



SHELF

Plaukti

montāžai flīžu šuvēs flīzēšanas vai ekspluatācijas laikā

17.1

Tehniskais apraksts

Pielietojums un funkcijas.

SHELF ir sienas plaukti, kas izgatavoti no skrāpēta nerūsējošā tērauda vai alumīnija ar augstas kvalitātes pulverkrāsojumu. Plaukti pieejami piecos dizaina variantos: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE un WAVE. To pielietojums ir daudzveidīgs un izmantot tos var jekurā flīzētā virsmā (piemēram, dušas zonā, uz flīzētām sienām virtuvēs un citur).

SHELF-E ir trīs dažādu ģeometrisku formu plaukti uzstādīšanai sienu stūros. Plauktus var uzstādīt tieši flīžu ieklāšanas laikā vai pēc tam, jebkurā laikā. To fiksēšanu flīžu šuvēs nodrošina ar tikai 2 mm bieziem atbalsta austiņām. Šādi montējot plauktus un tos no visām pusēm apstrādājot ar silikonu tiek panākta optimāla to izturība.

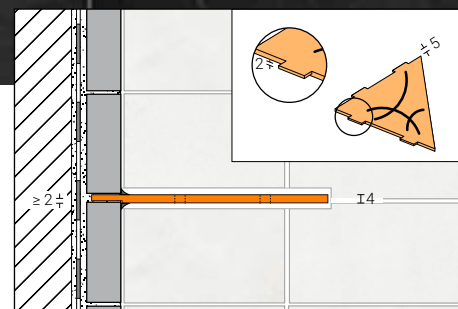
SHELF-W ir taisnstūra plaukti ar divām trapecveida, perforētām stiprinājuma kājām uzstādīšanai sienu virsmās. Flīžu ieklāšanas laikā plaukti tiek integrēti flīžu šuvju rakstā. Optimālu to izturību nodrošina stiprinājuma kājas un sekojoša plaukta apstrāde ar silikonu no visām pusēm.

SHELF-N ir taisnstūra plaukti izmantošanai KERDI-BOARD-N vai -NLT sienu nišās. Flīžu ieklāšanas laikā tās var precīzi integrēt KERDI-BOARD-N/-NLT nišās. Optimāla slodzes pārnese tiek panākta, novietojot to uz flīžu malām un pēc tam no visām pusēm apstrādājot ar silikonu.



Materiāls

SHELF plaukti pieejami izgatavoti no šādiem materiāliem:
 CA = MyDesign dizaina līnija
 EB = skrāpēts nerūsējošais tērauds V2A materiāls Nr. 1.4301 = AISI 304;
 TS = alumīnijs ar augstas kvalitātes Trendline pulvera pārklājumu.



Materiāla īpašības un pielietošana:

Plaukti tiek izgatavoti no dažādiem materiāliem ar dažādām virsmas apstrādes tehnoloģijām. Atbilstoši pielietošanas vietas izvirzītajām prasībām iepriekš jānoskaidro plauktu piemērotība ķīmiskām vai mehāniskām slodzēm. Tālāk sniegta tikai vispārēja informācija.



SHELF-EB plaukti, kas izgatavoti no V2A nerūsējošā tērauda (materiāla Nr. 1.4301 = AISI 304) ir īpaši piemēroti lielām mehāniskām vai īpašām ķīmiskām slodzēm, piemēram, ja nepieciešama tīrīšana ar skābiem vai sārmainiem tīrīšanas līdzekļiem.

Tomēr pat nerūsējošais tērauds 1.4301 nav izturīgs pret visām ķīmiskām slodzēm un vielām, piemēram, sālskābe, fluorūdeņražskābe vai noteiktas hlora un sālsūdens koncentrācijas, var izraisīt bojājumus. Tāpēc īpašās paredzamās slodzes vienmēr ir jāprecizē iepriekš. SHELF-E/ SHELF-W un SHELF-N AC (alumīnijs ar pulverkrāsojumu): Alumīnijs tiek attiecīgi iepriekš apstrādāts un pēc tam pārklāts ar pulverkrāsu. Pārklājums ir noturīgs, UV un laikapstākļu izturīgs. Redzamajām malām jābūt aizsargātām pret skrāpējumiem.

