

Montážní návod bezpečnostních prvků podle RC1 N – RC2 Montážní šroub do okenních rámtů blaugelb FK-T30

Všeobecné informace:

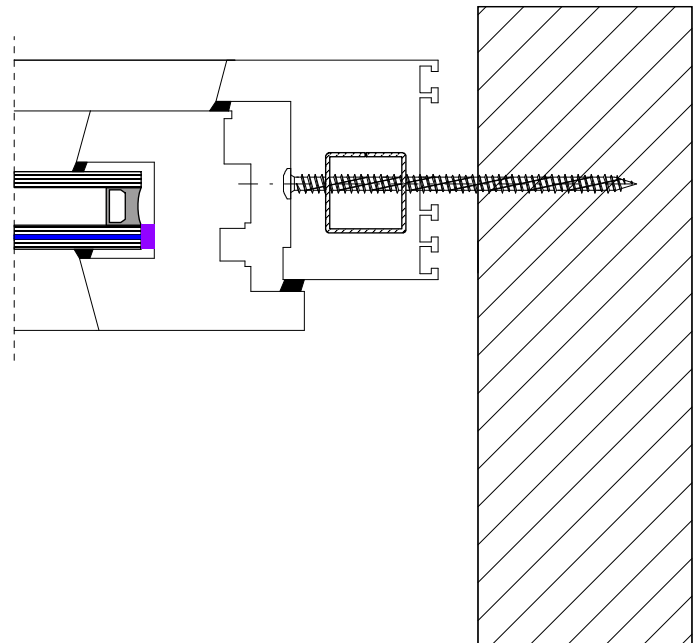
Musí se dodržovat příslušné normy a směrnice podle aktuálního stavu techniky.
Částečně sem patří následující normy a směrnice:

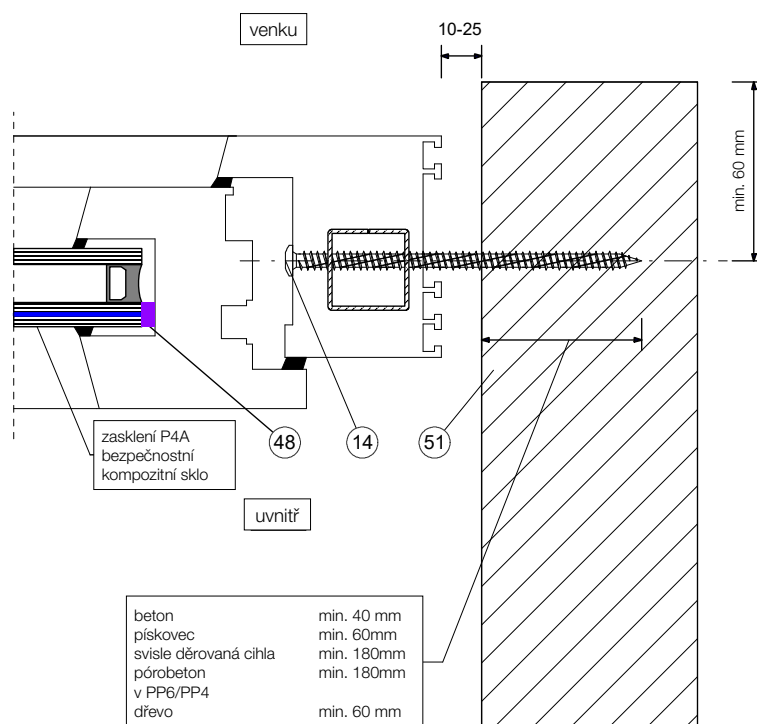
- DIN EN 1627, 1628, 1629 a 1630
- Požadavky platného nařízení o úspoře energií (EnEV)
- Požadavky VOB DIN 18355, 18360 a DIN 18361
- Rozměry a všeobecné zásady podle DIN 68121-1 a 68121-2
- Stanovení průvzdušnosti stavebních dílců a prvků DIN EN 12114 a 12207
- Těsnost proti dešti hnanému větrem DIN EN 1027 a 12208
- Odolnost proti zatížení větrem DIN EN 122100 a 12210
- Požadavky na tepelnou izolaci DIN 4108
- Požadavky na zvukovou izolaci DIN 4109
- Pokyny pro instalaci oken z platného návodu pro odbornou montáž
- Směrnice ift MO-01/1 Strukturální napojení oken a jejich vhodnost pro použití utěšňovacích systémů
- Směrnice ift MO-02/1 Strukturální napojení oken a jejich vhodnost pro použití upevňovacích systémů

