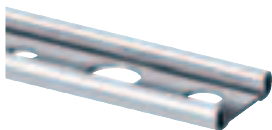


EJOT® upevňovací profil FP



Odkazy

Dabo® SW 8 RT-4,8
 Dabo® SW 8 ET-4,8
 Dabo® TKR-4,8
 Dabo® TKE-4,8
 Dabo® TKR-4-4,8
 Dabo® TKR-ZT6-5,5
 Dabo® VHT-R-4,8
 Dabo® VHT-E-4,8
 Samovrtný šroub JT2-ST-2-6,0
 Samovrtný šroub JT2-ST-2-6,8
 Samovrtný šroub JT3-ST-2-6,0
 Šroub do betonu FBS-R
 Šroub do pórobetonu FPS-E
 Talířová podložka HTK-S
 Fasádní hmoždinka
 SDF-S-10H-E
 Fasádní hmoždinka
 SDP-S-10G-E

Oblast použití

- > K upevnění hydroizolačních pásů na nosné konstrukce z betonu, pórobetonu, ocelových a hliníkových plechů, dřeva a deskových materiálů
- > K upevnění v okrajových oblastech
- > K upevnění hydroizolačních pásů na atikách a ukončení střeš
- > K upevnění na žebírkové panely do žeber bez omezení šířkou hydroizolace

Vlastnosti

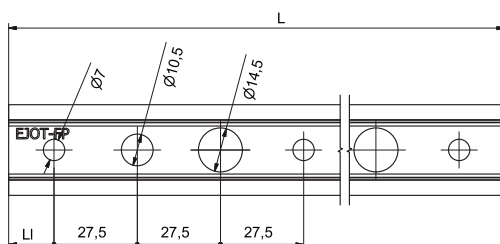
- > Ocel s povrchovou úpravou aluzinek
- > Upevnění v řadě (liniové kotvení)
- > Snadná montáž
- > Nízká hmotnost
- > 3 různé průměry otvorů kombinované v jednom profilu
- > Celková délka 2,25 m
- > Různé možnosti použití

Upozornění

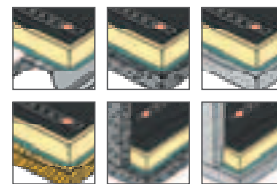
Ke kombinaci s talířovou podložkou HTK-S, samovrtnými šrouby EJOT Dabo® a šrouby do betonu a pórobetonu. Ke kombinaci s fasádními hmoždinkami EJOT podle ETA-10/0305.

Technické údaje

Délka	2,25 m
Šířka	30 mm
Výška včetně okraje přehybu	7,5 mm
Tloušťka materiálu	1,5 mm
Průměr otvoru pro talířovou podložku HTK-S	14,5 mm
Průměr otvoru pro fasádní hmoždinku	10,5 mm
Průměr otvoru pro šrouby	7,0 mm



Použití



Certifikace



Umožňuje posouzené použití v oblasti napojení na stěnu atiky (beton a pórobeton)

Označení výrobku	Délka [m]	Šířka [mm]	Balení [m]	Cena/m [Kč]	Číslo výrobku	EAN
Upevňovací profil FP	2,25	30	27 (12 ks)		7 999 001 886	4061245011653

Možnosti kombinací podle ETA-07/0013

	SW 8 RT-4,8	SW 8 ET-4,8	TKR-4,8	TKE-4,8	TKR-4-4,8	TKR-ZT6-5,5	VHT-R-4,8	VHT-E-4,8	JT2-ST-2-6,0	JT2-ST-2-6,8	JT3-ST-2-6,0	FBS-R-6,3	JBS-R-7,5	FPS-E-8,0	SDF-S-10H-E	SDP-S-10G-E
Upevňovací profil FP	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X