

TERMO-10 Smeigė su įkalamu plastikiniu strypu

Įkalama fasadų izoliacijos tvirtinimo smeigė su sutvirtintu plastikiniu strypu



Informacija apie gaminį

Savybės ir privalumai

- Įrengiamas visų kategorijų pagrinduose (A, B, C, D, E).
- Naudojant plastikinį strypą užkertamas kelias šilumos perdavimui inkaravimo taške (0,0 W/K)
- Plastikinis strypas, sutvirtintas stiklo pluoštu, užtikrina įrengimą be jokių problemų ir optimalų inkaravimo zonos išplėtimą
- Tiksli smeigės konstrukcija leidžia pasiekti geriausius parametrus iki 25 mm sumažinus inkaravimo zoną
- Galima įrengti su papildoma plokštele KWL – 90, 110 arba 140 mm
- Gaminys užtikrina reikiamus techninius parametrus su nedidelėmis sąnaudomis

Naudojimas

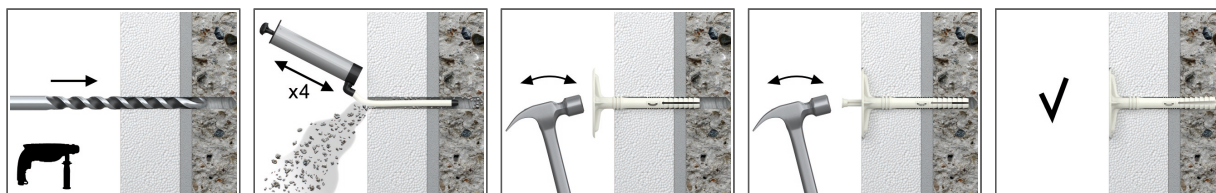
- Fasado šiltinimo sistemos (ETIC)
- Polistireno plokštės
- Mineralinės vatos plokštės
- Medienos pluošto plokštės
- Poliuretano plokštės
- Mineralinės vatos plokštės
- Lengvos termoizoliacinės plokštės

Pagrindo medžiaga

Sertifikuotas naudoti:

- Betonas C 12/15 – C 50/60 (naudoti A kategorijos)
- Pilnavidurės plytos (naudoti B kategorijos)
- Silikatinės pilnavidurės plytos (naudoti B kategorijos)
- [Lithuanian]: Hollow Sand-lime Brick (Use category C)
- Skylėtos plytos (naudoti C kategorijos)
- [Lithuanian]: Hollow Lightweight Concrete Block (Use category D)
- Lengvo betono blokeliai (naudoti C kategorijos)
- [Lithuanian]: Reinforced components of lightweight aggregate concrete (Use category D)

[Lithuanian]: Installation guide



1. Išgręžkite atitinkamo skersmens ir gylio angą.
2. Gręžimo gylis betone ir pilnavidurėse plytose mažiausiai 35 mm, tuščiavidurėse medžiagose – 50 mm, lengvame ir dujų betone – 70 mm.
3. Lengvai daužydami plaktuku įkalkite skečiamosios smeigės jungtį, kol visiškai įeis į termoizoliacijos medžiagą (smeigės plokštelė turi būti viename lygyje su termoizoliacija).
4. Inkaravimo gylis betone ir pilnavidurėse plytose – 25 mm, tuščiavidurėse medžiagose – 40 mm, lengvame ir dujų betone – 60 mm.
5. Daužydami plaktuku plastikinę vinį įkalkite smeigę į išgręžtą angą, kol vinies ir plokštelės paviršius visiškai susilygins su termoizoliacijos paviršiumi.

Informacija apie gaminį

Dydis	Gaminytis	Fiksatorius			Tvirtinamas elementas		
		Skersmuo	Ilgis	Plokštėlės skersmuo	Rekomenduojamas storis		
		d	L	D	t _{fik.} A, B, C	t _{fik.} D	t _{fik.} E
		[mm]					
Ø10	TERMO-090	10	90	60	55	40	20
	TERMO-120	10	120	60	85	70	50
	TERMO-140	10	140	60	105	90	70
	TERMO-160	10	160	60	125	110	90
	TERMO-180	10	180	60	145	130	110
	TERMO-200	10	200	60	165	150	130
	TERMO-220	10	220	60	185	170	150

Logistikos duomenys

Dydis	Gaminytis	Fiksatorius			Kiekis (vnt.)			Svoris (kg)			Brūkšninis kodas
		Skersmuo [mm]	Ilgis [mm]	Plokštėlės skersmuo [mm]	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	
Ø10	TERMO-090	10	90	60	250	250	14000	2.8	2.8	187.6	5906675252407
	TERMO-120	10	120	60	250	250	12000	3.2	3.2	183.8	5906675252414
	TERMO-140	10	140	60	250	250	10000	3.5	3.5	168.0	5906675252421
	TERMO-160	10	160	60	250	250	10000	3.6	3.6	175.2	5906675252438
	TERMO-180	10	180	60	250	250	7500	3.9	3.9	146.3	5906675252445
	TERMO-200	10	200	60	250	250	7500	4.1	4.1	152.0	5906675252452
	TERMO-220	10	220	60	250	250	7500	4.3	4.3	159.8	5906675252469