

# TECHNICKÝ LIST

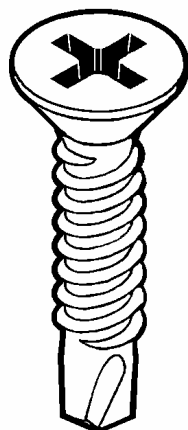
System na fixaci střeš a plášťů  
halových objektů



Název: **PERFIX TF (DIN 7504 P)**

Použití: **Upevnění fasádních desek**

Kód: 300XXX



## POPIS

Samovrtný šroub zápusťnou hlavou

**Dřík:** Ø 3,9 mm

**Délky:** 13, 16, 19, 22, 25, 32, 38 mm

**Vrtací kapacita:** 0,75 – 2,5 mm

Ø x d	ST
3,9 x 13	6,4
3,9 x 16	9,4
3,9 x 19	12,4
3,9 x 22	15,4
3,9 x 25	18,4
3,9 x 32	24,4
3,9 x 38	30,0

d – délka šroubu

ST – svěrná tloušťka

**Materiál:** Zušlechťená ocel pozinkovaná

**Mechanické vlastnosti:** Pevnost v tahu: 900 N/mm<sup>2</sup>

## Nářadí:

Elektrická utahovačka 500 W s momentovým klíčem  
Utahovací bit Phillips 2

**Označení na balení:** PERFIX TF – Ø 3,9 x d + kód

**Kontrola kvality:** lineární

**Výrobce:** L.R.ETANCO, 38/40 Rue des Cormiers, 78400 Chatou, Francie

# TECHNICKÝ LIST

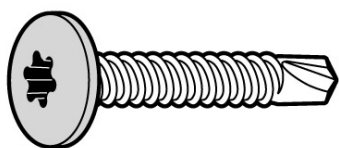
## System na fixaci střeš a plášťů halových objektů



Název: **PERFIX TORX PANEL TB 12**

Použití: **Upevnění fasádních desek na ocelovou konstrukci**

Kód: 033121



### POPIS

Samovrtný šroub s vyklenutou hlavou přírodní nebo barevnou Torx n°20

**Dřík:** Ø 4,8 mm

**Délky:** 25 mm

**Vrtací kapacita:** 1,5 - 5 mm

**Svěrná tloušťka:** 16 mm

**Materiál:** Nerezavějící ocel A2

### Mechanické vlastnosti:

Pevnost v tahu na dřík šroubu: 900 N/mm<sup>2</sup>

### Nářadí:

Elektrická utahovačka 500 W s momentovým klíčem

Utahovací bit Torx n°20

### Zkoušky v tahu:

Název	Podklad (mm)	Odolnost	Výsledek	Zápis výsledků
TORX PANEL TB Ø 4,8 x 25	Hliníkový plech: 2	V trhu PK=314,3 daN	Ve všech případech se nosný plech lehce deformuje a při maximálním zatížení se závity upevňovacího prvku vytrhnou z podkladu	LR 990302

**Označení na balení:** PERFIX TORX PANEL TB 12 – Ø 4,8 x 25 + kód

**Kontrola kvality:** lineární

**Výrobce:** L.R.ETANCO, 38/40 Rue des Cormiers, 78400 Chatou, Francie