Doklady o okně podle RC2 v souladu s DIN EN 1627-1630 předá výrobce nebo montážní společnost po příjemce zákazníkovi/uživateli.

Vždy musí být vyhotoveno osvědčení o montáži. Formuláře si můžete stáhnout v sekci ke stažení montážního šroubu do okenních rámtů blaugelb FK T30 na internetové adrese:

www.blaugelb.de





- ⑭ Montážní šroub do okenních ráků blaugelb FK/ZK -T30 7,5 x L
- ④⑧ RC lepidlo blaugelb
- ⑤① Nosná konstrukce stěny

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

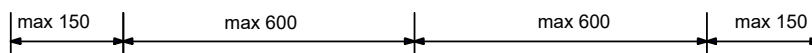
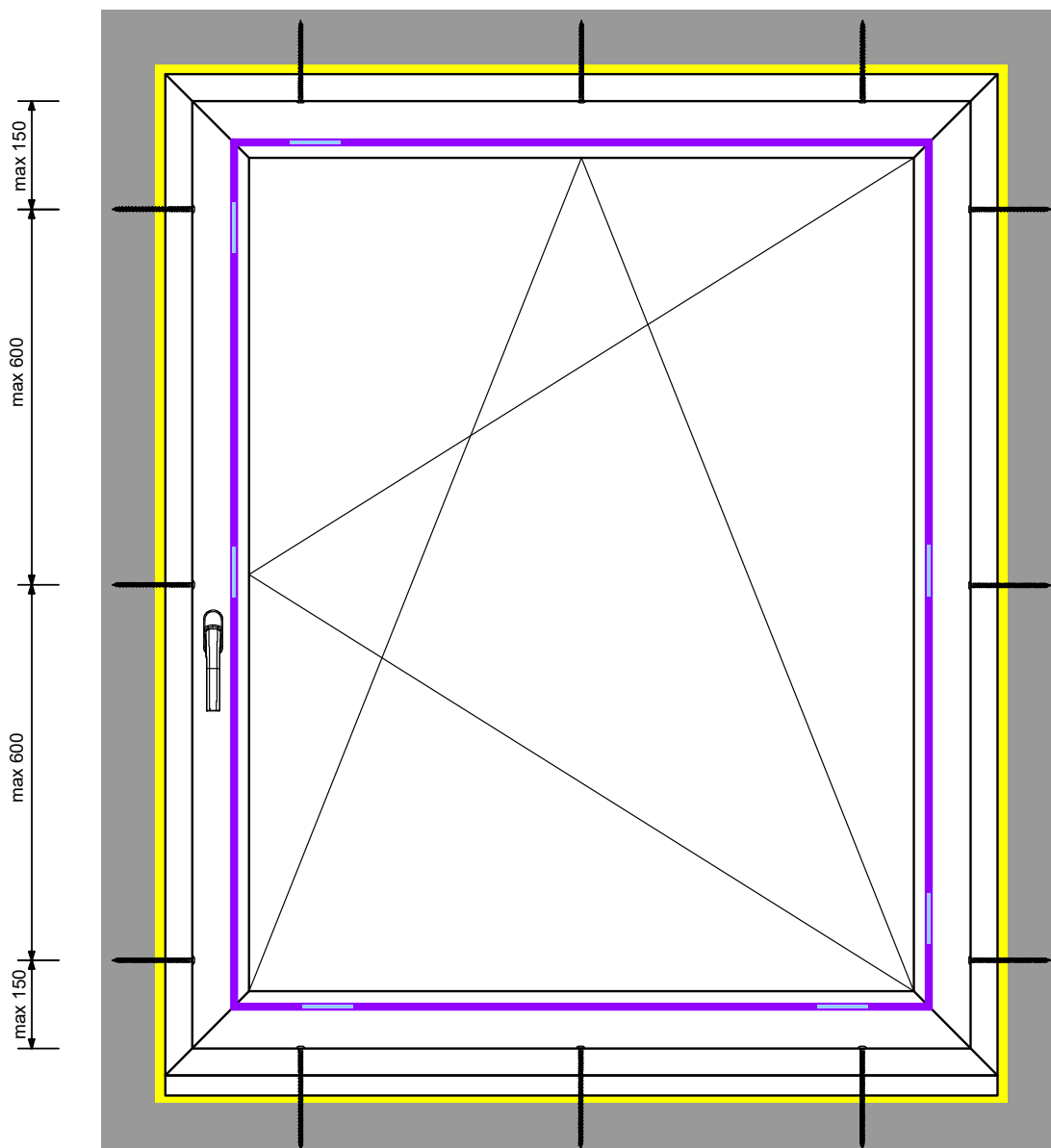
Ostění, podklad	Ø vyvrtaného otvoru	Hloubka zašroubování	Rotační vrtání	Vrtání s příklepem
Beton	6,0 mm	40 mm		x
Pískovec	6,0 mm	60 mm		x
Plná cihla	6,0 mm	60 mm	x	
Dřevo	6,0 mm	60 mm	x	
Keramická kamenina	6,0 mm	60 mm	x	
Pórobeton	bez předvrtání	60 mm	-	
Svisle děrovaná cihla	5,0 mm	100 mm	x	
Svisle děrovaná cihla vysoce izolovaná	5,0 mm	180 mm	x	

