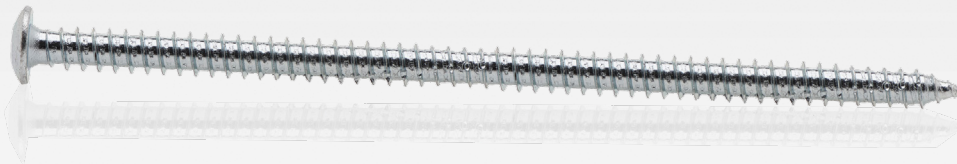


Montážní šroub do okenních ráků blaugelb FK-T30 pro rychlejší a přesnější upevnění s maximální bezpečností.



Montážní šroub do okenních ráků blaugelb FK T-30

Montážní šroub do okenních ráků – součást systému předřazené montáže blaugelb Trio**therm**®.

- Známé a na trhu osvědčené upevnění
- Cenově výhodné
- Zúžený hrot závitů snižuje utahovací momenty
- Univerzální použití v mnoha běžných stavebních materiálech
- Distanční upevnění bez bočního podkládání (s protokolem o zkoušce)
- Vhodné pro upínací upevnění
- Optimální přenos síly utahovacího momentu díky Torx drážce

Montážní šroub do okenních ráků blaugelb FK-T30

Montážní šroub do okenních ráků – součást systému pedsazené montáže blaugelb Trio**therm**®.



Vlastnosti produktu:

Montážní šroub do okenních ráků blaugelb FK-T30 je univerzální upevňovací prostředek pro efektivní bezhmoždinkovou montáž stavebních prvků ze dřeva, PVC, hliníku a dřeva/hliníku do nejrůznějších podkladů (betonu, vápence, plné cihly, dřeva, lehčeného betonu, pórobetonu, příčně děrovaná cihly).

Montážní šroub do okenních ráků blaugelb FK-T30 je zvláště vhodný pro následující použití:

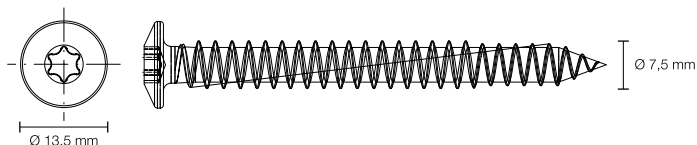
- přímé upevnění pro montáž oken a dveří
- vhodný pro všechny materiály ráků
- lze použít bez boční distanční podložky (s protokolem technické zkoušky)
- upevnění nosných profilů blaugelb Trio**therm**® a pomocných montážních úhlů a konzol

Přednosti výrobku:

- známé a na trhu osvědčené upevnění
- zúžený hrot závitu snižuje utahovací momenty
- univerzální použití v mnoha běžných stavebních materiálech
- distanční upevnění bez bočního podkládání (s protokolem o zkoušce)
- vhodné pro upínací upevnění
- optimální přenos síly utahovacího momentu díky Torx drážce

Technické údaje:

Materiál:	tvrzená uhlíková ocel
Povrch:	pozinkovaný bílý
Závit:	závit do plechu se zúženým hrotem
Průměr:	7,5 mm
Průměr hlavy:	13,5 mm
Drážka:	TX T30
Tvar hlavy:	plochá hlava



Název produktu	Jednotka balení	Č. výr.
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x42 mm vz	100 kusů	0422310
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x62 mm vz	100 kusů	0422314
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x72 mm vz	100 kusů	0422318
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x82 mm vz	100 kusů	0422319
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x92 mm vz	100 kusů	0422320
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x102 mm vz	100 kusů	0422321

Název produktu	Jednotka balení	Č. výr.
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x112 mm vz	100 kusů	0422324
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x122 mm vz	100 kusů	0422325
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x132 mm vz	100 kusů	0422327
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x152 mm vz	100 kusů	0422329
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x182 mm vz	100 kusů	0422331
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x212 mm vz	100 kusů	0422333
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x252 mm vz	50 kusů	0423707
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x300 mm vz	50 kusů	0422334
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x350 mm vz	50 kusů	9035135
Montážní šroub do ráků blaugelb FK-T30 7,5x400 mm vz	50 kusů	9035136

Pokyn k přípravě:

Druh vrtání a průměr otvoru je závislý na podkladu, do kterého se šroub šroubuje. Po vyvrtání se doporučuje vyfouknout vrtný prach.

Ostění, podklad	Ø díry	Hloubka šroubu	rotační vrtání	vrtání s přiklepem
beton	6,0 mm	40 mm		x
pískovec	6,0 mm	60 mm		x
plná cihla	6,0 mm	60 mm	x	
dřevo	6,0 mm	60 mm	x	
keramická kamenina	6,0 mm	60 mm	x	
pórobeton	bez předvrtání	60 mm	-	
příčně děrovaná cihla	5,0 mm	100 mm	x	
děrovaná cihla vysoce izolovaná	5,0 mm	180 mm	x	

Hloubka vrtání = hloubka šroubu + 10 mm

Stanovení správné délky šroubu:

Délka upnutí (např. šířka rámu nebo profilu)
+ šířka spáry (doporučení ≤ 15 mm)
+ hloubka šroubu (dle materiálu viz techn. list)

= délka šroubu

Vzdálenost od okraje objektu při přímé montáži: dle RAL „Pokynů pro instalaci“ vydání 2014 by neměla být vzdálenost menší než 60 mm.

Vzdálenost od okraje objektu při upnutí: dle systémových požadavků a pokynů výrobce. Zdokumentovaná vzdálenost by neměla být podkročena.