

Alkalmazási segédlet

FOAMGLAS® PERINSUL

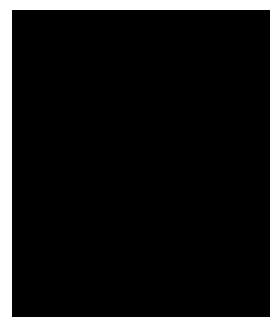
A hatékony megoldás hőhidak ellen

Általános hőhid megszakító elem

FOAMGLAS®

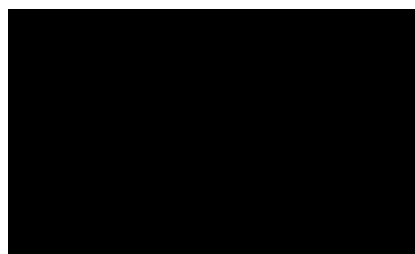
ETA engedéllyel

www.foamglas.com



A hőhidak káros hatásai

FOAMGLAS® PERINSUL



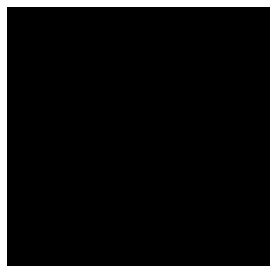
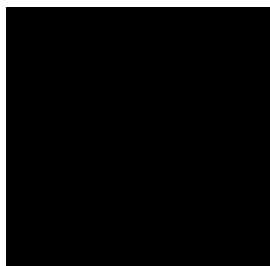
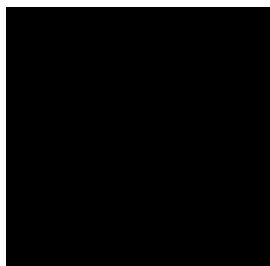
Méreték* Hossz 45 cm x vastagság 5 cm

* Egyéb méret igény esetén a gyártó ad tájékoztatást.

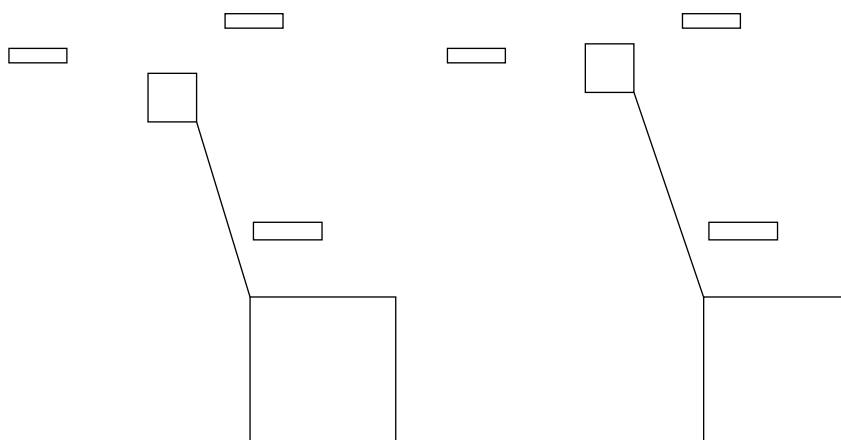
Termék adatok EN 13167¹⁾ és ETA²⁾ szerint

Sűrűség (± 15%) (EN 1602)	165 kg/m ³	200 kg/m ³
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)	λ_D) 0,050 W/(m·K)	λ_D) 0,058 W/(m·K)
Tűzvédelmi osztály (EN 13501-1)	Euroclass E (alapanyag Euroclass A1)	Euroclass E (alapanyag Euroclass A1)
Pontszerű terhelés (EN 12430)	PL) 1,0 mm	PL) 1,0 mm
Nyomószilárdság (EN 826-A)	CS 1,6 MPa	CS 2,75 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 MPa	f_b = 2,9 MPa
Falazat nyomószilárdsága f_c 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

