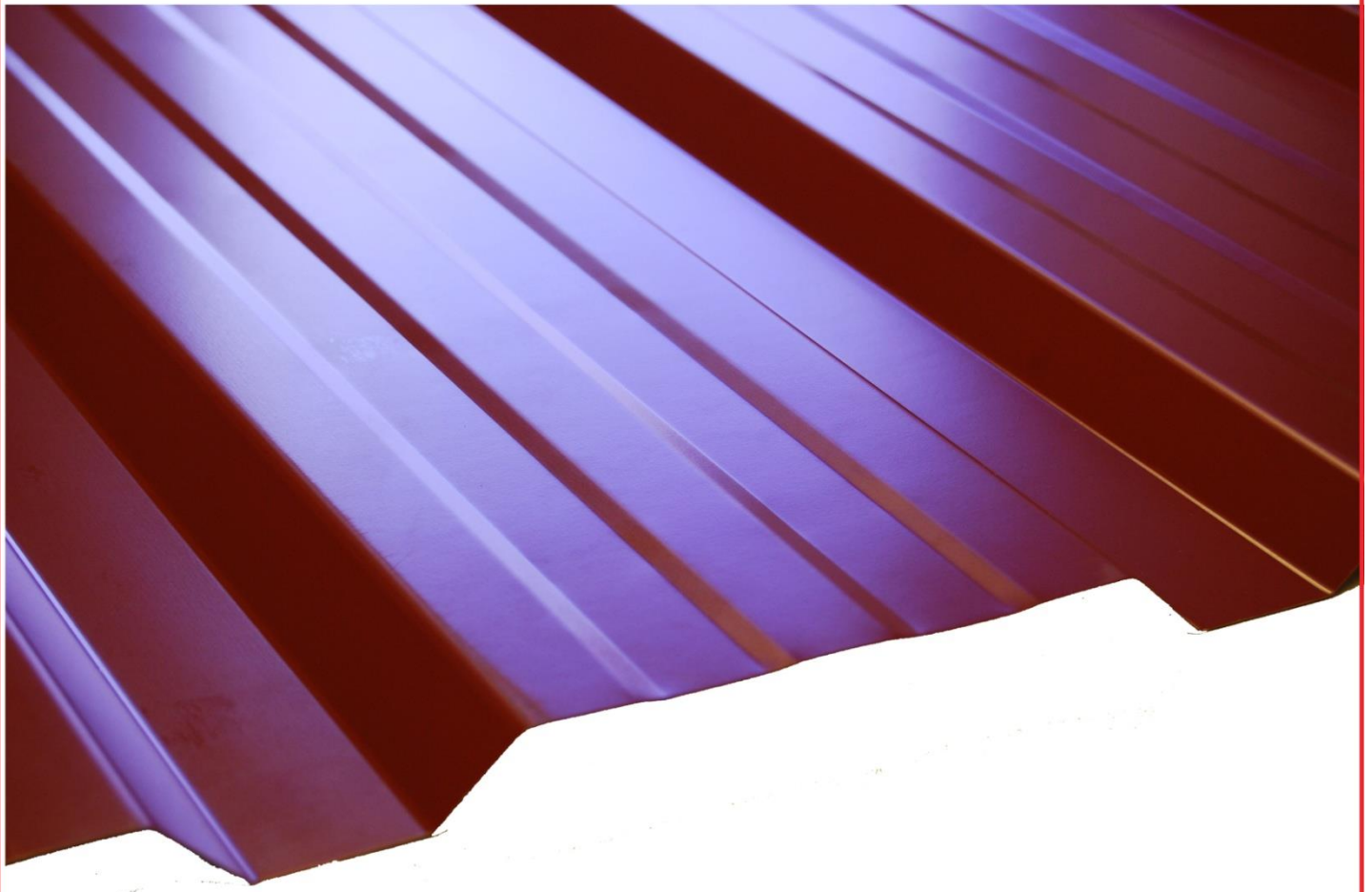
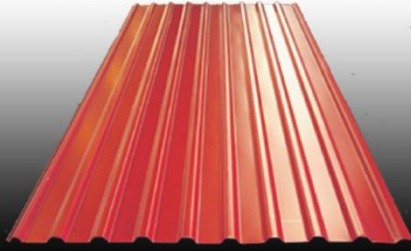