SHELF-TS plaukti izgatavoti no anodēta alumīnija ar strukturētu aizsargpārklājumu, kas piešķir virsmai dabīgu izskatu. Alumīnijs ir iepriekš apstrādāts (anodēts) un pēc tam pārklāts ar poliuretāna aizsargpārklājumu. Pārklājums ir berzes noturīgs, kā arī UV un laikapstākļu izturīgs. Uz redzamām virsmām nedrīkst izmantot abrazīvus tīrīšanas līdzekļus un tās jāaizsargā no skrāpējumiem.

Kā daļu no MyDesign* dizaina sērijas SHELF-AC pēc pasūtījuma individuāli var pārklāt 190 dažādās krāsās no RAL Classic krāsu kataloga (par papildu īpašībām skatiet SHELF-E/ SHELF-W/ SHELF-N AC).

* Ja jums ir kādi jautājumi par MyDesign dizaina līniju, mēs ar prieku jums palīdzēsīm.



punkts 4.

Iestrāde

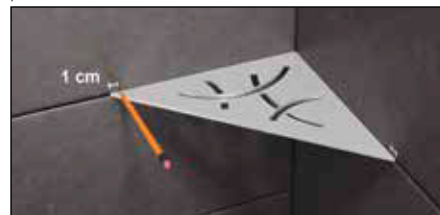
SHELF-E

Stūri – montāža flīžu ieklāšanas laikā

1. Flīzes ir jāiekļāj ar šuves platumu ≥ 2 mm
2. Kad flīžu līme ir nožuvusi, novietojiet plauktu SHELF-E un atzīmējiet uz flīzes apmēram 1 cm uz iekšu no plaukta ārējiem stūriem. Lai aizsargātu pret netīrumiem flīžu šuvošanas laikā, plaukts ir jānoņem. Atzīmētajā stūrī neaizpildiet flīžu šuves ar šuvotāju.
3. Pēc šuvošanas materiāla izžūšanas novietojiet plauktu atpakaļ marķētajā stūrī.
4. Visapkārt plauktam savienojuma vietu ar flīzēm apstrādājiet ar silikonu.
5. Pirms lietošanas ņemiet vērā silikona žūšanas laiku.



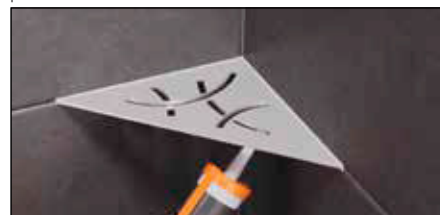
punkts 1



punkts 2.



punkts 3.



punkts 4.

Stūri – montāža esošā flīžu segumā

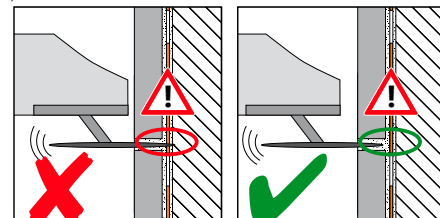
1. Izvēlaties flīžu šuvi kurā vēlaties novietot SHELF-E plauktu.
2. Iezīmējiet plaukta stiprināšanas austiņu vietas.
3. Ar piemērotu instrumentu (šuvju griezēju, leņķa slīpmašīnu utt.) iztīriet no flīžu šuvēm šuvju materiālu. Uzmanību: Šeit jāievēro iegriezuma dziļums, lai netiktu bojāts aiz flīzes esošais hidroizolācijas materiāls.
4. Novietojiet plauktu sagatavotajā vietā un apstrādājiet savienojuma vietas ar silikonu.
5. Pirms lietošanas ņemiet vērā silikona šuves žūšanas laiku.



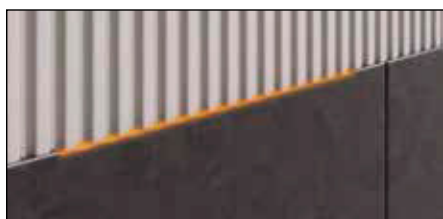
punkts 2.



punkts 3.



punkts 3.



punkts 1.



punkts 2.



punkts 3.

