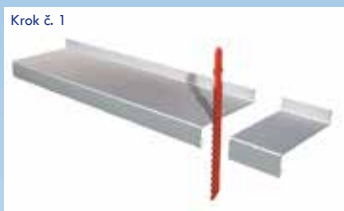


Tipy na montáž

Krok č. 1:

Okenný parapet odrežte do požadovanej dĺžky.



Krok č. 2 (voliteľný pre systémy tepelnej izolácie):

Malé butylové pásky z tesniacej súpravy proti prietrži mračien nalepte na hlavice postranných zakončení okenného parapetu (bočnice).



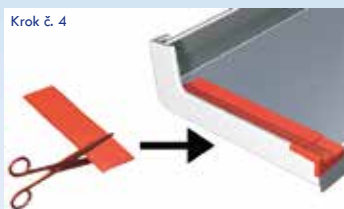
Krok č. 3:

Farebne sa hodiace bočnice nasadíte a na tieto pevne zatlačte, aby sa vytvorilo lícujuce zakončenie.



Krok č. 4 (voliteľný pre systémy tepelnej izolácie):

Dva butylové pásky z tesniacej súpravy proti prietrži mračien nastrihajte na správne rozmery a nalepte ich spredu a bočne na prechod z bočnice do okenného parapetu. Dbajte na to, aby sa pásky prekrývali, a dobre ich vytvarujte, aby pevne sedeli.



Krok č. 5:

Tlmiacu protihlukovú pásku a tesniacu gumu prispôbte dĺžke okenného parapetu a obe pripevnite k okennému parapetu.



Krok č. 6:

Na pripevnenie okenného parapetu sa najskôr do okenného parapetu navrtávajú diery s priemerom 4 mm a s odstupom cca 300 mm. Teraz použijete skrutky okenného parapetu z ušľachtilej ocele. Následne ich môžete prikryť farebnými krytmí.



Upozornenie:

Dbajte na to, že správne zabudovanie okenného parapetu sa musí vykonať podľa smerníc „Odporúčania pre zabudovanie/výmenu kovových okenných parapetov (fasáda so systémom tepelnej izolácie)“ spoločnosti vlastníctva tepelnej izolácie fasád – zaregistrovaný spolok.

So srdečným odporúčaním:



Vyrobené v
Nemecku



Systemy okenných parapetov



Okenné parapety

Bočnice

Príslušenstvo

SAREI – Domová a strešná technika s. r. o.

Mittelbacher Str. 12
092 24 Chemnitz

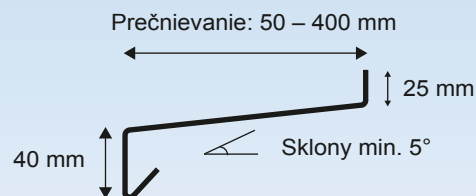
Tel.: +49 (0)371 – 84243-0
Fax: +49 (0)371 – 84243-19
Internet: www.sarei.de
E-mail: sarei@sarei.de

Okenné parapety z hliníka

Použitie hranových okenných parapetových profilov SAREI poskytuje kontrolovaný odtok vody z okna a chráni spodnú konštrukciu pred vniknutím vody.

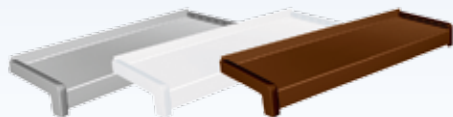
Systém okenných parapetov od SAREI bol skúšaný v inštitúte ift ROSENHEIM. V spojení so systémom proti prietrži mračen disponujú naše zakončenia okenných parapetov (bočnice) tesnosť proti prietrži mračen až do 1200 Pa a tým sú vhodné ako WDVS.

- hranové profily z hliníka (1,5 mm)
- bez vyvrtaných dier, tým použiteľné aj na prikrytie rímsy
- vysokokvalitné polyesterové lakovanie (hrúbka vrstvy lícovej strany 25 μ)
- štandardná dĺžka: 3 m
- možné skrátenie podľa požiadaviek zákazníka
- bočnice tesnené proti prietrži mračen do 1200 Pa
- systém bol preskúšaný inštitútom ift ROSENHEIM



Štandardné farby:

- RAL 9006 biely hliník/strieborný (polyesterový lak)
- RAL 9016 biely (polyesterový lak)
- RAL 8014 sėpiovohnedá (polyesterový lak)
- Iné farby podľa RAL (polyesterový lak)



Príslušenstvo

Bočnice z PVC a hliníka

Bočnice z PVC od SAREI predstavujú bočné zakončenie okenných parapetov. Ide o ozdobné bočnice, ktoré sa jednoducho nasunú na okenný parapet.

