

Katuse- ja seinatooted

Paigaldusjuhised

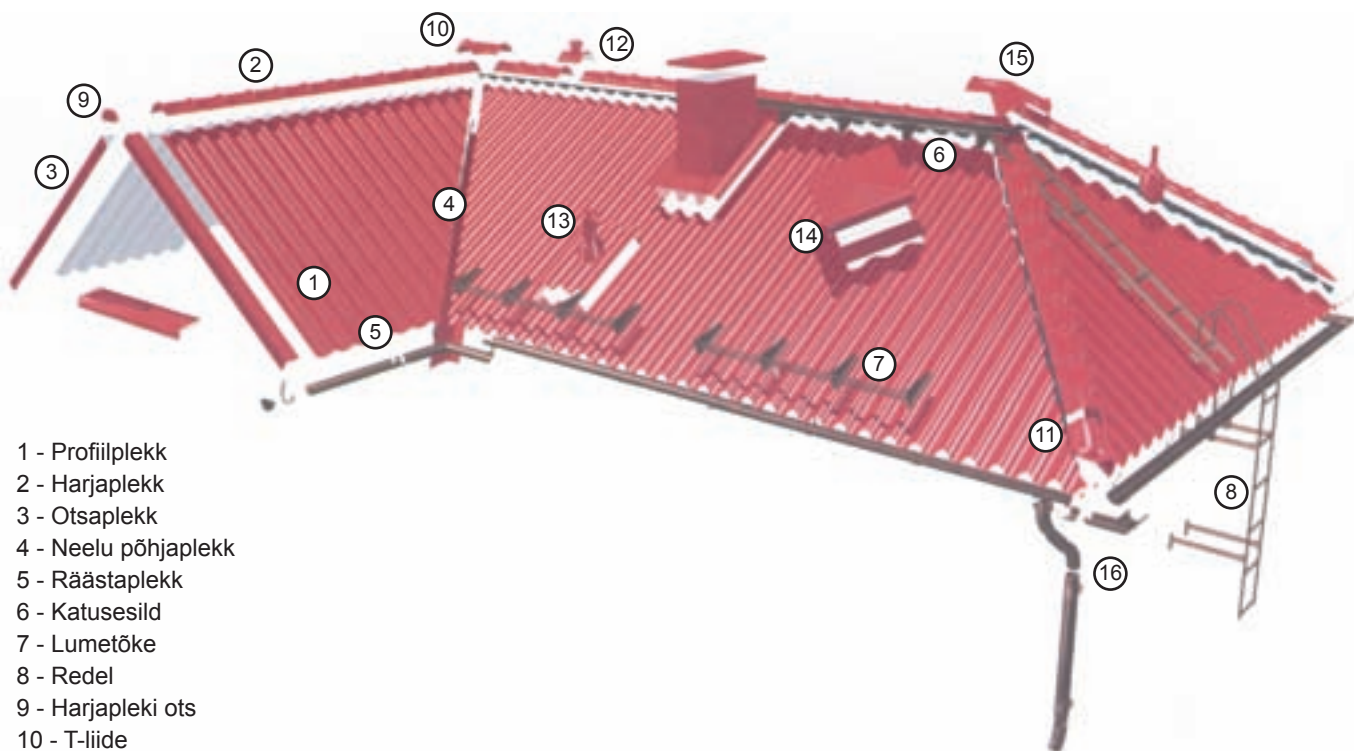
Trapetsprofiilid (T) ja laineprofiilid (S)

Ruukki katus on terviktoode, mis sisaldab peale katusepleki palju muud. Läbiviigid, vee ärajuhtimine, redelid, liikumissillad ja lumetõkked koos muudavad katuse turvaliseks ja toimivaks. Laiast mudelite valikust leiab kena ja esindusliku katuse igaks otstarbeks. Teraskatus on veekindel, kerge ja vastupidav. Seda võib ka ise kiiresti paigaldada. Kui endal aega ei ole ning soovitakse kuni üksikasjadeni professionaalselt viimistletud katust, on parim ja kiireim lahendus kasutada meie usaldusväärset paigaldusteenust.

Kasutusvaldkond

- elamud
- ühiskondlikud hooned
- renoveerimine

Ruukki on metalliasjatundja, keda saate usaldada projekti kavandamisest kuni lõpliku valmimiseni, kui vajate metallil põhinevaid materjale, komponente, süsteeme ja terviklahendusi. Laiendame järjekindlalt oma tegevusprotsesse ja tootevalikut rahuldamaks Teie vajadusi.



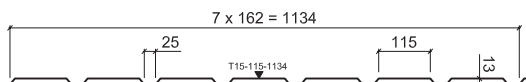
- 1 - Profiilplekk
- 2 - Harjaplekk
- 3 - Otsaplekk
- 4 - Neelu põhjaplekk
- 5 - Räästaplekk
- 6 - Katusesild
- 7 - Lumetõke
- 8 - Redel
- 9 - Harjapleki ots
- 10 - T-liide
- 11 - Harjapleki ots kelpkatusele
- 12 - Ventilatsioonitoruga harjaelement
- 13 - Ventilatsioonitoru
- 14 - Läbiviiguplaat
- 15 - Y-liide
- 16 - Vihmaveesüsteem

● **Sisukord**

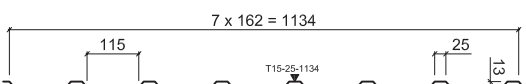
Trapets- ja laineprofiilid	3	Paigaldusjärjekord	8
Kauba vastuvõtmine	5	Plaatide kinnitamine	9
Koorma mahalaadimine ja käsitsemine	5	Puurkruvide kinnitamine	9
Ladustamine	5	Plaatide jätkamine	10
Ettevalmistused paigaldamiseks	5	Vintskapi neelu kujundamine	10
Katuseplaatide töötlemine	5	Otsapleki paigaldamine	11
Tööohutus	6	Harjapleki paigaldamine	11
Katuse mõõtude kontrollimine	6	Liitepleki paigaldamine	12
Aluskatte paigaldamine	6	Läbiviikude paigaldamine	12
Roovide paigaldamine	6	Katuseluugi paigaldamine	13
Otsalaudade paigaldamine	7	Korstna katmine	13
Neelu kujundamine	7	Katuse hooldamine	14
Katuseplaatide paigaldamine	8	Pinnakatete garantii	14

