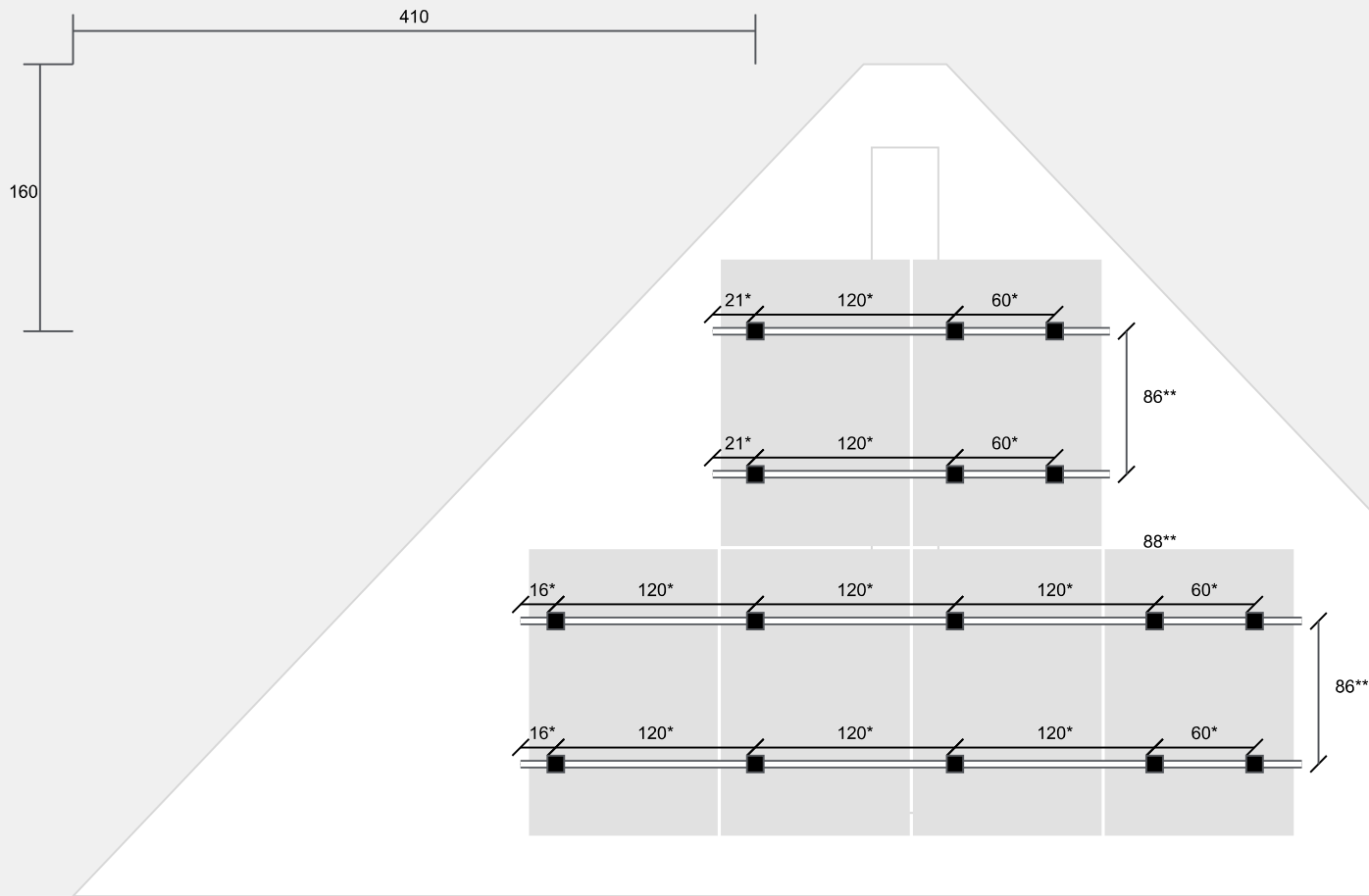


Tak 3 - Ritning



Se detaljerad måttspecifikation under 'Meddelanden och information'

Tak 3 - Information

Information	
Bredd	0.5 m
Takfall	5 m
Sida C	10 m
Nockhöjd	7 m
Taklutning	5°
Takform	Sadel
Taktyp	Plåttak, falsat
Falsbredd	0.6 m
Utnyttjandegrad	70.6 %
Antal paneler	6 st

