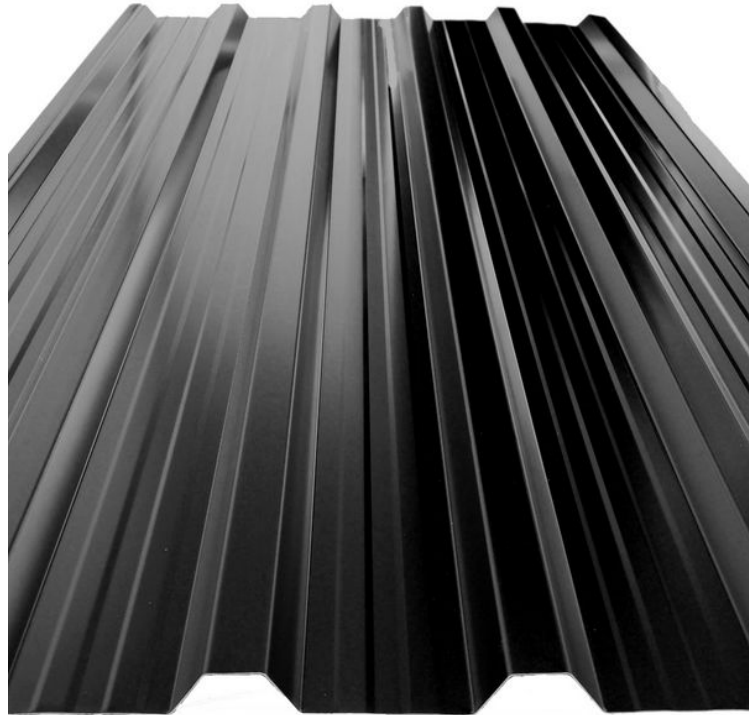


## Takplåt MTP 35R

I vår nya takplåtar MTP 35-207 och 35-207R kombinerar vi den svenska 20-profil-traditionen med tyska krav på kraftfullhet och styrka. De har snygg design och en i jämförelse fantastisk gåbarhet samt kan läggas i de flesta snözoner.

MTP 35-207R levereras med rillförstyvningar som förstärker profilbotten. Det minskar risken för tryckmärken vid regelupplag och säkerställer planhet vid infästningspunkterna.

Produkten kan med fördel även väljas med 0.5 mm material.



## TEKNISK SPEC

**Tjocklek:** 0.5, 0.6, 0.7 och 0.75 mm

**Totalmått:** 1075 mm

**Täckbredd:** 1035 mm

**Profilhöjd:** 32 mm

### Längder:

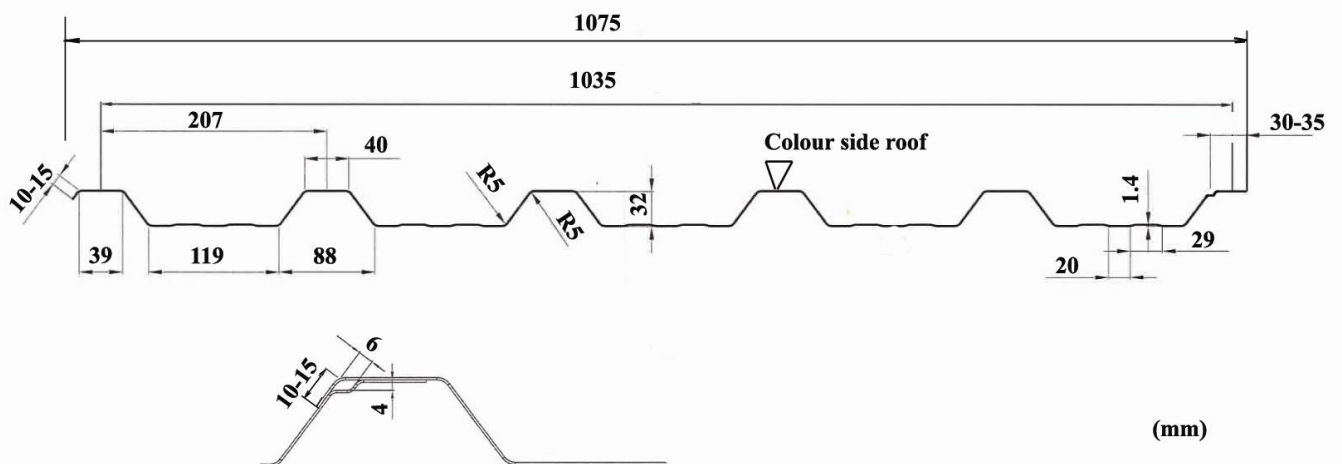
Längder upp till 13,5 m, vid längder över 6 m krävs minimum 20 plåtar per beställning. Detta för att undvika transport och hanteringsskador.

### Riktvärde för val av plåttjocklek:

Vid 0.5 mm och regelavstånd 600 mm ska produkten beträdas över reglarna. Plåten är vid flerfacksapplikation gåbar upp till 1200 mm, med reservation för microförändringar i profilbotten.

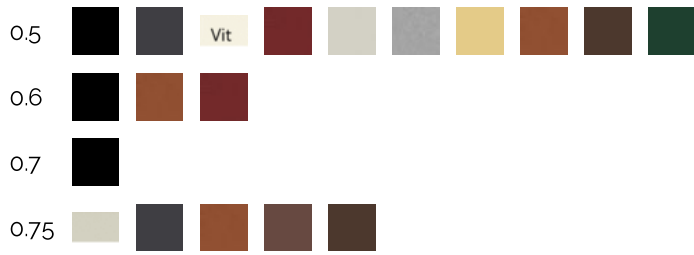
0.6–0.7 mm är gåbar och kan monteras i de flesta snözoner med 1.2 m regelavstånd.

Vid montage med längre regelavstånd kontakta oss gärna för rådgivning.



# KULÖRER

## Nordic



## SSAB GC Crown BT



## SSAB GC MICA BT



## Stål Aluminiumzink



## MONTERING

- MTP 35-207 skruvas med minst följande minimi infästning.
- Samtliga upplag skruvas med 1 skruv i varje profilbotten.
- Sidoöverlapp skruvas med max c/c 500 mm, tätare vid lägre lutning.
- Beräkna att det går åt 6-7 skruv/m<sup>2</sup> samt 2 skruv per löpmeter sidoöverlapp, lägg även till extra skruvar för all beslagning.
- Skruva ev. de yttersta plåtarna mot gavlarna tätare, då vindkrafterna är högre i detta område.