- tesnosť proti prietrži mračen do 1200 Pa (odskúšané ift) v spojení so súpravou proti prietrži mračen
- odolné proti poveternostným podmienkam
- vhodné na WDVS
- dilatčné vyrovnanie: 0,3 cm
- materiál: vysokoakostné PVC (LuranS) alebo hliník
- farby PVC: biela, sivá, hnedá
- farby hliníka: biela, EV1-čira, bronzová
- prečnievanie: 50 mm – 400 mm



Súprava tesností proti prietrži mračen

Voliteľne je možné použiť súpravu utesnenia proti prietrži mračen SAREI na utesnenie bočných ukončení okenného parapetu.

- utesnenie proti prietrži mračen do 1200 Pa (odskúšané ift) v spojení so systémom okenného parapetu SAREI
- materiál: butyl, samolepiaci
- obsah: 2x tesnenie hlavy, 500 mm tesniaca páska
- jednoduché nalepenie a vytvarovanie



Tlmiaca protihluková páska a tesniaca guma

Tlmiaca protihluková páska SAREI sa používa na redukovanie hluku spôsobeného dopadajúcimi kvapkami dažďa.

- minimalizuje hluk spôsobený dažďom
- tepelne odolná od -35 °C do +100 °C
- materiál: živcová impregnovaná plstená lepenka
- farba: antracitová (čierna)
- samolepiaca
- 50 x 1000 mm

Tesniaca guma SAREI sa používa na vodotesné pripojenie okenného parapetu k oknu.

- odolná proti starnutiu, poveternostným vplyvom, popraskaniu v dôsledku snečného žiarenia a proti ozónu
- pružná pri chlade
- tepelne odolná od -55 °C do +100 °C
- materiál: termoplastický elastomér (EPDM)
- farby: biela, sivá, čierna
- bez PVC
- farby: proti prietrži mračen do 1200 Pa (odskúšané ift) v spojení s tesniacou súpravou proti prietrži mračen
- dĺžka: 2 m, 50 m



Styčný a rohový spojovník

Styčné a rohové spojovníky SAREI sa používajú na spájanie dvoch kusov okenných parapetov. Jednoducho sa zasunú medzi oba dielce.

- Materiál: Hliník
- Farby: biela, EV1-čira, bronzová
- Prečnievania: 50 mm – 400 mm
- Vnútorý alebo vonkajší roh
- 90- alebo 135-stupňový uhol

Ďalšie príslušenstvo je dostupné na vyžiadanie.

Prehľad o veľkostiach/dopyt

Veľkosť/prečnievanie	Dĺžka (max. 3 m)	Farba (biela, strieborná, sėpiovohnedá)	Počet kusov
50 mm			
70 mm			
90 mm			
110 mm			
130 mm			
150 mm			
165 mm			
180 mm			
195 mm			
210 mm			
225 mm			
240 mm			
260 mm			
280 mm			
300 mm			
320 mm			
340 mm			
360 mm			
380 mm			
400 mm			
Príslušenstvo		Podrobnosti/Uhol/Prečnievanie	Množstvo
Súprava skrutiek (12 kusov)		-	
Súprava krytov, biela farba (12 kusov)		-	
Súprava krytov, sivá farba (12 kusov)		-	
Súprava krytov, hnedá farba (12 kusov)		-	
Súprava bočnic, PVC, biela farba (1x vľavo, 1x vpravo)			
Súprava bočnic, PVC, sivá farba (1x vľavo, 1x vpravo)			
Súprava bočnic, PVC, hnedá farba (1x vľavo, 1x vpravo)			
Súprava bočnic, hliník, biela farba (1x vľavo, 1x vpravo)			
Súprava bočnic, hliník, EV1-čira (1x vľavo, 1x vpravo)			
Súprava bočnic, hliník, bronzová farba (1x vľavo, 1x vpravo)			
Styková spojka, biela farba			
Styková spojka, EV1-čira			
Styková spojka, bronzová farba			
Rohový spoj, biela farba (90° alebo 135°, vnútorný alebo vonkajší roh)			
Rohový spoj, EV1-čira (90° alebo 135°, vnútorný alebo vonkajší roh)			
Rohový spoj, bronzová farba (90° alebo 135°, vnútorný alebo vonkajší roh)			
Tlmiaca protihluková páska (1 m)		-	
Tesniaca guma, biela farba (2 m alebo 50 m)			
Tesniaca guma, sivá farba (2 m alebo 50 m)			
Tesniaca guma, čierna farba (2 m alebo 50 m)			
Tesniaca súprava proti prietrži mračen (500 mm)		-	