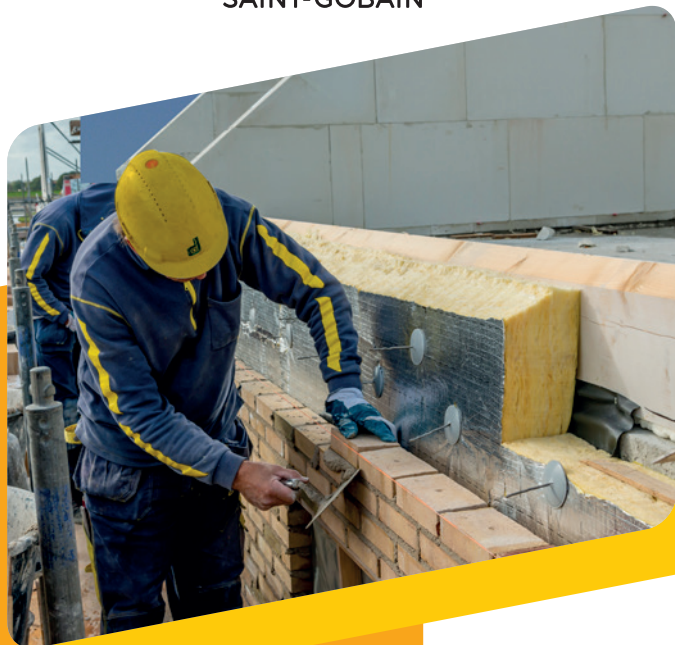




# λ32

## MUPAN ULTRA XS

Zeer stevige, vormvaste glaswol spouwplaat voor spouwmuren waar een hoge isolatiewaarde is vereist met weinig spouwruiimte



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Zeer stevige, vormvaste glaswol spouwplaat. Aan de voorzijde bekleed met een speciaal gecoate, geperforeerde aluminiumfolie.

### TOEPASSING

Isover Mupan Ultra XS is bestemd voor het thermisch isoleren van spouwmuren, waar een hoge isolatiewaarde is vereist en waar relatief weinig spouwruiimte aanwezig is. Om optimaal gebruik te maken van de thermische isolatievoordelen dient Isover Mupan Ultra XS te worden toegepast in niet-geventileerde spouwmuren met een luchtspouw van minimaal 20 mm.

### PRODUCTVOORDELEN

- Met de dunne isolatieplaat Isover Mupan Ultra XS is een hoge isolatiewaarde haalbaar: in een traditionele spouwmuurconstructie met RVS ankers is 128 mm Isover Mupan Ultra XS voldoende voor een  $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$ .
- Eenvoudige, prettige en strakke verwerking.
- Sluit goed aan tegen het binnenspouwblad. Dit voorkomt een 'valse' luchtspouw die de thermische isolatiewaarde negatief beïnvloedt.
- Handige rasterlijnen om het snijden te vergemakkelijken.
- Grote afmetingen.
- Waterafstotende en dampopen aluminiumfolie.
- Duurzaam.
- Onbrandbaar.

### TECHNISCHE GEGEVENS

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

Dikte in mm	128	131	138	148	157	165
$R_{\text{declared}}$ in $\text{m}^2\text{K/W}^*$	4,35	4,45	4,70	5,00	5,25	5,50

\*  $R_{\text{declared}}$  inclusief isolerende eigenschappen van aluminiumfolie.

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

De  $\lambda_{\text{decl}}$  is 0,032 W/m.K (excl. invloed aluminiumfolie).

Brandveiligheid

Onbrandbaar: Brandklasse A1 volgens EN 13501-1.

Vochtgedrag

- Niet capillair.
- Waterafstotend.
- Niet hygroscopisch.
- Dampopen, door geperforeerde aluminiumfolie.

### OVERIGE EIGENSCHAPPEN

- Rotvrij.
- Vormvast.
- Geen voedingsbodem voor ongedierte.
- Niet corrosief, door gecoate oppervlakte.
- Waterdampdiffusieweerstandsgetal:  $\mu = 1,0$ .