• Trapets- ja laineprofiilid

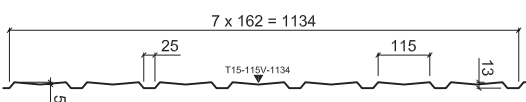
Ruukki T15-115-1134



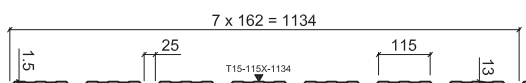
Ruukki T15-25-1134



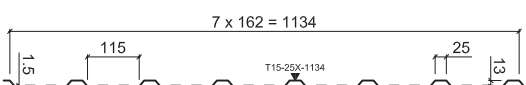
Ruukki T15-115V-1134



Ruukki T15-115X-1134

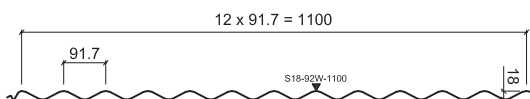


Ruukki T15-25X-1134



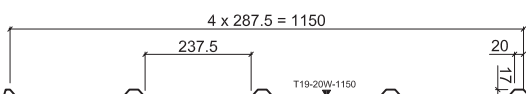
Profiili kõrgus	13 mm
Kasulik laius	1134 mm
Materjali paksus	0,45 - 0,70 mm
Maks/min pikkus	8,0 m / 0,5 m

Ruukki S18-92W-1100



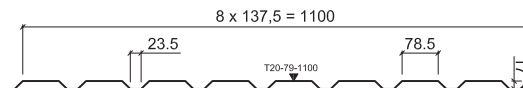
Profiili kõrgus	18 mm
Kasulik laius	1100 mm
Materjali paksus	0,45 - 0,60 mm
Maks/min pikkus	8,0 m / 0,5 m

Ruukki T19-20W-1150

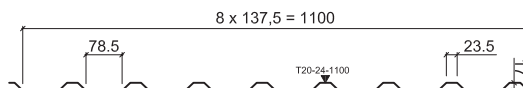


Profiili kõrgus	17 mm
Kasulik laius	1150 mm
Materjali paksus	0,45 - 0,60 mm
Maks/min pikkus	10 m / 0,6 m

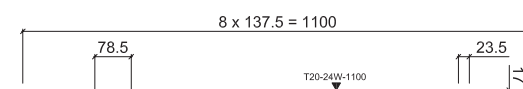
Ruukki T20-79-1100



Ruukki T20-24-1100

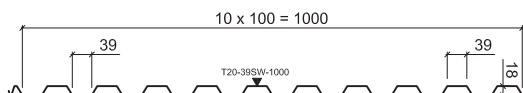


Ruukki T20-24W-1100



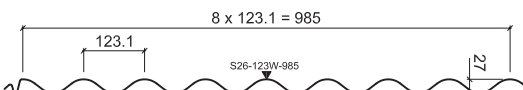
Profiili kõrgus	16,5 mm
Kasulik laius	1100 mm
Materjali paksus	0,45 - 0,70 mm
Maks/min pikkus	10,0 m / 0,5 m

Ruukki T20-39SW-1000



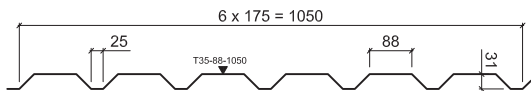
Profiili kõrgus	18 mm
Kasulik laius	1000 mm
Materjali paksus	0,45 - 0,70 mm
Maks/min pikkus	12 m / 0,4 m

Ruukki S26-123W-985

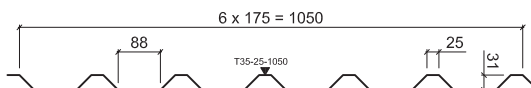


Profiili kõrgus	26 mm
Kasulik laius	985 mm
Materjali paksus	0,45 - 0,60 mm
Maks/min pikkus	10 m / 0,4 m

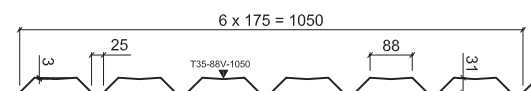
Ruukki T35-88-1050



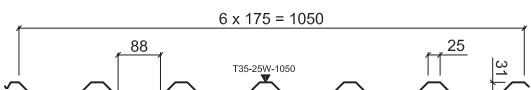
Ruukki T35-25-1050



Ruukki T35-88V-1050

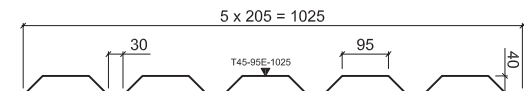


Ruukki T35-25W-1050

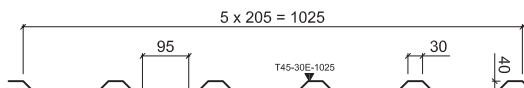


Profiili kõrgus 31 mm
 Kasulik laius 1050 mm
 Materjali paksus 0,45 - 0,90 mm
 Maks/min pikkus 12 m / 0,6 m

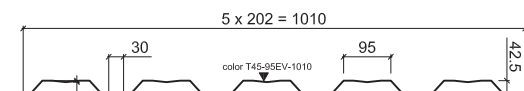
Ruukki T45-95E-1025



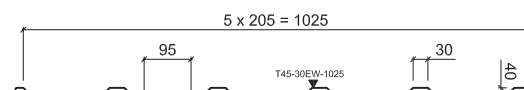
Ruukki T45-30E-1025



Ruukki T45-95EV-1010

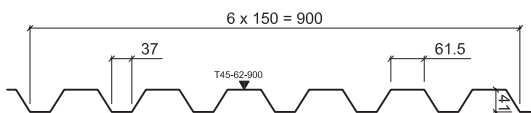


Ruukki T45-30EW-1025

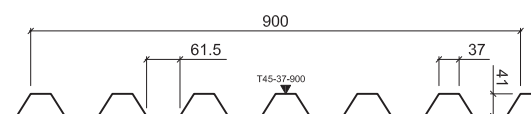


Profiili kõrgus 40 mm
 Kasulik laius 1010/1025 mm
 Materjali paksus 0,50 - 1,00 mm
 Maks/min pikkus 12,0 m / 0,6 m

