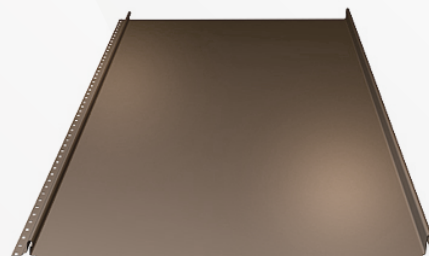
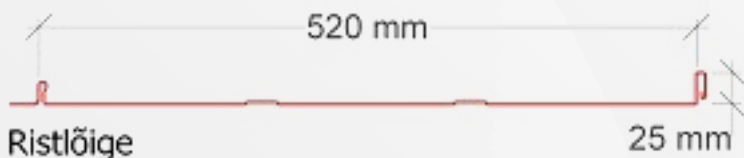


Klassikprofili OP25-520

Paigaldus-/hooldusjuhend



Klassikprofili OP25-520 on toodetud kõrgekvaliteetsest terasest. Võrreldes teiste katusekattematerjalidega on sellel väga kerge kaal, umbkaudu 5 kg/m², mis teeb selle kergelt käsitletavaks ning paigaldatavaks.

ETTEVALMISTUS & LADUSTAMINE

Teraspaanide saabumisel objektile kontrollida, kas kaup (kogus, värvitoon) vastab tellimusele ning veenduda, et tooted ei ole saanud vigastada.

Paanid tuleb asetada alusele, mille toe vahed on ca 1 m ja kõrgus vähemalt 100 mm maapinnast.

Soovitav on hoida paane kinnises ja õhutatavas, normaalse temperatuuriga ruumis. Vältida tuleb soolade, happeliste ja muude agressiivsete ainete lähedust.

Kui paanide hoidmine pakis kestab kauem kui kaks nädalat, tuleks hoida neid pakendita ja staabeldatult tuulutatavas ruumis.

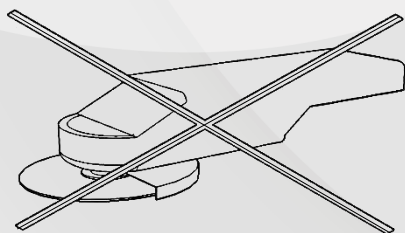
ÜLDNÕUANDED

Lõikamine:

Paanide lõikamiseks kasuta pleki-kääre või nakerdajat.

Ära kasuta abrasiivlõikureid kuna need kahjustavad teraspaani pinda.

Pinnakatte parandus:



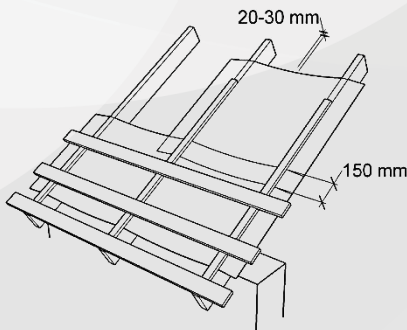
Kui teraspaani pind saab paigalduse ajal kahjustada, tuleb viga saanud kohad parandada sobiva parandus-värviga.

Katusel käimine:

Katuseplaanidel käies võib astuda ainult laine põhja ja kohale, mille all on roovitus. Kindlasti tuleb kasutada pehme tallaga jalanõusid ja puhastada tallad enne katusele minekut.

ALUSKATTE PAIGALDUS

Aluskate kinnitatakse üldjuhul klambritega ca 200 mm vahedega. Iga järgmine aluskate paan peab katma elmist vähemalt 150 mm ulatuses. Mittehingav aluskate tuleb jätta keskest appuma umbes 25 mm, et ta talvel külmaga kokku tõmbudes ei rebeneks ja aluskatele sattuda võiv vesi ei puutuks kokku puuliistuga. Aluskate peale paigaldatakse piki sarikat distantsliist, mis tagab vajaliku õhu liikumise aluskate ja katusekatte vahel.



Räästast tuleb lahendada selliselt, et mittehingav aluskate oleks ventileeritav nii alt kui pealt. Hingava- ehk difuusse aluskate puhul tuleb see paigaldada sarikatele pingule ning sulgeda kogu katus hermeetiliselt.

