

GRANT

Montagu- og viðlíkahaldsvegleiðing
vindeygu og hurðar

1. Móttøka av vindeygum og hurðum

Tá elementini verða latin móttakara, skal móttakarinn alt fyrri eitt kanna:

- At talið samsvarar við orðra
- At eingin sjónligur skaði er á elementunum
- At glasið er heilt
- At karmar og rammur ikki hava fingið skaða

Sjónligir skaðar skulu fráboðast beinanvegin og í seinasta lagi innan 24 tímar eftir móttøku.

2. Handfaring

Element skulu handfarast varliga og altíð flytast í loddrættari støðu við botnkarm niður.

Brúkið hóskaði lyftitól og fyribyrgið:

- At leggja element beinleiðis á jørð
- At draga tey eftir undirlagi
- At leggja trýst á hornini

3. Goymsla

Best er at goyma elementini innandura í turrum og ventileraðum rúmi.

Um tey verða goymd uttandura:

Set tey á stroyir ella platt

Pakka tey undir presenning

Tryggja ventilatiún

Verjið móti beinleiðis veður og vindi

⚠ Byggistøv kann innihalda aggressivar partiklur.

Element skulu haldast rein undir allari byggitíðini.



4 Montering – generelt

Røtt montering er ein fortreyt fyri optimalari funktión og langari livitíð.

Montering eigur at verða framd av royndum fakfólki.

Karmar skulu:

- Standa beinir (90° horn)
- Hava javnar diagonalir
- Ikki verða skeiklaðir undir festing

Eftir montering, justera øll elementir sum kunnu opnast.

5 Uppklossing

Varandi undirlag skal verða úr tilfari, sum ikki brýtur fugu niður.

Mælt verður til umleið 12 mm fugubreidd allan vegin runt.

⚠ Uppklossing má ongantíð leggjast undir yvirkarm, har byrða kann koma frá yvirliggjandi konstruktión.

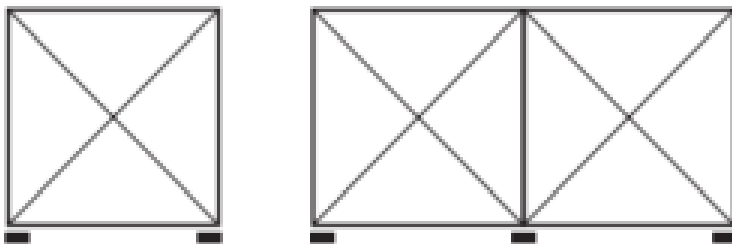
Undir hurðum skulu leggjast beriklossar undir botnstykkið.

Beriklossar verða vanligar lagdir beint undir festingarpunktum sambært tekningunum niðanfyri.

Fast karm vindeyga

Beriklossar verða lagdir undir botnkarm.

Við elementum breiðari enn 1000 mm skulu eyka beriklossar leggjast á undir botnkarm pr 200mm

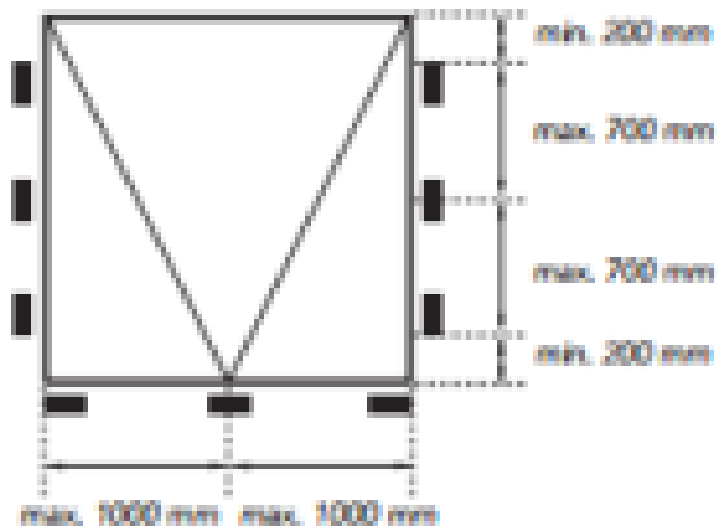


Prinsippskitsa – uppklossing av fastari karm

Toppstýrd / toppsving vindeyga

Uppklossing verður lögð sambært tekning.