### CERTIFICERING

- KOMO attest-met-productcertificaat K4087.
- CE-markering.
- Kwaliteitssysteem: gecertificeerd volgens ISO 9001.
- Milieuzorgsysteem: gecertificeerd volgens ISO 14001.

# MUPAN ULTRA XS

## AFMETINGEN

Dikte in mm	Breedte in mm	Lengte in mm	m <sup>2</sup> per collo	m <sup>2</sup> per pallet
128	800	1200	3,84	34,56
131	800	1200	3,84	34,56
138	800	1200	4,80	43,20
148	800	1200	3,84	34,56
157	800	1200	3,84	34,56
165	800	1200	2,88	25,92

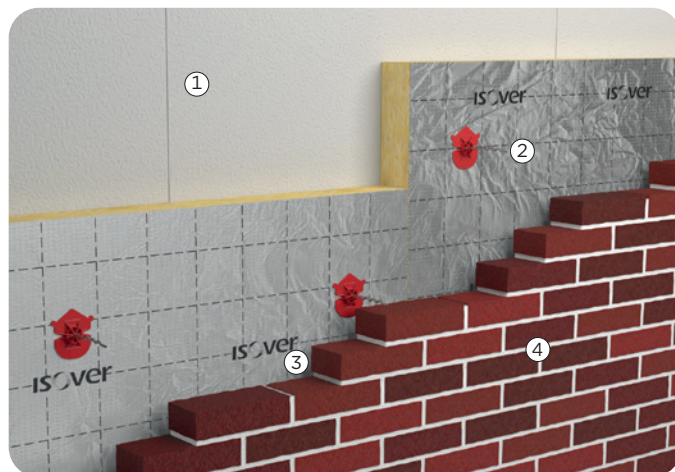
## LEVERINGSVORM

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

## THERMISCHE ISOLATIE VAN SPOUWMUREN

De R<sub>c</sub>-waarden in nevenstaande tabellen zijn berekend op basis van NTA 8800. Koudebruggen veroorzaakt door aanwezige spouwmuurankers zijn hierin meegenomen. Door het toepassen van 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 dunne isolatiedikten betere R<sub>c</sub>-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 mm<sup>2</sup> per m lengte voor verticale luchtlagen.' Indien er maximaal één open stootvoeg per m<sup>1</sup> gevel wordt toegepast, dan wordt dit als een niet-geventileerde luchtspouw beschouwd. Normaal gesproken is dit meer dan voldoende.

Het gratis berekeningsprogramma Termical voor bouwkundige toepassingen vindt u op [www.termical.nl](http://www.termical.nl).



Constructie: kalkzandsteen	R (m <sup>2</sup> .K/W)
1. Kalkzandsteen, dikte 100 mm.	0,10
2. Isolatie, Isover Mupan Ultra XS.	
3. Luchtspouw, niet-geventileerd ≥ 20 mm.	0,18
4. Baksteenmetselwerk, dikte 100 mm.	0,10

### R<sub>c</sub>-waarden

Type spouwankers: RVS. Berekening op basis van NTA 8800.

R <sub>c</sub> -waarde (m <sup>2</sup> .K/W)	Isover Mupan Ultra XS (dikte in mm)
4,7	128
5,0	138
5,7	157

Constructie: gietbouw	R (m <sup>2</sup> .K/W)
1. Gestort gewapend beton, dikte 90 mm.	0,05
2. Isolatie, Isover Mupan Ultra XS.	
3. Luchtspouw, niet-geventileerd ≥ 20 mm.	0,18
4. Baksteenmetselwerk, dikte 100 mm.	0,10

### R<sub>c</sub>-waarden

Type spouwankers: RVS. Berekening op basis van NTA 8800.

