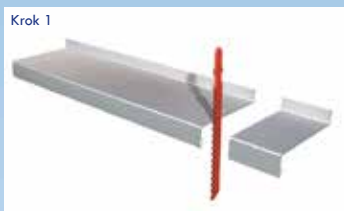


Tipy pro montáž

Krok 1:

Uřízněte okenní parapet na požadovanou délku.



Krok 2 (volitelný pro tepelně izolační spojovací systém (WDVS)):

Nalepte malé butylové pásky ze sady těsnění proti větrem hnanému dešti na krytku bočních ukončení okenního parapetu (boční krytky).



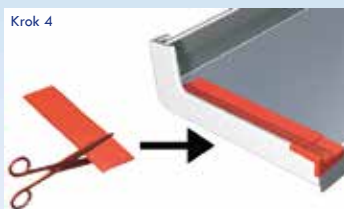
Krok 3:

Nastrčte barevně odpovídající boční krytky a pevně je přitlačte, abyste dosáhli zarovnaného ukončení.



Krok 4 (volitelný pro tepelně izolační spojovací systém (WDVS)):

Uřízněte dva náležitě butylové pásky ze sady těsnění proti větrem hnanému dešti a nalepte je vepředu a z boku na přechod z boční krytky na okenní parapet. Dejte pozor, aby se pásky nepřekrývaly, a dobře je vytvarujte, aby pevně seděly.



Krok 5:

Upravte protihlukovou tlumící pásku a pryžové těsnění na délku okenního parapetu a připevněte je na parapet.



Krok 6:

Pro připevnění se nejprve do parapetu předvrtají díry o průměru 4 mm s roztečí ca 300 mm. Použijte jen parapetové šrouby z nerezové oceli. Poté je můžete zakrýt barevně odpovídajícími krytkami.



Upozornění:

Mějte na paměti, že správná montáž okenního parapetu by měla probíhat podle směrnice „Doporučení pro montáž / výměnu kovových okenních parapetů (fasády s tepelně izolačním spojovacím systémem (WDVS))“ registrovaného spolku Gütergemeinschaft Wärmedämmung von Fassaden e.V.

S laskavým doporučením:

SAREI Haus- und Dachtechnik GmbH

Mittelbacher Str. 12
09224 Chemnitz

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



Made in Germany



Systemy okenních parapetů



Okenní parapety

Boční krytky

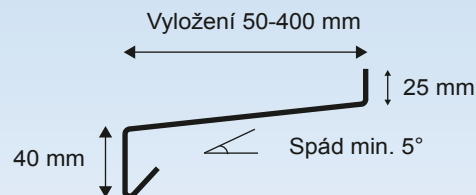
Příslušenství

Okenní parapety z hliníku

Použití ohraněných parapetních profilů SAREI zajišťuje kontrolovaný odvod vody od okna a chrání spodní konstrukci před vnikáním vody.

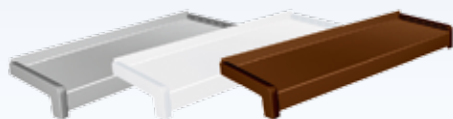
Systém okenních parapetů SAREI byl zkoušen institutem ift ROSENHEIM. Ve spojení se sadou těsnění proti větrem hnanému dešti mají naše ukončení okenních parapetů (boční krytky) nepropustnost pro větrem hnaný déšť do 1 200 Pa a jsou tudíž způsobilé jako tepelně izolační spojovací systém (WDVS).

- Ohraněné profily z hliníku (1,5 mm)
- bez vrtaných děr, a tudíž použitelné i pro zakrytí římsy
- jakostní polyesterový nátěr (tloušťka vrstvy na dobré straně 25 μ)
- Standardní délka: 3 m
- Možné zkrácení podle požadavku zákazníka
- Boční krytky nepropustné pro větrem hnaný déšť do 1 200 Pa
- Systém zkoušený institutem ROSENHEIM



Standardní barvy:

- RAL 9006 Bílý hliník / stříbrný (polyesterový lak)
- RAL 9006 Bílý (polyesterový lak)
- RAL 8014 Sépiová hnědá (polyesterový lak)
- Zvláštní laky dle RAL (polyesterový lak)

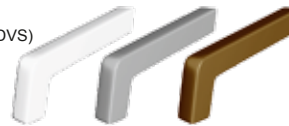


Příslušenství

Boční krytky z PVC a hliníku

Boční krytky SAREI z PVC představují boční ukončení okenních parapetů. Jedná se o boční krytky na omítku, které se jednoduše nastrčí na okenní parapet.

