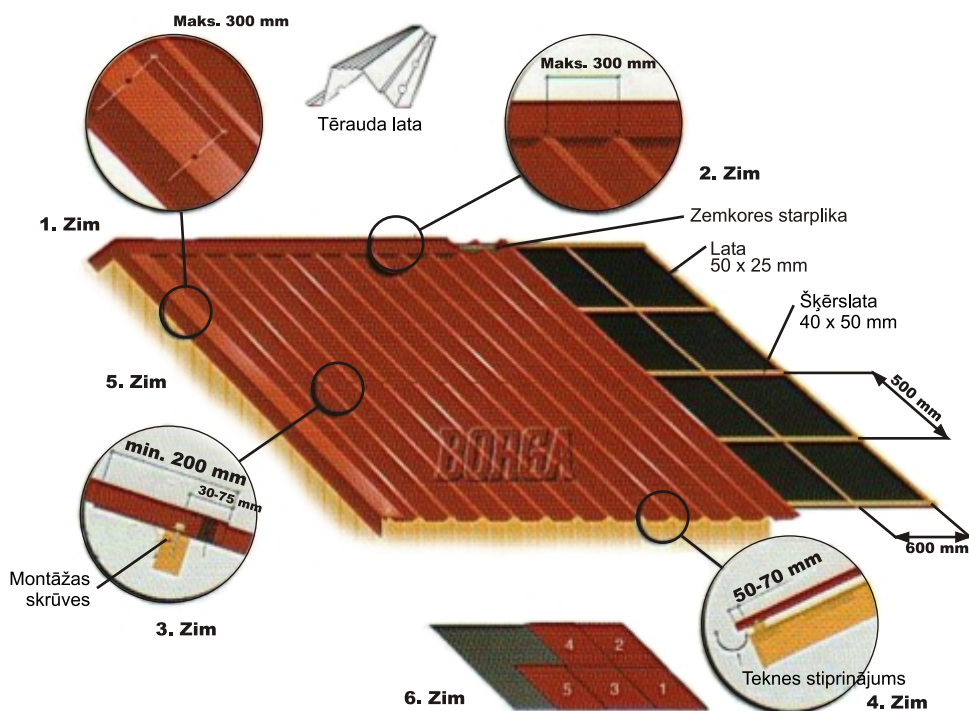


BORGA®

Borga BPD – montažas instrukcija



Borga BPD tērauda lokšņu montāža

Profilētā tērauda lokšņu montāžai pie sienām un uz jumtiem mēs iesakām lietot skrūves. To izvēle ir atkarīga no materiāla veida, uz kura tērauda lokšnes tiks montētas. Ir pieejams pilnīgs Borga skrūvju klāsts, kas ir projektētas tieši tērauda lokšņu montāžai.

Borga BPD tērauda lokšņu montāžu jāveic sekojošā kārtībā:

- pa vienai skrūvei katrā otrā uzliktās lokšnes profila apakšdaļā pie kores, šķērseniskajos salaidumos un karnīzē;
- pa vienai skrūvei katrā trešā profila apakšdaļā nesošajās latās;
- savienojuma skrūves tiek montētas uz gareniskā lokšņu savienojuma ar soli ne lielāku par 500 mm.

Lokšņu montāžai nepieciešamas apmēram 6 stiprinājuma skrūves un 2 savienojuma skrūves uz vienu platības kv.m.

Uzmanību! Jāatceras, ka sevišķi cieši lokšnes jānostiprina ar skrūvēm pie kores un citiem nesošajiem elementiem.

Fasādes montāža

Profilētās tērauda lokšnes tiek montētas uz koka latām, Z, C vai cita veida konstruktīviem tērauda profiliem. Koka latu šķērsriezuma izmēri ir atkarīgi no vēja spiediena uz sienu, latu un laiduma atstarpi attāluma starp stiprinājumiem.

Attālumi starp nesošajiem statņiem jāizvēlas tā, lai atstātu vietu siltumizolācijai, parasti tas ir 600 līdz 1200 mm. Ja siena nav izolēta, tad atstarpei starp statņiem nevajadzētu būt lielākam par 1500 mm. Spēcīga vēja spiediena apgabalos, piemēram, krastmalā vai augstceltnēs, maksimāli pieļaujamai atstarpei starp statņiem ir jābūt saskaņā ar mūsu tehnisko parametru tabulu. Lai iegūtu papildus informāciju, lūdzam griezties mūsu birojā vai pie tuvākā produkcijas izplatītāja.

Tērauda lokšnes ir jāmontē secīgi, sākot ar apakšējo labo stūri (6.zīm.). Nepieciešams ievērot, ka pirmajai pārklājuma lokšnei ir jābūt ļoti rūpīgi līmeniski piestiprinātai.

Ja tērauda lokšnes ir jāpiestiprina krusteniski, savienojumu var izveidot kā redzams 1.zīm. lietojot speciāli izločītu savienojumu vai kā 2. zīm. -pielietojot daļēju noseģumu.

Ja jūs lietojat locījuma savienojumu, tad jums ir iespēja pievienot citas krāsas pārklājuma lokšni, kas piešķirs interesantu izskatu būves fasādei.

Borga BPE 18 / VVP 18 lokšnes montējot pie koka konstrukcijas ir sākotnēji jānostiprina ar skrūvēm pie profila apakšējās daļas.

Profilēto lokšni ir jāpiestiprina ar skrūvēm katra profila apakšdaļas augstākajos un zemākajos punktos, kā arī uz šķērseniskajiem salaidumiem

Sānu pārkares ir jāpiekniedē vai jāpieskrūvē lietojot noapaļotās skrūves ar soli, kas nav lielāks par 500 mm.

Borga BPE 18 / VVP 18 tērauda lokšnes ir viegli samontēt. Lai samazinātu materiāla zudumus un celtniecības izmaksas lokšnes tiek piegādātas pasūtītājam nepieciešamajā garumā.

Ārējie leņķi un citi papildielementi tiek pieskrūvēti vai piekniedēti ar maksimālo soli 300 mm, kā parādīts 3.zīm.

Mums ir pilns papildielementu klāsts, piemēram, iekšējie un ārējie leņķi, notekcaurules, ārējās logu palodzes u.c. Mēs varam arī izgatavot apdares elementus klientu individuālajām vajadzībām.

Tērauda lokšņu griešana

Tērauda lokšnes nedrīkst griezt, izmantojot abrazīvos diskus vai citus instrumentus, kas karsē lokšni. Tas bojā aizsargpārklājumus un var izraisīt koroziju. Šādos gadījumos nav spēkā arī materiālam sniegtā kvalitātes garantija.

Uzglabāšana. Sienu pārklājuma lokšnes nepieciešams uzglabāt sausās un labi vēdināmās telpās, ieteicams segtās noliktavās.

Krāsošana. Jāpievērš liela uzmanība krāsojot bojātās vietas. Mēs piedāvājam daudzus pamata krāsu toņus. Lai uzturētu virsmas īpašības, lokšņu griešanas vietas arī vajadzētu piekrāsot.

Tīrīšana. Kad montāža ir pilnīgi pabeigta, visas metāla daļiņas un citi gruži, kas radušies urbšanas vai kniedēšanas procesā, ir jāizvāc. Ja tas netiek izdarīts, gruži var sarūsēt un izmainīt metāla lokšņu krāsu.