Randzon	
Takfot / Nock	0.50 m
Gavel	4.80 m
Beräknade laster	
Snölast, lodrätt	2150 Pa
Vindlast, randzon	-1325 Pa
Vindlast, mittzon	-530 Pa
Vindlast, hörnzon	-1656 Pa

Tak 3 - Panelgrupp 1

Avstånd till första panel från gavel 274 cm

Avstånd till första panel från takfot/nock 117 cm

Avstånd till första fäste från gavel 410 cm

Avstånd till första fäste från takfot/nock 160 cm

Bredd 4.6 m

Höjd 3.46 m

Vikt 169.81 kg

Antal infästningar 16 st

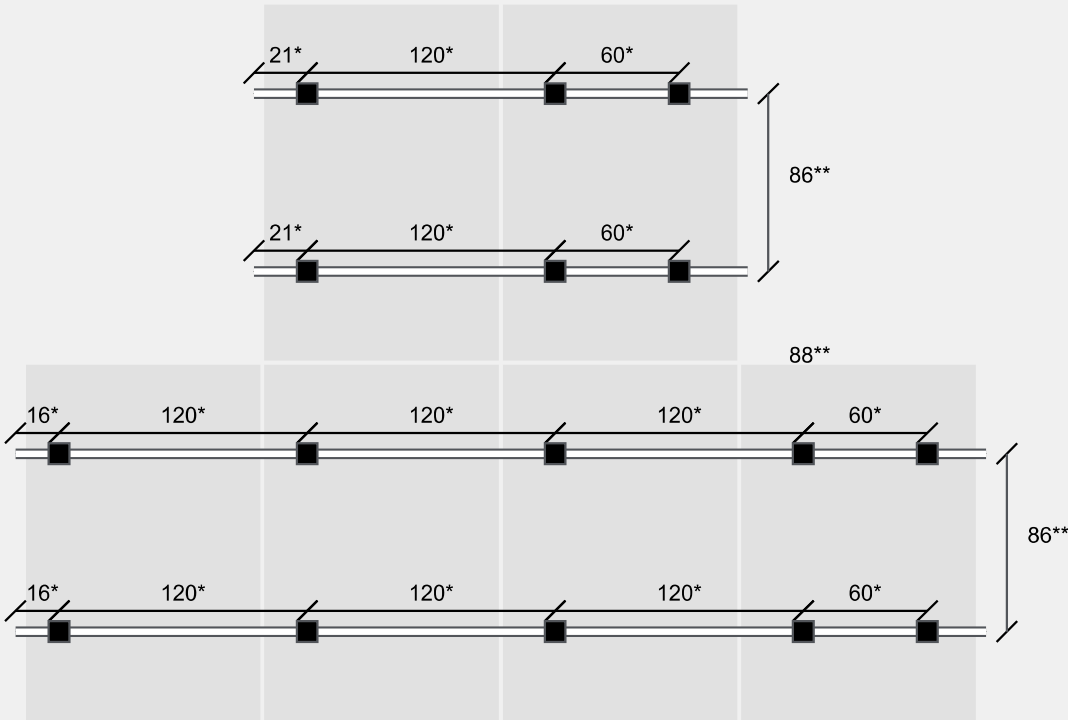
Panelbredd 1134 mm

Panelhöjd 1722 mm

Panelvikt 22 kg

Utnyttjandegrad 70.6 %

Antal paneler 6 st



Meddelanden och information

Ritning

- Samtliga mått är angivna i cm.
- *Fästenas placering tillåts justeras ± 10 cm ifrån ursprunglig placering alternativt ± 15 cm vid panntak, dock får aldrig cc-måttet överskrida 120 cm, eller 240 cm vid papptak.
- **Måttet anpassas efter panelleverantör.

Konfiguration

- Skenan skall förankras med minst 2 NM screw (plåtskruv) diagonalt i skenans riktning per infästningspunkt.
- Maximalt utstick på skenan från första/sista fästet är 35cm.
- För placering av ändlock (NM Hyper End Cap) gäller minst 35 mm och maximalt 63 mm. Det går även att avlägsna bakstycket på ändlocket för applicering om skenans utstick når nästa fästpunkt.
- Montagesystemet eller panelerna får aldrig monteras eller sticka ut sett parallellt mot takets yta.

Våra uträkningar och ritningar görs med en inbyggd säkerhetsmarginal på 3% spill och avrundning för att säkerställa korrekta och pålitliga resultat.