

UPPSETNING Á YLEININGUM

- Undirbúnin:**
 - Pakflötur mældur upp. Grunnlína snúruð og önnur lína hornrétt á hana. (ath. reglu um réthyrrnda þríhyrninga f.d. 3-4-5, 6-8-10).
 - Fyrsta eining sem áð nota er tekin úr bretti og sett á bükka þannig að bárunnar snúi upp. Ýfirborð bükka þarf að vera slétt og hreint þannig að neðri brún einingar risist ekki. Eininger vegur um 15 kg metrinn þannig að lengstu einingarnar, 12m, vega um 150 kg og eru því 2-4 manna tök.
 - Veggflötur er mældur upp. Lárétt lína er tekin fyrir neðstu brún eininga, merkt upp á burðarvirkni. Liggjandi veggeiningum er ráðað neðan frá og upp. Fylgjast skal með því að langskeyti falli sem best að innanverðu og að þéttilistar gægist hvergi út.
- Vinna við einingu fyrir hifingu:**
 - Illmod bordar eru límdir á einingu. Annar bordinn er límdur á falsið á neðra byrðinu. Hinn bordinn er límdur undir hábáruna á eftir byrðinu, þannig að hann lendi á til þess gerðu úrtaki í skóruninni. Einig er hægt að líma bordann ofan á hábáru fyrri plötunnar, í fyrrgreint úrtak, en þá er meiri hæfta á skórunarbára eftir einingarnar rekist í listann og hann verði fyrir hnjasí.
 - Ef um er að ræða enda að manni þá þarf að beygja upp dágáruna með til þess gerðu klaufjárn.
- Undirbúnin á burðarvirkni fyrir hifingu:**
 - Innri áfellun er komið fyrir. Um er að ræða sléttu vinkla við þakbrúnir og gafla og sléttu renninga á samskeyta langband ef þannig háttar. Ef langband er í lagi þá kemur áfellu á það annars draghnóðast innri kjöldur eftirá, þá þarf að setja áfellu ofaná burðarramma. Kítistaumur komi á allar innri áfellur sem eining sest á.
- Áriðandi er að kítistaumur sé nógur þykur til að fylla alveg á milli einingar og áfellu.**
- Hifing á einingu:**
 - Hifingarklemmur eru settar á eininguna. Stadsetning þeirra þarf að taka mið af langböndum og þakhlata. Alltaf eru notanda tvar klemmur. Tvö augu eru á klemmunum fyrir lása eda bönd, annarsvegar fyrir þakhífingar, hinsvegar fyrir veghífingar. Kranakedjum(-stroffum) er krækt í klemmur.
 - Gott er að setja bönd í a.m.k. aðra klemmuna til að halda við eininguna í hífingunni.
 - Einingin er hífð upp og staðsett skv. útmælingu í lið 1. og fest tryggilega.
 - Næstu einingar eru hífðar á sinn stað eftir undirbúningu skv. lið 2.
 - Gott er að fylla einingu með einni skrúfu í neðsta langband.
 - Lagðar eru út 4-6 einingar eftir því sem henta þykir m.t.t. mátlína hússins.
- Afréttung á einingum.**
 - Mikilvægt er að pressa einingarnar í sama mál í báða enda.**
 - Hver eining klæðir 1000 - 1003 mm.
 - Viðbúð er að pressa þurfi einingar í þaki um 10 - 20 mm. Þegar pressað er þarf að losa um skrúfur sem notanda voru til að fylla einingunum að neðan. Þessu næst eru einingar fullskrúfaðar og næstu 4-6 einingar settar niður á sama hátt og að framan er lýst.

Mikilvægt er að verklysingu sé fylgt eftir þannig að árangur verði sem bestur.

Til fróleiks:

Vardandi mónnun verksins er algengt að 2-3 menn séu niðri og 3-4 í uppsetningu eininga, fleiri í stórum verkum. Toppar í skrúfválar eru 10 mm eða 3/8".