Harumframt skal varandi uppklossing leggjast út fyri lukkupunkt á loddrættum karmum av trygðarávum.

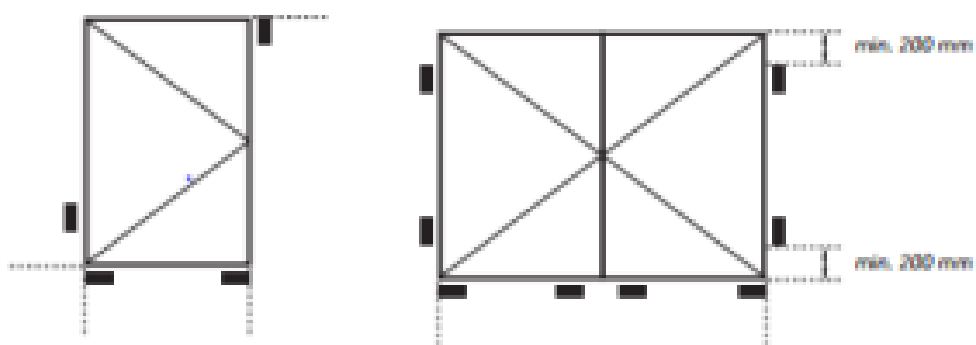


Prinsippskitsa - toppstýrd vindeyga

Síðuhongd vindeyga

Varandi uppklossing skal leggjast út fyri niðasta hongsl.

Beriklossar verða annars lagdir sambært festingarpunktum.



Prinsippskitsa - síðuhongt vindeyga

Hurðar

Rætt uppklossing av hurðum er serliga týðningarmikil, tí hurðar eru tyngrir og verða ávirkaðar av dagligari nýtslu.

⚠ Eyka beriklossar skulu altíð leggjast undir botnstykkið á hurðum.

Tryggjast skal, at beriklossarnir ikki skeikla botnstykkið.

Alment fyri allar hurðar

- Varandi undirlag skal leggjast við loddrættar karmar
- Uppklossing skal setast upp út fyri hongsul
- Í hongsulsíðuni skulu varandi klossar leggjast út fyri øll læsipunkt

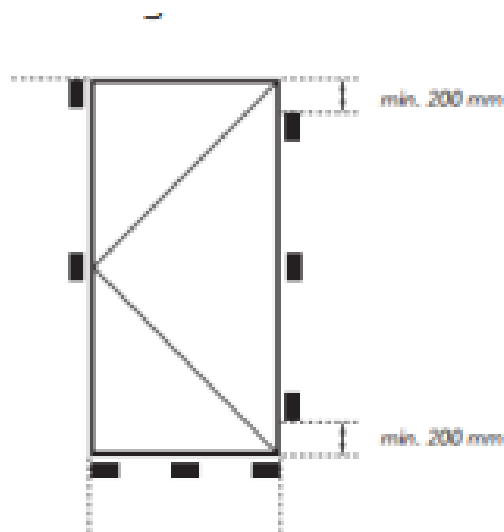
Undirlagið á grebsíðuni hevur eisini eina trygdarlíga funktión (innbrotsfyribygging).

Montering

1. Karmurin verður stillaður soleiðis, at:
 - Hongsul síðan stendur í lod
 - Botnkarmur stendur í vaturi
2. Hongsul-síðan verður fyrst fest í veggini.
3. Ramma verður hongd í og roynd, so hon gongur lætt og frítt.
4. Síðani verður fest í grebsíðuni.

Hurð:

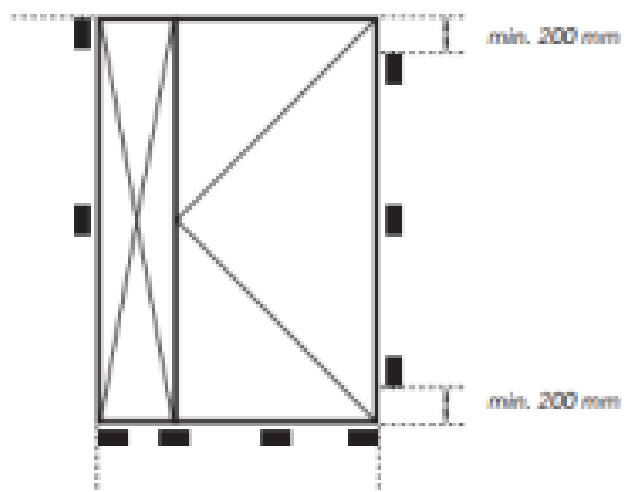
Beriklossar verða lagdir út fyri hongslunum sambært prinsippskitsuni.



