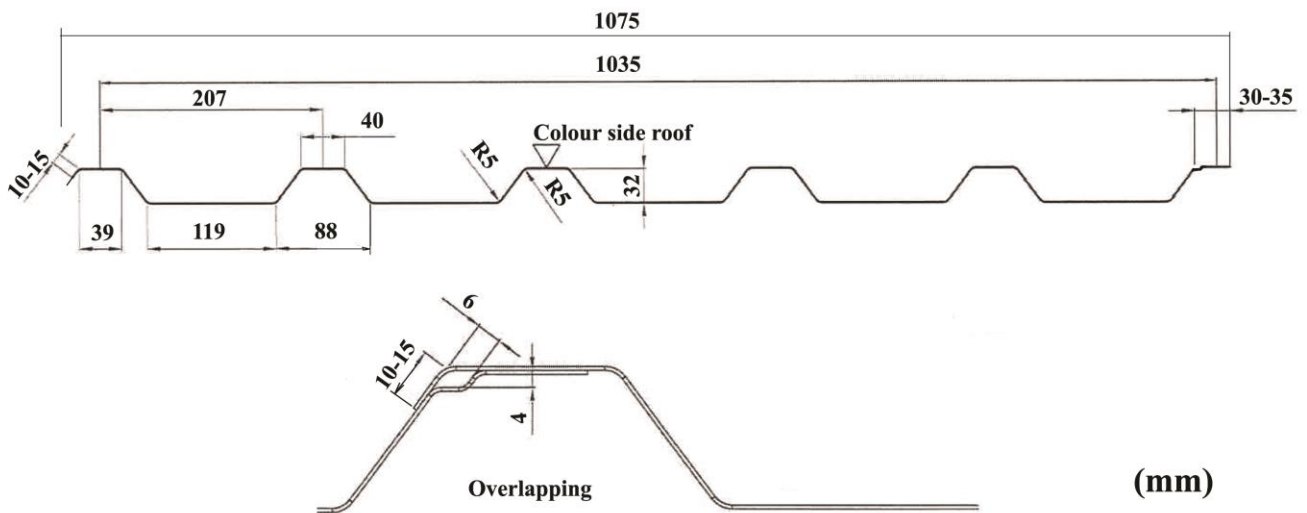
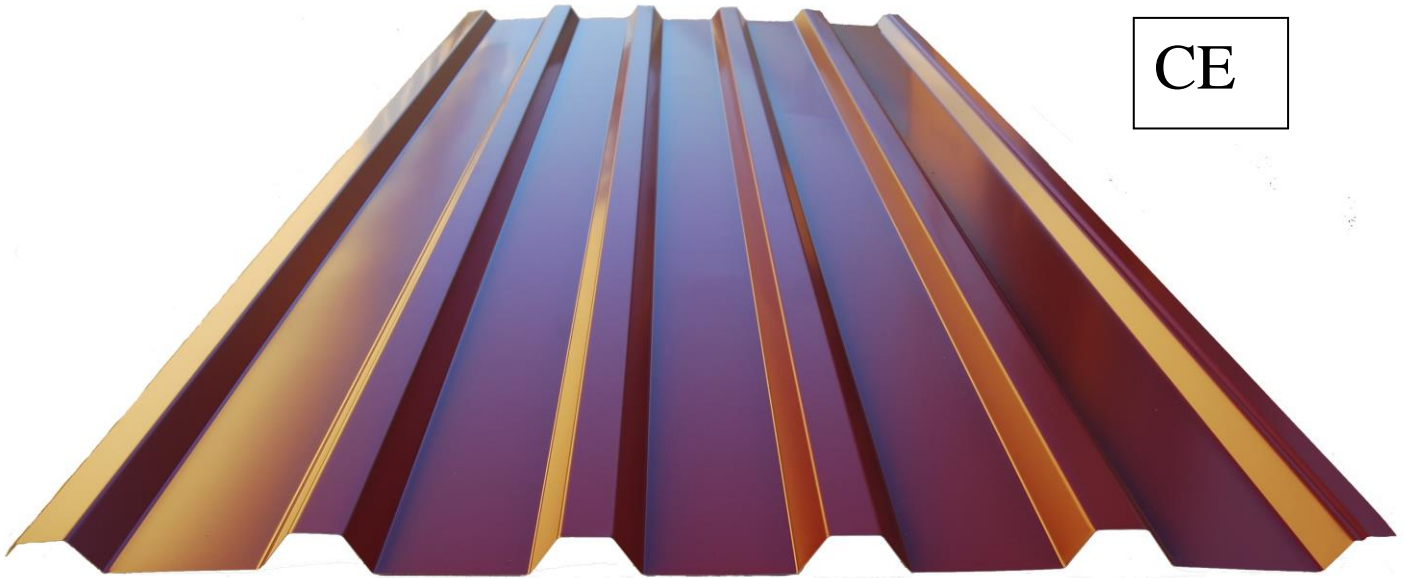


MERASYSTEMPLÅT AB

ANDERSLÖV, SWEDEN

MTP 35 -207

CE

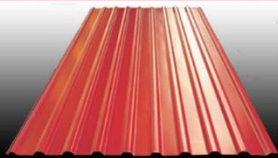


Fakta :

Produkt:
Täckbredd:
Tjocklek:
Längder:
Stål:

Takplåt MTP 35 – 207
1035 mm
0.6 mm, 0.7 mm och 0.75 mm
500 mm – 13.500 mm
S280GD/S350GD-Z275, AZ-150 alt ZM-120/140.





