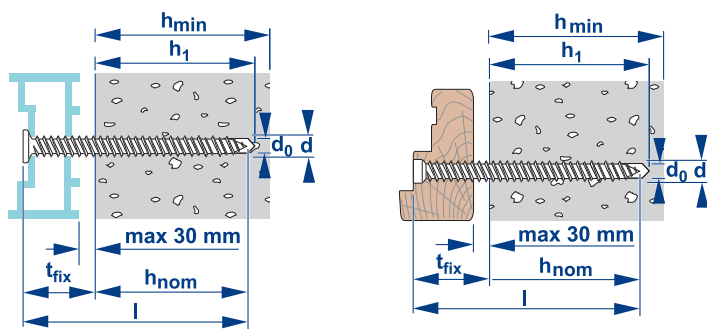


BATIFAST TP A TC

ŠROUB PRO RÁMY S PLOCHOU A CYLINDRICKOU HLAVOU



BATIFAST TP
plochá hlava Ø 11,5 mm
Torx 30



BATIFAST TC
cylindrická hlava Ø 8,5 mm
Torx 30



plastový kryt pro BATIFAST
dostupné barvy :
bílá kód : 280 440
hnědá kód : 280 442
šedá kód : 280 444



BATIFAST TP



BATIFAST TC

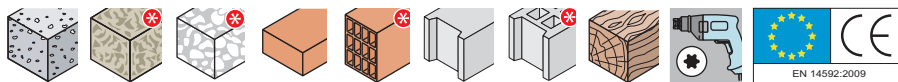
POZINK

POZINK

SUPRACOAT 3C

ocel třídy 10.9, pozink ≥ 5 µm

BATIFAST



BATIFAST	d	l	d ₀	h ₁	h _{nom}	t _{fix}	h _{min}	T _{inst} ⁽²⁾	balení	TP	TP/3C	TC
7,5 x 60	7,5	60	6	40 / 50 / - ⁽¹⁾	30 / 40 / - ⁽¹⁾	30 / 20 / - ⁽¹⁾	60 / 80 / - ⁽¹⁾	20	100	280 400	280 411	280 420
7,5 x 80	7,5	80	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	50 / 40 / 20 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	100	280 402	280 412	280 422
7,5 x 100	7,5	100	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	70 / 60 / 40 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	100	280 404	280 413	280 424
7,5 x 120	7,5	120	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	90 / 80 / 60 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	100	280 406	280 414	280 426
7,5 x 150	7,5	150	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	120 / 110 / 90 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	100	280 408	280 415	280 428
7,5 x 180	7,5	180	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	150 / 140 / 120 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	100	280 410	280 416	280 430
7,5 x 210	7,5	210	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	180 / 170 / 150 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	50	280 394	-	280 436
7,5 x 240	7,5	240	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	210 / 200 / 180 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	50	280 396	-	280 438

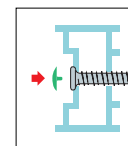
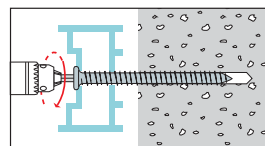
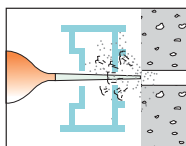
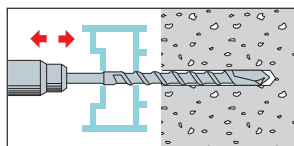
⁽¹⁾ odpovídá : upevnění v betonu / plných cihlách - dřevu / dutým cihlám

⁽²⁾ utahovací moment pro beton

- Předpokládané použití : Plné a duté materiály - (*) s předběžnou zkouškou nepoužívají se pro těžká břemena
- Popis produktu:
 - závitotvorný šroub pro upevnění rámu
 - BATIFAST TP pro hliníkové rámy, PVC
 - BATIFAST TC pro rámy ze dřeva (zápustná hlava)
- Supracoat 3C : odolnost proti korozi = 30 cyklů Kesternich

- **d** : průměr šroubu - **d₀** : průměr předvrtání
- **l** : délka šroubu - **h₁** : min.hloubka předvrtání -
- **h_{nom}** : min. hloubka kotvení
- **t_{fix}** : max.tloušťka fixovaného materiálu
- **h_{min}** : min.tloušťka podkladu - **T_{inst}** : požadovaný utahovací moment

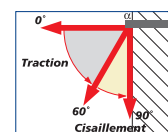
Postup montáže



Charakteristické hodnoty # (daN) a předepsané vzdálenosti (mm)

Tah (daN)

šroub	Beton C20/25		plný betonový blok	plná cihla BP 200	měkké dřevo
	h _{nom} = 30 mm	h _{nom} = 60 mm			
BATIFAST	150	400	78	130	140 (*)



Smyk (daN)

šroub	Beton C20/25		plný betonový blok	plná cihla BP 200	měkké dřevo
	h _{nom} = 30 mm	h _{nom} = 60 mm			
BATIFAST	150	300	98	150	150 (*)

minimální vzdálenosti pro beton (mm)

šroub	hrana C _{min} a osově S _{min}	h _{nom} = 30 mm	h _{nom} = 40 mm	h _{nom} = 60 mm
BATIFAST		60	80	120

(*) s předběžnými zkouškami

(*) návrhové hodnoty pro posouzení MSÚ : charakteristické hodnoty přenásobené 1.4