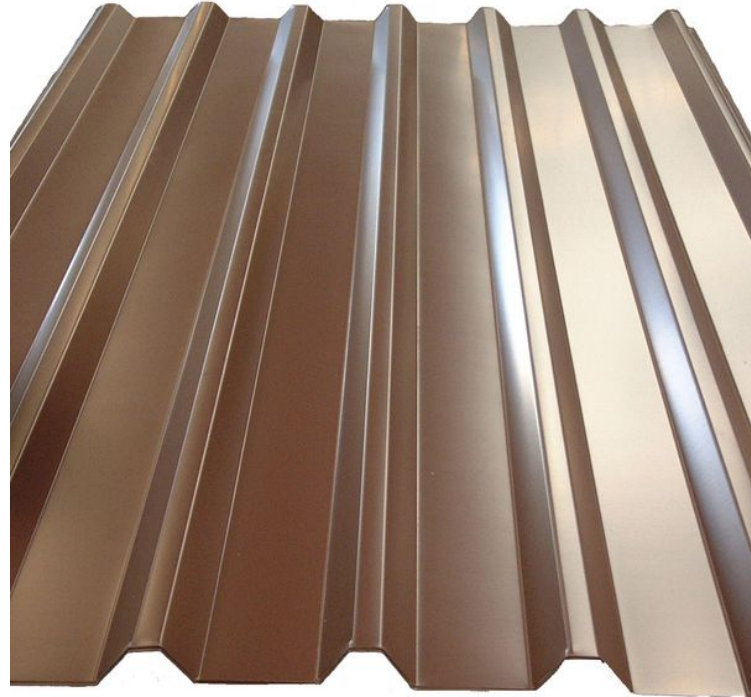


## Takplåt MTP 30

MTP 30 är vår "kontinentala" profil som är speciellt utvecklad för centraleuropa. Detta gör den till ett bra alternativ till MTP 21, för den som vill ha en mer markerad och tydlig profil på sitt tak.

MTP 21 har en kraftig kapillärbrytande rilla och kantvikt överlappsida, allt för bästa monteringsresultat och funktion. Den finns i flera tjocklekar och med flera beläggningar.



## TEKNISK SPEC

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

**Täckbredd:** 1000 mm

**Profilhöjd:** 30 mm

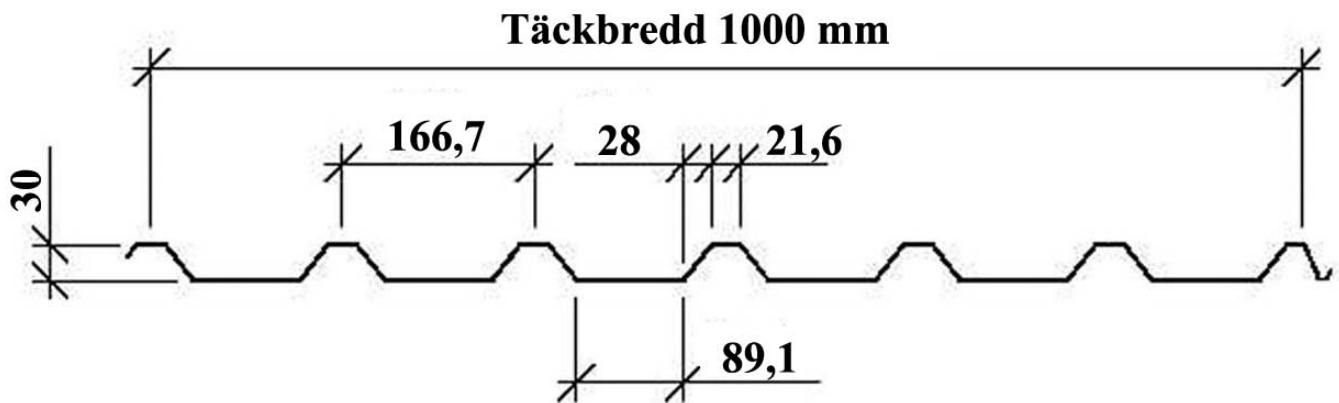
### Längder:

Längder upp till 12 m, vid längder över 6 m krävs minimum 20 plåtar per beställning. Detta för att undvika transport och hanteringsskador.

### Riktvärde för val av plåttjocklek:

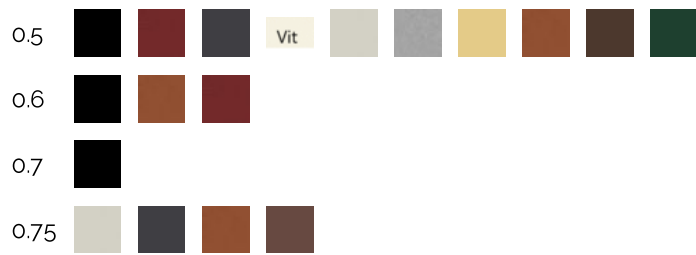
0.5 mm är gåbar och kan monteras i de flesta snözonerna med 0.9 m regelavstånd.

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

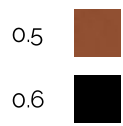


# KULÖRER

## Nordic



## SSAB GC Crown BT



## SSAB GC MICA BT



## Stål Aluminiumzink



## MONTERING

- MTP 30 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 / båda sidor om sidoöverlappet så åtgår 4 skruv per plåt och upplag.
- Skruva de yttersta plåtarna mot gavlarna tätare, då vindkrafterna är högre i detta området.