

EJOT® fasádní hmoždinka SDF-S-8V



Odkazy

Čistící kartáče
 Vyfukovací pumpička
 Opasek na nářadí
 Antikorozní sprej
 Příklepové vrtáky SDS plus
 Bit Torx

Oblast použití

- > Hospodárná alternativa upevnění dřevěných podkonstrukcí na plné zdivo a beton

Vlastnosti

- > Zápustná hlava
- > Menší průměr vrtaného otvoru
- > Identifikace podle odlišného zbarvení pouzdra hmoždinky

Upozornění

Při navrhování a aplikaci výrobku postupujte podle evropského technického posouzení ETA-15/0387.

Upozornění k použití galvanicky pozinkovaných fasádních hmoždinek (výťah z ETA-15/0387)

Šroub z galvanicky pozinkované oceli může být použit také ve vnějším prostředí, když je po zabudování upevňovacího prvku hlava šroubu chráněna proti povětrnosti a hnanému dešti, takže je zabráněno vniknutí vlhkosti do pouzdra hmoždinky. Před hlavou šroubu musí být proto upevněn fasádní obklad nebo zavěšená odvětrávaná fasáda a samotná hlava šroubu musí být natřena vrstvou plastického, trvale elastického bitumenového povlaku na olejové bázi (např. pro ochranu dutin spodků osobních vozů).

Charakteristická zatížení*

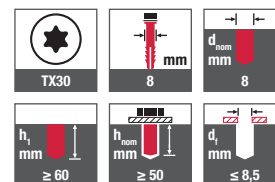
zatížení v tahu $N_{Rk,D}$ v betonu $\geq C16/20$	4,50 kN
zatížení v tahu $N_{Rk,D}$ v betonu $\geq C16/20$	6,50 kN
plné cihly Mz 28-1,8, NF	2,50 kN
vápenopískové tvárnice KS, NF 20-2,0	2,00 kN
zatížení ve smyku $V_{Rk,S}$	
hmoždinka s ocelovým šroubem	5,30 kN
ohybový moment $M_{Rk,S}$	
hmoždinka s ocelovým šroubem	8,20 Nm

*Platí pro rozsah teplot 30-50 °C / 50-80 °C

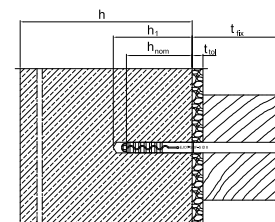
Použití



Technické údaje



Certifikace



Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Upevňovaná tloušťka t_{fx} \leq [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku	EAN
hmoždinky se šrouby z pozinkované (bez Cr⁶⁺) oceli (V)							
SDF-S-8Vx80-V	80	8	30	100		8 569 080 430	4061245019123
SDF-S-8Vx100-V	100	8	50	50		8 569 100 430	4061245019116
SDF-S-8Vx120-V	120	8	70	50		8 569 120 430	4061245019109
SDF-S-8Vx140-V	140	8	90	50		8 569 140 430	4061245019093
SDF-S-8Vx160-V	160	8	110	50		8 569 160 430	4061245019086
SDF-S-8Vx180-V	180	8	130	50		8 569 180 430	4061245019079
SDF-S-8Vx200-V*	200	8	150	50		8 569 200 430	4061245019062
SDF-S-8Vx220-V*	220	8	170	50		8 569 220 430	4061245019055
* dodání na objednávku							