

The logo for Venecja features a stylized red and blue graphic element resembling a flame or a stylized letter 'V' to the left of the word 'Venecja' in a blue, sans-serif font.

MOODULKATUS

METALLIST
TUULEKASTID

TERASEST
VIHMAVEESÜSTEEM



BUD MAT®

KVALITEEDI LIIDER

— aastast 1991 —



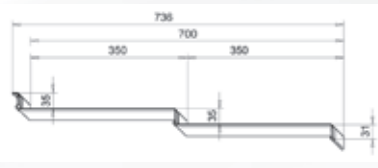
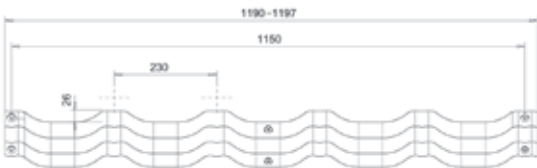
Patenteeritud esiserva lahendus spetsiaalse montaažiavaga



Profilimustrit järgiv vertikaalne

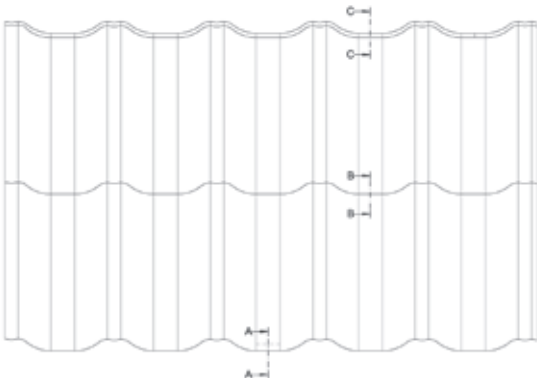


Tehases eelperforeeritud montaažiava



Tehnilised andmed

- Mooduli laius: ~1190-1195 mm
- Mooduli kasulik laius: 1150 mm
- Laine sammu kõrgus: 35 mm
- Laine kõrgus: 26 mm
- Mooduli kõrgus: 61 mm
- Mooduli pikkus: 736 mm
- Mooduli kasulik pikku: 700 mm
- Laine samm: 350 mm
- Laineharjade vaheline kaugus: 230 mm
- Mooduli kasulik pindala: 0,805 m²
- Mooduli kaal: 3,7 kg



50 aastane
garantii

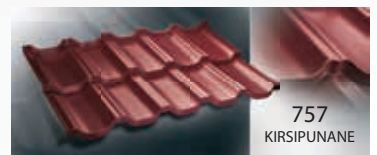
SSAB PABELAD X-MATT



384
PRUUN



742
KIVIPUNANE



757
KIRSIPUNANE



015
MUST



455
GRAFIIT

30 aastane
garantii

D-MATT



8017
PRUUN



9005
MUST



7024
GRAFIIT

TERASKATUS



Moodulkatus Venecja eelised:

- Unikaalne patenteeritud ning esimene isekalibreeriv katusekattesüsteem maailmas.
- Pikaajaline garantii: 30 aastat D-Matt*, 50 aastat X-Matt*.
- Esmaklassiline tooraine maailma juhtivatelt terasetootjatelt Arcelor Mittal (Saksa) ja SSAB (Rootsi).
- Põhjalik kvaliteedikontroll kõikides tootmisetappides vastavalt Euroopas kehtivatele normidele ja standarditele.
- Vajadusel garantiidokumendi väljastamine erinevatest partiidest pärineva tooraine värvierinevuste kohta.
- Polümeersetel pinnakatetel on kõrgendatud korrosiooni- ja UV-kindlus ning väga head kasutusomadused ka kõige äärmuslikemates kliimatingimustes.
- Katuse mooduli tooraineks on kuumtsingitud lehtteras tsingikihiga 275 g/m².
- Tänu innovaatilisele ja unikaalsele disainile on katuse moodul kauni välimusega, mis sarnaneb traditsioonilisele katuse kivile.
- Katuse mooduli kuju on välja töötatud nii, et katusealuse õhu liikumine ja niiskuse aurustumine oleks maksimaalne, mis omakorda vähendab kondensvee teket profiili aluspinnale ja seega alusroovituse ja/või aluskonstruksiooni niiskumise ohtu.
- Tänu innovaatilisele moodulformaadile saab katusepaigaldust teostada tõhusamalt ehk kiiremini, lihtsamalt ja mugavamalt. Ka ei teki mooduleid kasutades õigustamatuid ülejääke, isegi keerukamate katuste korral.
- Roovitise samm 350 mm on üldlevinud ja vastab standarditele.
- Katuse viimistlemiseks sobivad mis tahes tootja lisplekid.
- Kulusäästlik katuse lahendus, ligi 20%-ne materjali kokkuhoid võrreldes standardpikkuses profiilide kasutamise ja paigaldamisega.
- Ühtlane ja visuaalselt esteetiline nähtavate liitekohtadeta katusepind saavutatakse tänu unikaalsele paigaldustehnoloogiale, lukustussüsteemile ja mooduli kujule.
- Tänu tootmisprotsessist tulenevale mõõdutäpsusele sobituvad moodulid katusepinnal üksteisega ideaalselt nagu legoklotsid.
- Patenteeritud esiserva tagasivalts annab moodulile jäikuse ning garanteerib, et paigalduse ja eksploatatsiooni käigus ei tekitata katusepinnale kriimustusi või vigastusi, mis omakorda välistab korrosiooni tekke kahjustunud kohtadesse (just sinna koguneb niiskus).
- Moodulite tõhus paigaldus on võimalik tänu tehases eelnevalt pressitud montaažiavadele, mis võimaldavad katusel moodulite kiire ühendamise üksteise külge. Ei ole aeganõudvat aukude märgistamist ja puurimist, katusepinna mehaanilist vigastamist ega korrosioonikollete tekitamist.
- Moodulite ühenduskohtade kumer kuju on projekteeritud sellise nurga all, mis aitab ennetada ja vältida paigalduse käigus tekkivaid pinnakahjustusi ning garanteerib kruvide ja tihendite täieliku veekindluse.
- Suurim kasulik pindala turul pakutavate analoogsete toodete hulgas – 0,805 m². Koos kiire ja tõhusa moodulite omavahelise ühendamise annab see olulise säästu katusematerjali vigadeta paigaldamisel.

