



NIEUWE DIKTES

Multimax 30 Ultra

Thermische isolatie van spouwmuren

Productomschrijving

Stevige glaswol isolatieplaat. Aan de voorzijde bekleed met een speciaal gecoate, geperforeerde aluminiumfolie. Prettig in het gebruik door soepele verwerking.

Toepassing

Isover Multimax 30 Ultra leent zich door haar hoge isolatiewaarde uitstekend voor toepassingen waar standaard minerale wolplaten voor spouwmuren net te kort komen qua thermische isolatiewaarde. Om optimaal gebruik te maken van de thermische isolatievoordelen dient Multimax 30 Ultra te worden toegepast in niet-geventileerde spouwmuren met een luchtspouw van minimaal 20 mm.

Productvoordelen

- het best isolerende minerale wolproduct op de markt ($\lambda_{\text{decl}} = 0,030 \text{ W/m.K}$)
- met de zeer dunne isolatieplaat Multimax 30 Ultra is een hoge isolatiewaarde haalbaar: in een traditionele spouwmuurconstructie met RVS-ankers is een plaatdikte van slechts 137 mm voldoende voor een $R_c \geq 5,0 \text{ m}^2\text{.K/W}$
- prettig te verwerken plaat
- sluit goed aan tegen binnenspouwblad. Dit voorkomt een 'valse' luchtspouw die de thermische isolatiewaarde negatief beïnvloedt
- handige rasterlijnen om het snijden te vergemakkelijken
- waterafstotende en dampopen aluminiumfolie

Technische gegevens

Thermische eigenschappen: R_{declared}

| Dikte in mm | 56 | 88 | 90 | 105 | 121 | 137 | 154 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|
| R_{declared} in $\text{m}^2\text{.K/W}^*$ | 2,30 | 3,35 | 3,45 | 3,95 | 4,45 | 5,00 | 5,55 |

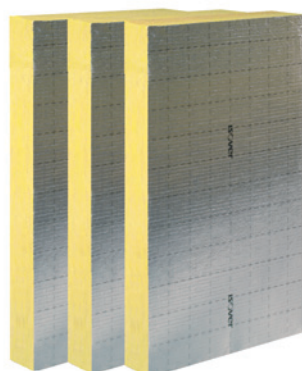
* R_{declared} inclusief isolerende eigenschappen van aluminiumfolie

Thermische eigenschappen: $\lambda_{\text{declared}}$

De λ_{decl} is $0,030 \text{ W/m.K}$ (excl. invloed aluminiumfolie).

Vochtgedrag

- niet capillair
- waterafstotend
- niet hygroscopisch
- dampopen, door geperforeerde aluminiumfolie



Overige eigenschappen

- rotvrij
- vormvast
- geen voedingsbodem voor ongedierte
- niet corrosief, door gecoate oppervlakte
- waterdampdiffusieweerstandgetal: $\mu = 1,0$

Milieu

Isover isolatie is een duurzaam product bij uitstek. Toepassing van isolatie bespaart veel energie en beperkt de uitstoot van schadelijke broeikasgassen, zoals CO_2 .

Milieuzorg productieproces

Isover isolatieproducten worden zo milieuvriendelijk mogelijk geproduceerd. Als grondstof van de productie van Isover glaswol wordt voor circa 75% gebruik gemaakt van gerecycled glas. Isover werkt er bovendien voortdurend aan om haar emissies te verminderen, afval te sorteren en te recyclen en haar water- en energieverbruik te verminderen.

Recycling

Isover beschikt over efficiënte recyclinginstallaties. Isover glaswol kan in principe een oneindig aantal keren worden gerecycled tot nieuw isolatiemateriaal.

Certificering

- kwaliteitssysteem: gecertificeerd volgens ISO 9001
- milieuzorgsysteem: gecertificeerd volgens ISO 14001
- CE-markering
- KOMO attest-met-productcertificaat K66748

Afmetingen

| Dikte (mm) | Breedte (mm) | Lengte in mm | m^2 per pak | m^2 per pallet |
|------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|
| 56 | 600 | 1350 | 6,48 | 77,76 |
| 88 | 600 | 1350 | 4,05 | 48,60 |
| 90 | 600 | 1350 | 4,05 | 48,60 |
| 105 | 800 | 1200 | 5,76 | 46,08 |
| 121 | 800 | 1200 | 4,80 | 38,40 |
| 137 | 800 | 1200 | 3,84 | 30,72 |
| 154 | 800 | 1200 | 3,84 | 30,72 |

