

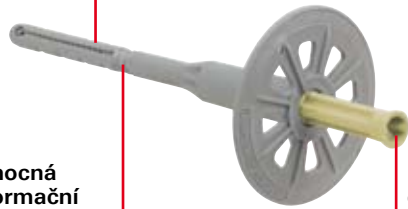
# Talířová hmoždinka Termoz KS 8 - plastový trn

První hmoždinka, která se aplikuje pomocí vrtáku.

## PŘEHLED

Přemontovaný  
expanzní  
prvek

Pomocná  
deformační  
zóna na dřívku



Plastový  
expanzní  
hřeb  
pro aplikaci  
vrtačkou

Certifikované pro:

- Beton
- Zdivo
- Děrované vápenopískové cihly
- Děrované cihly
- Děrované cihly podle rakouské normy
- Děrované vápenopískové cihly



Také vhodné pro:

- Přírodní kámen
- Plné cihly z lehčeného betonu
- Duté tvárnice z lehčeného betonu
- Lehké nepálené cihly
- Pemza
- Plné cihly
- Lehčený beton z kameniva vnitřně porézní

Pro upevnění:

- Tepelně izolačních desek

## POPIS

- Plastová talířová hmoždinka s přemontovaným, laminátem vyztuženým plastovým hřebem.
- Po zašroubování hřebu se dřívok deformuje řízeným způsobem a díky tomu se správně aplikuje a upevní v podkladovém materiálu.

### Výhody/přínosy

- Zkrácený čas práce, díky montáži pomocí vrtačky.
- Přemontovaný rozpínací prvek
- Téměř žádný tepelný most (0,005 W/K).
- Oblast rozpínání je téměř zcela utěsněna, což brání vniknutí prachu z vrtání.
- Asymetrický expanzní díl pro bezpečné upevnění.



- Bezpečné ukotvení ve všech obvyklých stavebních materiálech.
- Lze kombinovat s talíři DT 90, DT 110, DT 140 pro měkké izolační desky.



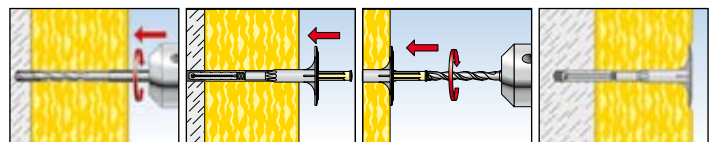
## MONTÁŽ

### Typ montáže

- Průvlečná montáž

### Tipy pro montáž

- Nenosné krycí vrstvy, jako lepidlo a staré omítky, se musí započítat do potřebné užité délky.
- Při montáži do měkkých izolačních panelů se rovněž doporučuje kombinovat s talíři DT 90, DT 110 nebo DT 140 pro měkké izolační desky.



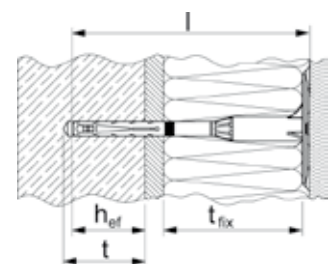
Talířové hmoždinky,  
kotevní mřížky

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Termoz KS 8



typ	katalogové číslo	ID	certifikát	ø hmoždinky	ø talíře	ø vrtáku	hloubka ukotvení	kotevní hloubka	tloušťka izolace	délka hmoždinky	počet kusů v balení
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
			ETA	$d_s$	$d_o$	$d_v$	$h_{ef}$	$t$	$t_{fix}$	$l$	
Termoz KS 8/110	96428	6	ETA	8	60	8	30	45	60	110	100
Termoz KS 8/130	96430	9	ETA	8	60	8	30	45	80	130	100
Termoz KS 8/150	96432	3	ETA	8	60	8	30	45	100	150	100
Termoz KS 8/170	96433	0	ETA	8	60	8	30	45	120	170	100
Termoz KS 8/190	96434	7	ETA	8	60	8	30	45	140	190	100
Termoz KS 8/210	96435	4	ETA	8	60	8	30	45	160	210	100
Termoz KS 8/230	96436	1	ETA	8	60	8	30	45	180	230	100



Příslušná zatížení  
viz str. 195.