



# Solo Classica

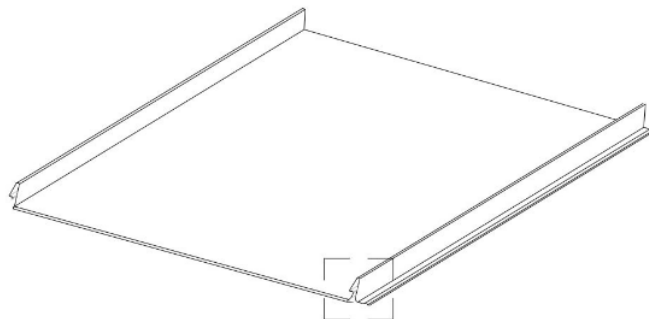
## 485/280

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

## Profils Solo Classica 485 un 280

### **Tehniskie parametri:**

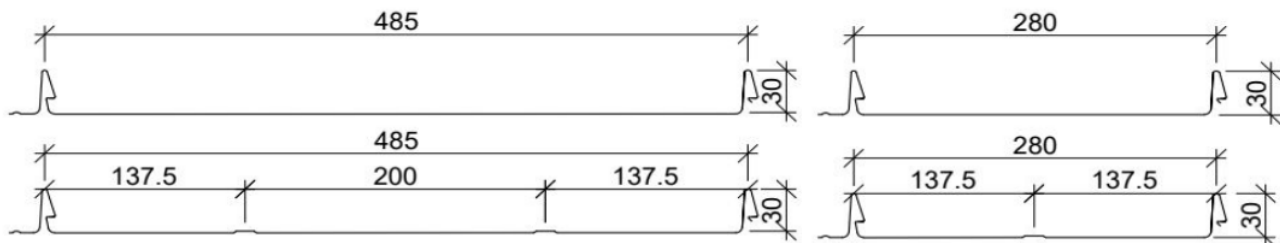
Sedzošais platums: 485/280mm  
Profila augstums: 30mm  
Materiāla biezums: 0.47mm-0.6mm  
Jumta minimālais slīpums: 8°  
Minimālais loksnes garums: 0,75m  
Maksimālais garums: 12m



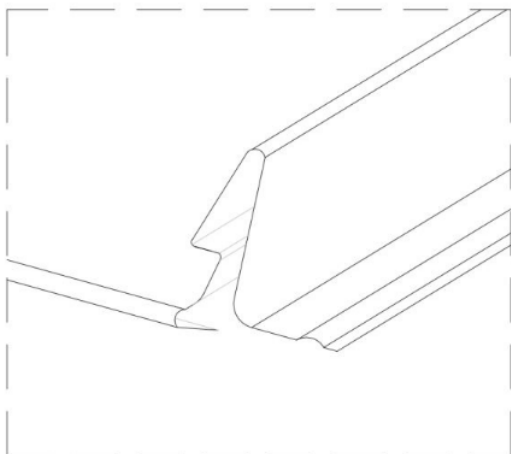
Solo Classica 485 un 280 profiliem, lai izvairītos no vilnošanās uz jumta, ir svarīgi ievērot:

- Pareiza un kvalitatīva latojuma ieklāšana un līmeņošana;
- Ieteicams matēts pārklājums;
- Skrūves loksniem nedrīkst pievilkāt parāk cieši, lai metāls varētu tempretūras ietekmē izplesties un sarauties;
- Biezāks metāls, atskirībā no plānāka metāla, būs gludāks.

## **Solo Classica 485 un 280**



Solo Classica 485 un 280 profiliem ir nolocīta priekšējā mala, tas aizsargā pret koroziju, un tas ir vizuāli estētiskāks.

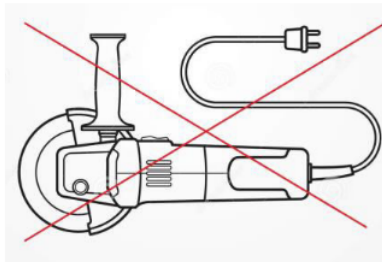


### Jumta lokšņu apstrāde

- Jumta loksnes tiek piegādātas vajadzīgajā garumā.
- Jumta loksnes drīkst griezt ar metāla šķērēm vai speciālu griezējinstrumentu metālam ("nibler").
- Lai asās metāla skaidiņas nesabojātu loksnes pārklājumu, tās regulāri jānoslauka ar mīkstu birstīti.

### **Jumta loksnes nedrīkst griezt ar abrazīvajiem diskiem!**

- Ieteicams loksni griezuma vietās, nokrāsot ar atbilstoša tona metāla krāsu.
- Tāpat ieteicams arī uzreiz nokrāsot montāžas rezutātā radušos skrāpējumus.



### **Loksnes garuma aprēķini**

- Pie loksnes garuma izmēra jāpieskaita 30 mm, jo loksnes tiek nedaudz izvirzītas pāri jumta karnīzei.

### **Latojuma montāža**

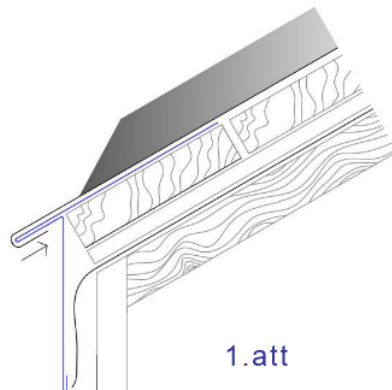
- Latojuma montāža sākas no karnīzes puses.
- Pirmo latu piestiprina karnīzes dēlim, katru nākošo latu liek ar soli 20cm pa centriem
- Augšējā lata jāuzliek tā, lai paliktu atstarpe vēdināšanai.
- Ja tiek plānots uzstādīt sniega barjeru, tad, tai paredzētajā vietā liek papildus latas.

