijn de VP54 (54 mm dik) en de VP70 (70 mm dik). Beide worden samengesteld uit massieve wandpanelen, elk met een vast geperste kernplaat van vlasseven die aan weerskanten is afgewerkt met een gipsplaat. Dit levert bij de VP54 een brandwerendheid op van minimaal 30 minuten. De dikkere VP70 heeft logischerwijs ook een hogere brandwerendheid: minimaal 45 minuten.

FAAY IW148 en IW200: 90, 120 of zelfs 130 minuten brandwerend!

De FAAY IW148 is een woningscheidingswand (148 mm) met een zeer hoge brandwerendheid (≥ 90 minuten) en een uitstekende geluidswering (56 dB). De scheidingswand wordt in het werk opgebouwd als spouwconstructie met een vulling van steenwolisolatie. Er is ook een FAAY wand die nóg hogere brand- en geluidwerendheidsprestaties levert. Dit is de IW200/70, totale dikte 200 mm, opgebouwd uit FAAY VP70 wandpanelen. Dit type wand is getest op een brandwerendheid van 120 minuten, waarbij de uitkomst van de test indrukwekkend was: dit wandtype bleek na 130 minuten nog niet te zijn bezwiken!

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



Cloisons de séparation résistantes au feu FAAY : pour une protection optimale garantie contre le feu !

N'importe quel donneur d'ordres, architecte et constructeur connaît l'importance de réaliser des constructions qui résistent au feu. Les cloisons de séparation d'habitation comme les cloisons de séparation simples de Faay Vianen sont capables de retarder dans une (très) large mesure la propagation d'un incendie. C'est pour cette raison qu'elles sont particulièrement adaptées à toutes les applications où il est essentiel de minimaliser le risque d'incendie en général et la propagation d'un feu en particulier.

Cloisons de séparation FAAY VP54 et VP70 : une résistance au feu de 30 à 45 minutes !

Comme exemple de cloisons de séparation FAAY résistantes au feu, on peut citer la VP54 (54 mm d'épaisseur) et la VP70 (épaisseur 70 mm). Ces deux produits se composent de panneaux muraux massifs, chacun étant constitué d'une âme en chènevotte pressée avec une plaque de plâtre de part et d'autre. La VP54 offre une résistance au feu de 30 minutes minimum. La VP70 plus épaisse garantit logiquement une résistance au feu plus importante : minimum 45 minutes.

FAAY IW148 et IW200 : résistance au feu de 90, 120 ou même 130 minutes !

La FAAY IW148 est une cloison de séparation d'habitation (148 mm) offrant une résistance au feu très élevée (≥ 90 minutes) et une isolation phonique exceptionnelle (56 dB). La cloison de séparation est intégrée à la construction comme structure avec vide avec un remplissage de laine de roche isolante.

Il existe également une cloison FAAY qui présente des propriétés de résistance au feu et d'isolation phonique extrêmes. C'est la IW200/70, d'une épaisseur totale de 200 mm, constituée de panneaux muraux FAAY VP70. Ce type de cloison a été testé pour une résistance au feu de 120 minutes, dont le résultat s'est révélé impressionnant : il semblait que cette cloison résistait encore après 130 minutes !

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

