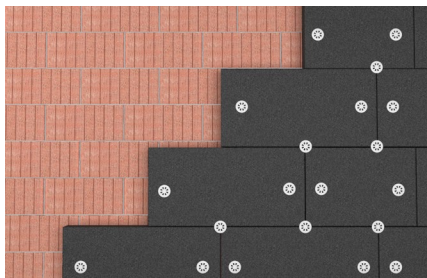


TermoFix PN

Zatloukáací talířová hmoždinka s plastovým rozpěrným trnem



Popis

- Zatloukáací talířová hmoždinka s rozpěrným plastovým trnem
- Upevnění tepelně izolačních desek z EPS a XPS na beton a zdivo
- Upevnění tepelně izolačních desek do max. tloušťky 180 mm

Výhody

- Plastový rozpěrný trn snižuje bodový součinitel prostupu tepla na minimum - 0,000 [W/K].
- Kotva se aktivuje zatlučením rozpěrného trnu několika lehkými údery kladivem.
- Tenký talířek perfektně splyne s povrchem izolantu a umožňuje provést tenkou stěrku.
- Trn z tvrdého plastu vyztuženého skelnými vlákny zajišťuje vysokou nosnost a spolehlivost.
- Průměr vrtání 8 mm a kotevní hloubka 25 mm stojí za rychlým postupem práce při kotvení izolace.

Certifikáty



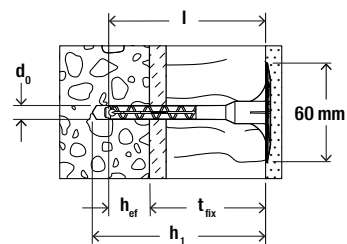
ETA-23/0453

Stavební materiály

- Beton
- Plné pálené cihly
- Plné vápno-pískové cihly
- Tvárnice z lehčeného betonu
- Svisle děrované tvárnice z lehčeného betonu
- Svisle děrované zdivo
- Svisle děrované vápno-pískové zdivo

Princip funkce / montáž

- Izolační desky se upevňují průvlečnou montáží.
- Hmoždinka se ručně osadí do vyvrtaného otvoru skrz izolační desku a rozpěrný plastový trn se zatluče několika údery kladivem.
- Nenosné vrstvy (lepidlo, stará omítka) se musejí zohlednit při volbě délky hmoždinky.



Technická data

TermoFix PN



TermoFix PN

Typ	Obj.č.	Průměr vrtání	Účinná kotevní hloubka	Max. tloušťka izolace a nenosných vrstev	Min. hloubka vrtání	Průměr talířku	Počet ks v balení
		d_0 [mm]	h_{ef} [mm]	t_{fix} [mm]	h_1 [mm]	[mm]	[ks]
TermoFix PN 8/95	562502	8	25	70	110	60	100
TermoFix PN 8/115	562503	8	25	90	130	60	100
TermoFix PN 8/135	562504	8	25	110	150	60	100
TermoFix PN 8/155	562505	8	25	130	170	60	100
TermoFix PN 8/175	562506	8	25	150	190	60	100
TermoFix PN 8/195	562507	8	25	170	210	60	100
TermoFix PN 8/215	562508	8	25	190	230	60	100