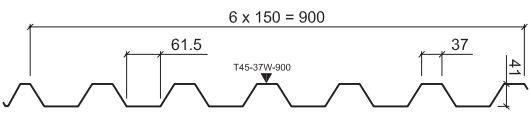
Ruukki T45-62-900



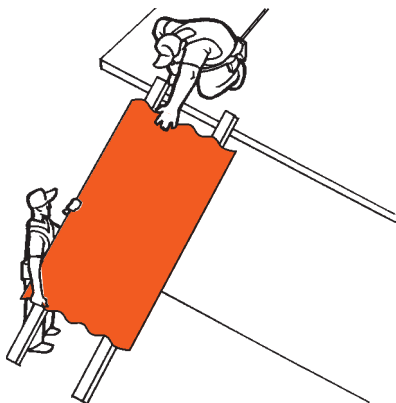
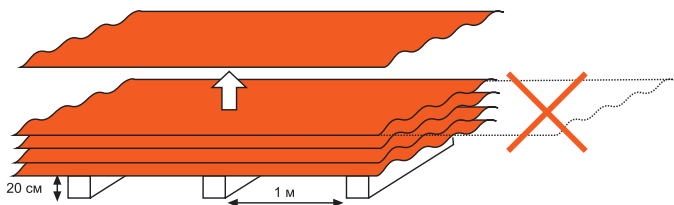
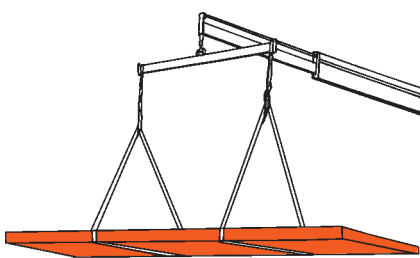
Ruukki T45-37-900



Ruukki T45-37W-900



Profiili kõrgus 41 mm
 Kasulik laius 900 mm
 Materjali paksus 0,45 - 0,70 mm
 Maks/min pikkus 13,0 m / 0,5 m



● **Kauba vastuvõtmine**

Kontrollige, kas saabunud kaubapartii vastab tellimusele ja sisaldab kõiki saatelehel märgitud kaupu. Puuduliku partii, vale sortimendiga kaupade või transpordikahjustuste kohta tehke märge saatelehele ning teatage koheselt edasimüüjale.

Pretensioonide esitamiseks on alates kauba kättesaamisest aega 3 päeva.

Ruukki Products AS ei hüvita paigaldusjuhiste eiramisel vigastatud toodete ümbervahetamise kulutusi.

● **Koorma mahalaadimine ja käsitsemine**

Katuseplaadid tõske autolt maha ja asetage ettevalmistatud alusele. Pikki plaate ei tohi tõsta otstest ega lohistada teise peal. Plaatide tõsta serviti veesoone poolsest servast.

● **Ladustamine**

Asetage plaadipakid umbes 1 m sammuga ristisuunas paigutatud tugedele. Kaitske plaate mõlkimise eest. Pinnakattega plaatide pakke võib normaaltingimustel hoida pakendis umbes üks kuu.

Pikemaajalises ladustamisel tuleb tarnepakend eemaldada, plaadid kaldpinna ümber laduda, nii et plaatide vahele sattunud vesi saaks aurustuda või ära voolata. Seejärel tuleb virn kinni katta.

● **Ettevalmistused paigaldamiseks**

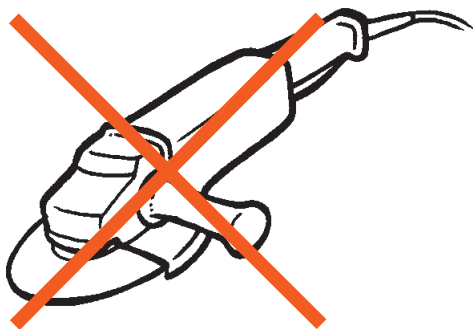
Paigaldamisel kasutatavad tellingud peavad olema piisava kõrgusega, asetsema töö tegemiseks sobival kaugusel ning olema varustatud nõuetekohaste kaitsepiiretega. Plaatide katusele tõmbamiseks tehke maapinnast räästani ulatuv kaldpind. Katuseplaadid tõmmake mööda kaldpinda katusele nii, et üks töömeestest lükkab plaati alt kõrvalt.

Tähelepanu - tõstmise ajal on tõstetava plaadi alla astumine keelatud.

● **Katuseplaatide töötlemine**

Katuseplaadid tarnitakse tellijale sobiva pikkusega. Neelude, kelpade ja läbiviikude juures vajalikud diagonaallõiked tehakse ehitusplatsil.

Katuseplaate võib lõigata õhukese teraslehe lõikamiseks sobiva teraga ketassaega, plekikäärtega või elektrilise plekilõikuriga (nn nakerdajaga). Lõikamise ajal tuleb hoolitseda selle eest, et teravad laastud ei kahjustaks pinnakatet. Tekkinud terasepuru eemaldage hoolikalt pehme harjaga.



Tähelepanu - plaatide lõikamine abrasiivlõikeriistadega on keelatud!

Katuseplaatide räästapoolsed lõikeservad võib katta parandusvärvi või lakiga, plaadile tekkinud kriimustused katke parandusvärviga. **Mitte kasutada aerosoolvärve.** Määrduvad plaate puhastage pehme harja ja seebilahusega.

● **Tööohutus**

Terasest katuseplaatidega töötades kasutage alati töökindaid ja kaitseriietust. Plaadipakke avades ja plaate käsitledes olge ettevaatlik plaatide teravate servade ja nurkadega. Mitte töötada tugeva tuulega.

Katusel liikudes olge äärmiselt ettevaatlik: kasutage turvaköit ja pehme tallaga jalanõusid. Plaatide tõstmisel ärge seiske nende all. Tõstevahendeid kasutades veenduge eelnevalt nende vastupidavuses. Töö ajal järgige kehtivaid ohutuseeskirju.

● **Katuse mõõtude kontrollimine**

Katusekatte paigaldamisele eelneb katuse tasetasuse kontroll. Kontrollige katusekülje diagonaale, harja ja räästaste sirgust.

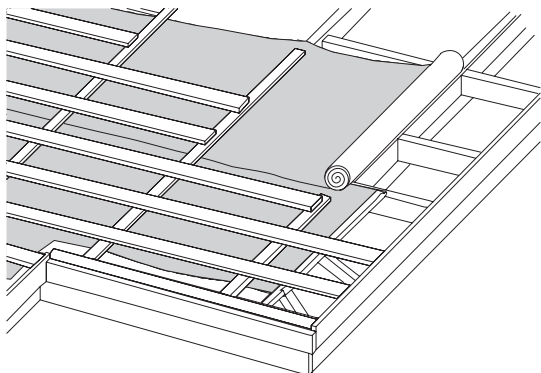
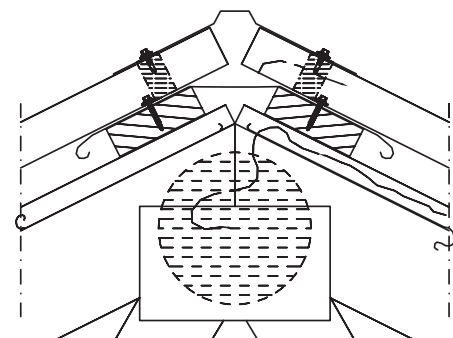
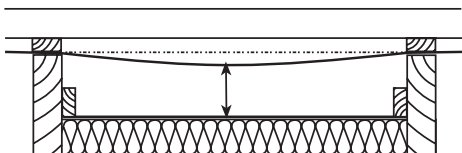
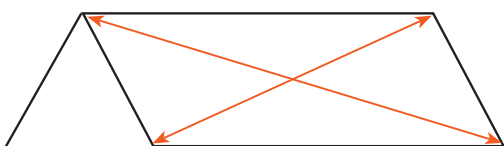
Ruukki Products AS koostab katusepleki spetsifikatsiooni vastavalt kliendi antud mõõtudele. Rusikareegel on, et plaadi pikkus mõõdetakse räästalaua välisservast harjajoone keskele.

