

Alkalmazási segédlet

FOAMGLAS® PERINSUL

A hatékony megoldás hőhidak ellen

Általános hőhid megszakító elem

FOAMGLAS®

ETA engedéllyel

Ne felejtsetd ki a PERINSUL-t.

www.foamglas.com



A hőhidak káros hatásai

A hőszigetelő burok hőhídjainak csökkentése és kiküszöbölése az épületek energia hatékonyságának szempontjából kiemelt jelentőségű. Ez különösen lényeges emelt szintű hőszigetelés esetén, és kulcs fontosságú alacsony energia igényű és passzív házak tervezésekor. A energetikai követelmények szigorodásával már nem elegendő pusztán a szigetelés mennyiségének növelése, mivel az az alábbi következményekkel jár.

- Pára lecsapódás alakul ki a falszerkezetben
- Korrozó veszély lép fel a fém szerkezetekben
- A falak felületi hőmérséklete csökken (romló hőérzet)
- penész képződés
- megnövekedett hőveszteség (15%-kal)



Penész képződés falon



Lábazati hőhíd példa

FOAMGLAS® PERINSUL

A FOAMGLAS® PERINSUL egy habüveg anyagú hőhíd megszakító elem, amely megoszló nyomással terhelhető, teljesen víz- és páraálló. Szerkezetében hőszigetelt kapcsolatot alakít ki padlók, falak, tetők és nyílások csatlakozásainál.

A FOAMGLAS® PERINSUL egy bevizsgált és bizonyított megoldás függőleges és vízszintes épület elemek csatlakozásának szigetelésére és a hőveszteség csökkentésére. Ezen műszaki tulajdonságainál fogva a FOAMGLAS® PERINSUL az egyetlen építő elem, amely egyben hőszigetelő, teherhordó és párazáró képességgel is rendelkezik. Egy kiváló megoldás hőhidak kiküszöbölésére, magas szintű tervezői elvárások kiszolgálására.



Méretek*	Hossz 45 cm x vastagság 5 cm				
Szélesség [cm]	11,5	14	20	24	30
	Hossz 45 cm x vastagság 8 cm				
Szélesség [cm]	11,5	14	20	24	30
	Hossz 45 cm x vastagság 10 cm				
Szélesség [cm]	11,5	14	20	24	30

* Egyéb méret igény esetén a gyártó ad tájékoztatást.

Termék adatok EN 13167 ¹⁾ és ETA ²⁾ szerint	PERINSUL S (Standard)	PERINSUL HL (High load - nagy teherbírású)
Sűrűség (± 15%) (EN 1602)	165 kg/m ³	200 kg/m ³
Vastagság (EN 823) ± 2 mm	50 és 100 mm	50 és 100 mm
Hossz (EN 822) ± 2mm	450 mm	450 mm
Szélesség (EN 822) ± 2mm	90-től 365 mm-ig	90-től 365 mm-ig
Hővezetési tényező (EN ISO 10456)	$\lambda_D \leq 0,050 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda_D \leq 0,058 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Tőzvédelmi osztály (EN 13501-1)	Euroclass E (alapanyag Euroclass A1)	Euroclass E (alapanyag Euroclass A1)
Pontszerű terhelés (EN 12430)	PL $\leq 1,0 \text{ mm}$	PL $\leq 1,0 \text{ mm}$
Nyomószilárdság (EN 826-A)	CS $\geq 1,6 \text{ MPa}$	CS $\geq 2,75 \text{ MPa}$
Rugalmassági modulus	E = 1500 MN/m ²	E = 1500 MN/m ²
Átlagos nyomószilárdság CS - habarcs rétegben (EN 772-1) 3)	$f_b = 1,8 \text{ MPa}$	$f_b = 2,9 \text{ MPa}$
Falazat nyomószilárdsága $f_k^{(3)}$	mészkö: 1.20 Mpa tömör kerámia falazóelem: 0.90 MPa üreges kerámia falazóelem: 0.90 MPa	mészkö: 1.90 MPa tömör kerámia falazóelem: 1.60 MPa üreges kerámia falazóelem: 1.60 MPa