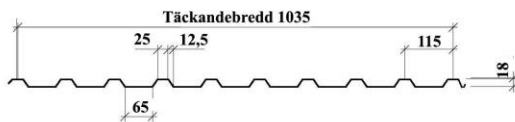
# MERASYSTEMPLÅT AB



**TAK OCH VÄGGPLÅT**

# MERASYSTEMPLÅT AB

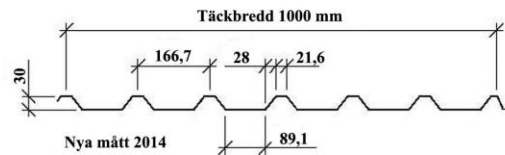
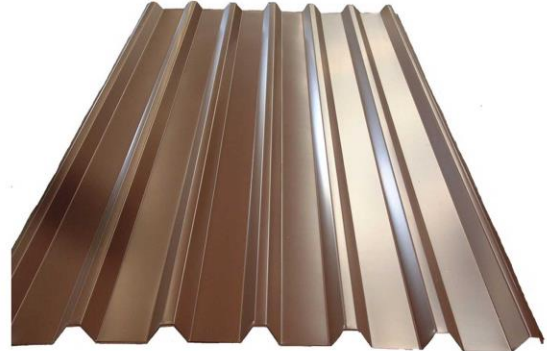
## MTP 21 profil



Gåbarhet i största spännvidd i m		
Tjocklek	Enkelfack	Flerfack
0,4	Ej gåbar	Ej gåbar
0,5	0,7	0,9
0,6	1,2	2,4
0,7	1,8	3,2

\* Erfarenhetsvärden.

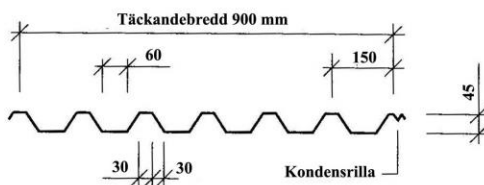
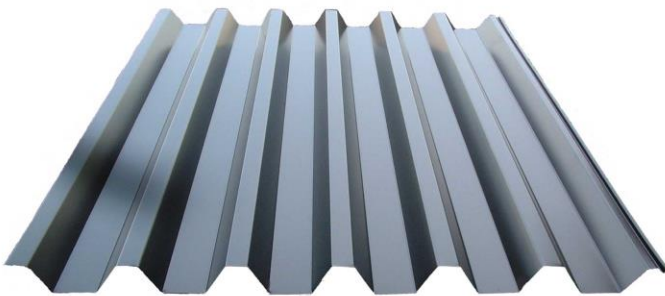
## MTP 30 profil



Gåbarhet vid största spännvidd i m.		
Tjocklek	Enkelfack	Flerfack
0,4	ej gåbar	ej gåbar
0,5	0,8	0,9
0,6	1,0	1,8
0,7	1,5	2,9

\* Erfarenhetsvärden.

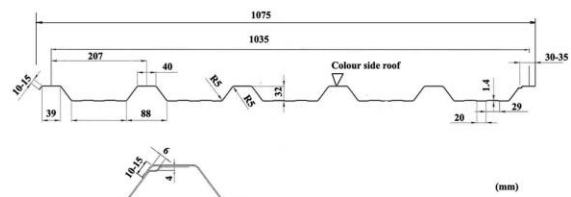
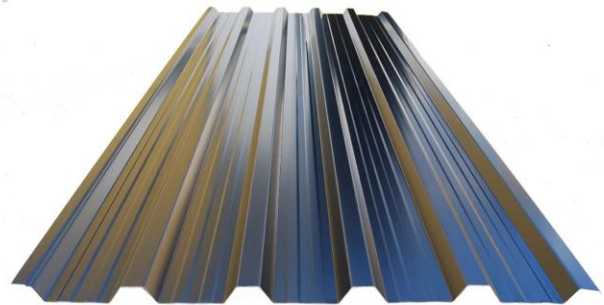
## MTP 46 profil



Gåbarhet vid största spännvidd i m.		
Tjocklek	Enkelfack	Flerfack
0,5	1,2	1,6
0,6	2,1	3
0,7	2,7	3,6

\* Erfarenhetsvärden, beträdes i dalarna.

## MTP 35-R med rillor



Gåbarhet.

