



Samovrtné šrouby

Upevnění zavěšených fasád

Vstrelování

Závrtotvorné šrouby

Kaloty Orkan

Nýty

Upevnění solárních systémů

Upevnění lešení

Potrubní manžety

Střešní kotevní prvky

Fasádní hmoždinky

Kotevní technika

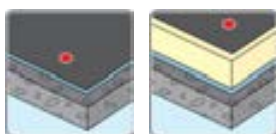
Suchá stavba

Příslušenství

Náhradní díly nástroje



T30



Osvědčení

ETA-07/0013

Odkazy strana

talířová podložka HTV 82/40 F.. 167
 talířová podložka HTV 40 RU 168
 talířová podložka EcoTek 50 175
 upevňovací profil FP 170
 bit TORX® T30-M6/x33 240
 prodloužení bitů 241
 tabulka pro volbu délky
 kotevních prvků 176

EJOT® šroub do betonu FBS-R-6,3

Ø [mm]	Délka [mm]	Balení	Cena/100 [Kč]	Označení výrobku	Číslo výrobku
6,3	35	500		FBS-R-6,3x35	5 763 035 512
6,3	60	500		FBS-R-6,3x60	5 763 060 512
6,3	70	250		FBS-R-6,3x70	5 763 070 512
6,3	80	250		FBS-R-6,3x80	5 763 080 512
6,3	100	250		FBS-R-6,3x100	5 763 100 512
6,3	120	250		FBS-R-6,3x120	5 763 120 512
6,3	140	250		FBS-R-6,3x140	5 763 140 512
6,3	160	100		FBS-R-6,3x160	5 763 160 512
6,3	180	100		FBS-R-6,3x180	5 763 180 512
6,3	200	100		FBS-R-6,3x200	5 763 200 512
6,3	220	100		FBS-R-6,3x220	5 763 220 512
6,3	240	100		FBS-R-6,3x240	5 763 240 51
6,3	260	100		FBS-R-6,3x260	5 763 260 512
6,3	280	100		FBS-R-6,3x280	5 763 280 512
6,3	300	100		FBS-R-6,3x300	5 763 300 512

Oblast použití

- K upevnění hydroizolací na konstrukce z betonu
- Ke kombinaci s talířovými podložkami EJOT®

Vlastnosti

- Ocel zušlechťena
- Climadur - jakostní povlak pro zlepšení korozní odolnosti (15 cyklů Kesternicha, DIN 50018, 1997)

Technické údaje

kotevní hloubka min.	30 mm
jmenovitý průměr vrtáku	5,0 mm
hloubka otvoru min.	45 mm
utahovací nástavec	bit T30

Možné kombinace podle ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	HTK 2G 75xL	EcoTek 50	HTK-S	Upevňovací profil FP
FBS-R 6,3				X	X			X		X