- ve spojení se sadou těsnění proti větrem hnanému dešti je nepropustnost pro větrem hnaný déšť do 1 200 Pa (zkoušené institutem ift)
- odolné proti povětrnostním vlivům
- způsobilé pro tepelně izolační spojovací systém (WDVS)
- Kompenzace dilatace: 0,3 cm
- Materiál: vysoce jakostní PVC (LuranS) nebo hliník
- Barvy PVC: bílá, šedá, hnědá
- Barvy hliníku: bílá, EV1-přírodní, bronzová
- Vyložení: 50 mm - 400 mm



Sada těsnění proti větrem hnanému dešti

Sadu těsnění SAREI proti větrem hnanému dešti lze volitelně použít pro utěsnění bočních ukončení okenního parapetu.

- ve spojení se systémy okenních parapetů SAREI je nepropustnost pro větrem hnaný déšť do 1 200 Pa
- Materiál: butyl, samolepicí
- Obsah: 2 x těsnění krytky parapetu, těsnicí páska 500 mm
- jednoduché nalepení a přitvárování



Protihluková tlumící páska a pryžové těsnění

Protihluková tlumící páska SAREI se používá pro snížení hlučnosti „bubnování“ deště.

- snižuje hlučnost deště
- teplotně odolné v rozsahu -35 °C až +100 °C
- materiál: živici impregnovaná plstěná lepenka s příměsí vlny
- barva: antracit (černá)
- samolepicí
- 50 x 1 000 mm

Pryžové těsnění SAREI se používá pro vodotěsné napojení okenního parapetu na okno.

- odolné proti stárnutí, povětrnostním vlivům, praskání vlivem světla a ozónu
- pružné za nízkých teplot
- teplotně odolné v rozsahu -55 °C až +100 °C
- materiál: termoplastický elastomer (EPDM)
- barvy: bílá, šedá, černá
- bez PVC
- ve spojení se sadou těsnění proti větrem hnanému dešti je nepropustnost pro větrem hnaný déšť do 1 200 Pa (zkoušené institutem ift)
- délka: 2 m, 50 m



Rovné a rohové spojky

Rovné a rohové spojky SAREI slouží ke spojení dvou dílčích kusů okenního parapetu. Jednoduše se zastrčí mezi oba dílčí kusy.

- materiál: hliník
- barvy: bílá, EV1-přírodní, bronzová
- vyložení: 50 mm - 400 mm
- vnitřní nebo vnější roh
- úhel 90° nebo 135°

Další příslušenství je k dostání na poptávku.

Přehled velikostí / Poptávka

Velikost/vyložení	Délka (max. 3 m)	Barva (bílá, stříbrná, sépiová hnědá)	Počet kusů
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			
Příslušenství		Podrobnosti/úhly/vyložení	Množství
Sada šroubů (12 ks)		-	
Sada bílých krytek šroubů (12 ks)		-	
Sada šedých krytek šroubů (12 ks)		-	
Sada hnědých krytek šroubů (12 ks)		-	
Sada bočních krytek, PVC, barva bílá (1x levá, 1x pravá)			
Sada bočních krytek, PVC, barva šedá (1x levá, 1x pravá)			
Sada bočních krytek, PVC, barva hnědá (1x levá, 1x pravá)			
Sada hliníkových bočních krytek, barva bílá (1x levá, 1x pravá)			
Sada hliníkových bočních krytek, barva EV1-přírodní (1x levá, 1x pravá)			
Sada hliníkových bočních krytek, barva bronzová (1x levá, 1x pravá)			
Spojka rovná, bílá			
Spojka rovná, barva EV1-přírodní			
Spojka rovná, barva bronz			
Spojka rohová, bílá (90° nebo 135°, vnitřní nebo vnější roh)			
Spojka rohová, barva EV1-přírodní (90° nebo 135°, vnitřní nebo vnější roh)			
Spojka rohová, barva bronz (90° nebo 135°, vnitřní nebo vnější roh)			
Protihluková tlumící páska (1 m)		-	
Pryžové těsnění, bílé (2 m nebo 50 m)			
Pryžové těsnění, šedé (2 m nebo 50 m)			
Pryžové těsnění, černé (2 m nebo 50 m)			
Sada těsnění proti větrem hnanému dešti (500 mm)		-	