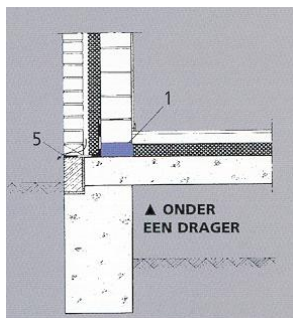


## PERINSUL<sup>®</sup> cellenglas

### De definitieve oplossing voor koudebruggen !

#### Omschrijving :

- Afwerking : De FOAMGLAS PERINSUL elementen zijn aan beide zijden afgewerkt met een passende bekleding. De zijkanten zijn behandeld met bitumen.
- Draagvermogen : FOAMGLAS PERINSUL is bestand tegen een belasting van 4,5 kg/cm<sup>2</sup> (45 T/m<sup>2</sup>) ZONDER INDRUKKING. Op lange termijn bedraagt de zetting, die te wijten is aan de bitumineuze bekleding, niet meer dan 1 mm.
- Functie : Geplaatst onder het metselwerk, vormt FOAMGLAS PERINSUL de verbinding met andere thermische isolatiematerialen. De koude kan diardoor op deze plaatsen niet meer doordringen.



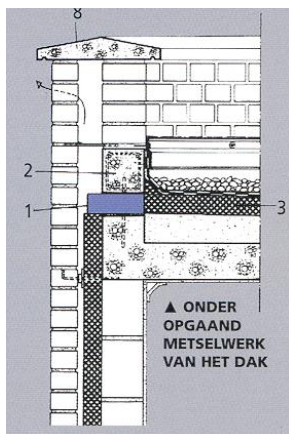
#### Voordelen :

- constant isolatievermogen
- waterdicht
- dampdicht
- grote drukweerstand (zonder indrukking)
- onbrandbaar
- dimensionaal stabiel
- rotvrij
- ongevoelig voor vermolming
- bestand tegen chemische reacties
- eenvoudig te verwerken
- ecologisch

#### Eigenschappen :

Aan te houden drukweerstand voor de berekening 0,45 N/mm<sup>2</sup>  
(veiligheidsfactor inbegrepen volgens test TNO B-91-1132).

Volumemassa	: 175 kg/m <sup>3</sup>
$\lambda_d$ -waarde	: 0,050 W/mK
Drukweerstand zonder indrukking	: 1,6 N/mm <sup>2</sup>
Buigsterkte (gemiddeld minimum)	: 0,6 N/mm <sup>2</sup>
Elasticiteitsmodulus (bij buiging)	: 1500 N/mm <sup>2</sup>
Linaire uitzettingscoëfficiënt	: 9 x 10 <sup>-6</sup> /K



Type	Afmetingen			Inhoud per pak (lm)	Prijs/lm €
	Breedte (cm)	Dikte (cm)	Lengte (cm)		
9/5*	9	5	45	15,75	<b>14,23</b>
11/5*	11			13,50	<b>16,83</b>
11,5/5	11,5			12,60	<b>18,34</b>
14/5*	14			10,35	<b>19,67</b>
17,5/5	17,5			7,20	<b>20,17</b>
19/5*	19			6,30	<b>20,44</b>
24/5	24			5,40	<b>28,96</b>
30/5	30	4,50	<b>29,70</b>		
36,5/5	36,5	3,60	<b>56,17</b>		

\* in voorraad

1 palet = 21 pakken

BTW NIET INBEGREPEN

Levering : FRANCO vanaf 400 EUR

Deze prijzen zijn vrijblijvend en kunnen zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden.

Deze prijslijst vernietigt en vervangt alle voorgaande.