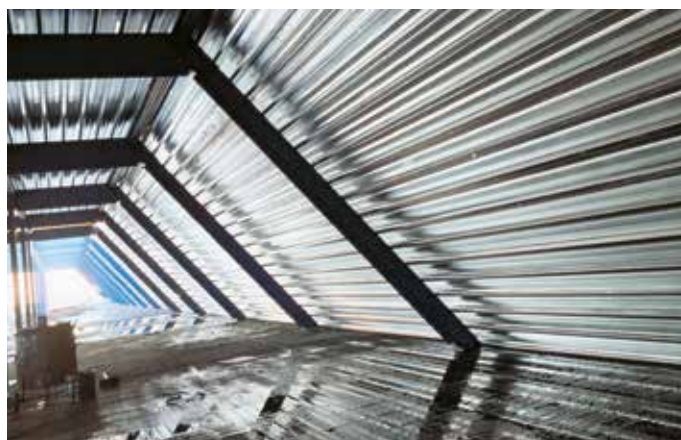


Høyprofiler

Datablad

Produktet har ulike tekniske egenskaper som kan anvendes til mange ulike type bygg, særlig industri- og næringsbygg som lager bygninger, skole, barnehager og forretningscenter. Profilene kan også benyttes til bolig, der det ønskes flate tak. Høyprofilene/selvbærende takplater klarer store spenn.



SPT 128R.930.
Produseres i Skien av Tata Steel.

Profilene er lette å arbeide med og kan brukes til både tak og fasade.

Høyprofiler kan anvendes til takteking med og uten isolering, som bærende profil ved varm- og kaldtaks konstruksjoner, 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 hjelp du ønsker. Beregninger og tekniske spesifikasjoner på tak, fasade, perforerte og kurvede profiler. Sendzimir forzinket, interiør- eller polyester lakkering er de alminnelige overflatene på høyprofiler. Tilbehørsprogrammet er komplett, med festemateriell, skumklosser og forsterkningsprofiler m.m. SPT128R.930 produseres i Skien.

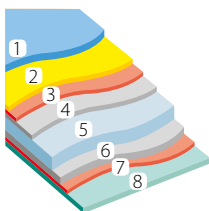
Vennligst kontakt TATA Steels salgsavdeling for ytterligere informasjon.

Perforerte Høyprofiler

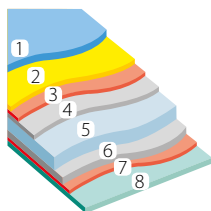
Perforerte Høyprofiler brukes der det stilles høye krav til lyd demping. De lave profilene med full perforering anvendes eksempelvis som innvendig himling eller veggkledning. Høyprofiler med livperforering anvendes, der det er behov for en profil med bæreevne, som samtidig fungerer lydabsorberende.

Kurving av profiler

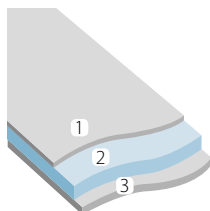
Platene er fleksible i bredden, og hvis du har behov for å bøye platene i bredderetningen gjøres dette på stedet. Er det behov for kurving i lengderetningen, er det mulig å få fremstilt tilpassede plater. Vi har ikke mulighet for å kurve alle typer av våre profiler, så kontakt oss først!



Farge: Antikk hvit



Farge: sort 0,9 mm



Colorcoat PE 15 (Polyester)

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

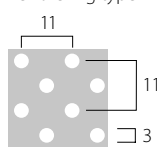
Colorcoat PE 25 (Polyester)

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

Sendzimir galvanisering

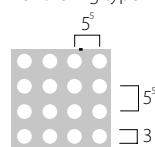
- 1) Sink
- 2) Stålkjerne
- 3) Sink

Perforering type P4



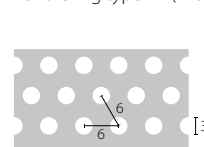
Perforeringsgrad: 11,7%

Perforering type P3



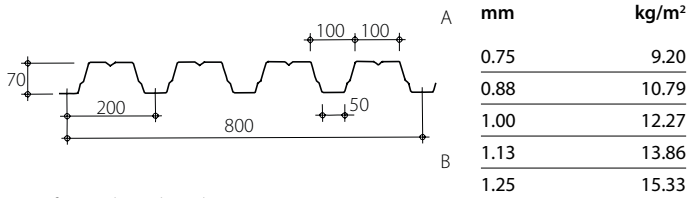
Perforeringsgrad: 23,4%

Perforering type P4 (LPS)