Verpakking

Multimax 30 Ultra wordt geleverd in pakken op pallets. De pallets zijn voorzien van weerbestendige folie en kunnen buiten op de bouwplaats worden opgeslagen.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Multimax 30 Ultra

Thermische isolatie van spouwmuren

Thermische isolatie van spouwmuren

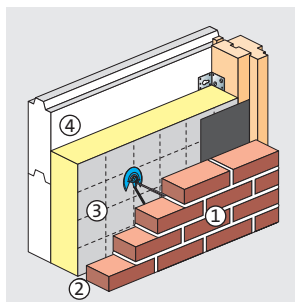
De R_c -waarden in onderstaande tabellen zijn berekend volgens NEN 1068:2001, NPR 2068:2002 en NEN-EN-ISO 6946:2008. Koudebruggen veroorzaakt door aanwezige spouwmuurankers zijn hierin meegenomen.

Door het toepassen van een reflecterende aluminiumfolie aan de spouwzijde wordt de warmtestraling van de isolatieplaat naar het buitenspouwblad sterk beperkt. Hierdoor verbetert de isolatiewaarde van de luchtspouw. Het gevolg hiervan is dat er met dunner isolatiediktes betere R_c -waarden kunnen worden behaald. Zie hiervoor de onderstaande tabellen met de thermische isolatieberekeningen van spouwmuurconstructies.

Voorwaarde is dat de luchtspouw niet-geventileerd is volgens de definitie van NEN-EN-ISO 6946: 'Een luchtlaag waarbij zich geen isolatielaag bevindt tussen die luchtlaag en de buitenomgeving maar die wel kleine openingen heeft mag ook als niet-geventileerde luchtlaag worden beschouwd indien die openingen niet zo zijn gerangschikt dat zij een luchtstroom door de laag mogelijk maken en dat zij verder niet groter zijn dan: 500 mm² per m lengte voor verticale luchtlagen.' Indien er maximaal één open stootvoeg per m² gevel wordt toegepast, dan wordt dit als een niet-geventileerde luchtspouw beschouwd. Normaal gesproken is dit meer dan voldoende. Daarnaast zorgt de lage warmtegeleidingscoëfficiënt van Multimax 30 Ultra (0,030 W/m.K) voor een hoge thermische prestatie.

Het berekeningsprogramma Termical voor bouwkundige toepassingen is gratis te gebruiken vanaf www.isover.nl.

Kalkzandsteen



R (m².K/W)

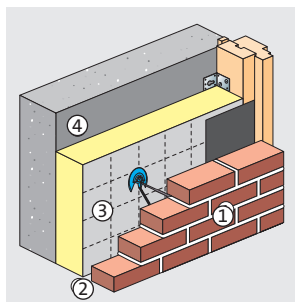
- | | |
|---|------|
| 1. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm | 0,10 |
| 2. Luchtspouw, niet geventileerd \geq 20 mm | |
| 3. Isolatie Multimax 30 Ultra | |
| 4. Kalkzandsteen, dikte 100 mm | 0,10 |

Type spouwankers: RVS

| R_c -waarde (m ² .K/W) | Multimax 30 Ultra (dikte in mm) |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 2,5 | 56 |
| 3,5 | 88 |
| 4,0 | 105 |
| 4,5 | 121 |
| 5,0 | 137 |
| 5,5 | 154* |

* Berekend met 5 RVS spouwankers (\varnothing 4 mm)

Gietbouw



R (m².K/W)

- | | |
|---|------|
| 1. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm | 0,10 |
| 2. Luchtspouw, niet geventileerd \geq 20 mm | |
| 3. Isolatie Multimax 30 Ultra | |
| 4. Beton, dikte 160 mm | 0,08 |

Type spouwankers: RVS

| R_c -waarde (m ² .K/W) | Multimax 30 Ultra (dikte in mm) |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 2,5 | 56 |
| 3,5 | 90 |
| 4,0 | 105 |
| 4,5 | 121 |
| 5,0 | 137 |
| 5,5 | 154* |

