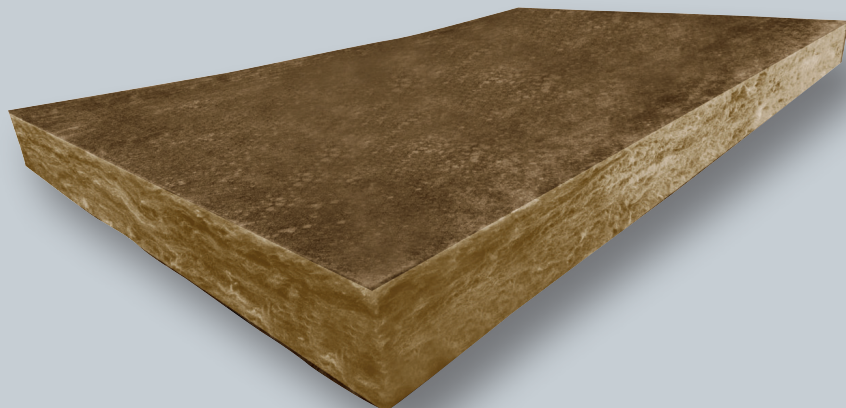


Spouwmuur

- Woningbouw
- Nieuwbouw
- Glaswol

KNAUFINSULATION

Kies nu voor energiebesparing!



Productsheet
Knauf Insulation

01/2013

Eigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Norm
Gedeclareerde lambda waarde	0,035 W/m.K	EN 12667
Euro brandklasse	A1	EN 13501-01
Lengte tolerantie	± 2%	EN 822
Breedte tolerantie	± 1,5%	EN 822
Dikte tolerantie (T4)	-3%(-3 mm) tot +5%(+5 mm)	EN 823
Haaksheid (Sb)	≤ 5 mm/m	EN 824
Vlakheid (Smax)	≤ 6 mm	EN 825
Treksterkte parallel aan het oppervlak	≥ 2x eigen gewicht	EN 1608
CE	MW EN 13162 - T4 - WS - WL(P) - AF5	

Cavitec 035



Spouwplaat voor thermische isolatie van traditionele spouwmuren

Stevige waterafstotende glaswolplaat, tweezijdig bekleed met natuurlijk glasvlies voor thermische isolatie van spouwmuren (gedeeltelijke of volledige spouwmuurvulling).



Voordelen

Traditionele spouwmuren met RVS ankers 120 mm voor een R_c 3,5 m² K/W

Veerkrachtige plaat met tweezijdig natuurlijk glasvlies voor extra verwerkingsgemak

In combinatie met HR Convectie Strip, uitermate geschikt voor complexe gevels

R_d (m ² .K/W)	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Platen/ pak	m ² / pak	Pakken/ pallet	m ² / pallet
2,25	80	600	1200	8	5,76	20	115,20
2,40	85	600	1200	8	5,76	20	115,20
2,55	90	600	1200	6	4,32	20	86,40
2,85	100	600	1200	6	4,32	20	86,40
3,00	105	600	1200	5	3,60	20	72,00
3,10	110	600	1200	5	3,60	20	72,00
3,25	115	600	1200	5	3,60	20	72,00
3,40	120	600	1200	5	3,60	20	72,00
3,55	125	600	1200	5	3,60	20	72,00
3,70	130	600	1200	4	2,88	20	57,60
4,00	140	600	1200	4	2,88	20	57,60
4,25	150	600	1200	4	2,88	20	57,60

Certificering



4094 03/H563 074903 001
4268 04/1668

Knauf Insulation B.V.

Florijnstraat 2, Postbus 375

4900 AJ Oosterhout

Tel. + 31 (0)162 42 12 45

e-mail: info.nl@knaufinsulation.com

www.knaufinsulation.nl

Ondanks aan de samenstelling van deze uitgave bestede zorg, kan Knauf Insulation geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit enige fout die in deze uitgave zou kunnen voorkomen.