Tafla sýnir mismunandi borstærðir fyrir þá stálþykkt sem borað er í

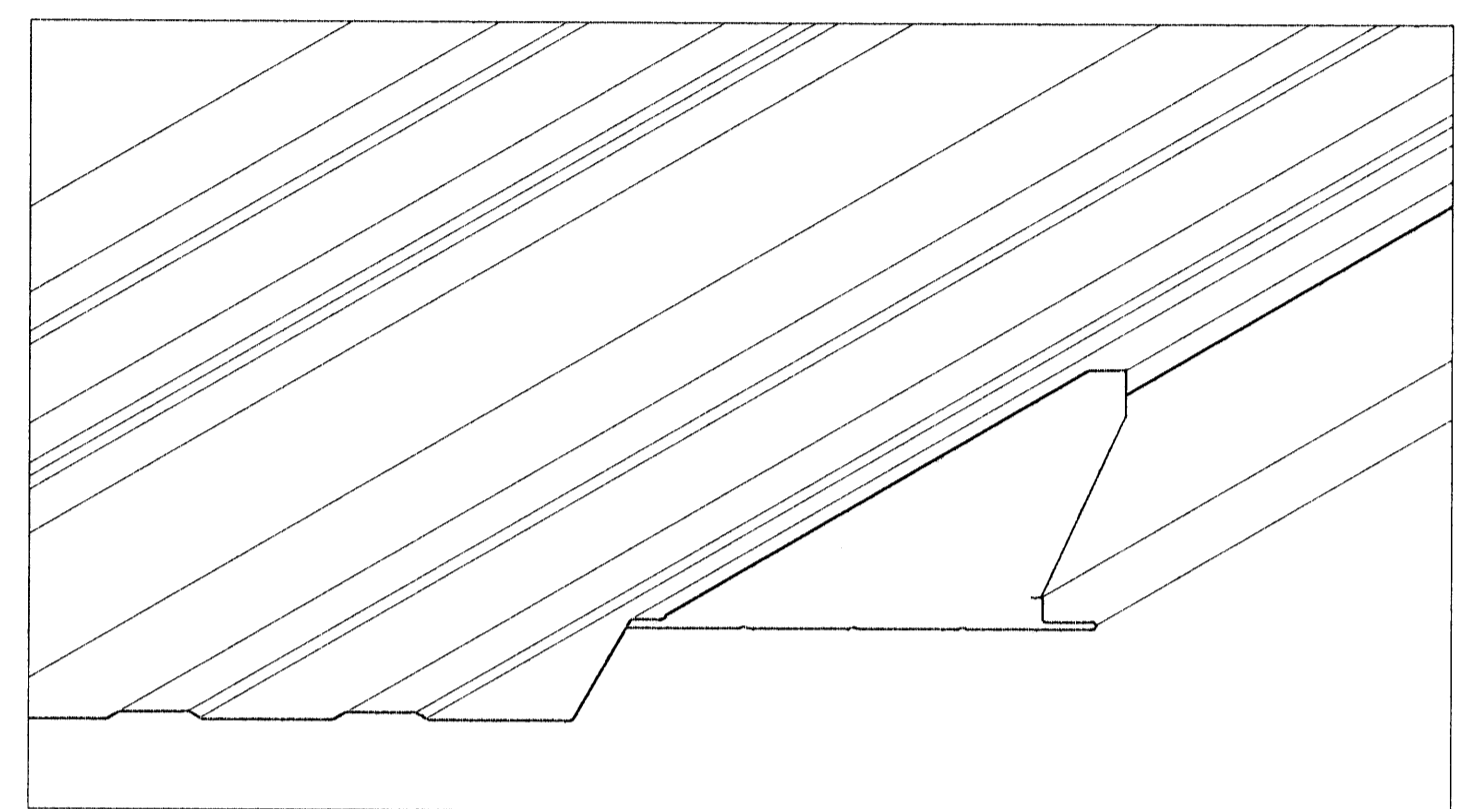
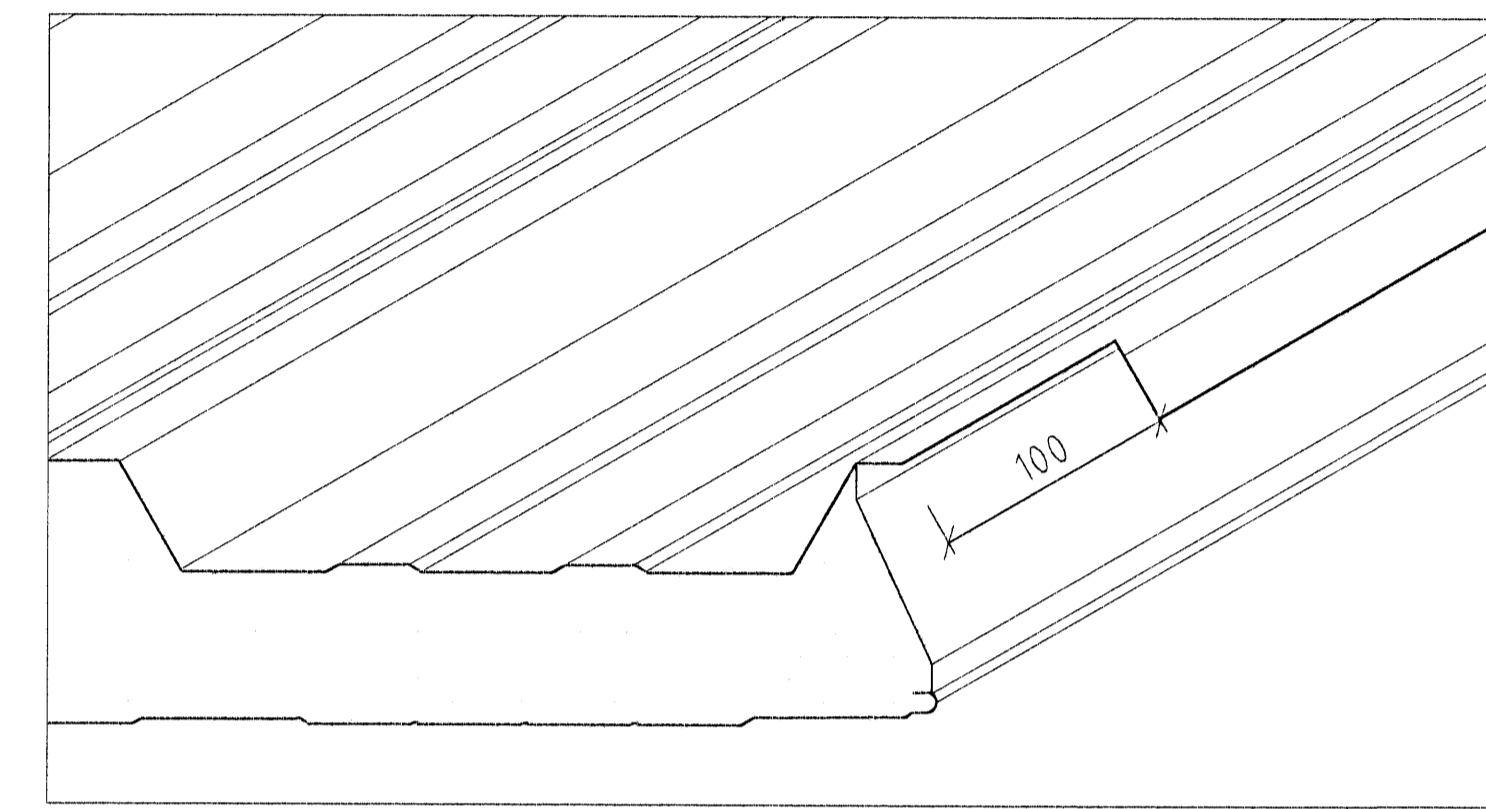
Stálþykkt	Borstærð	Skrúfur
1,0 - 2,0 mm	Ø 4,00 mm	A
2,1 - 3,0 mm	Ø 5,05 mm	A
3,1 - 3,9 mm	Ø 5,05 mm	BZ
4,0 - 8,0 mm	Ø 5,65 mm	BZ
8,1 - 15,0 mm	Ø 5,80 mm	BZ
+ 15,0 mm	Ø 5,95 mm	BZ

Við mæni/pakglugga

Klippa þarf úr yfirlöpun meðfram illmod borda og 100 mm niðureftir einingu. Þetta er einungis gert við mæni og pakglugga til að báruþétillisti nái að þéltu.

