

Høyprofiler

Datablad

Tata Steel har et bredt utvalg av Høyprofiler/ selvberende takplater. Profilene har ulike tekniske egenskaper som kan anvendes til mange ulike type bygg, særlig industri- og næringsbygg som lagerbygninger, skole, barnehager og kjøpesenter. Profilene kan også benyttes til bolig, der det ønskes flate tak. Høyprofilene er designet til å takle store spenn. Profilene er lette å arbeide med og kan brukes til både tak og fasade.



Høyprofiler kan anvendes til taktekkning med og uten isolering, som bærende profil ved varm- og kaldtakskonstruksjoner, ved sandwichkonstruksjoner med høyprofil som det bærende element, til isolering med avstandsprofiler og som regnskjerm.

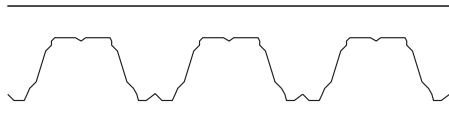
Høyprofiler er i tillegg ideelle til bygging av lette fasadekonstruksjoner med eller uten isolering, som innvendig tak- eller veggkledning.

Som erfarne rådgivere, kan vi gi deg all den hjelpen du trenger. Både beregninger og tekniske spesifikasjoner på tak, fasade, perforerte og kurvede profiler.

Senzimir forzinket, interiør- eller polyester lakkering er de alminnelige overflatene på høyprofiler. Tilbehørsprogrammet er komplett, med festemateriell, skumklosser og forsterkningsprofiler m.m. Profil 128/930 produseres i Skien.

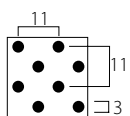
Ta kontakt med Tata Steels salgssavdelning for ytterligere informasjon.

Høyprofil 128/130

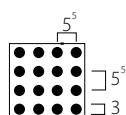


Perforerte Høyprofiler

Perforerte Høyprofiler brukes der det stilles høye krav til lydemping. De lave profilene med full perforering anvendes eksempelvis som innvendig himling eller veggkledning. Høyprofiler med livperforering anvendes, der det er behov for en profil med bæreevne, som samtidig fungerer lydabsorberende.



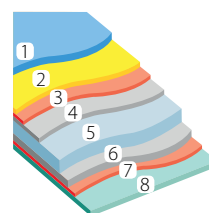
Perforering, type P4



Perforering, type P3

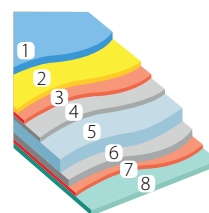
Kurving av profiler

Platene er fleksible i bredden, og hvis du har behov for å bøye platene i bredderetningen gjøres dette på stedet. Er det behov for kurving i lengderetningen, er det mulig å få fremstilt tilpassede plater. Vi har ikke mulighet for å kurve alle typer av våre profiler, så kontakt oss først!



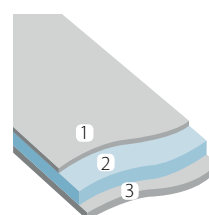
Colorcoat PE 15 (Polyester)

- 1) Polyester 15 µm
- 2) Primer
- 3) Forbehandling
- 4) MagiZinc
- 5) Stålkjerne
- 6) MagiZinc
- 7) Forbehandling
- 8) Baksidelakk



Colorcoat PE 25 (Polyester)

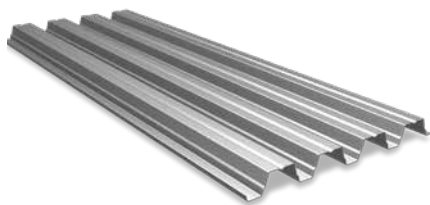
- 1) Polyester 25 µm
- 2) Primer
- 3) Forbehandling
- 4) MagiZinc
- 5) Stålkjerne
- 6) MagiZinc
- 7) Forbehandling
- 8) Baksidelakk



