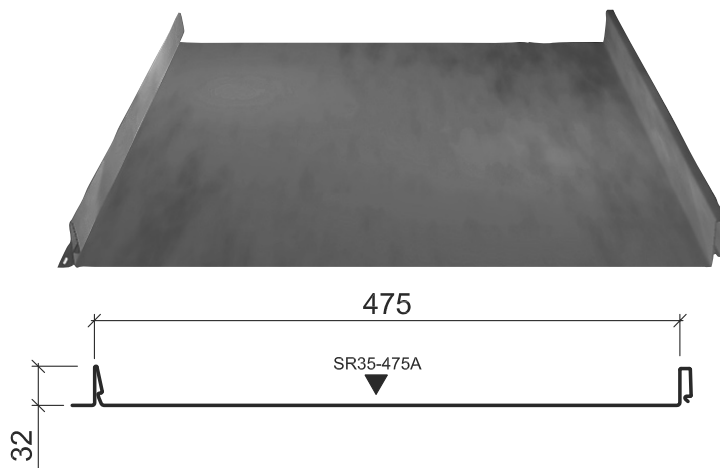


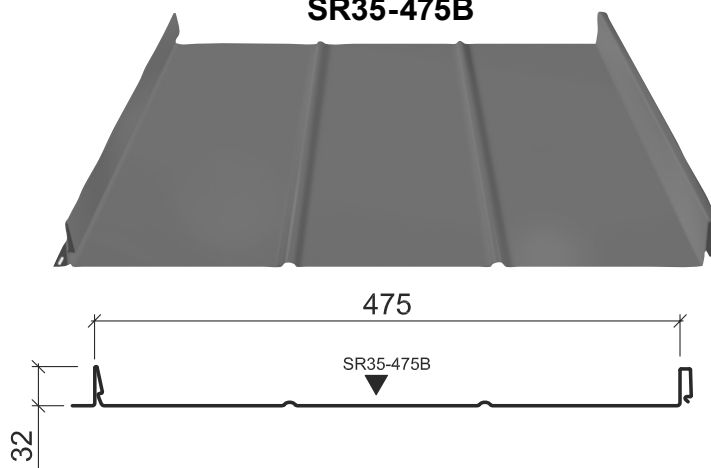
Katuseprofiil Klassik

Paigaldusjuhised

SR35-475A



SR35-475B



Paigaldamine

Klassik on sobiv katusekaldele $>1:7$ (erandjuhtudel $1:9$). Alusroovideks kasutada kvaliteetset kalibreeritud saematerjali või tuulutavaid terasroove RA545 3700. Soovitame paigaldada helide summutamiseks tihendi RA3ASIB plaatide alla harjast räästani (plaadi keskele alates teisest roovist kuni eelviimase roovini).

Töstmisel vältida plaatide ristipidi murdmist.

Plaadid kinnitada esmalt alumise roovi külge RAS1WD 4828 A14 (RAS1SL2 4820 A14 terasroovile) kruvidega läbi pleki ning seejärel järgmiste roovide külge madalapealiste Klassik

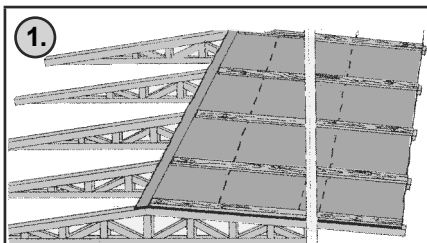
RAS1WP4225PH2 (Klassik RAS1SP4225PH2) kruvidega läbi servatapis olevate avade. Kruvide sissekeeramisel kasutada 50 mm pikkust otsikut, et vältida valtsi vigastamist.

Järgmine plaat lukustada vajutusega eelmise servatapile, kusjuures kruvikinnitus jääb järgmise plaadi alla.

Plaatide töötlemisel mitte kasutada abraasiivlõikeriistu, töötlemisel tekkinud terasepuru eemaldada harjaga plaatide pinnalt.

