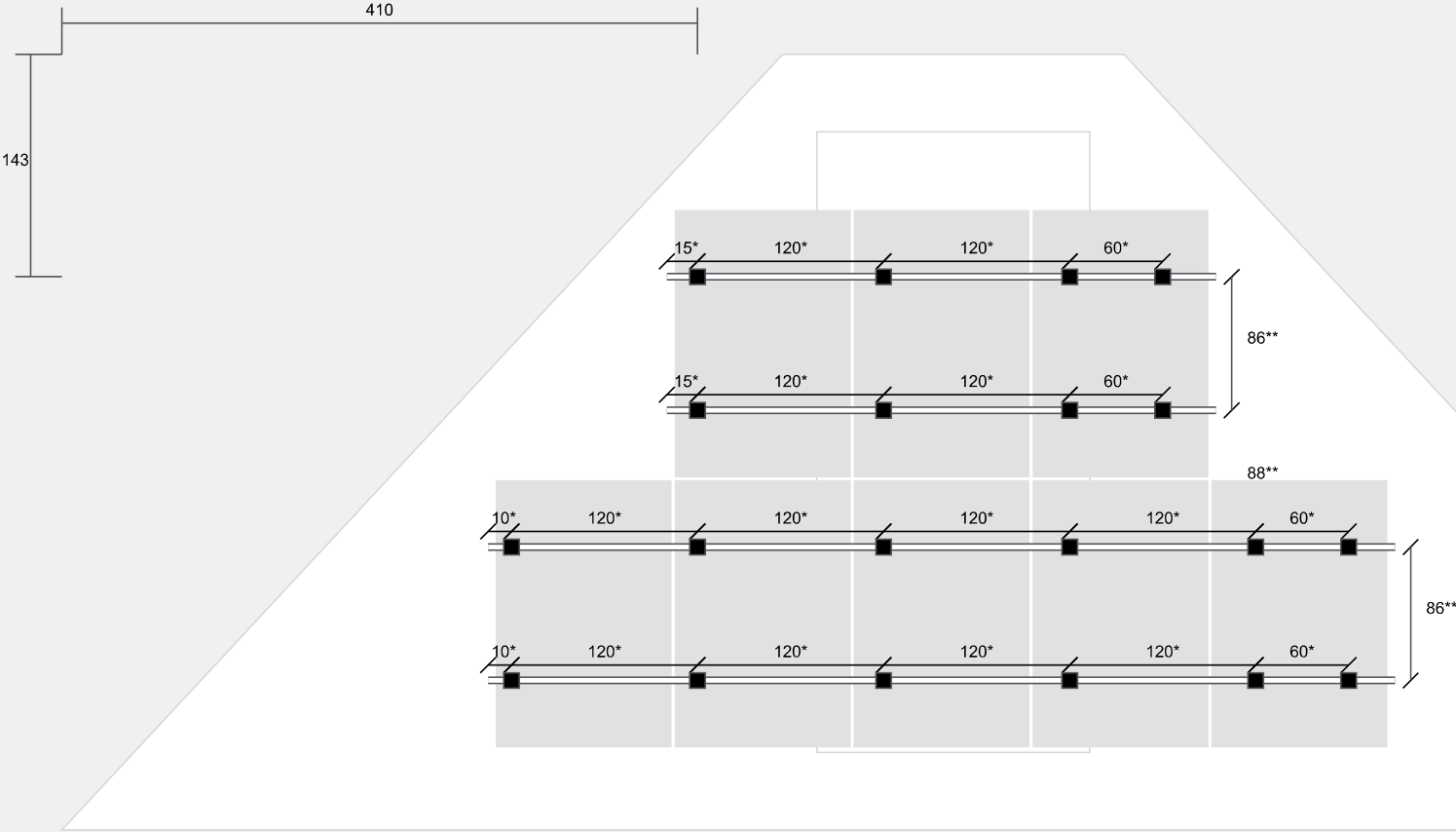


Tak 2 - Ritning

Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-06-19, Dnr 2024-09805
Tillhör Stockholms stadsbyggnadsnämnds beslut, Lovbeslut - Bifall - 2024-11-28, Handl. Cecilia Ericson Montgomery