● **Aluskatte paigaldamine**

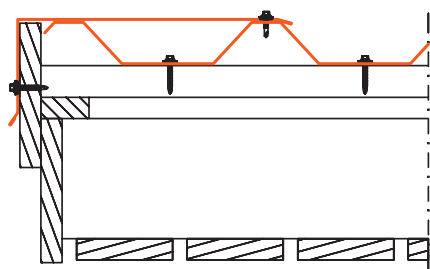
Aluskate (RA6U A, B) paigaldage horisontaalselt sarikate peale, alustades räästast. Aluskate peab ulatuma alumisel ja otsaräästal vähemalt 200 mm üle seinajoone. Aluskate kinnitage sarikate külge klambritega. Sarikate vahele peab aluskate jääma lõdvalt. Aluskatte ülemine paan peab katma alumist ca 150 mm võrra. Aluskatte ja soojustuse vahele jätke piisav õhutusvahe. Lõplikuks kinnitamiseks naelutage aluskattele sarikate peale tuulutusliistud 22x50 mm või paigaldage tuulutavad terasroovid RA5453700.

● **Roovide paigaldamine**

Katteprofiili rooviks sobib laud 32x100 mm või tuulutav terasroov RA5453700, kui sarikate samm on 900 või 1200 mm. Roovi paksuse täpsemaks määramiseks pöörduge projekterija poole. Allolevas tabelis on toodud roovide minimaalsed lubatud ristlõiked antud roovisammu puhul. Lumetõkete all ja muudes lume kogunemiskohtades tihendage roovi sammu.



	Katuse kalle 1:1		Katuse kalle 1:1,5		Katuse kalle 1:3 ja laugemad	
	Sarikate samm k900	Sarikate samm k1200	Sarikate samm k900	Sarikate samm k1200	Sarikate samm k900	Sarikate samm k1200
	Roovide samm					
k250	22x100	25x100	22x100	25x100	22x100	32x100
k300	22x100	25x100	22x100	32x100	25x100	32x100
k400	22x100	32x100	22x100	32x100	25x100	38x100
k450	22x100	32x100	25x100	32x100	32x100	38x100
k600	25x100	32x100	25x100	32x100	32x100	38x100
k750	32x100	38x100	32x100	38x100	32x100	50x100
k900	32x100	38x100	32x100	38x100	38x100	50x100
k1200	32x100	50x100	32x100	50x100	38x100	50x100
k1500	50x100	50x100	50x100	50x100	50x100	50x100



● **Otsalaudade paigaldamine**

Ülemine otsalaud paigaldage profiili kõrguse võrra roovist kõrgemale. Selle laua külge kinnitage otsaplekk.

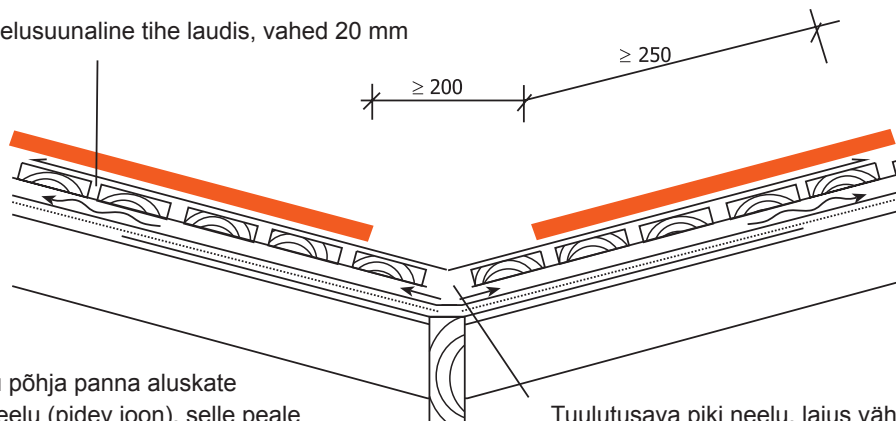
● **Neelu kujundamine**

Neelupõhjapleki alla tehke roovidega samas tasapinnas tihelaudis 60 cm laiuselt mõlemale poole neelu.

Neelupõhjapleki ülekate tehke vähemalt 200 mm. Lamendamate katuste puhul kasutage jätkukohas tihendusmastiks. Plekk kinnitage servadest algul mõne naelaga, lõplik kinnitamine toimub koos katteplekiga.

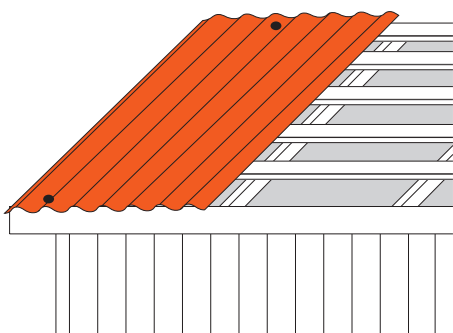
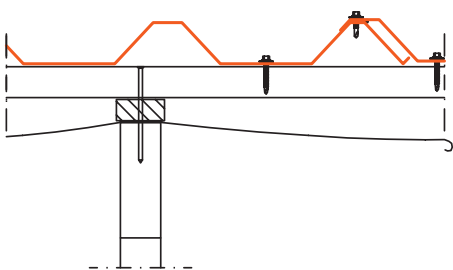
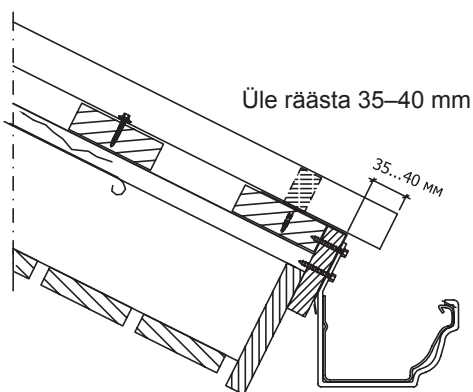
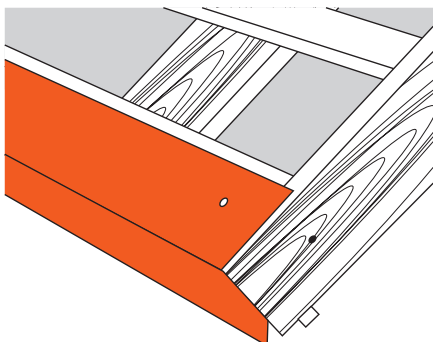
Neelupõhjapleki ülemine ots painutage üle katuseharja või valtsige. Plekk peab ulatuma katteplaatide alla vähemalt 250 mm, katteplaatide vahe renni põhjas võiks olla 200 mm. Põhjapleki ja katteplaadi vahel võib kasutada profiilkujulist neelutihendit.