Við þversamskeyti á þaki/veggjum - þar sem við á

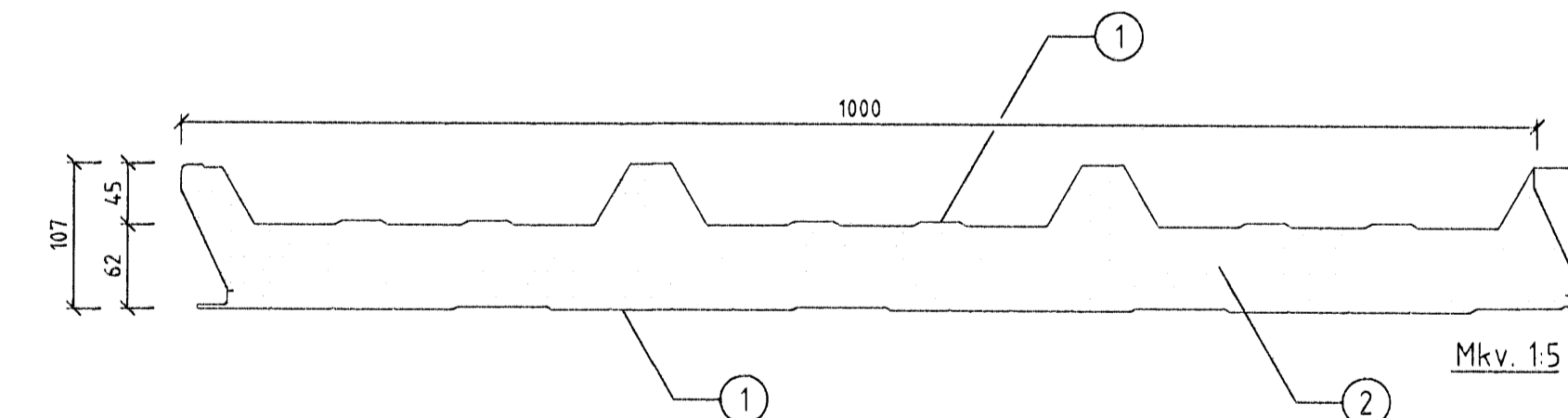
Klippa þarf af yfirláli á einingu alveg upp að frauði til að einingarnar nái að falla rétt saman á samskeytum. Þetta á einungis við þar sem einingar yfirlapast.



Lausholt i límrésgind við glugga og hurðir **skal staðsetja eftir að yleiningar hafa verið settar upp.**
Ætið skal miða við hábáru á einingu.
Sjá sérmyndir.

ALMENNAR SKÝRINGAR

ST-107 DV YLEININGAR Á PAK OG VEGGI



(1) 0,6 mm STÁPLÓTUR, GALVANISERADAR OG GRUNN MÁLADAR Á BÁÐUM HLÐUM. ÚTHUD STÁPLATA ER AUK PESS HÚBUD MED 0,2 mm PLASTISOLFILMU (PVC).

(2) PIR-EINANGRUN, SJÁFLSLÖKKANDI OG ILLTENDRANLEG KÖLNUNARTALA FYRIR EININGU 0,29 W/m² °C

Litur	Útl	Inni
PAK	Grann (RAL 9003)	Hvitur (RAL 9010)
VEGGIR	Hvitur (RAL 9010)	Hvitur (RAL 9010)

Númeraðar skýringar fyrir deli nái til þeirra efnispáta sem **Límtré Vínet ehf.** leggur til nema að annað sé tekið fram.