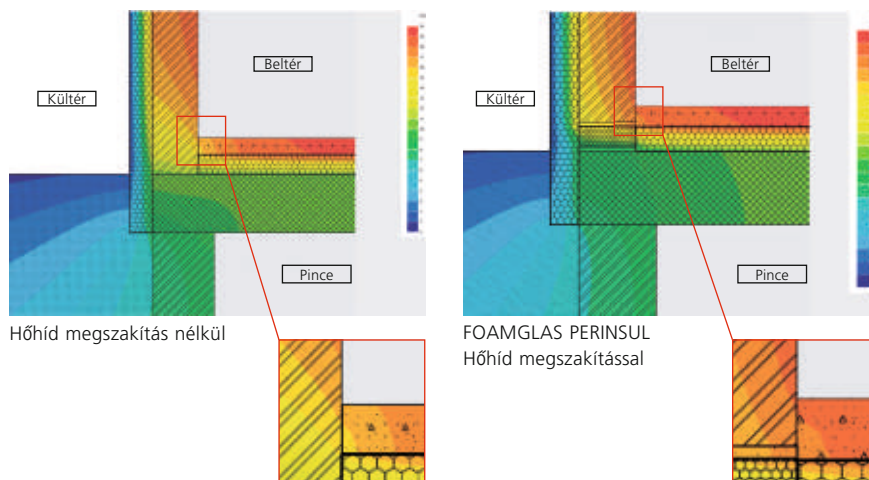
BEÉPÍTÉS

A FOAMGLAS® PERINSUL-t teherhordó falak alatt habarcsba fektetik. A hosszanti toldásokat habarcs nélkül ütköztetik, a hőhíd megszakító elemek alá és fölé ágyazatként habarcs réteg kerül.



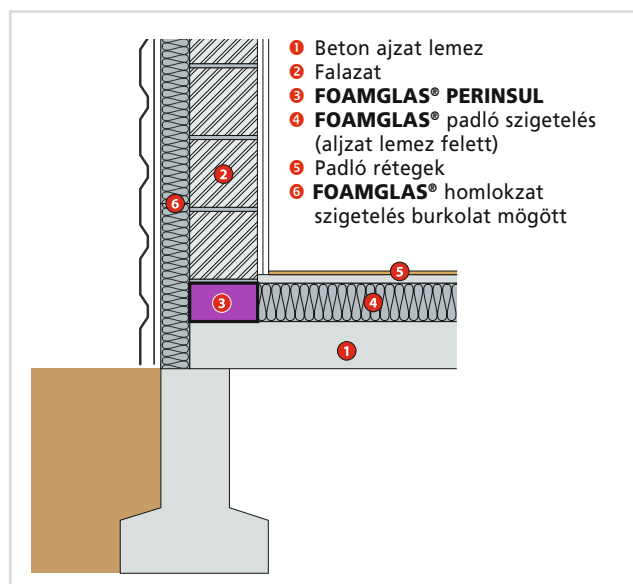
Miért válasszam a FOAMGLAS® PERINSUL-t ?

- Hatékony párazáró
- Nagy teherbírású (ellenáll magas megoszló terhelésnek)
- Nincs pára lecsapódás
- A habüveg éghetetlen
- Állati kártevőknek ellenáll
- Rothadás- és penészálló
- Hőszigetelő képességét megőrzi az épület teljes élettartama alatt

