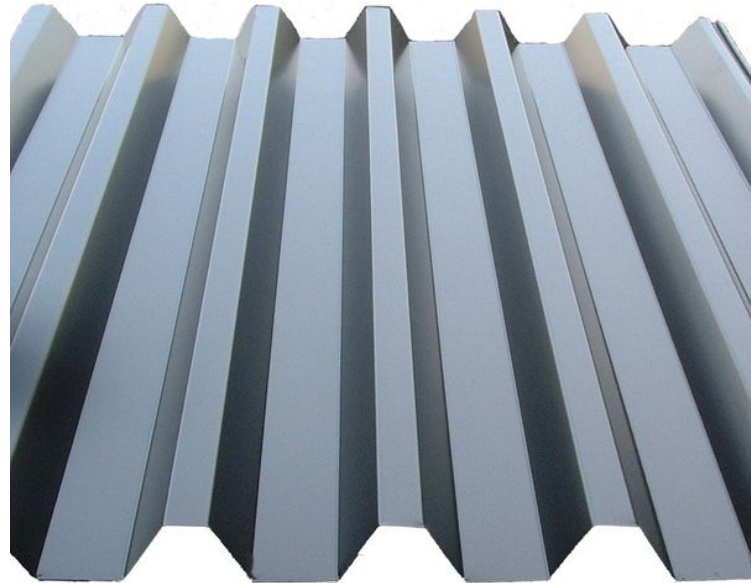


## Dachbleche MTP 46

Wenn Sie ein besonders stabiles und kosteneffektives Dach für große Flächen haben möchten, dann wählen Sie unser Blechdach MTP 46. Hierbei handelt es sich um ein bewährtes Produkt, das mit einem größeren Lattenabstand und stärkerer Belastung zurechtkommt. MTP 46 ist außerdem eine gute Wahl bei längerem Dachgefälle und geringerer Dachneigung.

MTP 46 verfügt über eine kräftige kapillarbrechende Rille sowie eine kantengefaltete Überlappseite, um das beste Montageergebnis und die beste Funktion gewährleisten zu können. Es ist in mehreren Stärken und Beschichtungen erhältlich.



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Stärke:** 0,5, 0,6 och 0,7 mm

**Deckbreite:** 900 mm

**Profilhöhe:** 45 mm

### Längen:

Längen bis zu 13,5 m, bei Längen über 6 m, erfordern mindestens 20 Platten pro Bestellung. Dies dient dazu, Transport- und Handhabungsschäden zu vermeiden.

### Der Richtwert für die Wahl der

**Blechstärke:** 0,5 mm ist begehbar

und kann in den meisten Schneezonen mit 1,8 m

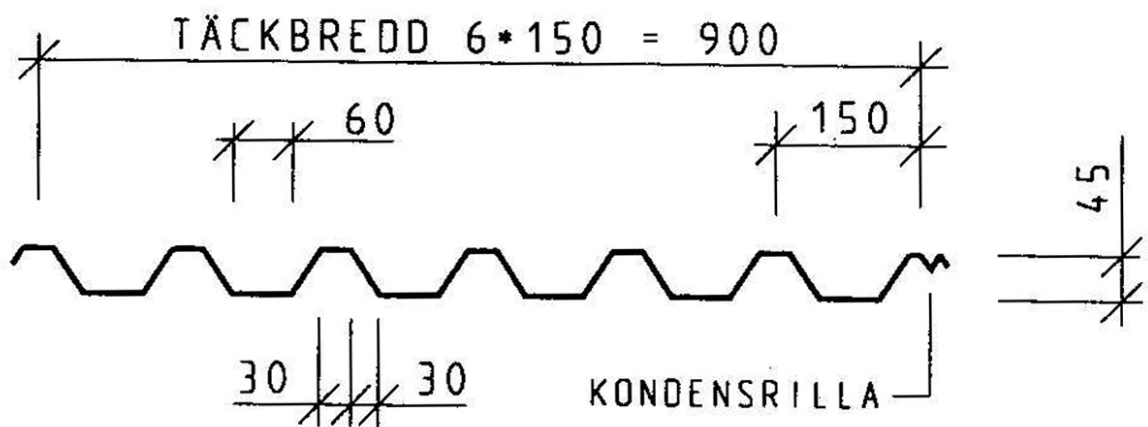
Linienabstand montiert werden.

0,6-0,7 mm ist begehbar und kann

in den meisten Schneezonen mit

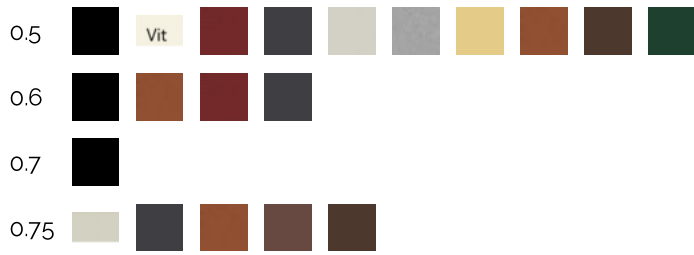
0,6 mm / 2,1 m und 0,7 mm / 2,7 m

Linienabstand montiert werden.



# FARBEN

## Nordic



## SSAB GC Crown BT



## SSAB GC MICA BT



## Stål Aluminiumzink



## MONTAGE

- 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.