

VEg3 - 1 stk.

Þyngd: 42 kg/stk

ALMENNAR UPPLÝSINGAR

SPERRAN ER TEIKNUÐ OG REIKNUÐ MEÐ EDB-FORRITINU "TRUSSCON". LIC.NR: 8261
 SNIÐKRAFTAR ERU REIKNADIR SKV.
 1.ORDENS DEFORMATIONSTEORI.
 TIMBURSTADALL : DS 413 6.ÚTGÁFA
 GADDAPLÖTUR: MK-GODKENDELSE + SBI 194

MAX. LEKTUMILLIBIL 400 mm.

FORSENDUR ÚTREIKNINGA:

| | |
|--|------|
| TIMURÞYKKTIR: (mm) | 145 |
| ÁLAGSBREIDD MAX: (mm) | 1200 |
| RAKAFLOKKUR (1=I, 2=IU, 3=U): | 2 |
| ÖRYGGISFLOKKUR (1=LAV, 2=NORM, 3=HØJ): | 2 |

ÁLÖG (kN/m²):

| | |
|---|---------------------|
| SNJÓÁLAG (GRUNNGILDI): (Sk*Ce(0.6)*my(0.8)) | 1.00 |
| VINDÁLAG (GRUNNGILDI): | 1.60 |
| NOTÁLAG: | NR BUNDEN RF FRI RF |

EIGIN ÞYNGD: SJÁ TIMBURTÖFLU.
 ANNAD ÁLAG: SJÁ ÚTREIKNINGAÚTSKRIFT.

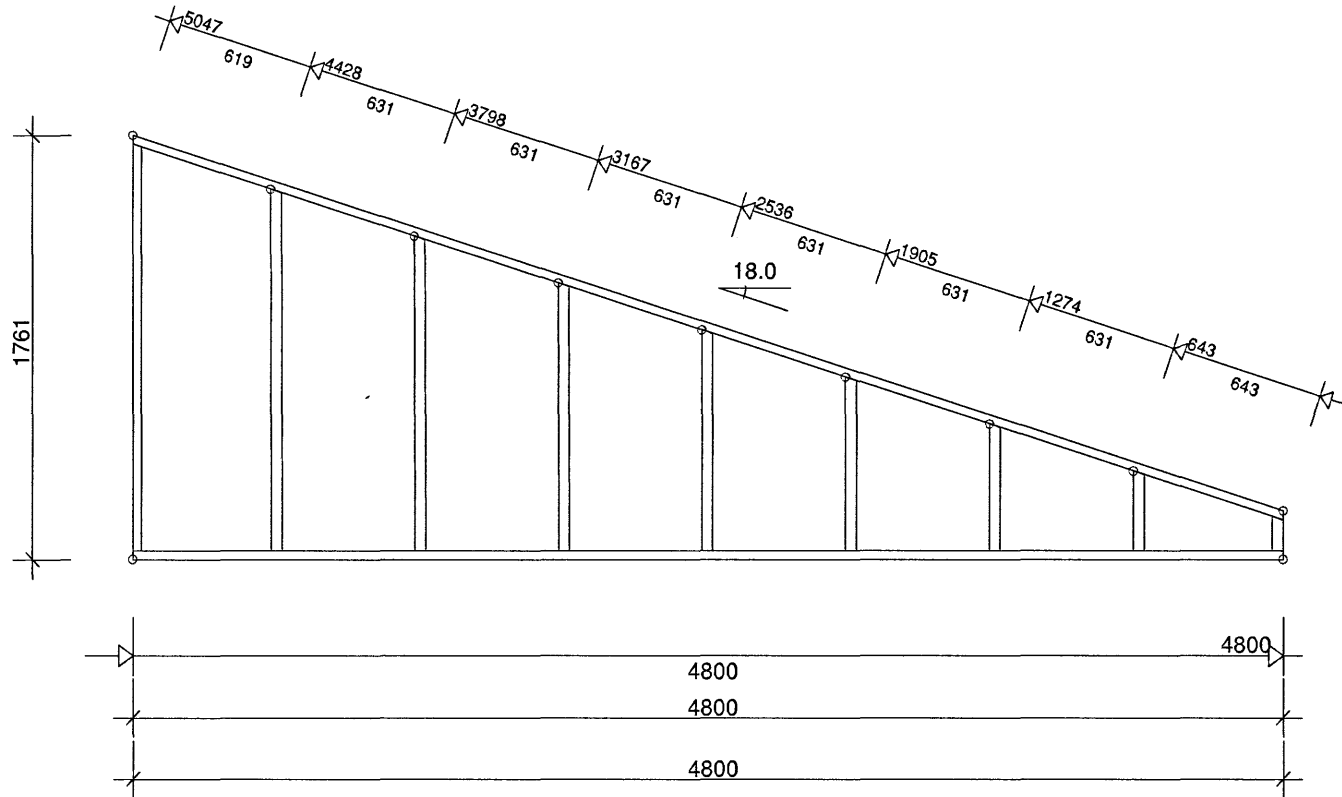
UNDIRSTÖÐUKR. Á BROTTIGI. (kN):

| | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| NR | ÁTT. | LK P | LK M | LK K | LK Ø | LK Ø | U-BR |
| | | MAX | MAX | MAX | MAX | MIN | MM |

HÁMARKSFORMBREYTINGAR Á NOTSTIGI(mm):

| | | | |
|---------|-------|------|--------|
| HNP. NR | LÓDR. | LÁR. | LK NR. |
|---------|-------|------|--------|

FYRIR FORMBREYTINGAR Í FLEIRI PUNKTUM: SJÁ ÚTSKRIFT



VIKMÖRK Á STAÐS. TENGIMÍÐLA: 5 mm

| TIMBUR: | | | | | | GADDAPLÖTUR: | | | | | GADDAPLÖTUR - SPLÆSING: | | | | |
|------------------|-----------|-------|---------------------|---------------|-------------|--------------|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|----------------|--------------|-------------|-------------|
| TIMBUR- HLUTI | HÆD mm | GÆDI. | STIFING. mm/stk. | ÁLAG kN/m² | NÝTNI. % | HNP. NR | PLÖTU- GERÐ | BREIDD mm | LENGD mm | NÝTNI. % | HNP. NR | PLÖTU- GERÐ | BREIDD mm | LENGD mm | NÝTNI. % |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Ígáfa: 2006 5F4
K.L.

| | | |
|--|-------|-----------------|
| TEIKNING UNNIN AF T.Ellert Tómasson | SAMP. | VERKNR. 6074 |
| PANN | | |

Kvistavellir 7
Hafnarfirði

MKV 1:30(A4)

GERÐ TEIKNING NR. SKRA.