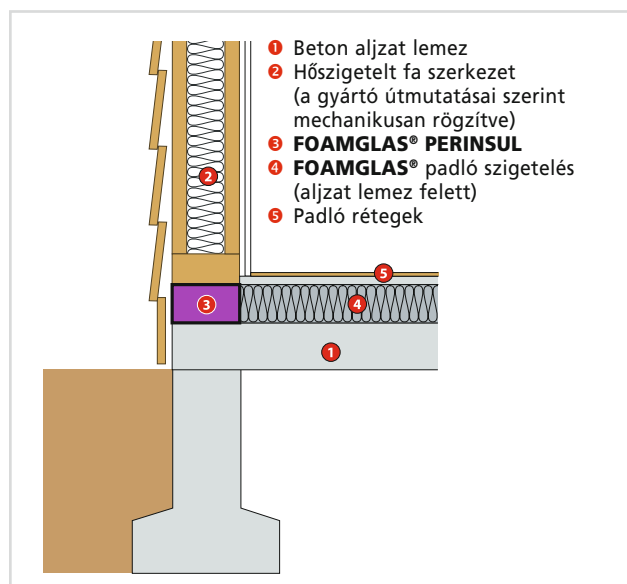


Alkalmazás

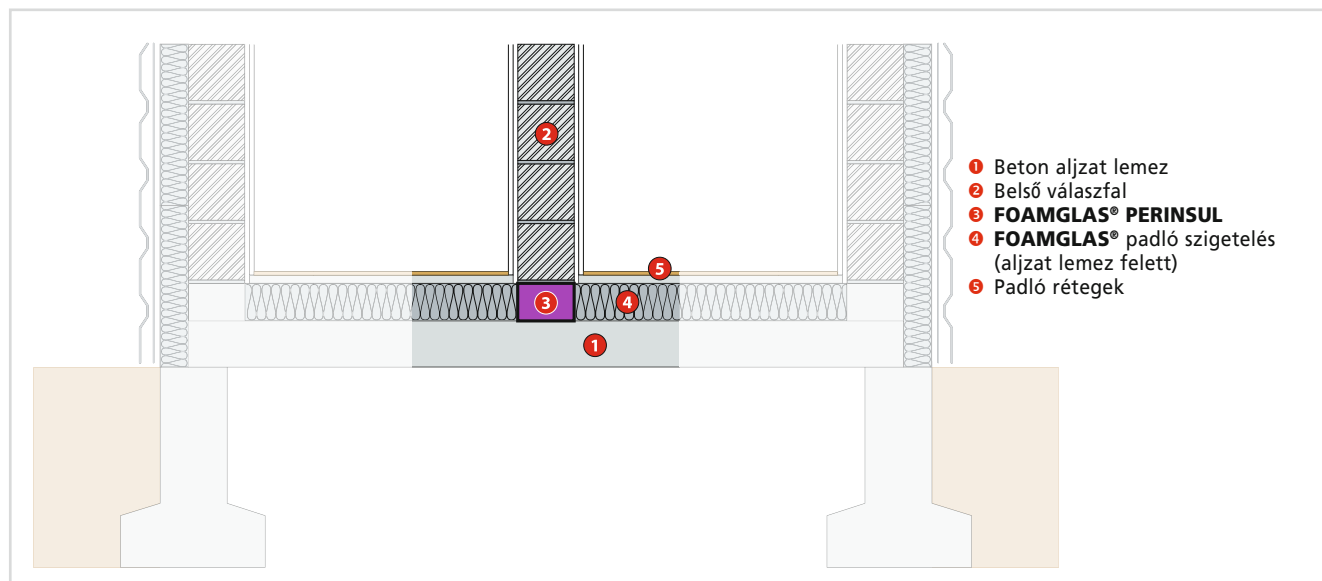
Falazott főfal alatt



Fa épületváz alatt



Válaszfal alatt



www.foamglas.com/distributors

FOAMGLAS®



FOAMGLAS® forgalmazó:
Lambda Systeme Kft.
1106 Bp. Akna u. 2-4
Tel.: 06 1/433-0500
Fax: 06/1 888-7150
www.lambda.hu