Sendzimir galvanisering

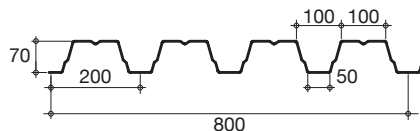
- 1) Sink
- 2) Stålkjerne
- 3) Sink

Høyprofiler 70

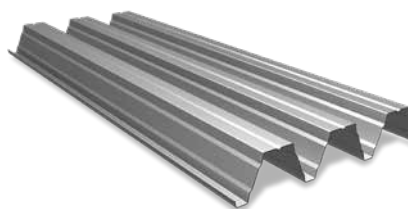


mm	kg/m ²
0,70	8,58
0,75	9,20
0,88	10,79
1,00	12,27
1,13	13,86
1,25	15,34

70R.800

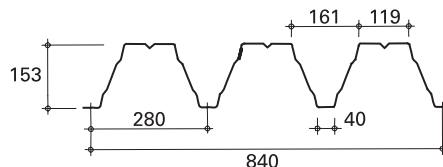


Høyprofiler 153

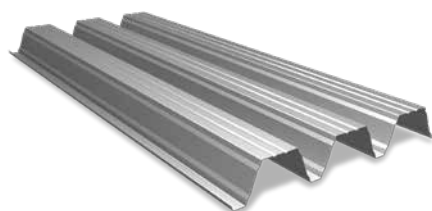


mm	kg/m ²
0,75	10,51
0,88	12,33
1,00	14,02
1,13	15,84
1,25	17,53
1,50	21,03

153R.840

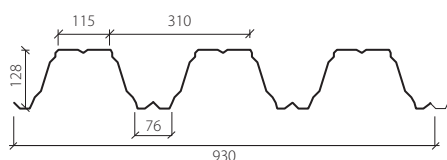


Høyprofiler 128¹⁾



mm	kg/m ²
0,70	8,80
0,80	10,14
0,90	11,26
1,00	12,51
1,20	15,02

128R.930

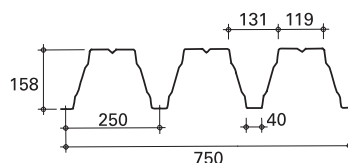


Høyprofiler 158



mm	kg/m ²
0,75	11,77
0,88	13,81
1,00	15,70
1,13	17,74
1,25	19,63
1,50	23,55

158R.750

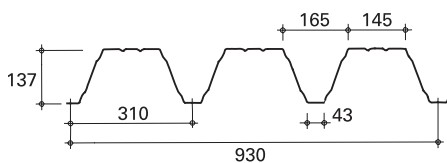


Høyprofiler 135

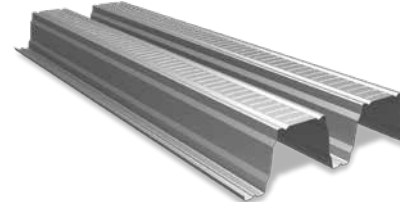


mm	kg/m ²
0,75	9,50
0,88	11,14
1,00	12,66
1,13	14,30
1,25	15,83
1,50	18,99

135R.930

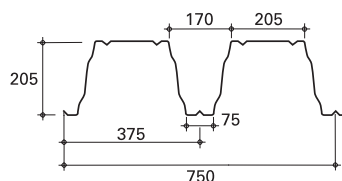


Høyprofiler 205



mm	kg/m ²
0,75	11,77
0,88	13,81
1,00	15,70
1,13	17,74
1,25	19,63
1,50	23,55

205R.750



For ytterligere profiler ta kontakt med Tata Steel Salgsavdeling.

¹⁾ Produsert i Skien.

www.tatasteeleurope.com

Vi har gjort det vi kan for å sikre at informasjonen i denne publikasjonen er korrekt, men Tata Steel Europe Limited og dets datterselskap påtar seg intet ansvar for feil eller opplysninger, som viser seg å være misvisende. Forslag til, eller beskrivelse av produkter eller arbeidsmetoder for sluttbruker er bare til orientering, og Tata Steel Europe Limited og dets datterselskap påtar seg intet ansvar for dette.



Scan for den nyeste versjonen av dette innholdet

Tata Steel

Salg og produksjon

Rørskogen 2

N-3739 Skien

T: +47 35 91 52 00 F: +47 35 91 52 20

E: info-nbs.no@tatasteeleurope.com

Copyright 2021

Tata Steel Europe Limited