Hloubka vrtání = hloubka zašroubování + 10 mm

Stanovení správné délky šroubu:


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


= délka šroubu

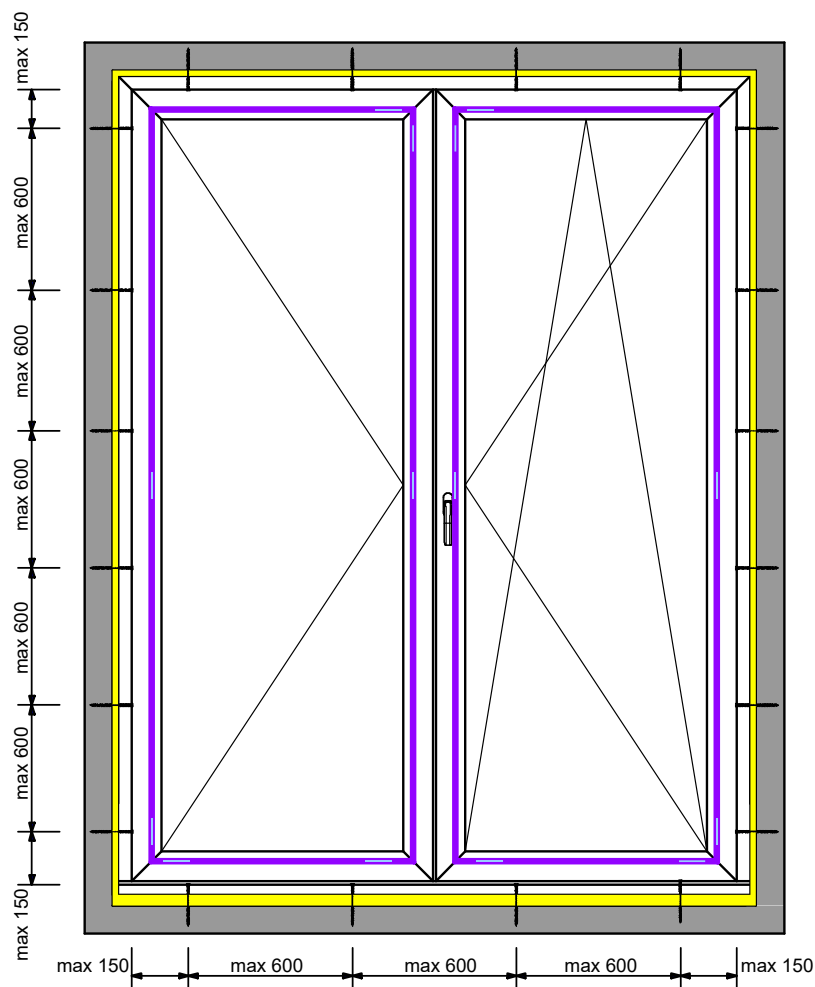


 Fixování špalíky

 Po obvodu zalepeno RC lepidlem blaugelb

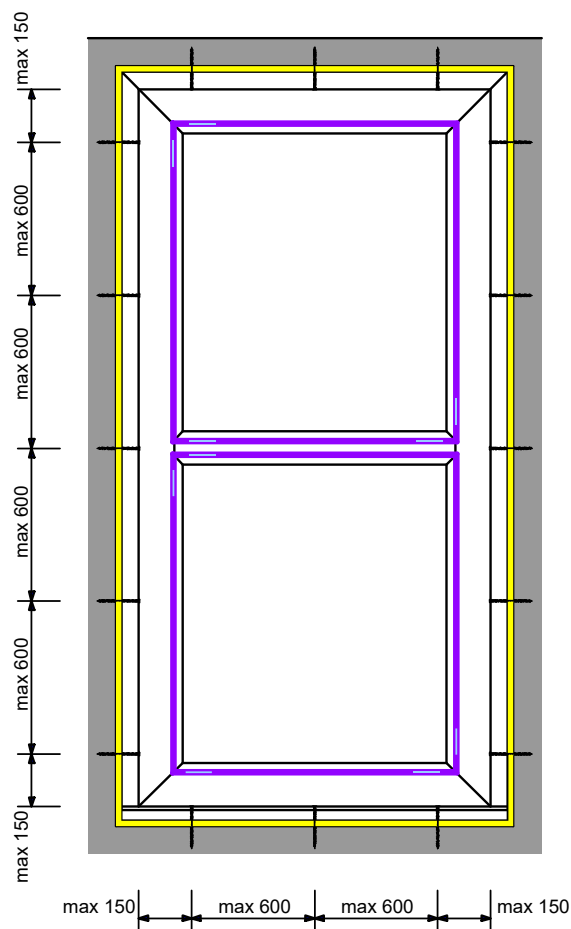
 Cirkulující vzduch mezi dřevěným rámem a oknem

 sešroubováno montážním šroubem do okenních rámců blaugelb ZK-T30 7,5 x 122/152 mm alternativně: FK-T30 7,5 x 122 mm