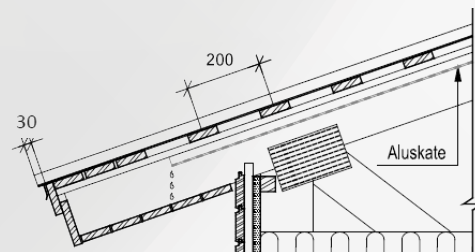
Aluskatele sattunud vesi ei tohi pääseda katuse sisse, vaid peab maha jooksuma või juhitakse äravoolurenni.

Erilist tähelepanu tuleb pöörata katust läbivate läbiviikude tihendamisele. Selleks võib kasutada spetsiaalseid tihendeid. Ümmarguse ristlõikega ventilatsioonitorude läbimine-ku tihendamiseks võib kasutada plastmasskraed.

Aluskate paigaldustöid ei ole soovitatav teha temperatuuril alla -25 C.

ROOVITUSE PAIGALDUS

Roovilaua paksus valitakse vastavalt sarikavahe pikkusele. Ehitusalaste teadmiste puudumisel palume konsulteerida spetsialistiga. Soovitame alla 900 mm sarika sammu puhul kasutada rooviks 22 – 25 mm lauda ning üle 900 mm sarika sammu puhul 32 mm lauda.

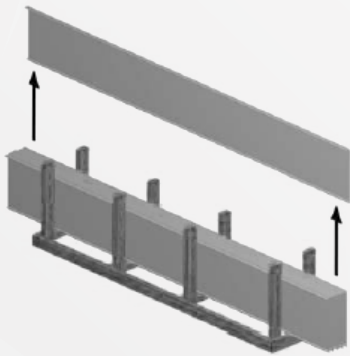


Roovi paigaldamist alustada räästast vastavalt joonisele.

Lumetökete kohale ning mujale, kus on oht, et koguneb suurel hulgal rasket lund ning katuse käigusilla alla tuleb paigaldada roov tihedamalt.

TERASPAANIDE PAIGALDUS & TÖÖTLEMINE

Teraspaane tuleb pakist tõsta ettevaatlikult, vigastamata alumist paani.



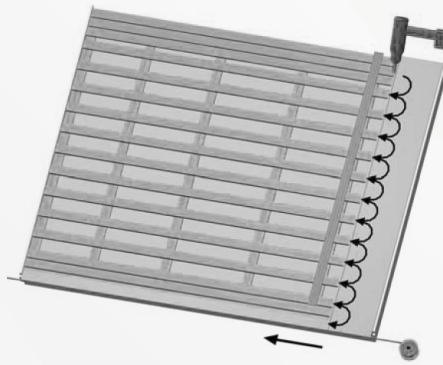
Teraspaanide viimisel paigaldus-kohale vältida paani venitamist ja deformeerumist.



Väga tähtis on see, et esimene paan oleks kinnitatud õige nurga all, sest paani kallet hiljem muuta ei saa kuna need on profileeritud ka piklikult. Kinnitamata teraspaaniga tuleb töötada äärmiselt ettevaatlikult.

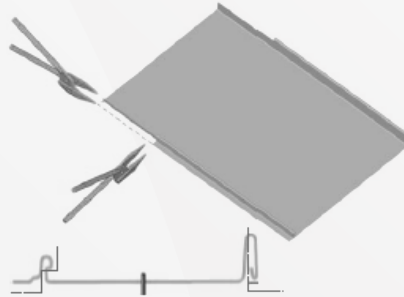
TERASPAANI KINNITAMINE KRUVIDEGA

Katuseplaadid kinnitatakse roovidele läbi plaadi serval olevate aukude madalapealiste KFR kruvidega (4,0 x 25 mm). Kui järgmise plaadi alla jääv serv on kinnitatud, paigaldatakse järgmise plaadi keskjoonele heliisolatsiooniriba ja kinnitatakse see klambripüstoli abil roovide külge. Tõstetakse paika järgmine plaat ja asetatakse vuugid kohakuti. Pärast räästajoone kontrollimist vajutatakse vuuk kinni ning katuseplaat kinnitatakse roovidele läbi plaadi servas olevate aukude madalapealiste kruvidega. Alumine räästas: Roovi külge kahe või kolme katusekruviga. Alumise räästa võib teha ka sarnaselt katuseplaatide valtsprofiilile (paigaldusetapil lõigatakse ühendusvaltsid maha ja pööratakse esiserv räästapleki alla, sellele tuleb tähelepanu pöörata juba kavandamisetapil). Otsaräästas: Umbes 500 mm sammuga (võib kinnitada läbi otsapleki). Hari/ülaräästas: Plaadi ülemise otsa fikseerib harjapleki kinnitamine.