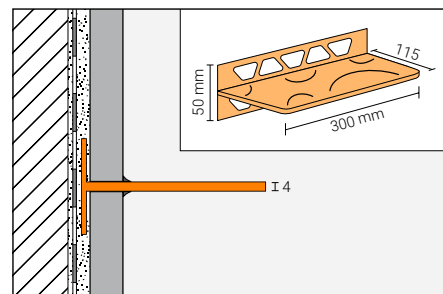


punkts 4.

SHELF-W

Virsmā – montāža iespējama tikai flīžu ieklāšanas laikā

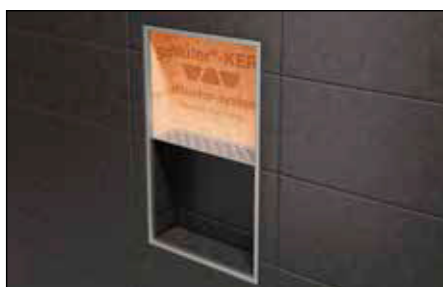
1. Tā kā materiāla biezums no kā izgatavots plaukts ir 4 mm un parasti tas ir lielāks par flīžu šuvju platumu nepieciešams plaukta montāžas vietā izveidot flīžu segumā padziļinājumu. Lai saglabātu flīžu šuvju vienmērīgu rakstu šo padziļinājumu flīžu segumā mēs iesakām veidot zem plaukta.
2. Ieklājiet flīzes līdz plānotajam plaukta montāžas augstumam. Svaigā flīžu līmes kārtā iespiediet plaukta stiprināšanas kāju. Varbūt dažreiz ir nepieciešams atbalstīt plauktu līdz flīžu līmes sacietēšanai.
3. Turpiniet flīžu ieklāšanu.
4. Pēc šuvošanas materiāla izžūšanas visapkārt plauktam savienojuma vietu ar flīzēm apstrādājiet ar silikonu.
5. Pirms lietošanas ņemiet vērā silikona žūšanas laiku.



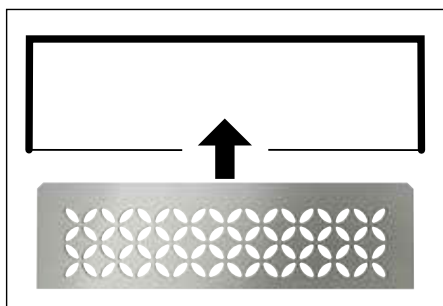
Piebilde.

SHELF plauktiem ekspluatācijas laikā nav nepieciešama īpaša apkope vai kopšana. Uz redzamām virsmām nedrīkst izmantot abrazīvus tīrīšanas līdzekļus. Nerūsējošā tērauda virsmas, kas pakļautas atmosfēras ietekmei vai agresīvas vides iedarbībai nepieciešams periodiski tīrīt ar neitrāliem tīrīšanas līdzekļiem. Regulāra tīrīšana ne tikai nodrošina tīru nerūsējošā tērauda izskatu, bet arī novērš korozijas veidošanās risku.

Izmantotie tīrīšanas līdzekļi nedrīkst saturēt sālsskābes un fluorūdeņražskābes. Saskare ar cita veida metāliem, piemēram tēraudu, var izraisīt rūsas veidošanos. Tas attiecas arī uz iestrādē izmantojamiem instrumentiem, piemēram, špaktelļāpstiņu javas atlikumu noņemšanai.



punkts 1.



punkts 2.

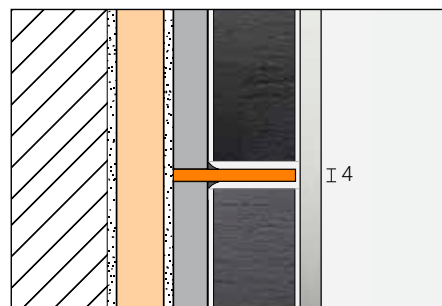
SHELF-N

Sienu nišām – montāžai KERDI-BOARD-N un -NLT

1. Nišā, līdz augstumam kur paredzēts SHELF-N plaukst ieklājiet flīzes.
2. SHELF-N plauktu ar noapaļotu malu uz aizmuguri uzliekiet uz ieklāto flīžu augšējās malas. Turpiniet flīžu ieklāšanu.
3. Pēc šuvošanas materiāla izžūšanas visapkārt plauktam savienojuma vietu ar flīzēm apstrādājiet ar silikonu.
4. Pirms lietošanas ņemiet vērā silikona žūšanas laiku.



punkts 3.