Se detaljerad måttspecifikation under 'Meddelanden och information'

Tak 2 - Information

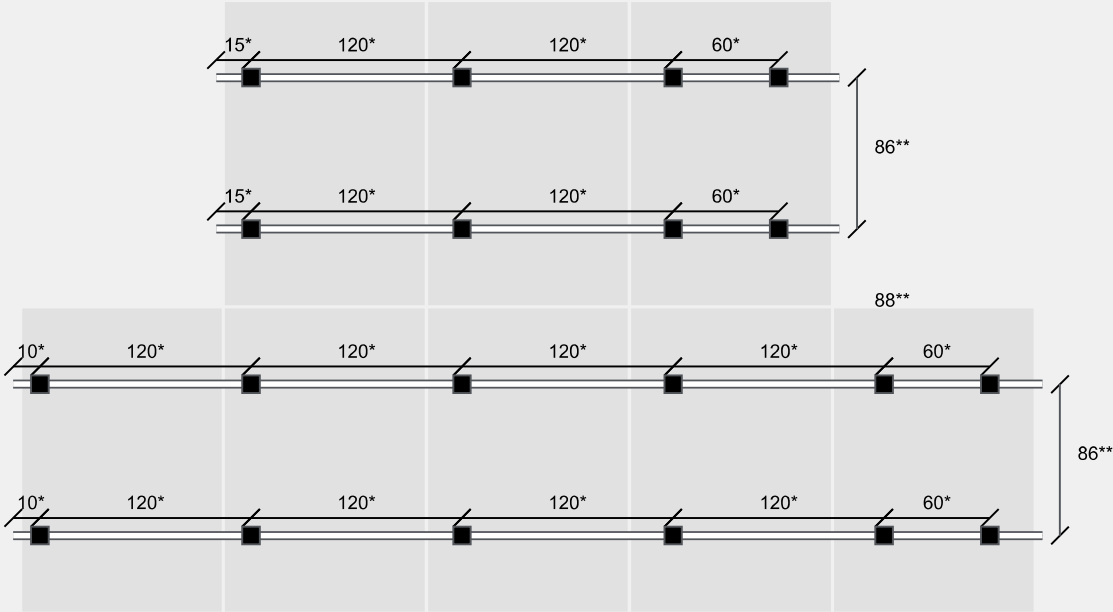
Information	
Bredd	2.2 m
Takfall	5 m
Sida C	11.5 m
Nockhöjd	7 m
Taklutning	5°
Takform	Sadel
Taktyp	Plåttak, falsat
Falsbredd	0.6 m
Utnyttjandegrad	73.5 %
Antal paneler	8 st

Randzon	
Takfot / Nock	0.50 m
Gavel	4.87 m
Beräknade laster	
Snölast, lodrätt	2150 Pa
Vindlast, randzon	-1325 Pa
Vindlast, mittzon	-530 Pa
Vindlast, hörnzon	-1656 Pa

Tak 2 - Panelgrupp 1

Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-06-19, Dnr 2024-09805
Tillhör Stockholms stadsbyggnadsnämnds beslut, Lovbeslut - Bifall - 2024-11-28, Handl. Cecilia Ericson Montgomery

Avstånd till första panel från gavel	280 cm
Avstånd till första panel från takfot/nock	100 cm
Avstånd till första fäste från gavel	410 cm
Avstånd till första fäste från takfot/nock	143 cm
Bredd	5.75 m
Höjd	3.46 m
Vikt	224.32 kg
Antal infästningar	20 st
Panelbredd	1134 mm
Panelhöjd	1722 mm
Panelvikt	22 kg
Utnyttjandegrad	73.5 %
Antal paneler	8 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 pannelleverantör.

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.