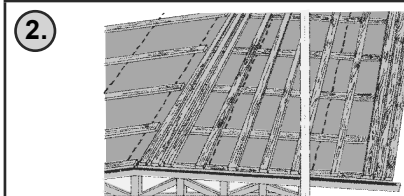
Pinnakatte vigastamisel kasutada spetsiaalseid parandusvärve.

Pakendimaterjal sorteerida ja suunata ringkäitlusse.



1.

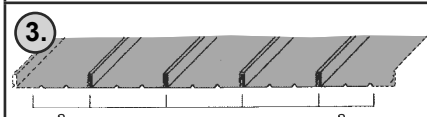
Sarikate peale paigaldada aluskate. Aluskattele kinnitada tuulutusliistud 22 x 50 mm või tuulutuvad terasroovid RA545 3700.



2.

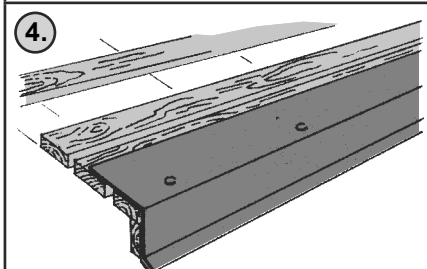
Sarikate samm mm	Roovi mõõt mm
600	25x100
900	25x100
1200	32x100

Roovide mõõdud valida tabelist. Roovi maks. samm teljest teljeni on 0,6 mm plaadi puhul 400 mm ja 0,5 mm plaadi puhul 200 mm. Kasutada kvaliteetset kalibreeritud saematerjali.



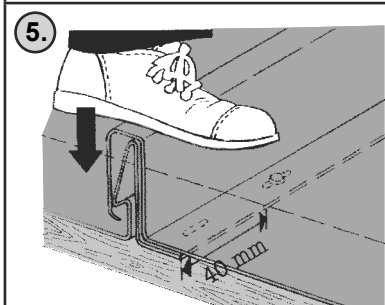
3.

Kui soovitakse, et valtsõmblused paikneksid katuseviilul sümmeetriliselt, tuleb esimene ja viimane kateplaat lõigata juuresoleva joonise kohaselt kitsamaks.



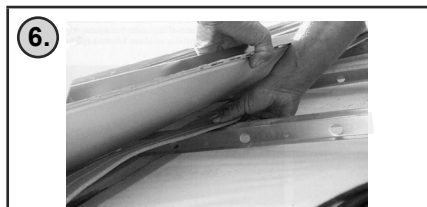
4.

Räästaplekk RA1BE200 kinnitada 2-3 naelaga enne plaatide paigaldamist.



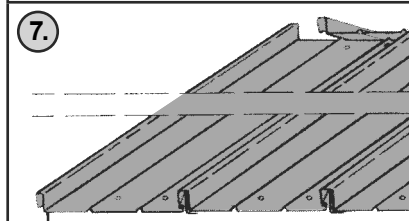
5.

Plaadid paigaldada räästaga täisnurga all ja joondada 40-50 mm üle räästajoone ning lukustada käe või jalaga.



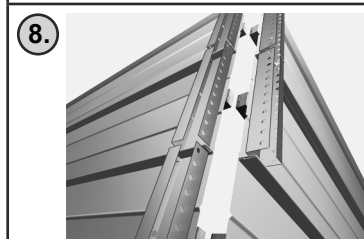
6.

Helide summutamiseks paigaldada plaadi ja roovide vahele tihend Klassik RA3ASIB (plaadi keskele teisest kuni eelviimase roovini).



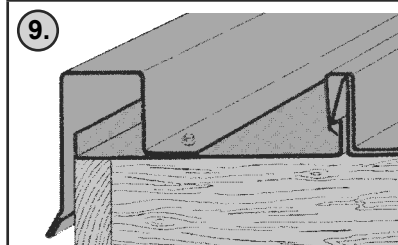
7.

Plaadid kinnitada räästal ja harjal roovi külge puurkruides RAS1WD 4828 A14 või RAS1SL2 4820 A14, kummassegi otsa 2 tk.