Neelusuunaline tihe laudis, vahed 20 mm



Neelu põhja panna aluskate piki neelu (pidev joon), selle peale kuni neelu põhjani viilult tulev aluskate (katkendlik joon)

Tuulutusava piki neelu, laius vähemalt 50 mm



● **Katuseplaatide paigaldamine**

Paigaldage räästaplekk ja kinnitage mõne naelaga, lõplik kinnitamine toimub koos katteplaatidega. Räästapleki ja kattepleki vahel võib kasutada profiilikujulist räästatihendit, sel juhul jälgige, et oleks tagatud tuulutusõhu juurdepääs profiilpleki alla.

Profiilplekk kinnitage laine põhjast puurkruidedega roovide külge. Pleki üleulatus räästast 35-40 mm. Kinnitamisel puitroovi kasutage puurkruidid RAS1WD4828A14, terasroovi puhul puurkruidid RAS1SL24820A14.

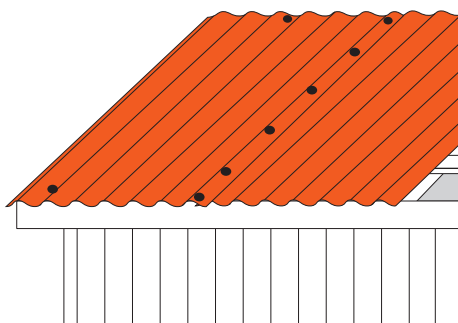
Profiilpleki ühes servas on veesoon, mis jätta paigaldamisel alumiseks. Külgülekatteesse jäävad plaadid kinnitage omavahel laine harjalt puurkruidedega RAS1SL24820A14 sammuga kuni 500 mm. Madala katusekalde puhul võib kasutada pikivuugis tihendit või kahelainelist ülekatet.

Plaatide paigaldamist alustage viilkatustel otsaservast, kelpkatustel kelba tipust. Plaadid joondage räästa, mitte otsaviilu järgi.

Plaatide paigaldamist võib alustada nii paremalt vasakule kui vastupidi.

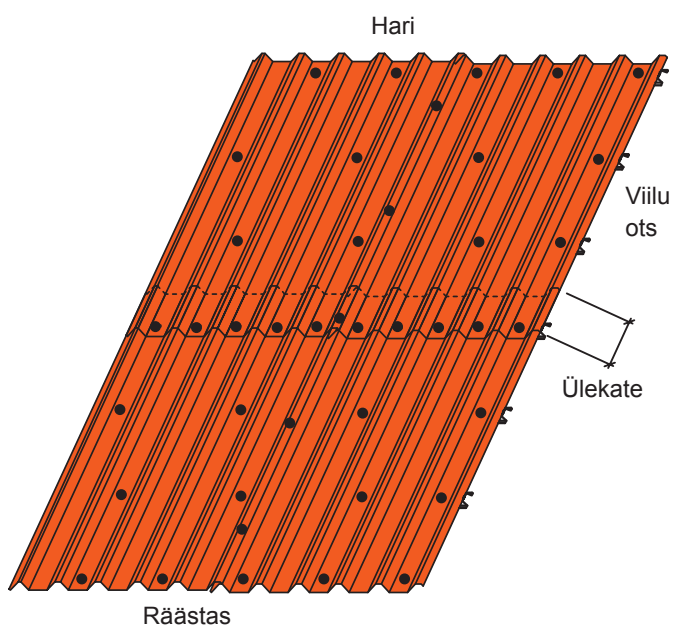
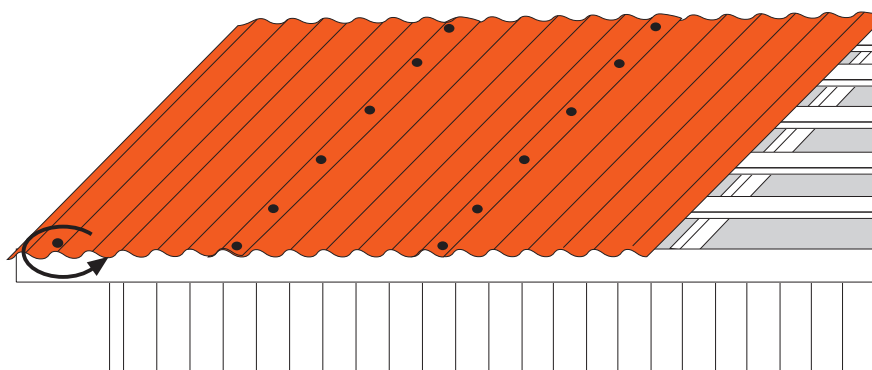
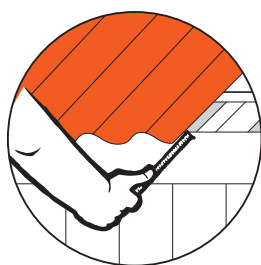
● **Paigaldusjärjekord**

Asetage kohale esimene katteplaat ja kinnitage räästast ja harjalt ajutiselt roovi külge ühe kruviga. Üleulatus räästast 35-40 mm.



Asetage kohale järgmine plaat, pange räästast eelmisega tasa ja kinnitage ajutiselt nagu eelmine plaat. Katteplaadid kinnitage omavahel laine harjalt puurkruvidega räästast harja suunas sammuga 500 mm.

Paigaldage nii 3-4 plaati, joondage räästa järgi ja kinnitage lõplikult. Räästas kinnitage plekk roovi külge iga teise laine põhjast.



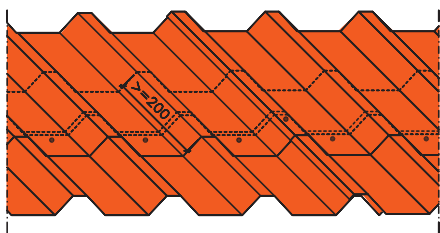
● **Plaatide kinnitamine**

Plaatide kinnitusjuhistes on võetud arvesse räästas tuule mõju, plaadi keskel soojuspaisumist, ühenduskohades jätku tihedust ja väljanägemist.

