

## Väggplåt MVP 30V

MVP 30V är en variant på vår populära industriprofil MVP 30, men med en snygg V-skålning som förstärker kontrasterna och framhäver fasaden. Även denna produkt är ett bra alternativ för ekonomibyggnader inom lantbruket.

Finns med flera beläggningar och kulörer. Normalt levereras MVP 30V i 0.5 mm tjocklek. För större regelavstånd finns 0.6 mm i de vanligaste kulörerna.



## TEKNISK SPEC

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

**Täckbredd:** 1000 mm

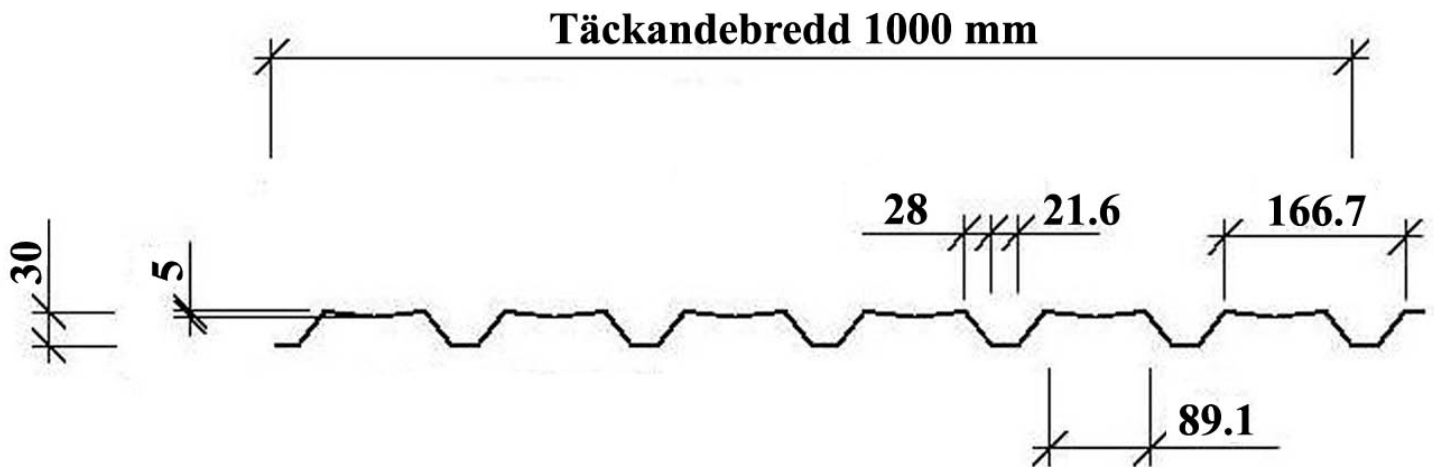
**Profilhöjd:** 30 mm

**Längder:** 0.2–12 m

Längder upp till 10 m, vid längder över 6 m krävs minimum 20 väggplåtar per beställning. Detta för att undvika transport och hanteringsskador.

### **Täckande bredd:**

Täckande bredd per väggyta beräknas med antal plåtar x 1000 mm + 60 mm. Beställ dock med lite marginal, det är enkelt hänt att man komprimerar plattorna vid monteringen, vilket resulterar i en mindre täckbredd.



# KULÖRER

## Nordic



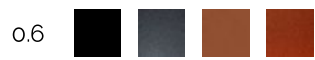
## Printed



## SSAB GC Crown BT



## SSAB GC MICA BT



## Stål Aluminiumzink



## MONTERING

- MVP 30V 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 vid behov, oftast endast vid regelavstånd över 1.2 m.
- Beräkna att det går åt 5-6 skruv/m<sup>2</sup>, lägg även till extra skruvar för all beslagning. Vid förskruvning i varannan profilbotten så åtgår 4 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.