

SD Protihluková hmoždinka



Charakteristiky

- Potlačení přenosu hluku integrováno přímo do těla hmoždinky
- Snížení hluku až o 15.5 dB, testováno v IFB Mülheim
- Integrovaná nylonová hmoždinka MN z polyamidu 6, plášť vyroben z kaučuku
- Lze použít s téměř všemi typy vrutů do dřeva
- Předsazená montáž nebo průchozí montáž (SD)
- Předsazená montáž (SDK)
- Vnitřní a venkovní aplikace



Příklady použití

konzoly, konstrukce zvukové izolace, kabelové příchytky, potrubní příchytky

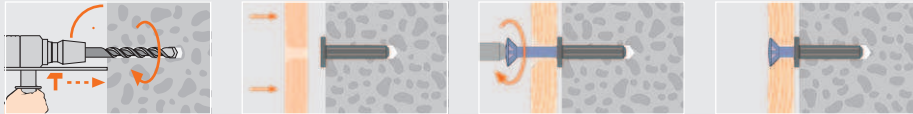


Technické údaje

	Beton C20/25, tahové zatížení (N)	Plná cihla, tahové zatížení (N)	Provozdušný beton, tahové zatížení (N)	Hodnota snížení hluku dB	Hloubka vyvrtného otvoru mm h_0	Vrut \varnothing mm d_s	Nylonová hmoždinka MN
SD/SDK 6	220	170	60	12.5	40	3.5-5.0	6
SD/SDK 8	420	330	80	10.5	50	4.5-6.0	8
SD/SDK 10	700	560	150	13.5	60	6.0-8.0	10
SD/SDK 12	1100	880	250	1.5	75	8.0-10.0	12
SD/SDK 14	1600	1280	300	15.5	80	10.0-12.0	14

Bezpečnostní faktor 5 / Hodnoty dosaženy s vrutem do dřeva s max. průměrem / 10 N \approx 1 kg / Hloubka zašroubování: za účelem zabránění vzniku zvukových mostů v pevném materiálu je třeba dbát na to, aby vrut nebyl zašroubován hlouběji než je délka hmoždinky

Montáž



Katalogové číslo	Popis	Hmoždinka a vrták \varnothing mm $d_{nom} = d_0$	Délka hmoždinky mm L	Balení FS	Karton SK	Množství na paletě
1880006	SD6	10	30	100	2400	57600
1880008	SD8	12	40	100	1800	43200
1880010	SD10	14	50	50	900	21600
1880012	SD12	16	60	50	600	14400
1880014	SD14	18	70	50	300	7200

SD Protihluková hmoždinka



Katalogové číslo	Popis	Hmoždinka a vrták \varnothing mm $d_{nom} = d_0$	Délka hmoždinky mm L	Minimální hloubka usazení mm h_{ef}	Límeč \varnothing mm d_L	Tloušťka límce mm L_L	Balení FS	Karton SK	Množství na paletě
1880106	SDK6	10	34	30	22	4	100	1200	28800
1880108	SDK8	12	44	40	30	4	100	600	14400
1880110	SDK10	14	56	50	34	6	50	300	7200
1880112	SDK12	16	67	60	42	7	25	150	3600
1880114	SDK14	18	77	70	42	7	25	150	3600

SDK Protihluková hmoždinka s límcem