● **Puurkruvide kinnitamine**

Harjal ja räästas roovi külge iga teise laine põhjast. Viilu otsas igasse roovi laine põhjast. Pikivuugis laine harjalt plaadid omavahel sammuga kuni 500 mm. Viilu keskel kinnituskruve roovi 4-5 tk/m² malekorras. Plaadi jätkamisel kinnitus roovi iga laine põhjast.

NB! Katusel liikumisel kasutage redelit, kui see ei ole võimalik astuge ainult laine põhja põikmusterist allapoole roovi kohale!

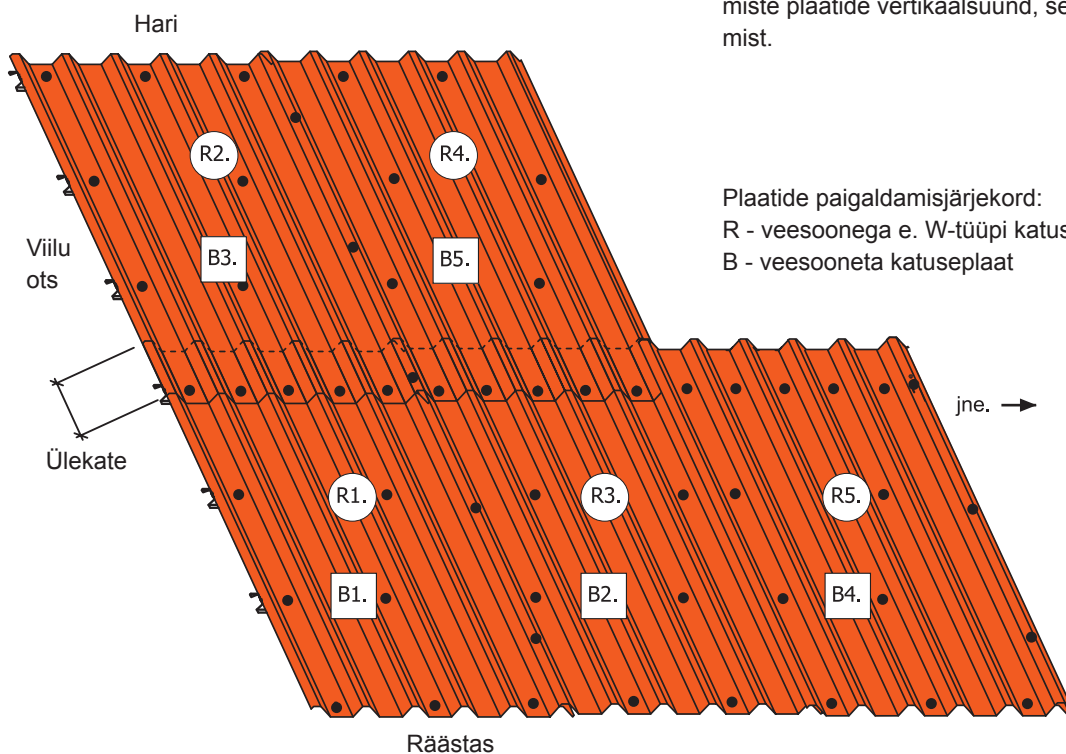


● **Plaatide jätkamine**

Ülekate pikkus peab olema vähemalt 200 mm ja kinnitus roovi külge iga laine põhjast.

Ülekate pikkuseks seinal on 50-100 mm.

Joondage paigaldamisel mõõtenööri abil esimeste ülemiste plaatide vertikaalsuund, see kergendab paigaldamist.



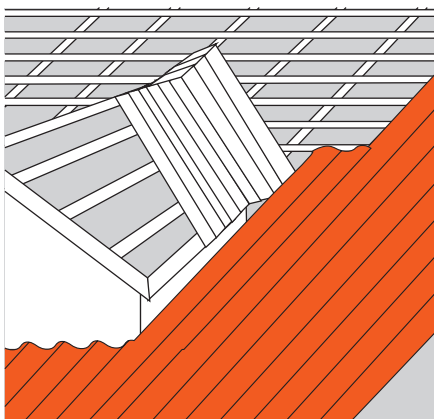
Plaatide paigaldamisjärjekord:

R - veesoonega e. W-tüüpi katuseplaat

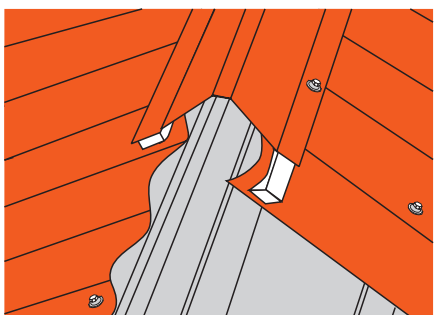
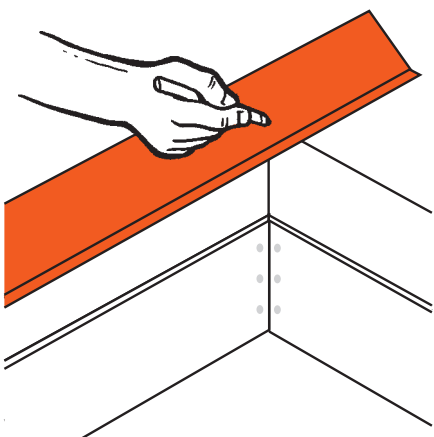
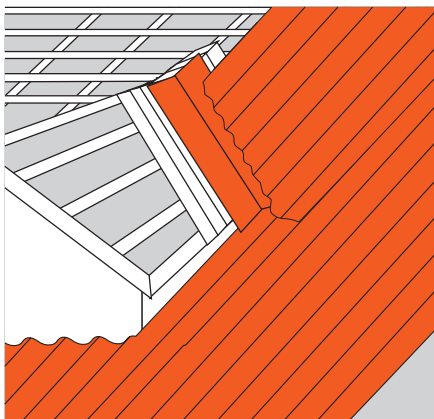
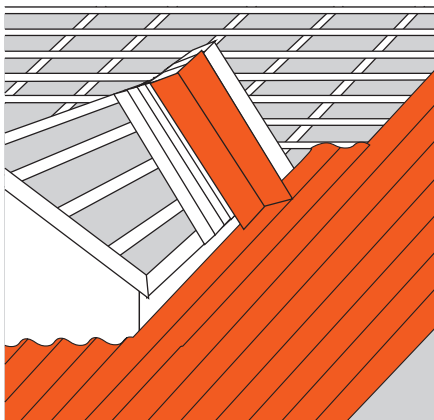
B - veesooneta katuseplaat

● **Vintskapi neelu kujundamine**

Neelu alumise otsa kohale jääv katteplaat teha kahes tükis, seda võtta arvesse juba plekilaotise tegemisel. Esimesena asetage kohale alumine katteplekk, siis neelupõhjaplekk ning viimasena ülemine katteplekk.