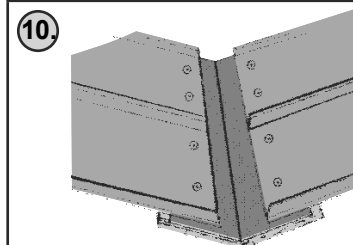
8.

Harjal ja liitumisel seinaga kinnitada plaadi külge esmalt harjatihendusplekk Klassik RA1AS460 kahe puurkruides ning seejärel harjaplekk RA1BRF2000 (seinal RA1BJ2000). Madala kalde puhul kleepida tugiliistu alla 3x10 tihend.



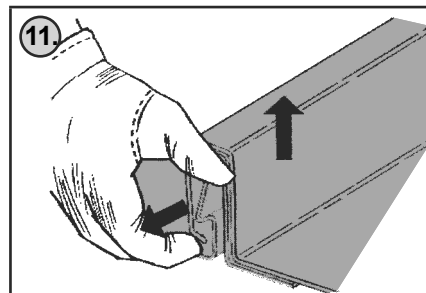
9.

Otsaplekid Klassik RA1AG2000 kinnitada roovi külge puurkruides RAS1WD 4828 A14 või RAS1SL2 4820 A14 sammuga ca 500 mm. Kitsamaks lõigatud plaadiserv painutada ~30 mm üles.



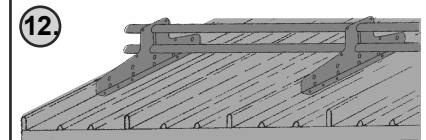
10.

Neelule teha tihelaudis 60 cm laiselt mõlemale poole. Neelu põhja kinnitada neelupõhjaplekk RA1BV2000. Mõõdulõigatud plaadid kinnitada puurkruides.



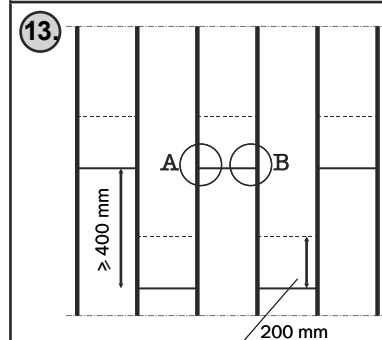
11.

Vajaduse korral saab katuseplaate eemaldada neid valtsi kohalt lahti tõmmates.

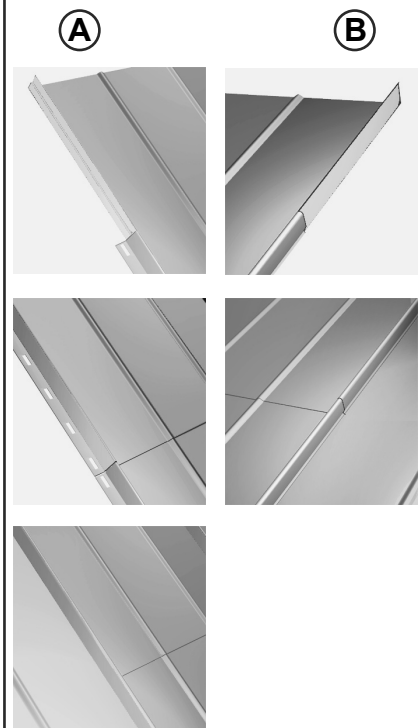


12.

Lumetõkete ja katusesildade kinnitusplaadid kinnitada tugiplaadi ja poltide abil valtside külge.



13.



Pikijätked teha roovil malekorras vähemalt 400 mm sammuga. Pikijätkede ülekate vähemalt 200 mm (sõltuvalt katusekaldest). Ülekate koht kinnitada puurkruides.

Rannila

Käesolev juhend on koostatud võimalikult täpselt. Me ei vastuta siiski võimalike vigade eest või informatsiooni vääras rakendamisest tingitud otsese või kaudse kahju eest. Jätame endale õiguse teha trükises muudatusi.

Copyright © 2012 Rautaruukki kontsern. Kõik õigused kaitstud.
Rannila, Ruukki ja Ruukki tootenimed on Rautaruukki kontserni poolt registreeritud kaubamärgid.