Geluidsisolatiewaarden R_i per octaafband en geluidsisolatiewaarden R_A voor het standaard spectrum wegverkeerslawaai

| Omschrijving constructie gevuld met Isover spouwmuurisolatie | R_i in dB per octaafband (Hz) | | | | | R_A in dB(A) |
|--|---------------------------------|-----|-----|------|------|----------------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 35 |
| Steenachtige spouwmuur ca. 400 kg/m ² | 41 | 46 | 52 | 59 | 64 | 51 |
| Steenachtige spouwmuur ca. 600 kg/m ² | 43 | 50 | 57 | 62 | 66 | 54 |

Wering van vocht van binnen en buiten

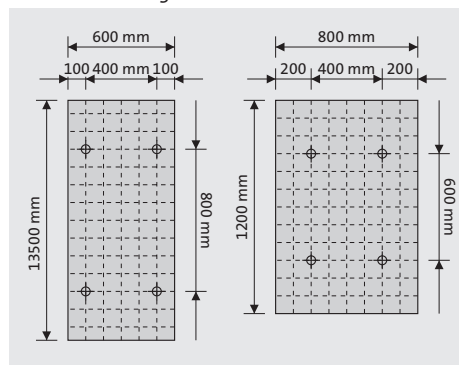
Het Bouwbesluit schrijft in hoofdstuk 3, afdeling 3.5 voor, dat gevels van woningen waterdicht dienen te worden uitgevoerd volgens NEN 2778. Er dient te worden voorkomen dat er allergenen ontstaan en condensatie aan de binnenzijde van gevels. Hiervoor geldt de eis dat de temperatuurfactor volgens NEN 2778 groter of gelijk dient te zijn dan 0,65 voor woningen. Indien Multimax 30 Ultra wordt toegepast als isolatiemateriaal en detailleringen worden uitgevoerd volgens de publicatie: 'SBR Referentiedetails woningbouw' zal aan bovenstaande voorwaarden worden voldaan.

Verwerking

Isover Multimax 30 Ultra is bedoeld voor gedeeltelijke spouwvulling met een minimale luchtspouw van 20 mm. Volledige vulling is niet aan te raden omdat dan de isolerende werking van de luchtspouw in combinatie met de reflecterende aluminiumfolie teniet wordt gedaan. Daarnaast is er ruimte nodig tussen de isolatie en het buitenblad om het metselen te vergemakkelijken. De effectieve luchtspouw moet minimaal 20 mm zijn, maar de gebruikelijke 40 mm is ook geen bezwaar. Onder effectieve luchtspouw wordt verstaan de ruimte tussen het isolatiemateriaal en de speciebaarden of andere oneffenheden aan de spouwzijde van het buitenspouwblad. Isover Multimax 30 Ultra wordt bij voorkeur verticaal verwerkt. Zo wordt een optimale ankerverdeling verkregen bij de toepassing van kalkzandsteen lijmelementen als binnenspouwblad. Horizontale verwerking is eveneens mogelijk. De isolatie dient in een halfsteensverband te worden aangebracht.

Bevestiging/plaatsing

Verticale verwerking van Multimax 30 Ultra



Isover Multimax 30 Ultra dient zorgvuldig en goed sluitend tegen het binnenspouwblad te worden geplaatst. De zijde, voorzien van aluminiumfolie, dient naar buiten te worden gericht (zichtzijde). Over de spouwankers worden kunststof klemmschijven aangebracht.

De klemmschijven aandrukken tot aan de isolatie. Per m² minimaal 4 bevestigingen aanbrengen. De bevestigingen worden tenminste 100 mm van de rand van de plaat aangebracht en dienen ten hoogste h.o.h. 800 mm uit elkaar te liggen. In geval van blootstelling gedurende langere tijd aan weer en wind verdient het de voorkeur met extra bevestigingspunten te werken. Dit gaat wel ten koste van de isolatiewaarde.

Bestekomschrijving

Bestekomschrijvingen in STABU zijn voor diverse constructies beschikbaar. De Isover bestekservice is te vinden op www.isover.nl.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Isover
Verkoopkantoor Nederland
Postbus 96, 4130 EB Vianen
Stuurtweg 1b, 4131 NH Vianen
Telefoon: 0347 35 84 00
Fax 0347 35 84 01

E-mail algemeen: info@isover.nl
E-mail verkoop: verkoop@isover.nl
www.isover.nl

Hoofdkantoor
Parallelweg 20, 4878 AH Etten-Leur