

# TermoFix CN

Zatloukáací talířová hmoždinka s kombinovaným rozpěrným trnem



## Popis

- Zatloukáací talířová hmoždinka s kombinovaným rozpěrným trnem.
- Upevnění tepelně izolačních desek z EPS, XPS a minerální vaty na beton a zdivo.
- Upevnění tepelně izolačních desek do max. tloušťky 200 mm.

## Výhody

- Materiálově kombinovaný trn snižuje únik tepla kotvním bodem na minimum.
- Kotva se aktivuje několika údery kladívka.
- Tenký talířek perfektně splyne s povrchem izolantu a umožňuje provést tenkou stěrku.
- Ocelová část rozpěrného trnu zaručuje vysokou odolnost proti vytažení.
- Průměr vrtání 8 mm a kotvní hloubka 25 mm stojí za rychlým postupem práce při kotvení izolace.

## Certifikáty



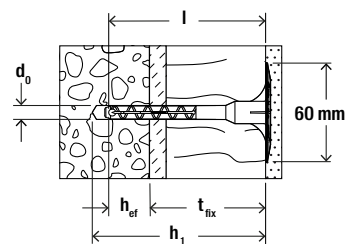
ETA-23/0453

## 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 trn se zatluče několika údery kladivem.
- Nenosné vrstvy (lepidlo, stará omítka) se musejí zohlednit při volbě délky hmoždinky.



## Technická data

### TermoFix CN



TermoFix CN

Typ	Obj.č.	Průměr vrtání	Účinná kotevní hloubka	Max. tloušťka izolace a nosných vrstev	Min. hloubka vrtání	Průměr talířku	Počet kusů v balení
		$d_0$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_1$ [mm]	[mm]	[ks]
TermoFix CN 8/95	562509	8	25	70	110	60	100
TermoFix CN 8/115	562510	8	25	90	130	60	100
TermoFix CN 8/135	562511	8	25	110	150	60	100
TermoFix CN 8/155	562512	8	25	130	170	60	100
TermoFix CN 8/175	562513	8	25	150	190	60	100
TermoFix CN 8/195	562514	8	25	170	210	60	100
TermoFix CN 8/215	562515	8	25	190	230	60	100
TermoFix CN 8/235	562516	8	25	210	250	60	100