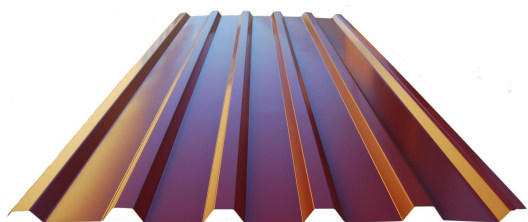
MERASYSTEMPLÅT AB

ANDERSLÖV, SWEDEN

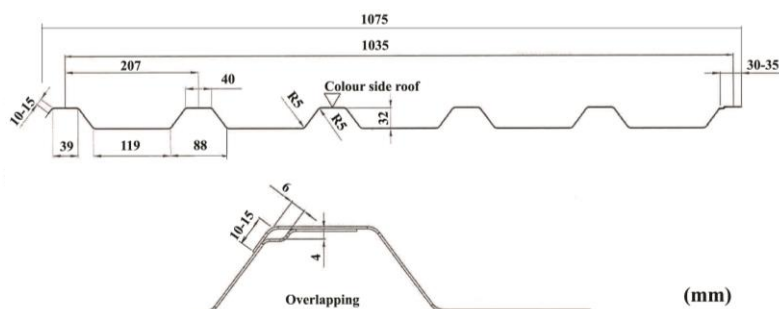
TEKNISK INFORMATION MTP 35 -207

CE

Produktbild



Profilsnitt



Fakta

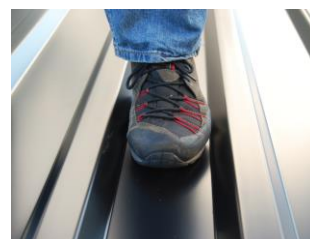
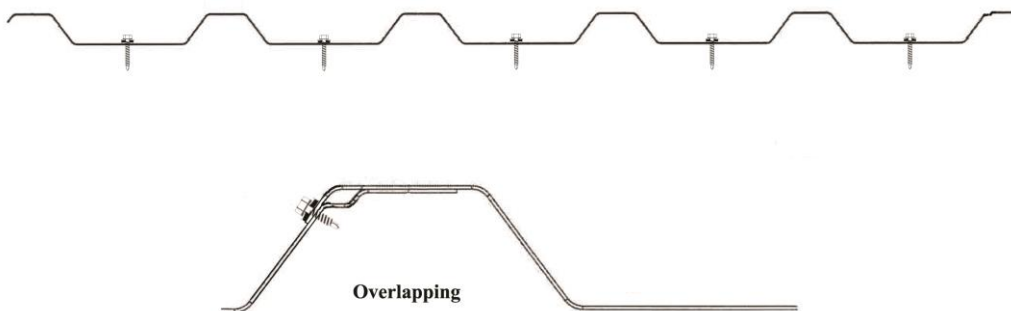
Produkt:	Takplåt MTP 35 – 207.
Täckbredd:	1035 mm
Tjocklek:	0.6 mm, 0.7 mm och 0.75 mm
Längder:	500 mm – 13.500 mm
Stål:	S280GD/S350GD-Z275, AZ-150 alt. ZM-120/140.

Infästning

Infästningsskruv väljs baserat på det underlag som takplåten ska monteras.
 För träreglar rekommenderas normalt 4,8*35 mm förzinkad, lackerad skruv.
 För Z/C-profiler av stål rekommenderas 4,8*25 mm förzinkad, lackerad skruv.
 Vid hög korrosionspåverkan finns rostfri lackerad skruv att välja.

MTP 35 skruvas med 1 skruv i samtliga profilbottnar och på samtliga upplag.
 Beräkna att det går åt 6-7 skruv/m² samt 2 skruv per löpmeter sidoöverlapp, lägg även till extra skruvar för all beslagning.
 För andra infästningsbehov, kontakta oss för support.

Sidoöverlapp skruvas med en 4,8x22 mm skruv på max c/c 500 mm, tätare vid lägre lutning.
 Placera skruven på överlappens nedåtgående fläns. Lägg en riktstock över överlappet och intilliggande toppar för optimalt montage resultat.
 Placeras skruven ca 7 mm från fri plåtkant, skruven ska vara placerad under kondensrillan. Låt skruven borra genom plåtarna utan att applicera tryck.
 Montagehylsor och bits passande till vald skruvtyp kan beställas från oss.



Gåbarbarhet

Gåbarbarhet enkelfack**:

0.6 mm	= 2,2 m
0.7 mm	= 3,0 m

** MTP 35 profilens gåbarbarhet är ett erfarenhetsvärde från Mera Systems tester.
 Plåten ligger löst upplagd. Vikt på testperson är min. 85 kg. Upplagsbredd 45 mm. Belastning sker endast i dalarna.
 Trampa **ej på plåtens toppar**, gå företrädesvis i de tre mittre dalarna.
 Med gåbarbarhet avses generellt ett försiktigt beträdande av plåten, med reservation för buckling.
 MTP 35 profilens design och egenskaper inbjuder till nästan obehindrad gång, beakta dock att generellt gäller ett försiktigt beträdande av plåten.