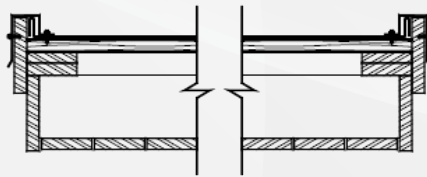
PAANIDE JÄTKAMINE

Paanide jätkamisel ülekate minimaalselt 200mm



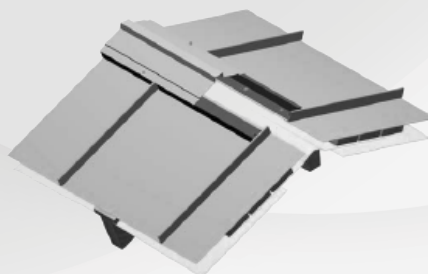
LISAPLEKKIDE PAIGALDUS

Otsaplekk:
Otsaplekid paigaldatakse vastavalt joonisele, ülekatega 100 mm ning kinnitatakse kruvidega nii pealt kui kõrvalt 1 m sammuga.

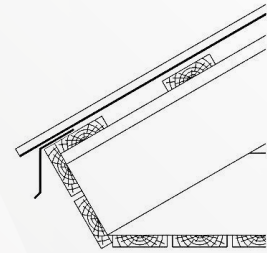


HARJAPLEKI KINNITAMINE

Katuseplaatide Klassikprofiil puhul kasutatakse siledat harjapleki, mille pikkus on 2m ja ülekate 100 mm. Harjal ja kelbal kasutatakse harja tugiliistu, mis paigaldatakse katuseplaatide ühendusvaltside vahele nii, et püstserv jääb alumise räästa poole. Kaugus harjalt või kelba keskjoonelt mõlemale poole mõõdetakse nii, et harja tugiliistu püstserv jääb umbes 10 mm võrra harjapleki serva alla. Paigaldamise lihtsustamiseks tuleks enne harjaplekkide paigaldamist tõmmata õigele paigalduskaugusele märgistusnõör. Harja tugiliistu kinnitatakse roovile läbi katuseplaadi kolme katusekruviga. Harjaplekk kinnitatakse iga harja tugiliistu külge kahe katusekruviga mõlemalt poolt.

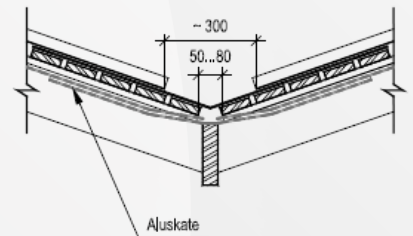


Räästaplekk:
Räästaplekid paigaldatakse vastavalt joonisele, ülekatega 100 mm.



Teraspaani kinnitamisel räästast fikseeritakse ühtlasi ka räästaplekk.

Neeluplekk:
Neeluplekid paigaldatakse vastavalt joonisele, ülekatega 400 mm. Neelu põhi ehitatakse tihedast laudisest, vahed 20 mm.



Neelu laius ei tohiks olla alla 200 mm. Neelu põhja paigaldatakse eraldi riba aluskatet, mille peale tuuakse viilult tulev aluskate. Neelu põhja krurve ei panda vaid fikseeritakse läbi profiili neelupleki serva kohast.

KATUSE HOOLDAMINE

Katusele paigaldatud kattepaane tuleb süstemaatiliselt hooldada. Katusele langenud okkad, lehed ja muu praht puhastada katusest kaks korda aastas – sügisel ja kevadel. Katuse määrdumisel (lindude väljahheid, tolm, saaste jne.) on soovitatav pesta katusekatet neutraalsete pesuvahenditega, kasutades voolavat vett või survepesurit. Pesemisjärgid loputada hoolikalt. Puhastamisel ei ole lubatud kasutada lahusteid või muid reagente. Lund eemaldatakse katusest harjaga või kummiservaga labi-daga, mis ei tekita katusekattele mehhaanilisi vigastusi.