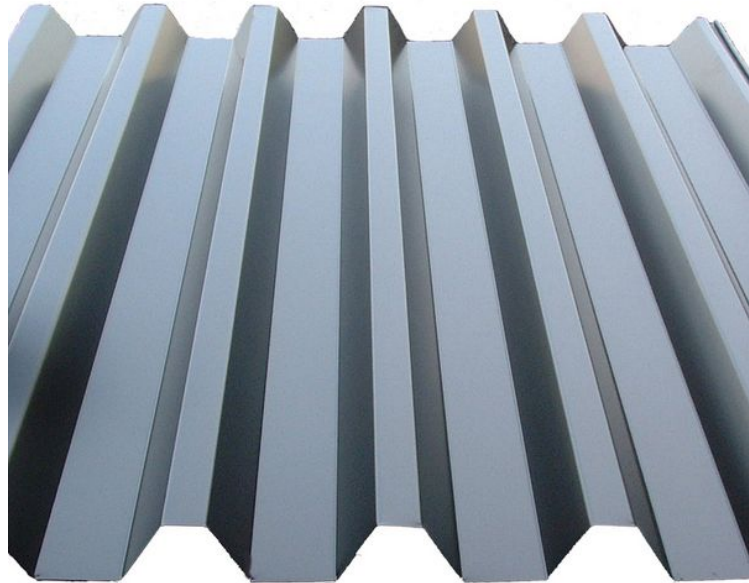


## Takplåt MTP 46

Vill du ha ett extra starkt och kostnadseffektivt tak för stora ytor, då ska du välja vår Takplåt MTP 46. Det är en väl beprövad produkt som klarar högre regelavstånd och belastning. MTP 46 är även ett bra val vid långa takfall och låg taklutning.

MTP 46 har en kraftig kapillärbrytande rilla och kantvikt överlappsida, allt för bästa monteringsresultat och funktion. Den finns i flera tjocklekar och beläggningar.



## TEKNISK SPEC

**Tjocklek:** 0.5, 0.6 och 0.7 mm

**Täckbredd:** 900 mm

**Profilhöjd:** 45 mm

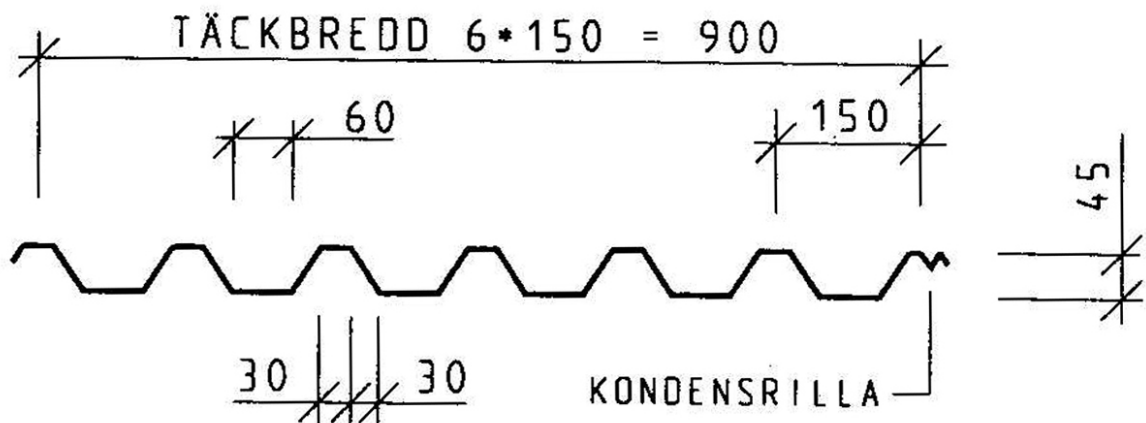
### Längder:

Längder upp till 13,5 m, vid längder över 6 m krävs minimum 20 plåtar per beställning. Detta för att undvika transport och hanteringsskador.

### Riktvärde för val av plåttjocklek:

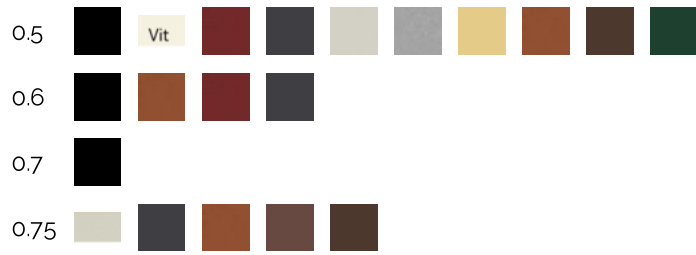
0.5 mm är gåbar och kan monteras i de flesta snözonerna med 1,5 m regelavstånd.

0.6–0.7 mm är gåbar och kan monteras i de flesta snözoner med 0.6 mm / 2.1 m och 0.7 mm / 2.7 m regelavstånd.

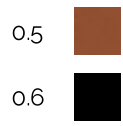


# KULÖRER

## Nordic



## SSAB GC Crown BT



## SSAB GC MICA BT



## Stål Aluminiumzink



## MONTERING

- MTP 46 skruvas med minst följande minimi infästning.
- Ändupplag och ändöverlapp skruvas med 1 skruv i varje profilbotten. Mellanupplag skruvas med 1 skruv i varannan profilbotten och på båda sidor om sidoöverlappet.
- Sidoöverlapp skruvas med max c/c 500 mm, tätare vid lägre lutning.
- Beräkna att det går åt 5-6 skruv/m<sup>2</sup> samt 2 skruv per löpmeter sidoöverlapp, lägg även till extra skruvar för all beslagning. Vid förskruvning i varannan profilbotten så åtgår 4 skruv per plåt och upplag.
- Skruva de yttersta plåtarna mot gavlarna tätare, då vindkrafterna är högre i detta området.