



Račianske Mýto 1/C, 839 01 Bratislava 32
tel./fax: +421-2-4444 1786
rstrolety@rstrolety.sk • www.rst.sk

Termoostenie so zabudovanou podomietkovou lištou

- odpadá vysekávanie a rezanie drážok
- ľahko sa osádza
- PVC lišta miesto ALU lišty – lepšia tepelná ochrana
- nie je potrebná PU-pena na osádzanie lišty
- jednoduchá montáž vrátane osadenia okna
- žiadne tepelné mosty
- ľahšia a rýchlejšia montáž schránky pre navíjač ovládacieho pásu
- úspora murovacích tehál

Návod na zabudovanie roletového prekladu

Otvor nad ktorým bude roletový preklad sa vymuruje o 12 cm širší ako je uvedené v projekte. Roletový preklad sa osádza do maltového lôžka a presahuje otvor min. 8 cm na každej strane.

Pred osadením okna

- nepoužívaný otvor na ovládací pás rolety v preklade odporúčame zaslepiť a vyplniť PU-penou
- schránku pre navíjač ovládacieho pásu zabudujte zvislo pod prechodkou vo výške 1000 mm od podlahy
- dĺžka termoostenia = výška okenného rámu + 1 cm vôľa nad rámom (konzultovať s dodávateľom)

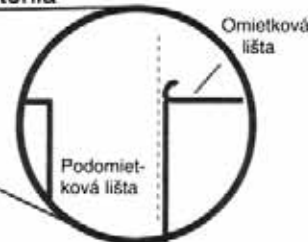
Požiadavky

- 2 x termoostenie
- 4 x dištančná lata (dĺžka podľa požadovanej veľkosti stavebného otvoru)
- klíny
- PU-pena
- drevené podložky
- 8-12 tanierových hmoždínok, napr. HPS 110 mm



Dôležité !

Vonkajšia hrana omietkovej lišty má lícovať s vnútornou stenou podomietkovej lišty ostenia

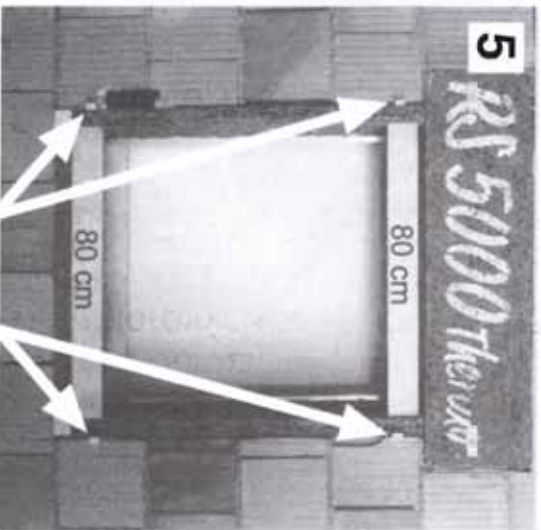


Po zabudovaní ostenia

Podomietkovú lištu utesniť proti vnikaniu vody do muriva. Termoostenie pri omietaní prekryť sklo-textilnou siečkou (10 x 10 mm) podľa predpisov pre dreveno-cementové výrobky.

Hotovo

Návod na zabudovanie – Termoostenie so zabudovanou podmietskou lištou



Pomocou drevených klinov rozopreme termoostenie

PU-penou vyplníme priestor medzi schránkou navijáča a termoostením

OKNÁ: 4 tanierové hmoždinky vpravo aj vľavo
DVERE: 6 tanierových hmoždínok vpravo aj vľavo

PU-penou vyplníme priestor medzi murivom a termoostením