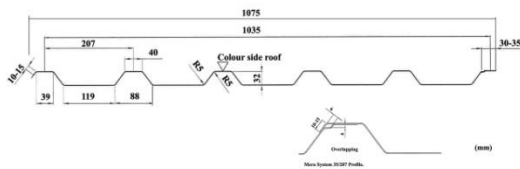
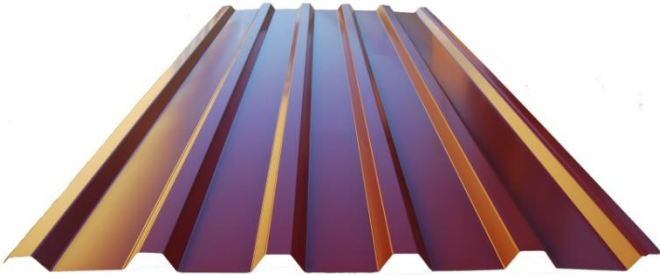
Enkelfack: 0,6 mm 2,20 mm, 0,7 mm 3,0 mm.

Flerfack: Vid 0,5 mm och regelavstånd upp till 600 mm ska produkten beträdes över reglarna. Plåten är vid flerfacksapplikation gåbar upp till 1200 mm, med reservation för microförändringar i profilbotten.

MTP 35 profilens gåbarhet är ett erfarenhetsvärde från Mera Systems tester. För vidare information se vår teknisk beskrivning av MTP 35-207R profil.

# MERASYSTEMPLÅT AB

## MTP 35 profil

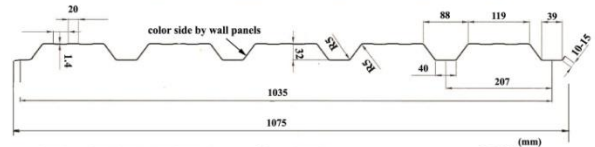


Gäbarhet.

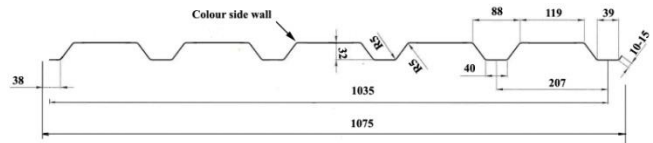
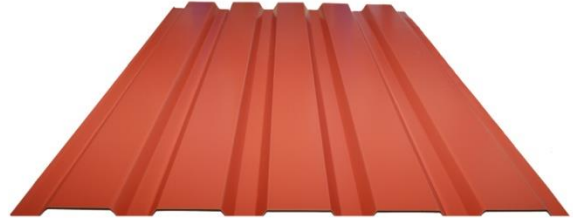
Enkelfack: 0.6 mm 2.2 m, 0.7 mm 3.0 m.

MTP 35 profilens gäbarhet är ett erfarenhetsvärde från Mera Systems tester. För vidare information se vår teknisk beskrivning av MTP 35 profil.

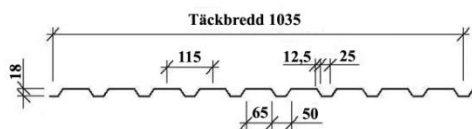
## MVP 35R profil



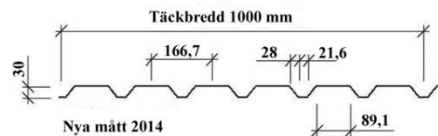
## MVP 35 profil



## MVP 21 profil

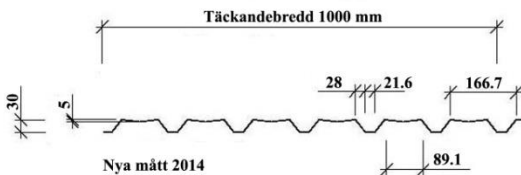


## MVP 30 profil

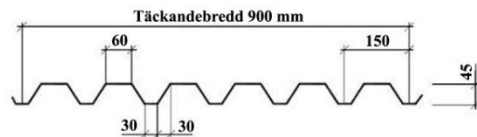


# MERASYSTEMPLÅT AB

## MVP 30-V profil



## MVP 46 profil



\* min order storlek 500 m<sup>2</sup>

## Färgkarta



## DRIPSTOP



DRIPSTOP är vårt robusta kondensskyddsbeläggning. Maximal absorptionsförmåga varierar mellan 600-1000 gr/m<sup>2</sup> beroende på taklutning.

DRIPSTOP är också bullerdämpande vilket har en påtaglig effekt t.ex. vid regn eller hagel.