

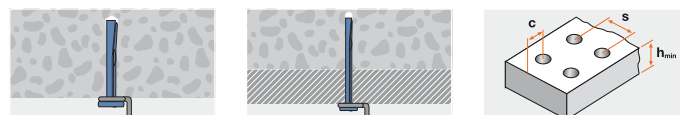
Lastnosti

- Atestiran za večkratno pritrjevanje za sidranje lahkih stropnih opažev in spuščeni stropov v skladu z DIN 18168
- Protipožarno testiranje je sestavni del certifikata F120
- Primeren za stropno montažo
- Enostaven postopek nastavitve z natančnim zabijanjem štrlečega čepa
- Stropno sidro za hitro montažo stropov
- Glava stropnega sidra nalega preko velike površine in zagotavlja gladko prekrivanje
- Visoka nosilnost
- Galvansko pocinkan > 5µm / Nerjaveče jeklo A4/316
- Prebojna montaža
- Uporaba v notranjih področjih (cinkano) in zunanjih področjih (nerjavno)



Uporaba

Spuščeni stropovi, Žično obežalo, Podkonstrukcije, Profili, Prezračevalne napeljave

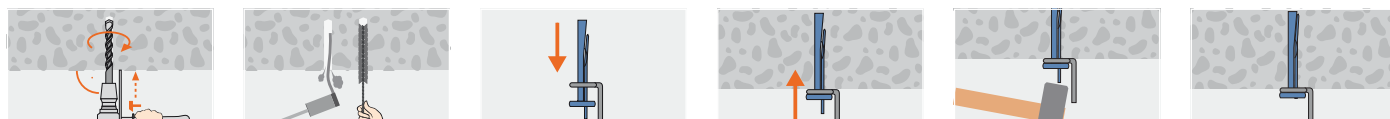


Tehnični podatki

	beton C20/25 - C50/60, potezna obremenitev (kN)	upogibni navor (Nm)	min. medosna razdalja mm	min. odmik od roba mm	min. debelina gradbenega elementa mm
			S_{min}	C_{min}	h_{min}
MAN	1.4	3.0	200	150	80
MANr	1.43	-	200	100	80

Upoštevani so v dovoljenju opredeljeni delni varnostni faktorji upornosti kot tudi delni varnostni faktor vplivanja $\gamma_F = 1.4 / 1 \text{ kN} \approx 100 \text{ kg}$

Montaža



kataloška številka	odprtina- \varnothing mm	globina vrtime mm	dolžina sidra mm	koristna dolžina mm	pakiranje	vsebina zbirnega kartona	količina na paleti
	d_0	h_0	L	t_{fix}	ES	SK	
1127064	6	40	40	5	100 11	1200 22	72000
1127067	6	40	70	35	100 31	600 22	36000

Na voljo do 35 mm uporabne dolžine za aplikacije z lesenimi letvami

MAN Stropno sidro



kataloška številka	odprtina- \varnothing mm	globina vrtime mm	dolžina sidra mm	koristna dolžina mm	pakiranje	vsebina zbirnega kartona	količina na paleti
	d_0	h_0	L	t_{fix}	ES	SK	
1127645	6	48	45	5	100 11	1200 22	72000

MANr (MND) Stropno sidro, nerjaveče jeklo A4/316