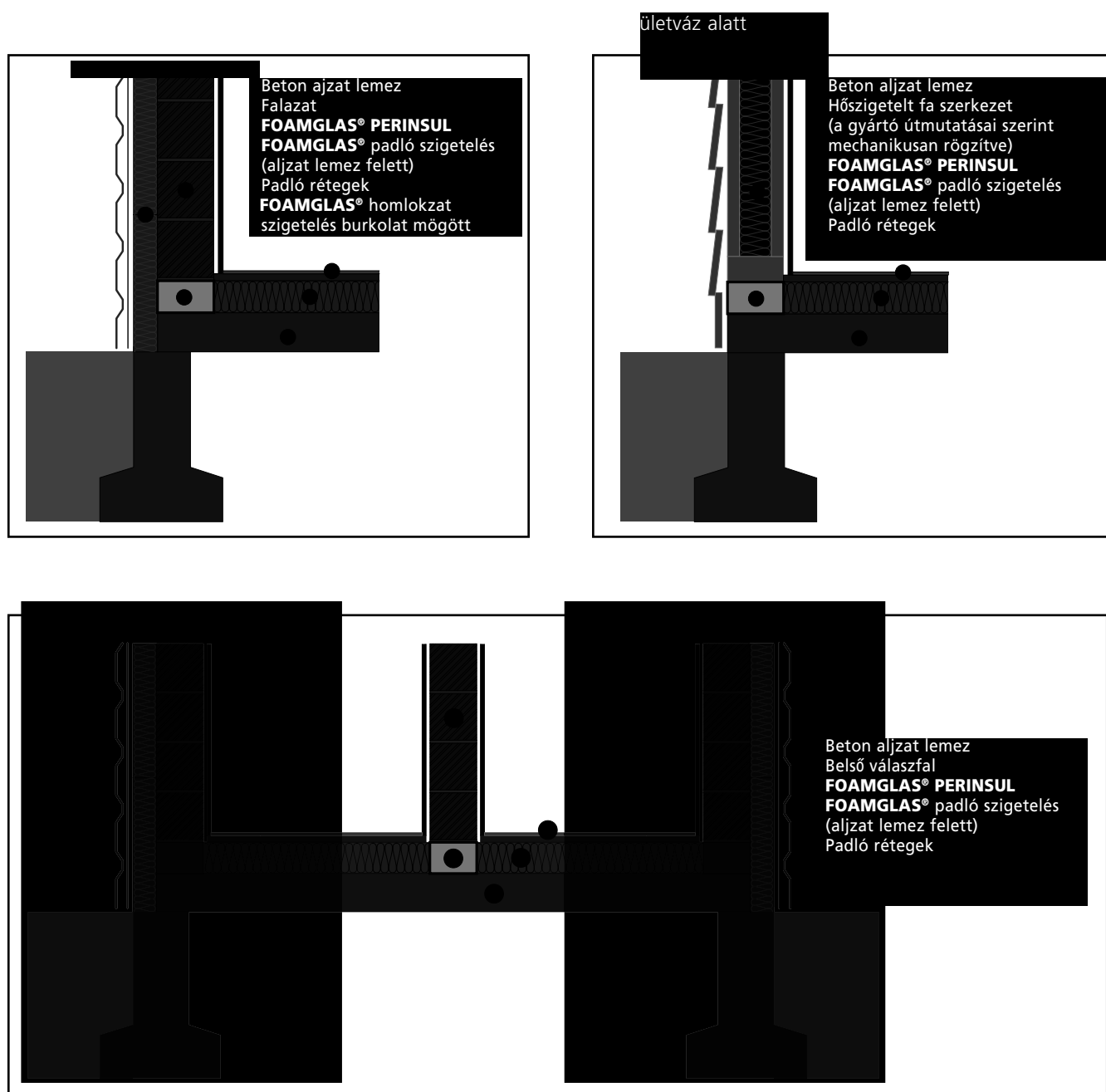
BEÉPÍTÉS



Miért válasszam a FOAMGLAS® PERINSUL-t ?



Alkalmazás



www.foamglas.com/distributors

FOAMGLAS®