1. Kujundage ja paigaldage alumine profiilplekk.



2. Kujundage ja paigaldage neelupõhjaplekk.

3. Kujundage ja paigaldage ülemine profiilplekk.

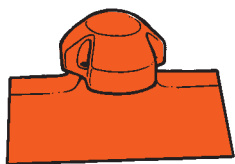
● **Otsapleki paigaldamine**

Otsapleki pikkus on 2 m, jätku ülekatte pikkus 50-100 mm. Otsaplekkide paigaldamist alustage räästast harja suunas, harjal lõigake ära ülejääv osa. Otsaplekk peab ulatuma vähemalt katteplaadi esimese laine peale. Kinnitamine puurkruididega sammuga kuni 1 m küljelt otsalaua, pealt puurkruididega katteplaadi külge.

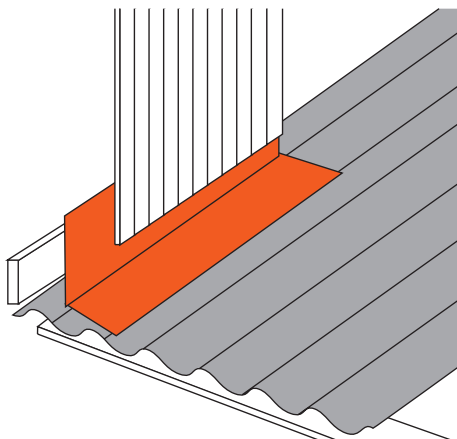
● **Harjapleki paigaldamine**

Trapetsprofiilide puhul kasutatakse tavaliselt siledat harjaplekki. Harjapleki all võib kasutada soovi korral profiilikujulist harjatihendit (kelbaharjal kelbatihendit). Aluskattega katusel ei ole soovitatav harjatihendit paigaldada.

Harjaplekkide jätku ülekatte pikkus on 100 mm, kinnitus kattepleki külge puurkruididega sammuga kuni 300 mm.



Katuse tuulutuse parandamiseks võib paigaldada harjale harjatuulutustorud 5-6 meetrise sammuga.

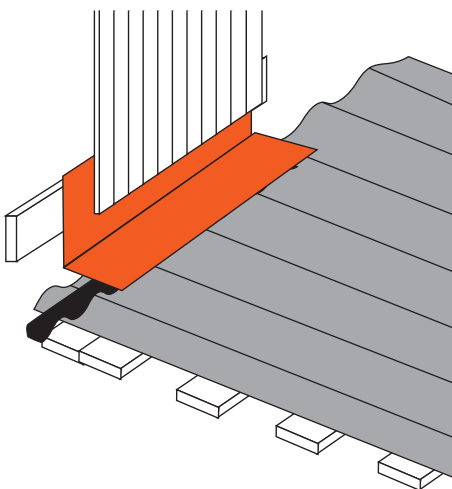


● **Liitepleki paigaldamine**

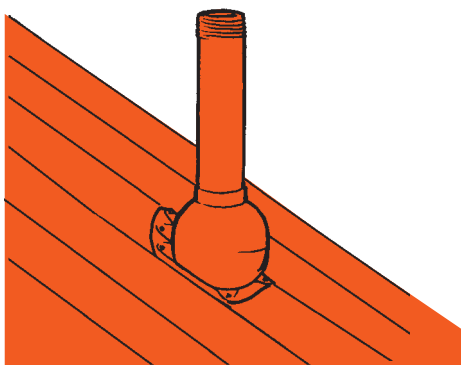
Liitepleki pikkus on 2 meetrit, ülekate jätkus vähemalt 100 mm.

Katteplaadi küljele jääv liiteplekk kinnitage plaadi külge suurkruvidega sammuga kuni 1 m.

Plaadi ülaotsa jääv liiteplekk kinnitage kruvidega sammuga kuni 400 mm Liitepleki kinnitus seinal vastavalt seinakonstruktsioonile.



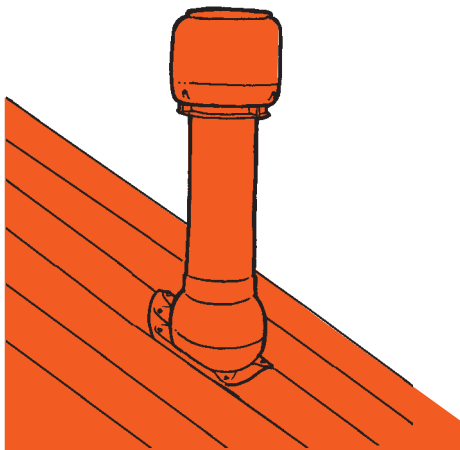
Ülemises otsas kasutatava liitepleki ja profiilpleki vahel kasutage harjatihendit.



● **Läbiviikude paigaldamine**

Läbiviigid koosnevad kahest osast: alumine, mis valitakse katuse profiili järgi, ja ülemine - toru. Kui läbiviik asetseb katuse alumisel poolel, on soovitatav paigaldada läbiviigust ülespoole lumetõke.

Kanaliseerimiseks kasutage soojustamata 100 mm läbimõõduga toru ilma mütsita. Radoongaasi eemaldamiseks sobib sama toru mütsiga. Mainitud õhustustorud ei või ühendada ruumide ventilatsiooni torudega.

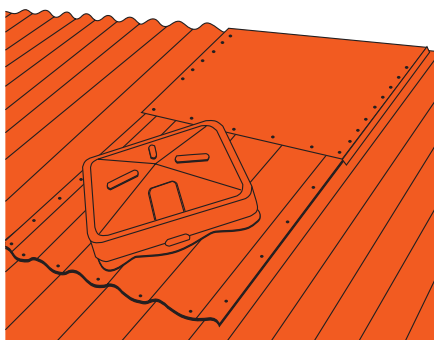


Ventilatsiooni läbiviikudeks kasutage 125 või 160 mm läbimõõduga soojustatud torusid. Täpsemad nõuded on ventilatsiooniprojektis.

Antennide ja muude taoliste läbiviigitorude alumised osad vormistatakse eriliste kummist ühendustega.

Nende alumises osas on kaelus, mis vormitakse katuseprofiili järgi. Katusepleki külge kinnitada kruvidega. Tihendamiseks kasutage mastiksit.

Toodete paigaldamisel juhinduge läbiviikude paigaldusjuhistest.



- **Katuseluugi paigaldamine**

Paigaldage luuk võimalikult harja lähedale. Luuki ümbritseva krae ja harjapleki vaheline osa tehke kohapeal sileplekist.

