

Talířová hmoždinka Termoz 8U - šroub žárový pozink

Talířová hmoždinka pro montáž tepelně izolačních desek.

PŘEHLED



Termoz 8U
s předmontovaným
Ø-šroubem T30

Termoz
montážní přípravek

Certifikované pro:

- Beton
- Plné vápenopískové cihly
- Plné pálené cihly
- Děrované vápenopískové cihly
- Děrované pálené cihly
- Duté tvárnice z lehčeného betonu

- Plně tvárnice z lehčeného betonu
- Lehčený beton z kameniva
- Přírodní kámen

Pro upevnění:

- Tepelně izolačních desek



POPIS

- Schválená talířová hmoždinka pro montáž tepelně izolačních vrstev, jako jsou polystyrénové vysoce odolné pěnové panely nebo izolační panely z minerální vlny, do betonu a zdiva.
- Schválena i pro děrované stavební materiály.
- Předmontovaný šroub je pozinkován, opatřen povrchovou úpravou Deltaseal a při šroubování dovnitř roztahuje expanzní pouzdro.

Výhody/přínosy

- Předmontovaný šroub zkracuje dobu montáže.
- Povrchová úprava Deltaseal zaručuje dlouhou životnost a bezpečnost.



- Zátka omezuje přenos tepla.
- Pružná hlava vyrovnává tepelná prnutí a tím chrání izolační materiál před poškozením.

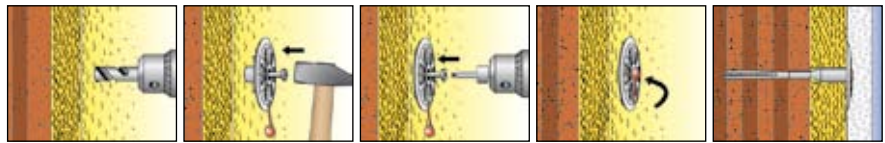
MONTÁŽ

Typ montáže

- Průvlečná montáž

Tip pro montáž

- Nenosné krycí vrstvy, jako lepidlo a staré omítky, se musí započítat do potřebné užité délky.
- Pro správnou montáž se doporučuje použít montážní přípravek Termoz SWZ TX 30.



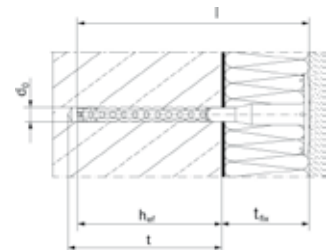
- U měkkých izolačních panelů by se upevnění mělo kombinovat s talíři DT 90, DT 110 nebo DT 140.

TECHNICKÉ ÚDAJE



Termoz 8U
Předmontováno se šroubem T30

Typ	Katalogové číslo	ID	certifikáty	Ø vrtáku [mm]	hloubka vrtání [mm]	kotevní hloubka [mm]	délka hmoždinky [mm]	max. tloušťka izolace [mm]	Ø talíře [mm]	počet kusů v balení
			ETA DIBt	d ₀	t	h _{ef}	l	t _{fix}		
Termoz 8U/125	03826	1	ETA DIBt	8	80	70	125	55	60	100
Termoz 8U/145	03827	8	ETA DIBt	8	80	70	145	75	60	100
Termoz 8U/165	03828	5	ETA DIBt	8	80	70	165	95	60	100
Termoz 8U/185	03829	2	ETA DIBt	8	80	70	185	115	60	100
Termoz 8U/205	03830	8	ETA DIBt	8	80	70	205	135	60	100
Termoz 8U/225	03831	5	ETA DIBt	8	80	70	225	155	60	100
Termoz 8U/245	03832	2	ETA DIBt	8	80	70	245	175	60	100
Termoz 8U/265	03833	9	ETA DIBt	8	80	70	265	195	60	100
Termoz 8U/285	03834	6	ETA DIBt	8	80	70	285	215	60	100
Termoz 8U/305	03835	3	ETA DIBt	8	80	70	305	235	60	100



Příslušná zatížení viz str. 195.

ZÁKLADNÍ ZNALOSTI

Obecné principy montáže, správný postup při vrtání a mnohé další viz str. 20 - 25.