R <sub>c</sub> -waarde (m <sup>2</sup> .K/W)	Isover Mupan Ultra XS (dikte in mm)
4,7	128
5,0	138
5,6	157

# MUPAN ULTRA XS

## GELUIDSISOLATIE VAN BUITEN NAAR BINNEN

Volgens hoofdstuk 3, afdeling 3.1, van het Bouwbesluit dienen woningen te worden beschermd tegen geluid van buiten. Dit is vooral van toepassing op plaatsen waar sprake is van weg-, rail-, industrie- of luchtverkeerslawaai. Om te bepalen of een gevel voldoende geluidsisolerend is in het geval van industrie-, weg- of railverkeerslawaai, dient de karakteristieke geluidwering van de totale gevel volgens NEN 5077 niet kleiner te zijn dan het verschil tussen de geluidbelasting op de gevel en een grenswaarde van 35 dB(A). Is de geluidbelasting op de gevel bijvoorbeeld 70 dB(A) dan dient de karakteristieke geluidwering ( $G_{A;K}$ ) van de gevel:  $70 - 35 = 35$  dB(A) te bedragen. Met een minimum  $G_{A;K}$  van 20 dB(A).

*Geluidsisolatiewaarden  $R_i$  per octaafband en geluidsisolatiewaarden  $R_A$  voor het standardspectrum wegverkeerslawaai*

Constructie met Isover isolatie	$R_i$ in dB per octaafband (Hz)					$R_A$ in dB(A)
	125	250	500	1000	2000	
Steenachtige spouwmuur ca.400 kg/m <sup>2</sup>	41	46	52	59	64	51
Steenachtige spouwmuur ca. 600 kg/m <sup>2</sup>	43	50	57	62	66	54

## WERING VAN VOCHT VAN BINNEN EN BUITEN

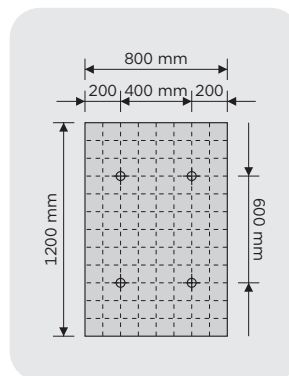
Het Bouwbesluit schrijft in hoofdstuk 3, afdeling 3.5, voor dat gevels van woningen waterdicht dienen te worden uitgevoerd volgens NEN 2778. Er dient te worden voorkomen dat er allergenen ontstaan en condensatie aan de binnenzijde van gevels. Hiervoor geldt de eis dat de temperatuurfactor volgens NEN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

## VERWERKING

Isover Mupan Ultra XS 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 aluminium folie 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 Mupan Ultra XS wordt bij voorkeur verticaal verwerkt. Zo wordt een optimale ankerverdeling verkregen bij de toepassing van kalkzandsteen lijmelementen als binnen-spouwblad. Horizontale verwerking is eveneens mogelijk. De isolatie dient in een halfsteensverband te worden aangebracht.

## BEVESTIGING/PLAATSING



Isover Mupan Ultra XS 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 klemschijven aangebracht. De klemschijven aandrukken tot aan de isolatie. Per m<sup>2</sup> 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/bestekservice](http://www.isover.nl/bestekservice).

### MILIEU

- Als grondstof wordt gebruik gemaakt van gerecycled glas.
- Gedurende haar levensduur bespaart Isover minerale wol meer dan 100 keer de energie die nodig is om het te produceren, te transporteren, te verwijderen en af te voeren en beperkt daarmee bovendien de uitstoot van schadelijke broeikasgassen, zoals CO<sub>2</sub>.
- Isover beschikt over efficiënte recyclinginstallaties, waarmee glaswol een oneindig aantal keren kan worden gerecycled tot nieuw isolatiemateriaal.
- Isover werkt er voortdurend aan om haar emissies te verminderen, afval te sorteren en te recycleren en haar water- en energieverbruik te verminderen.

### GEZONDHEID

- Isover minerale wol voldoet aan de Europese Richtlijn 97/67/EC waaruit blijkt dat minerale wol veilig is in productie en gebruik (EUCEB-gecertificeerd).
- Het verbeterde bindmiddel beperkt de emissies van VOC's (vluchtige organische stoffen) tot een minimum en voldoet daarmee aan de strengste, internationale eisen.
- Het totale Isover assortiment is voorzien van het Eurofins Indoor Air Comfort Gold label, de beste kwaliteitsklasse voor gezonde binnenlucht.



  
**SAINT-GOBAIN**

**Isover Nederland**  
Postbus 96 • 4130 EB Vianen  
Tel.: 0347 35 84 00  
helpdesk@isover.nl  
verkoop@isover.nl  
[www.isover.nl](http://www.isover.nl)