Luugi võib paigaldada ka nii, et luuki ümbritseva krae ülaosa jääb harjapleki alla.

- **Korstna katmine**

Korstna võib laduda kas enne katuse tegemist või hiljem. Viimasel juhul tuleb valmis katusesse lõigata korstna läbiviimiseks auk ja kaitsta katuseplekki korstna ladumise ajaks. Korstna võib katta üleni plekiga või panna ainult liiteplekid. Korstna ning katusepleki liitekoht laske vormistada kogenud plekksepal.

● **Katuse hooldamine**

Prügi eemaldamine

Tavaliselt piisab vihmaveest värvitud katuse puhtana hoidmiseks. Puulehed ja muu prügi ei tule aga katuse pinnalt alati koos vihmaveega ära, seepärast tuleks need vähemalt kord aastas eemaldada. Ka neelud ja vihmaveesüsteemid tuleb igal aastal puhastada.

Pesemine

Määrduvad või plekilisi kohti pesta pehme harja ja veega. Võib kasutada ka survepesurit (< 50 bar). Pinnakatte sisse sööbinud mustus pesta maha värvitud pindade puhastamiseks mõeldud pesuainega. Lasta mõni minut pesuainel mõjuda ja loputada siis hoolikalt veega. Rasked plekid võib eemaldada lakibensiinis niisutatud lapiga. Värvipindu loputada suunaga ülalt alla, et pesuaine täielikult eemaldada. Kõige lõpuks loputada veega ka vihmaveesüsteemid.

Tähelepanu! Liiga tugevate või pinnakattele mittesobivate pesuainete kasutamine kahjustab värvipinda.

Lume eemaldamine

Värvilisele pinnakattele ei jää lumi tavaliselt püsima ega ületa konstruktsiooni koormusnorme. Lund pole vaja katusele regulaarselt eemaldada. Juhul kui seda siiski tehakse, ei tohi tööriistadega katuse pinda kriimustada või mõnel muul viisil kahjustada.

● **Pinnakatete garantii**

Ruukki Products AS annab PVDF ja pural pinnakattele 15-aastase, mattpolüester ja polüester pinnakattele 10-aastase garantii.

Garantii laieneb katuse- ja seinaplaatidele, mis on valmistatud polümeerkattega materjalist ning mida eksploatatakse normaaltingimustes. Kattekihi garantii hõlmab Rautaruukki standardvärvide kaardil esitatud värvigammat. Garantii laieneb alljärgnevatele ilmastikutingimustest põhjustatud pinnakatte vigastustele:

- kattekihi irdumine lehe pinnast
- kattekihi pragunemine või killunemine
- värvitooni tugev ja ebaühtlane muutumine.

Garantii kehtivuse eeldused.

1. Katuse- ja seinaplaadid on paigaldatud täpses vastavuses juhenditega, näit. vesi saab toote pinnalt vabalt ära voolata.
2. Plaatide kinnitamiseks on kasutatud Ruukki tarnitavaid tihenditega kruvisid.
3. Hooldusjuhendite nõuetest on kinni peetud.
4. Materjali ostmisel on täidetud kliendikaart, mis esitatakse koos pretensiooniga.

Garantii kehtivuse piirangud.

Garantii ei laiene:

- a) värvitooni ühtlasele muutusele, pleekumisele, kriidistumisest või määrdumisest tulenevatele muutustele;
- b) pinnakatte läike muutustele;
- c) erandlike ilmastikutingimuste või kemikaalide toimel tekkinud pinnakatte vigastustele (erandlikeks ilmastikutingimusteks loetakse näiteks ebanormaalselt suurt kemikaalide sisaldust õhus gaaside, aurude või soolade näol, samuti ebanormaalselt kõrget hõljumi ja tolmu kontsentratsiooni);
- d) võõrkehade, tulekahju, plahvatuse, tormi, maavärina, kiirguse, üleujutuse, välgulöögi, keeristormi, rahe ja muu loodusõnnetuse põhjustatud vigastustele, sealhulgas ka kuritarvitustest ja hooletustest põhjustatud vigastustele;
- e) oskamatust hoone püstitamisest või hoone konstruktsioonide ebaõigest paigaldamisest põhjustatud vigastustele;
- f) plaadi lõikeservadele;
- g) toodete transpordil ja paigaldamisel või pärast seda tekitatud mehaanilistele vigastustele.

Kui tootel ilmnevad vigastused, mis nõuavad garantiitingimuste rakendamist, on lõpptarbija kohustatud sellest teatama müüjale mitte hiljem kui 10 päeva jooksul vigastuse avastamisest.

Kui pinnakatte vigastustest on ettenähtud viisil teatatud ning vigastus on ilmne, vahetab Ruukki Products AS oma äranägemisel vigased tooted uutega või taastab pinnakatte ülevärvimise teel.

Kui reklamatsioon puudutab värvitooni muutumist, peab toonimuutus olema selgelt eristatav ümbritsevast materjalist 15 m kauguselt.

Garantii korras ei kuulu hüvitamisele kulutused ja avariid, mis on vahetult või kaudselt põhjustatud pinnakatte vigastustest. Ruukki Products AS ei hüvita vigastatud plaadi demontaaži ja uue paigaldamisega seotud kulusi.

Maksimaalne hüvitus pinnakatte remondi eest on:

- 0...3 aastase eksploatatsiooni järel - kuni 100 %
- 3...6 aastase eksploatatsiooni järel - kuni 60 %
- 6...10 aastase eksploatatsiooni järel - kuni 30 %.

Ülevärvitud või asendatud plaatide garantii kestab pinnakatte esialgse garantiiaja lõpuni.

Garantiihüvituse piirväärtuseks on praagiks tunnustatud plaatide esialgne maksumus.

• **Klienditeenindus**

Pärnus
Tallinnas
Tartus
Jõhvis

tel: 447 9900 faks: 447 9999
tel: 651 2770 faks: 651 2799
tel: 730 1880 faks: 730 1889
tel: 337 2620 faks: 337 2629
tasuta infotelefon: 1914
e-post: ehitus.ee@ruukki.com

Ruukki Products AS, Turba 7, 80010 Pärnu

www.ruukki.com/ee

Käesolevat juhist on kontrollitud väga hoolikalt. Me ei vastuta siiski võimalike vigade või andmete vales rakendamisest põhjustatud otseste või kaudsete kahjude eest. Jätame endale õiguse teha muudatusi.

Copyright © 2008 Rautaruukki Oyj. Kõik õigused kaitstud.

Ruukki, Rautaruukki, More With Metals ja Ruukki tootenimed on Rautaruukki Oyj'i kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.