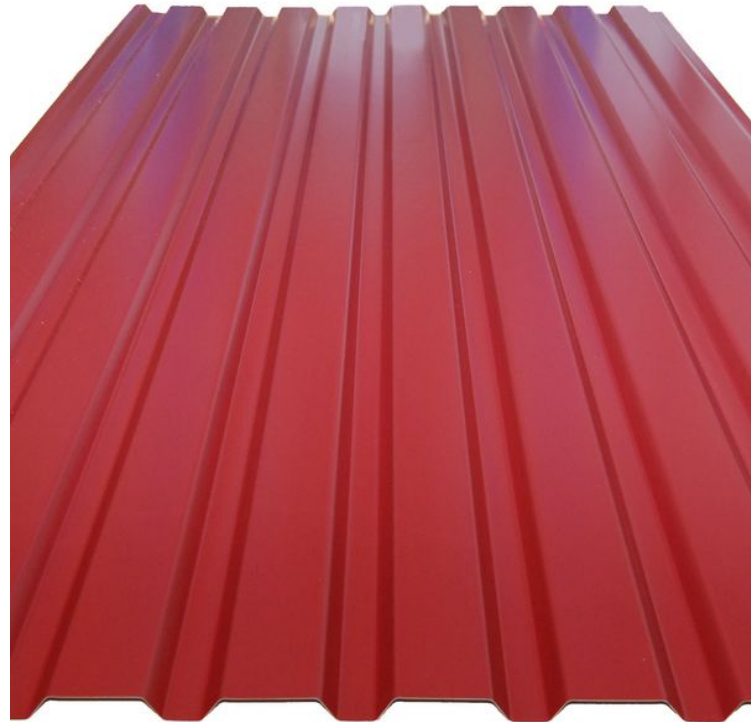


## Wandblech MVP 21

Unser beliebtestes und preiseffektivstes Wandblech. Traditionell gesehen hat MVP 21 das gewöhnlichste panelähnliche Profil. Es kann für die meisten Arten von Wänden verwendet werden, von der Verkleidung der Giebelspitzen bis hin zu großen Wirtschaftsgebäuden.

Normalerweise wird MVP 21 in einer Stärke von 0,5 mm geliefert. Für Innenraumverkleidungen ist eine Stärke von 0,4 mm eine gewöhnliche Wahl, jedoch werden häufig 0,4 mm für Innendächer mit 0,5 mm für Wände kombiniert. Eine Stärke von 0,4 mm ist auch eine wirtschaftliche Alternative für den Gebrauch im Freien.



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Stärke:** 0.4, 0.45, 0.5, 0.6, 0.7 och  
0.75 mm

**Deckbreite:** 1035 mm

**Profilhöhe:** 18 mm

**Längen:** MVP 21 ist in Längen von bis zu 8 m (0,4 mm Stärke, max. 5 m) erhältlich, wobei bei Längen über 6 m ein Minimum von 20 Blechen pro Bestellung erforderlich ist. Alles um Transport- und Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden.

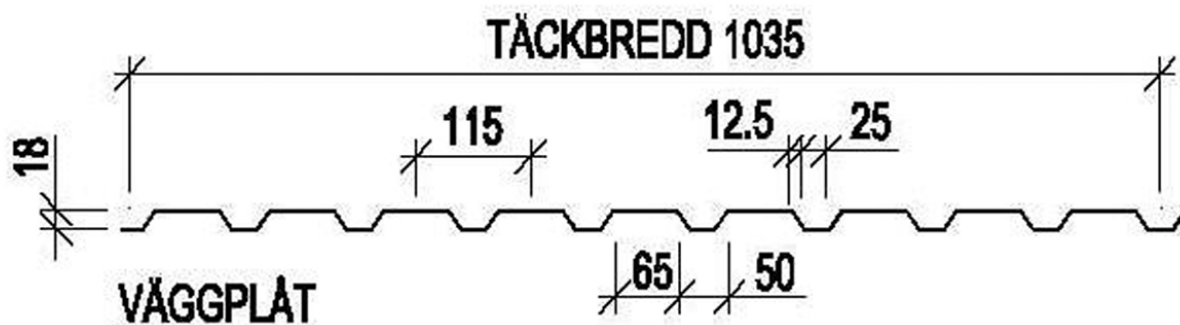
### Abzudeckende Breite:

Die abzudeckende Breite pro Dach wird mit der Anzahl an Blechen x 1035 mm + 55 mm berechnet.

Bestellen Sie jedoch mit etwas Spielraum, da es schnell passieren kann, dass man die Bleche bei der Montage komprimiert, welches zu einer geringeren Deckbreite führt

### Sonstiges:

0,5 mm Nordic Weiß 010, Grün 858, Dunkelrot 418 gibt es mit oder ohne Perforierung.



# FARBEN

## Nordic



## Printed



## SSAB GC Crown BT



## SSAB GC MICA BT



## Stål Aluminiumzink



## MONTAGE

- MVP 21 skruvas med minst följande minimi infästning.
- Ändupplag och ändöverlapp skruvas med 1 skruv i varannan profilbotten. Mellanupplag skruvas med 1 skruv i var tredje profilbotten och på båda sidor om sidoöverlappet.
- Sidoöverlapp skruvas vid behov, oftast endast vid regelavstånd över 1.2 m.
- Beräkna att det går åt 6-7 skruv/m<sup>2</sup>, lägg även till extra skruvar för all beslagning. Vid förskruvning i varannan profilbotten så åtgår 5 skruv per plåt och upplag.
- LP-skruven med låg, rundad skruvskalle är ett snyggt alternativ till den vanliga 8 mm sexkantsskallen.
- Skruva de yttersta plåtarna mot hörnen tätare, då vindkrafterna är högre i detta området.
- Ändöverlappning är 100 mm.