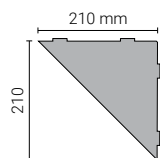
Produkcijas pārskats.

SHELF-E (stūriem)

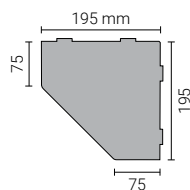
EB – skrāpēts nerūsējošais tērauds

TS - alumīnijs ar augstas kvalitātes Trendline pulvera pārklājumu.

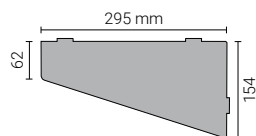
SHELF-E	S1	S2	S3
C/A	•	•	•
EB	•	•	•
TSI	•	•	•
TSSG	•	•	•
TSDA	•	•	•
MGS	•	•	•
MBW	•	•	•
TSBG	•	•	•
TSC	•	•	•
TSOB	•	•	•



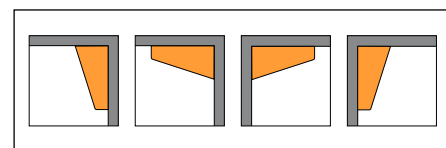
SHELF-E-S1



SHELF-E-S2



SHELF-E-S3



SHELF-E-S3 iebūves varianti

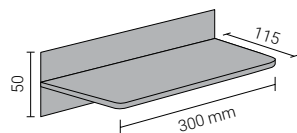


SHELF-W (sienu virsmām)

EB – skrāpēts nerūsējošais tērauds

TS - alumīnijs ar augstas kvalitātes Trendline pulvera pārklājumu.

SHELF-W	S1
C/A	•
EB	•
TSI	•
TSSG	•
TSDA	•
MGS	•
MBW	•
TSBG	•
TSC	•
TSOB	•



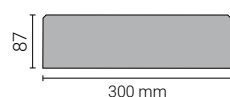
SHELF-W

SHELF-N (sienu nišām)

EB – skrāpēts nerūsējošais tērauds

TS - alumīnijs ar augstas kvalitātes Trendline pulvera pārklājumu.

SHELF-N	S1
C/A	•
EB	•
TSI	•
TSSG	•
TSDA	•
MGS	•
MBW	•
TSBG	•
TSC	•
TSOB	•



SHELF-N

Krāsu varianti

CA = MyDesign dizaina līnija*
 TSI – elfenbein (ziloņkauls) toņa struktūrpārklājums
 TSSG – steingrau (akmens pēlēks) toņa struktūrpārklājums
 TSDA – dunkelantazit (tumšs antracīts) toņa struktūrpārklājums
 MGS – matēti melns
 MBW – matēti balts
 TSBG – beigegrau (bēšīgi pelēks) toņa struktūrpārklājums
 TSC – creme (krēma) toņa struktūrpārklājums
 TSOB – bronze (bronzas) toņa struktūrpārklājums

* - individuāls krāsu tonis

Dizaina varianti



PURE (D7)



SQUARE (D3)



WAVE (D10)



FLORAL (D5)



CURVE (D6)

Šajā tehniskajā datu lapā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu zināšanām, laboratoriskiem pētījumiem un praktisko pieredzi. Daudzas vielas un materiālus, ko izmanto būvniecībā, kā arī dažādos būvlaukuma un iestrādes apstākļus, mēs nevaram kontrolēt mēs nevaram uzņemties atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Ekspertīze, pareizs profesionālais vērtējums un pareiza izstrādājumu izmantošana ir ilgtermiņa, uzticamu celtniecības darbu pamatā. Ja rodas šaubas, jāveic iepriekšēja pārbaude vai jāmeklē tehniskais padoms. Papildus informācijai šajā tehniskajā datu lapā jāievēro attiecīgie konkrētā valstī spēkā esošie standarti un noteikumi. Publicējot šo tehnisko datu lapu, visas iepriekšējās datu lapas zaudē spēku.

Pašreiz spēkā esošās tehnisko datu lapu versijas un pašreizējās montāžas instrukcijas ir atrodamas vietnē <https://www.videstehnika.lv>