*Üksikasjalikud garantiitingimused tootjalt

Pakend, transport, ladustamine

Venecja katuse moodulid tarnitakse kaubaalusel moodsa 1210x810x920 mm. Aluse kaal on 1320 kg. Alusel on ladustatud 350 tk ehk 308 m² katusematerjali. Komplektis on paigaldusjuhend. Moodulite kaitsmiseks ning mehaaniliste vigastuste vältimiseks transpordi ja ladustamise käigus on pakendisse paigutatud vahtpolüsteroolist kaitseplaadid. Need järgivad täpselt mooduli kuju ja stabiliseerivad alusel oleva profiili koguse. Plaadid on asetatud iga 35 mooduli järgi. Kaubaalusel on papist nurgakaitseid ja vahtpolüsteroolist kate. Kaubaalus on hermeetiliselt mähitud kahekordse kile sisse, mis takistab vee ja tolmu sattumist pakendisse. See kindlustab korrektselt tarnitud tooted ja aitab minimeerida võimalikke transpordikahjustusi.

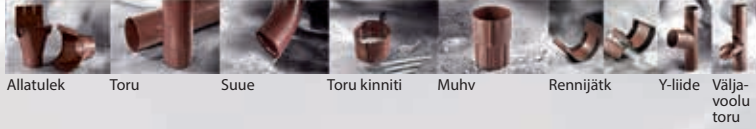
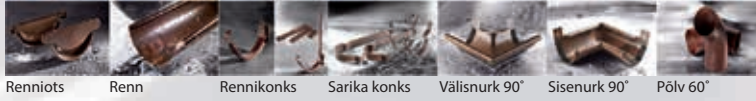


350 tk
kaubaalusel

281,75 m²
kasulik pindala kaubaalusel



TERASEST VIHMAVEESÜSTEEM



Pruun RAL 8017
Tumepruun RAL 8019
Grafiithall RAL 7011
Tumehall RAL 7016
Must RAL 9005
Kivipunane RAL 8004
Punane RAL 3009
Valge RAL 9002
Okkroheline RAL 6020
Vask RAL 8003
Höbe metallik RAL 9006
Magnelis®



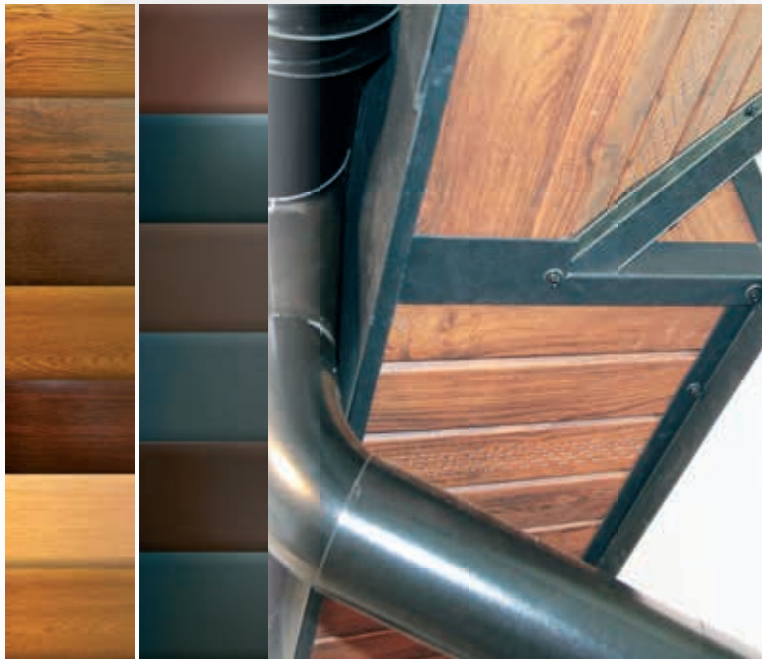
Vihmaveesüsteem Flamingo:

30 aastane
garantii

SSAB PRELAD

- Valmistatud Rootsis toodetud terasest PRELAQ® RWS (Rain Water System) tsingikihiga 275 g/m².
- Kõrge UV-kindlus.
- Lai värvivalik, kõrge kvaliteet ning kahepoolne värvkate (nii sees kui väljas).
- Lihtne ja tõhus paigaldus tänu universaalsele detailidele, mis sobituvad üksteisega ideaalselt ning täidavad korraga mitut funktsiooni.
- Rennid/torud saadaval mõõtudes: 125/90, 135/90 ja 150/100 mm.
- Patenteeritud tehniline lahendus – sisemised ja välimised nurgaelemendid on varustatud ühendusdetailiga, mis lihtsustab ja kiirendab paigaldust, sest puudub vajadus lisadetailide järele, mis omakorda säästab eelarvet.
- Patenteeritud tehniline lahendus – kiire ja veetihe renniotsa paigaldus.
- Kõige laiem rennide ühenduskamber turul – 13,5 cm, mis suurendab oluliselt süsteemi töökindlust.
- Kahte tüüpi põhivärvides rennikonksud, mille kandevõime on normidest suurem ning mis kinnituvad kas sarikate või räästakasti külge.
- 30-aastane garantii vastavalt keskkonklassidele C1-C4.
- Vihmaveesüsteemi kõik detailid on pakitud eraldi vaakumpakendisse, et minimeerida transpordist ja ladustamisest põhjustatud võimalike kahjustuste ja vigastuste riske.

METALLIST TUULEKASTID



BUDMATi metallist tuulekastid on väga vastupidavad, kõrge korrosiooni ja UV-kindlusega, ei pehku ega kaota oma tugevust temperatuuri kõikumise tõttu.

Metallist tuulekasti kasutamisel saavad katus ja fassaad viimistletud ilme, mis on väga tähtis kogu hoone välimuse ja funktsionaalsuse seisukohast. Lisaks esteetilisemale välimusele on metallist tuulekastil ka praktiline tähtsus – katuseräästa alumine pool on korrektselt viimistletud ja kaitstud niiskuse, tolmu, puulehtede ja muu prahi eest. Samuti on tõkestatud ligipääs lindudele ja närilistele, kes sinna kipuvad pesa tegema ning putukate eest. Juhul kui kasutatakse perforeeritud paneele, on tagatud katuseharja ja katusealuste ruumide pidev õhu tsirkulatsioon, mis välistab kahjulike mikroorganismide teket ja on kasulik kogu hoone puidust detailide tervisele.

- Täislaudist meenutavad tuulekastid on ettenähtud hoone räästaste viimistlemiseks.
- Täies ulatuses perforeeritud tuulekaste on soovitatav kasutada otsaviiludel, varikatustel, verandadel, karniisidel ja muudes kohtades, kus vajatakse pidevat õhu pealevoolu katusealuse tuulutuse tagamiseks.
- Sõltuvalt arhitekti või hooneomaniku eelistustest saab paneelid valida kas sileda või struktuurse pinnaga.

Tehnilised andmed

Kogulaius: 546 mm
Pikkus: 3000 mm
Materjali paksus: 0,5 mm
Paneeli kõrgus: 9 mm
Kasulik laius: 506 mm
Kasulik pind: 1,518 m²
Paneeli kaal: 7,2 kg

Kuldne tamm

Läikiv polüester
RAL 8017 pruun
RAL 7016 antratsiit

Värvid ja puusüü imitatsioonid

Antiik tamm
Pähkel
Tume tamm
Struktuurne kuldne tamm
Punane puu
Pöök

Matt polüester
RAL 8017 pruun
RAL 7024 grafiit

X-MATT toon 384 pronks
X-MATT toon 455 grafiit

JU Profiles OÜ
Savi 3, 80010 Pärnu
info@juprofiles.ee

www.juprofiles.ee
facebook.com/moodulkatus