

MIDS Izolační hmoždinka kovová



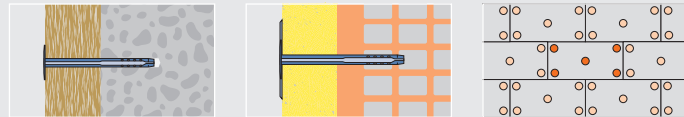
Charakteristiky

- MIDS: třída požární odolnosti F120
- Provedení MIDS-K snižující přenos tepla a chladu
- V kombinaci s podložkou MDB pro měkké izolační materiály
- Varianta z nerezové oceli pro venkovní použití
- Vhodné pro montáž nad hlavou (do stropu)
- Průchozí montáž



Příklady použití

měkký izolační materiál, tlaku odolný izolační materiál, minerální vata, skelná vata, stavební desky z dřevěné vlny

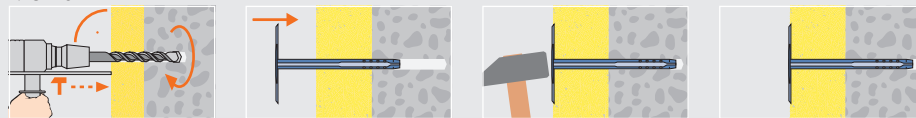


Technické údaje

	Beton C20/25, tahové zatížení (kN)	Plná cihla, tahové zatížení (kN)	Děrovaná cihla, tahové zatížení (kN)	Lehčený beton, tahové zatížení (kN)	Hloubka vrtaného otvoru beton mm h_0	Hloubka vrtaného otvoru beton mm (F120) h_0	Hloubka vrtaného otvoru děrovaná cihla mm h_0	Hloubka usazení beton mm h_{nom}	Hloubka usazení beton mm (F120) h_{nom}	Hloubka usazení děrovaná cihla mm h_{nom}	Minimální hloubka usazení v betonu mm h_{ef}	Minimální hloubka usazení v betonu mm (F120) h_{ef}	Minimální hloubka usazení v děrovaná cihla mm h_{ef}
MIDS	0.3	0.3	0.1	0.1	40	50	50	30	40	40	25	35	35

Bezpečnostní faktor 3 / 1 kN ≈ 100 kg

Montáž



Katalogové číslo	Hmoždinka a vrták Ø mm $d_{nom} = d_0$	Délka hmoždinky mm L	Tloušťka izolační vrstvy, beton mm t_{fix}	Tloušťka izolační vrstvy, beton mm (F120) t_{fix}	Tloušťka izolační vrstvy, děrovaná cihla mm t_{fix}	Hlava Ø mm d_k	Karton	Množství na paletě
1180501	8	90	60	50	50	30	250	12000
1180502	8	110	80	70	70	30	250	12000
1180503	8	140	110	100	100	35	250	12000
1180504	8	170	140	130	130	35	250	9000
1180505	8	200	170	160	160	35	250	9000
1180506	8	250	220	210	210	35	125	6000
1180507	8	300	270	260	260	35	125	6000

MIDS Izolační hmoždinka, Ø 30/35mm, ocel



Katalogové číslo	Podložka Ø mm d_{nom}	Otvor Ø mm d_0	Popis	Karton	Množství na paletě
1120874	80	14.5	pozink nebo pozinkovaná	250	6000

MDB Kovová podložka pro měkké izolační materiály



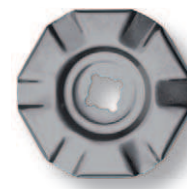
Katalogové číslo	Hmoždinka a vrták Ø mm $d_{nom} = d_0$	Délka hmoždinky mm L	Tloušťka izolační vrstvy, beton mm t_{fix}	Tloušťka izolační vrstvy, beton mm (F120) t_{fix}	Tloušťka izolační vrstvy, děrovaná cihla mm t_{fix}	Hlava Ø mm d_k	Karton	Množství na paletě
1180511	8	90	60	50	50	30	250	12000
1180512	8	110	80	70	70	30	250	12000
1180513	8	140	110	100	100	35	250	12000
1180514	8	170	140	130	130	35	250	9000
1180515	8	200	170	160	160	35	250	9000
1180516	8	250	220	210	210	35	125	6000
1180517	8	300	270	260	260	35	125	6000

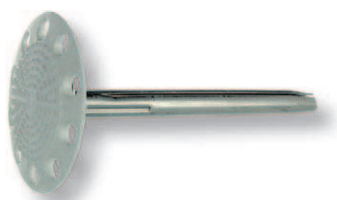
MIDSr Izolační hmoždinka, Ø 30/35mm, nerez A2/304



Katalogové číslo	Podložka Ø mm d_{nom}	Otvor Ø mm d_0	Popis	Karton	Množství na paletě
1120876	80	14.5	Inox A2	250	6000

MDB Kovová podložka pro měkké izolační materiály, nerez A2/304



MIDS-K Kovový izolační trn s izolační čepičkou, Ø 54mm, poplastovaný

Katalogové číslo	Hmoždinka a vrták Ø mm $d_{nom} = d_0$	Délka hmoždinky mm L	Tloušťka izolační vrstvy, beton mm t_{fix}	Tloušťka izolační vrstvy, beton mm (F120) t_{fix}	Tloušťka izolační vrstvy, děrovaná cihla mm t_{fix}	Hlava Ø mm d_k	Karton	Množství na paletě
1180521	8	90	60	50	50	54	125	6000
1180522	8	110	80	70	70	54	125	6000
1180523	8	140	110	100	100	54	125	6000
1180524	8	170	140	130	130	54	125	6000
1180525	8	200	170	160	160	54	125	6000
1180526	8	250	220	210	210	54	80	3840
1180527	8	300	270	260	260	54	80	3840