

## BETOFAST TH 13 / 2C

**Popis** » závitotvorný šroub s límcem Ø 18 mm

**Materiál** » zušlechťená ocel pozinkovaná

**Antikorozní ochrana** » úprava Supracoat 2C

**Protipožární odolnost** » M0

**Závit** » stoupání závitů 3,38 (Hi-Low)

**Hlava** » 6-ti hranná 13 mm, IMBUS č.6

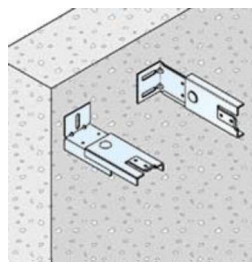
**Barva** » přírodní

### POUŽITÍ / UPEVNĚNÍ

- upevnění ocelových nosných profilovaných plechů

### DO PODKLADU

- beton (minimální kotevní hloubka 30 mm)
- odlehčený beton (vyžaduje test)



Rozměr Ø x d	Svěrná tloušťka	Průměr předvrtání	Balení ks	Hlava 6-hran	Kód
7,5 x 45	0 - 15	6	100	13	283 790
7,5 x 60	15 - 30	6	100	13	283 792
7,5 x 80	30 - 50	6	100	13	283 794

Tabulka předvrtání viz str. 34 / Vrtáky SDS+, nářadí a šroubovací nástavce viz kapitola nářadí str. 83 / Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].

## BETOFAST

**Popis** » závitotvorný šroub do betonu s předem navléknutou podložkou nebo bez podložky

**Materiál** » zušlechťená ocel pozinkovaná

**Antikorozní ochrana** » úprava Supracoat

**Závit** » dvojité stoupání závitů 3,38

**Hlava** » 6-ti hranná

**Podložka** » hliníková těsnící podložka s navulkanizovaným EPDM.

**Barva** » přírodní + barevné krytky (str. 79)

### POUŽITÍ / UPEVNĚNÍ

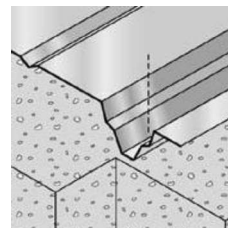
- upevnění ocelových profilovaných plechů

### DO PODKLADU

- beton

Průměr předvrtání 5 nebo 5,5 mm podle kvality betonu.

Minimální hloubka předvrtání 40 mm / minimální kotevní hloubka 30 mm.



Rozměr Ø x d	Svěrná tloušťka	Balení ks	Hlava 6-hran	Zn bez podložky		Zn s podl. VA16	
				Kód	Kód	Kód	Kód
6,6 x 35	2	100	8	283 510	283 515	283 511	283 517
6,6 x 45	12	100	8		283 525		283 527
6,6 x 55	22	100	8		283 535		283 537
6,6 x 70	37	100	8		283 545		283 547

Tabulka předvrtání viz str. 34 / Vrtáky SDS+, nářadí a šroubovací nástavce viz kapitola nářadí str. 83 / Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].