

# TECHNICKÝ LIST

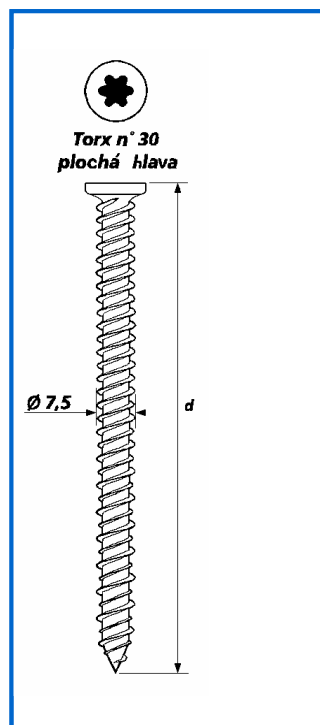
## Systém na fixaci střeš a plášťů halových objektů



Název: **BATIFAST TF**

Použití: **Kotvení okenních ráků z PVC, hliníku a dřeva do betonu, cihel,  
kamene nebo porézního betonu**

Kód: 280400 - 280410



### POPIS

Závitotvorný šroub s plochou hlavou pro kotvení dřeva,  
hliníku a PVC.

**Forma:** Torx n°30

**Dřík:** Ø 7,5 mm

**Délky:** 60, 80, 100, 120, 150, 180 mm

**Vrtací kapacita:** 2 – 6 mm

**Materiál:** žlutě bichromaticky pozinkovaná ocel

**Antikorozní ochrana:** 2 cykly Kesternicha

### Použití:

1. předvrtání podkladu Ø 6 mm
2. předvrtání okenního rámu Ø 6,2 mm
3. odprášení
4. zašroubování BATIFASTu
5. nasazení barevné krytky

### Kotevní hloubka:

- 30 mm do betonu
- 40 mm do plné cihly

- 45 mm do dřeva
- 60 mm do odlehčených betonů a dutých cihel

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

### Náradí:

- elektrická utahovačka (výkon 500 W) s momentovým klíčem
- utahovací bit Torx n°30
- příklepová vrtačka + vrták do betonu SDS plus O 6 mm

### Zkoušky v tahu:

Název	Podklad	Odolnost	Výsledek	Zápis výsledků
BATIFAST Ø 7,5	Beton 25 Mpa, kotevní hloubka 30, Ø předvrtání 6	V trhu PK=830 daN	Při max. zatížení došlo ve všech případech k uvolnění z nosníku	LR 981027

**Označení na obalu:** BATIFAST TF Ø 7,5 x d + kód

**Kontrola kvality:** lineární

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



# TECHNICKÝ LIST

## Systém na fixaci střeš a plášťů halových objektů



Název: **BATIFAST TP**

Použití: **Kotvení okenních ráků z PVC, hliníku a dřeva do betonu, cihel,  
kamene nebo porézního betonu**

Kód: 280400 - 280430



### POPIS

Závitotvorný šroub se zápusťnou hlavou pro kotvení dřeva.

**Forma:** Torx n°30

**Dřík:** Ø 7,5 mm

**Délky:** 60, 80, 100, 120, 150, 180 mm

**Vrtací kapacita:** 2 – 6 mm

**Materiál:** žlutě bichromaticky pozinkovaná ocel

**Antikorozní ochrana:** 2 cykly Kesternicha

### Použití:

1. předvrtání podkladu Ø 6 mm
2. předvrtání okenního rámu Ø 6,2 mm
3. odprášení
4. zašroubování BATIFASTu
5. nasazení barevné krytky

### Kotevní hloubka:

- 30 mm do betonu
- 40 mm do plné cihly
- 45 mm do dřeva
- 60 mm do odlehčených betonů a dutých cihel

**Mechanické vlastnosti:**

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

**Nářadí:**

- elektrická utahovačka (výkon 500 W) s momentovým klíčem
- utahovací bit Torx n°30
- příklepová vrtačka + vrták do betonu SDS plus O 6 mm

### Zkoušky v tahu:

Název	Podklad	Odolnost	Výsledek	Zápis výsledků
BATIFAST Ø 7,5	Beton 25 Mpa, kotevní hloubka 30, Ø předvrtání 6	V trhu PK=830 daN	Při max. zatížení došlo ve všech případech k uvolnění z nosníku	LR 981027

**Označení na obalu:**

BATIFAST TP Ø 7,5 x d + kód

**Kontrola kvality:**

lineární

**Výrobce:**

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