

Izolační talířky HA

PŘEHLED



Pro upevnění:

- Izolací
- Folíí
- Tkanin

POPIS

- ocelové a plastové talíře
- pro použití s vhodnou hmoždinkou
- jednotlivé talíře mají rozdílné vnitřní a vnější průměry

TECHNICKÉ ÚDAJE



1. HV 36 gvz
2. HA 36 nerez ocel A4
3. HK 36 plastový
4. ISO 8/60 KS plastový

typ	katalogové číslo	ID	Ø talíře [mm]	výška talíře [mm]	Ø vnitřní díry [mm]	počet kusů v balení
HV 36	04286	2	36	3	5	100
HA 36 A4	04285	4	36	3	5	100
HK 36	04283	1	36	3	5	100
ISO 8/60KS	01680	0	60	3	8	100

Zatížení talířových hmoždinek

Typ kotvy	Garantovaná zatížení			
	Termoz 8 NZ Termoz 8N	Termoz KS 8	Termoz 8 UZ Termoz 8U	Termofix CF
Stavební materiál	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
plná cihla ≥ Mz 12 neděrovaná	-	-	-	0.90
plná vápenopísková cihla ≥ KS 12 neděrovaná	-	1.50	-	-
plná cihla ≥ Mz 12	1.50/1.20	1.50	1.50	-
plná vápenopísková cihla ≥ KS 12	1.50/1.20	1.50	1.20/1.50	0.75
beton ≥ C16/20	1.50	0.90	1.20/1.50	0.75
beton C12/15	1.50	-	1.20/1.50	0.60
děrovaná cihla ≥ Hlz 12, hustota ≥ 1.0 kg/dm	0.75	0.50	0.60/0.75	0.60
lehčený pórovitý beton	0.40/0.60	-	0.25/0.60	-
děrovaná vápenopísková cihla ≥ KSL 12	1.20/0.90	0.90	0.60/0.75	0.75
duřá cihla ≥ Hbl 2	0.40	-	0.40	-
plná cihla z lehčeného betonu	0.40/0.90	-	0.40/0.60	-
pórobeton ≥ PB2; PP2; P3.3	-	-	-	-
pórobeton ≥ PB4; PP4; P4.4	-	-	-	-
povrch odolný povětrnostním vlivům	-	-	-	-
děrovaná cihla podle rakouské normy ÖNORM B 6124	0.60/0.75	0.60	0.50/-	-

HODNOTY GARANTOVANÝCH ZATÍŽENÍ

jsou jediné hodnoty zatížení porovnatelné mezi jednotlivými výrobci pro stejný typ kotvy, neboť kotvy jsou testovány a hodnoty počítány dle jednotné Evropské metodiky ETAG a posléze uvedeny ve schválení ETA. Navržené kotvení v souladu s těmito hodnotami poskytuje při projektování jistotu a ochranu při havárii.