### **Jumta lokšņu montāža**

- Jumta lokšņu montāžu sāk no vienas malas, ieteicams sākt ar pilna platuma loksni.
- Pēdējo loksni nogriež vajadzīgajā platumā un uzloka par 3 cm uz augšu.
- Loksnes pie latojuma stiprinās ar skrūvēm vai speciālām rievotām naglām.
- Ieteicams skrūves saskrūvēt taisnā līnijā, kas palīdz novērst iespējamās problēmas lokšņu savienošanā.
- Vēja dēlis tiek uzstādīts jumta plaknes malā, par locījuma augstuma tiesu (aptuveni 3cm), augstāk virs latojuma.

### Jumta montāžas instrukcija

- Vispirms tiek uzstādīta karnīze, kas ar dažām skrūvēm tiek pieskrūvēta apakšējam dēlim. Pilnībā karnīze tiek piestiprināta uzstādot juma loksnes.
- Pirmo loksni uzstāda tā, lai tā tiktu pārlaista pāri karnīzei, un ieāķēta ar speciālu atlocijumu loknses galā(1.att).
- Loksnes apakšējo stūri piestiprina pie karnīzes ar skrūvēm.
- Ļoti svarīgi pirmo loksni uzstādīt pareizi. Loksnei jābūt perpendikulārai pret karnīzi. Lai to izdarītu vieglāk ieteicams izmantot taisnu dēli.
- Pārliecinoties, ka loksne ir uzstādīta pareizi, to piestiprina pie latojuma.
- Svarīgi pievērst uzmanību tam, lai loksnes tiktu uzstādītas pareizi jo, tā kā loksnes tiek piestiprinātas latojumam, vēlāk kļūdas izlabot ir sarežģīti.

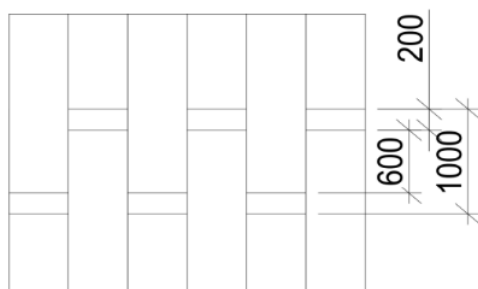


### Jumta loksnes montāža

- Loksni stiprina pie katras latas tam paredzētajās perforējuma vietās.
- Loksni piestiprinot ir jāuzpiež loksnes vidū, lai tā labāk piegūltu latojumam.
- Nākošo loksni novieto paralēli iepriekšējai, uz iepriekšējā loksnes atloka un, virzienā no karnīzes, spiež uz loksni, līdz tās savienojas.
- Darbību atkārto, līdz noklāts viss jumta klājums.

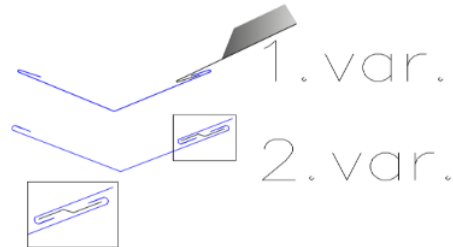
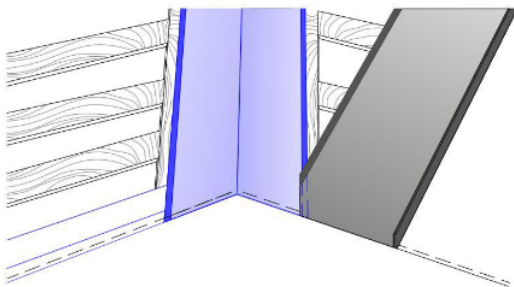
### Lokšņu paqarināšana

- Maksimālais «SOLO Classica 485 un 280» profilu garums ir 12m.
- Ja jumta konstrukcija paredz garākas loksnes, tiek veidots lokšņu salaidums.
- Minimālais lokšņu pārlaidums 20cm.
- Lokšņu pārlaidums tiek izveidots "šaha lauciņa" veidā ar minimālo atālumu starp pārlaidumiem 80cm.
- Apakšējai loksnei pārlaiduma vietā nogriež pusī no uzlocītās "falces", kā arī pusī no perforētās dalas.
- Stiprinājuma vietās ieteicams uzlikt papildu latojumu.



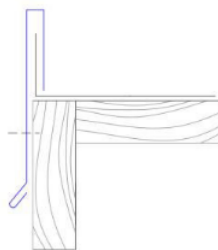
## Satekas uzstādīšana

- Loksnes samontē līdz sateknes malai.
- Tad nem sateknes detaļu un ievieto satekā.
- Dalēji nostiprina.
- Vēlams papildus lietot hermētikus.
- Piegriež sateknes malas, uzliek loksni virs sateknes un piestiprina pavisam.
- Tad piestiprina palikušās loksnes, sākot no kores, kā arī loksnes otrā sateknes pusē, sākot no kores.
- Lokšņu precīzākai piegriešanai vēlams izmantot šablonus.



## Vējmalu montāža

- Vējamalu stiprina pie loksnes un gala dēļa ar speciālām skrūvēm.
- Ja divslīpu jumts ir taisns, tad pēdējā jumta loksne tiek nogriesta un mala uzlocīta par 3cm uz augšu.
- Virs šī paaugstinājuma stiprina vējmalu.



## **Kores montāža**

- Kores detaļu stiprina pie apakškores detaļas ar speciālām skrūvēm;
- Apakškores detaļa stiprinās pie jumta ar skrūvēm.