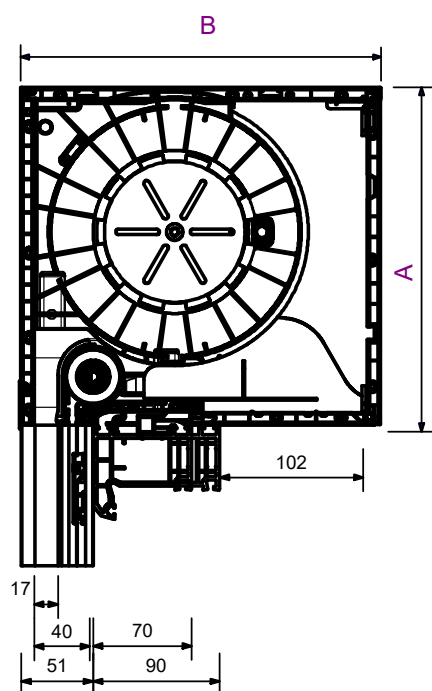
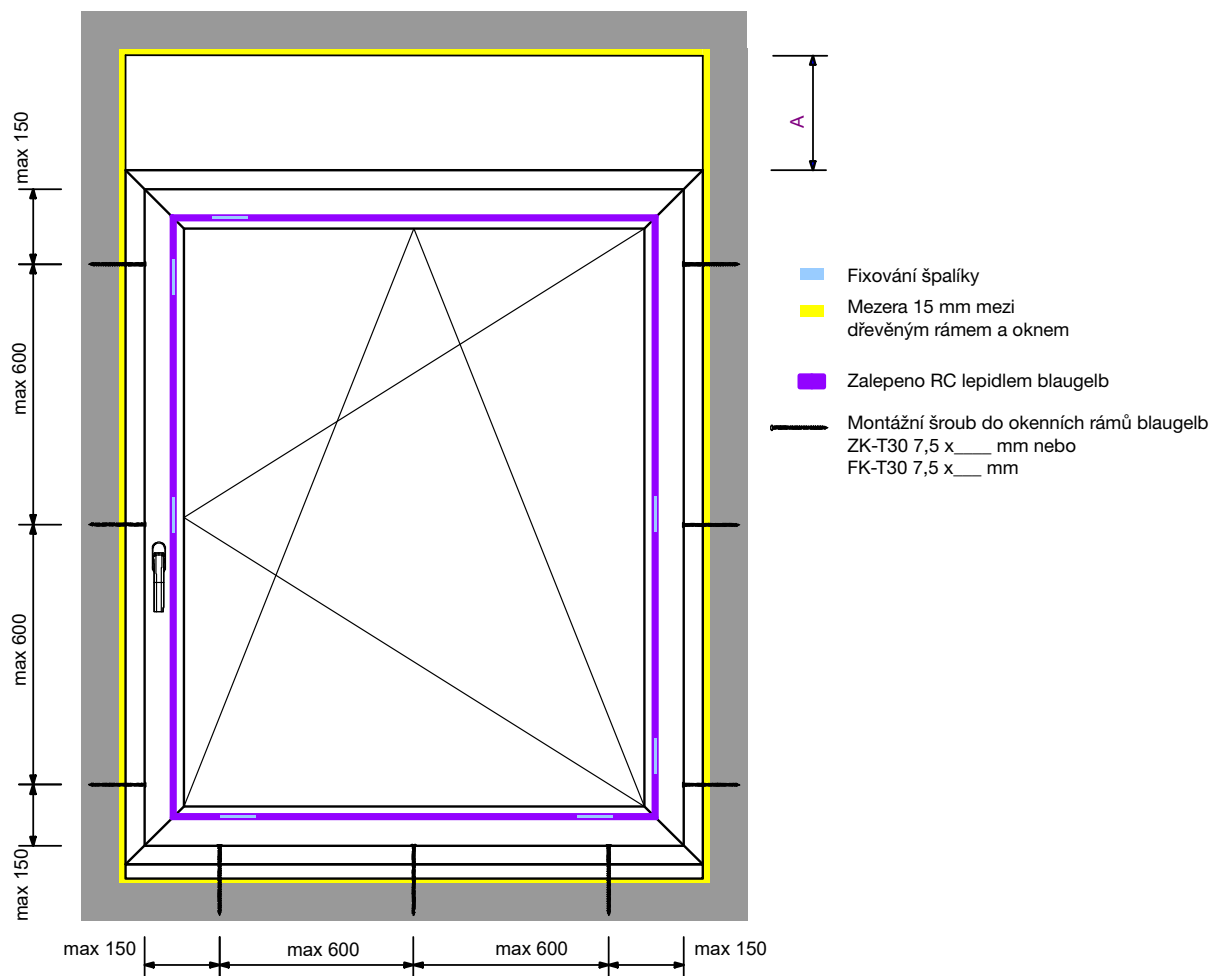


- Sešroubováno montážním šroubem do okenních rámců blaugelb
- Fixování špalíky
- Mezera 15 mm mezi dřevěným rámem a oknem
- Zalepeno RC lepidlem blaugelb

Upevňovací vzdálenosti 1křídlových domovních dveří



- Sešroubováno montážním šroubem do okenních rámců blaugelb
- Fixování špalíky
- Mezera 15 mm mezi dřevěným rámem a oknem
- Zalepeno RC lepidlem blaugelb



Upozornění:
 Statické zatížení musí být zachyceno podle specifikace poskytovatele žaluziového systému.