Prinsippskitsa - uppklossing av hurð

Hurð við síðupartí

Beriklossar verða lagdir út fyri hongslunum. Undir síðupartínum skulu eisini leggjast beriklossar undir botnkarm sambært tekning.



Prinsippskitsa - uppklossing av hurð við síðupartí

6 Festing

Festing skal fara fram við hóskaði karmskrúvum ella festingartilfari.

- Fyrsta festing uml. 200 mm frá hornum
- Maks. 700 mm millum festipunkt á loddrøttum karmum
- Á breiðum elementum skal eisini festast í miðju

Festing í botnkarm skal forseglast fyri at forða fyri at vatn kann seta inn.

Alment

- Fyrsta festing skal setast uml. 200 mm frá hornum
- Fjarstøðan millum festipunkt á loddrættum karmum má ikki fara upp um 700 mm
- Við breidd yvir 1000 mm skal festast í miðju á vatnrættum karmum

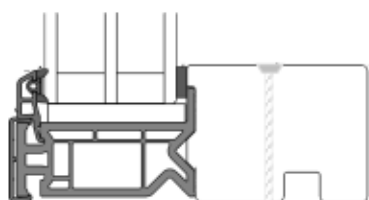
Festing í botnkarmi skal altíð forseglast fyri at forða fyri at vatn kann seta inn í profilar.

⚠ Verið varin við ikki at skeikla karm undir festing. Karmur skal vera beintur og í rættum vinkli (90°), áðrenn skrúvur verða spentar liðugt.

Borispønir skulu altíð reinsast burtur eftir montering.

Dømi um rættar plaseringar av karmskrúvum.

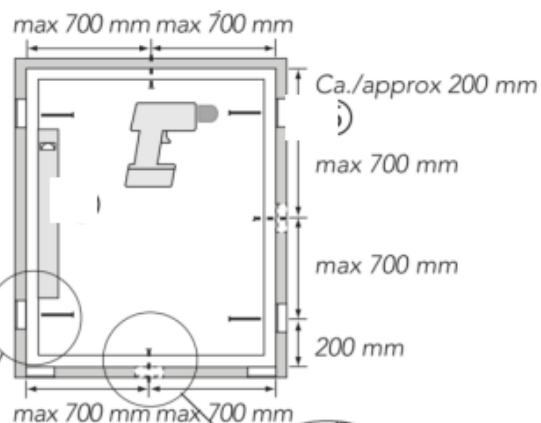
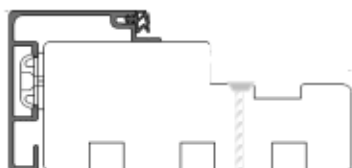
Topstyrede vinduer/Faste karme



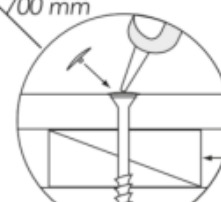
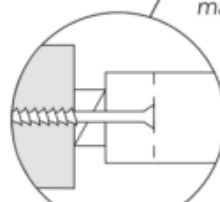
Sidehængte vinduer/Udadgående døre



Indadgående døre



GRANT



7 Fuging

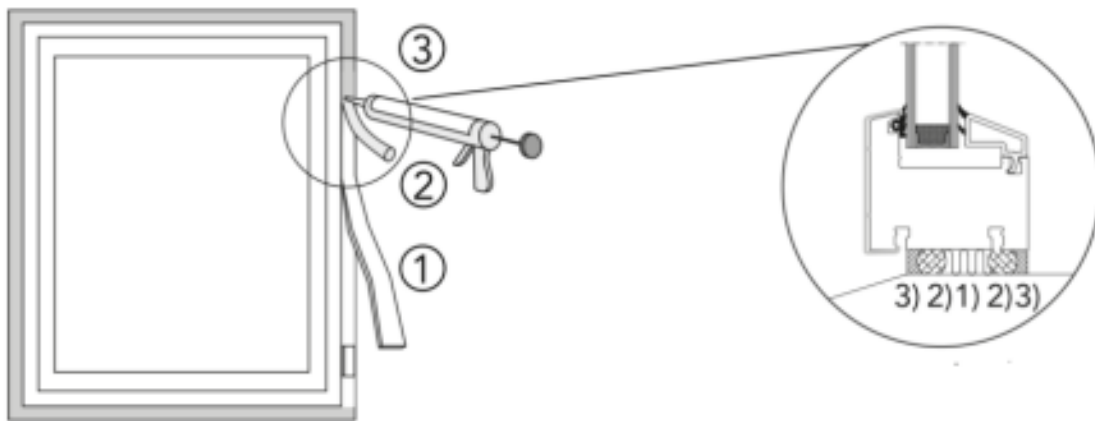
Tá elementið er fest, skal það tettast við:

1. Bjálving
2. Bakstop (skúmprofil)
3. Elastiskari fúgu

Drenhol í botnkarmi mugu ongantíð typpast.

Útvendiga skal altíðvera fuga, ið er ætla til útvendiga nýtslu. Innvendiga skal vera lufttøtt fúga.

Dømi um rættan fugubygnað



- 1) Isolering
- 2) Bagstop (skumprofil)
- 3) Fuga

⚠ Týðningarmikið viðvíkjandi fuging av botnkarmi

Drenholini í karmprofilinum eru staðsett í ytsta spori undir botnkarm.

Drenið má ongantíð fyllast av fugumassa ella øðrum tilfari.

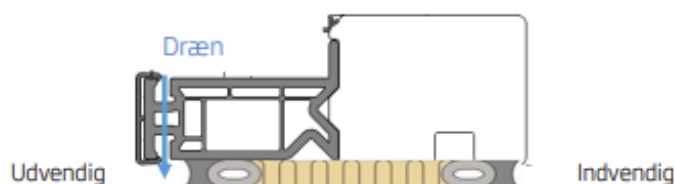
Tí er týðningarmikið, at:

- Fugan verður staðsett aftaliga á botnkarmi
- Drenholini eru frí og virkin
- Vatn kann renna ótarnað út gjøgnum drensporið

Um drenholini verða typt/fylt, kann það føra til vatnuppsavnan í profilinum, sum kann elva til:

- Fukt- og frostskaðar
- Misslit á træpartum
- Skerda livitíð

Sambært prinsippskitsuni niðanfyri skal fugan leggjast soleiðis, at drenið framvegis er opið.



Viðlíkahald og eftirkontrol

Tíð	Heiti	Hvussu (stutt)
1–2x/ár	Reinsing	Sápa + vatn. Ongin upploysnings- ella slípuevni. Ikki hágrýst á fugur/pakningar.
1–2x/ár	Smyring	Hengsl + lás: sýrufrítt smyrjievni. Turka yvirskot. Kanna skrúvur.
1–2x/ár	Pakningar	Reinsa varliga. Um turrar: silikonstift/packningspleie.
2x/ár	Dræn	Reinsa/kanna drænhol og drænsþor. Halda frí fyri stövi, máling og fúgu.
1–3 mör eftir	Eftirjustering	Kanna gongd + læsing. Justera hongsl/læsipunkt eftir tøvri.
Árliga	Yvirflata	Kanna rivur/skaðar. Umvæl beinanveg (serliga endatræ/horn).

Týðandi viðmerking fyri træ/alu vindeygu og hurðar

Um træ/alu vindeygu ella hurðar verða monterað samstundis sum nýggjur klædningur, eigur klædningurinn at verða málaður skjótast gjørligt. Tungmetallir og evni í impregneringini kunnu renna á aluminiumvirflatuna og elva til misliting ella tæring.

Troubleshooting

Tekin	Vanlig orsök	Hvat tú gert
Hurð bindir	Setningar / skeiv stöð	Kontrollera lod/vatur. Eftirjustera hongsl. Kanna beriklossar.
Drag / vindur	Pakningar/lukking	Kontrollera pakningar. Justera læsipunkt. Kanna innvendiga lufttætta fúgu.
Vatn / leki	Dræn/fúga	Kontrollera drænhol/drænsþor (frí). Kanna útvendiga fúgu.
Kondens innan	Høg luftfukt	Betra ventilatión. Tryggja javnt hitastig.