

# Držák izolačního materiálu DHM

## PŘEHLED



**DHM**  
kovový držák  
izolačního materiálu  
Ø talíře 35 mm

**DTM 80**  
kovový talířový držák  
izolačního materiálu  
Ø talíře 85 mm, otvor  
14 mm

### Vhodné pro:

- beton
- přírodní kámen s hutnou strukturou
- plné cihly
- plné vápenopískové cihly
- plné tvárnice z lehkého betonu
- pórobeton
- příčně děrované cihly
- děrované vápenopísk. cihly



### K upevnění prvků:

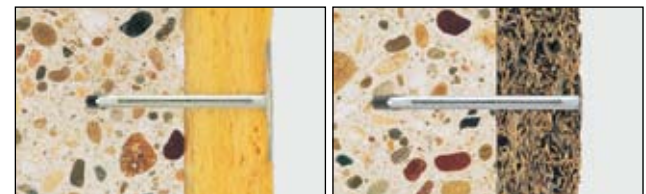
- Měkké a tlakově odolné izolační materiály, např.
- skelná a minerální vlna
  - polystyren (tvrdý polystyren Styropor®)
  - desky z tvrdé PU pěny
  - sklo Foamglas®
  - lehké stavební panely z dřevité vlny
  - kokosové rohože
  - korkové desky

## POPIS

- Držák izolačního materiálu zhotovený z pozinkované oceli válcované na Sendzimirově stolici resp. z nerezové oceli A2.
- Stabilní osvědčený lemovaný spoj mezi dřikem a talířem.
- Při zarážení se pružinová ocel rozepne po celé délce dříku a přítlačným tlakem drží na stěně vrtaného otvoru.
- Verze z ušlechtilé oceli A2 pro aplikace ve vlhkém a venkovním prostředí.

### Výhody/přínosy

- Snadná a rychlá montáž zaražením snižuje pracovní náročnost a náklady.
- Nejsou potřeba žádné dodatečné šrouby nebo hřebíky.



- Je vhodný i na spodní strany stropů.
- Protipožární odolnost dle DIN 4102 (třída A1).
- Znalecký posudek protipožární ochrany pro pozinkované provedení a hloubku ukotvení hef > 40 mm.

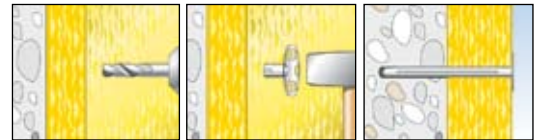
## MONTÁŽ

### Typ montáže

- průvlečná montáž

### Montážní tipy

- Do pórobetonu lze usadit bez předvrtání.
- K upevnění v měkkých izolačních materiálech vhodné v kombinaci s talířovým držákem izolačního materiálu DTM 80.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové číslo	ID	Ø vrtáku		min. hloubka vrtané díry při průvlečné montáži	min. kotvení hloubka	délka hmoždinky	max. užitná délka	počet kusů v balení
			d <sub>0</sub> [mm]	t <sub>d</sub> [mm]					
DHM 30	1) 88801	8	8	100	50	90	0 - 40	250	
DHM 60	1) 88802	5	8	120	50	110	30 - 60	250	
DHM 90	1) 88803	2	8	150	50	140	60 - 90	250	
DHM 120	1) 61581	2	8	180	50	170	90 - 120	250	
DHM 150	1) 61582	9	8	210	50	200	120 - 150	250	
DHM 30 A2	1) 61583	6	8	100	50	90	0 - 40	250	
DHM 60 A2	1) 61584	3	8	120	50	110	30 - 60	250	
DHM 90 A2	1) 61585	0	8	150	50	140	60 - 90	250	
DHM 120 A2	1) 61586	7	8	180	50	170	90 - 120	250	
DHM 150 A2	1) 61587	4	8	210	50	200	120 - 150	250	
DTM 80	88806	3	-	-	-	-	-	250	
DTM 80 A2	61588	1	-	-	-	-	-	250	

1) Do pórobetonu (plynobetonu) G2/G4 se hmoždinka zaráží bez předvrtání.

typ	katalogové číslo	ID	průměr D [mm]	barva	počet kusů v kartonu	počet kusů v balení
DHM ADK-W	13330	9	37	bílá	2500	250
DHM ADK-GR	46843	2	37	šedá	2500	250
DHM ADK-G	46844	9	37	žlutá	2500	250

## ZATÍŽENÍ

### Doporučená zatížení F<sub>rec</sub> [kN]

(zahrnující koeficient bezpečnosti 4)

beton ≥ B 15	0,25
plná cihla Mz 12	0,25
Vápenopísková cihla KS 12	0,25
Pórobeton G2 (bez předvrtání)	0,10



DHM ADK krytka