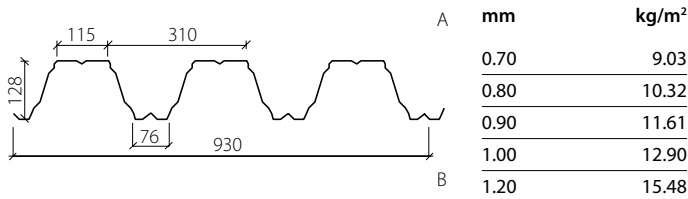
Perforeringsgrad: 23%

SAB 70R.800

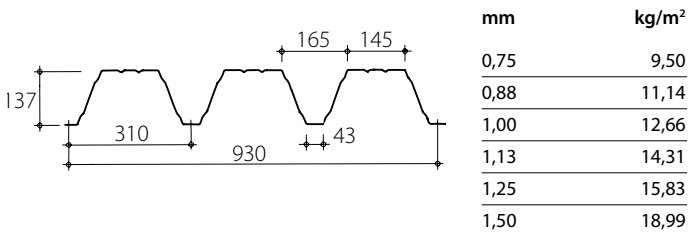


Lagerføres i Skien i lengder: 400 mm, 500 mm og 6000 mm/0,75mm

SPT 128R.930



SAB 135R.930

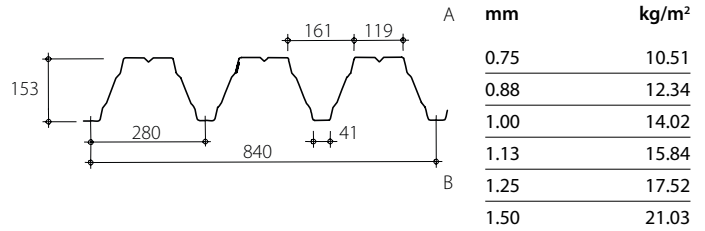


Perforerte Høyprofiler

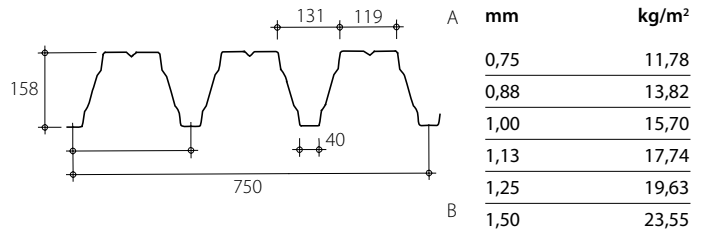
Profil	P4 (FP)	P3 (FP)	P4 (LPS)	P3 (LPS)	P4 (LPB)	P3 (LPB)
70R.800	•	•				
85R.1120					•	•
89R.915	•	•			•	•
100R.825	•	•			•	•
101R.800	•	•			•	•
106R.750	•	•			•	•
110R.1000					•	•
128R.930			•			
144R.287				•	•	•
153R.930				•	•	•
165R.250				•	•	•
200R.750				•	•	•

Høyprofil	RMIN	LMAX
100R.825	4400	5000

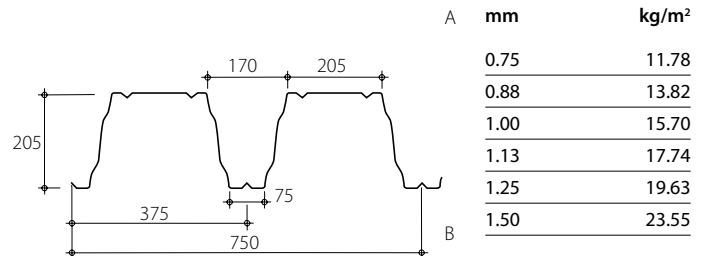
SAB 153R.840



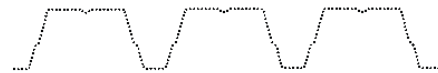
SAB 158R.750



SAB 200R.750



Full perforering (FP)



Livperforering smal (LPS)



Livperforering bred (LPB)



Tata Steel

Salg og produksjon

Røraskogen 2, N-3739 Skien

T: +47 35 91 52 00

E: info.nbs-no@tatasteel.com

www.tatasteel.com

Reg.: Tata Steel Norway Byggsystemer A/S

Reg. adr.: Røraskogen 2 N-3739 Org.no. 959 807 949

Language Norwegian 2021.03.17

www.tatasteel.com

Tata Steel – så trenger du bare å handle på ett sted

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.

Copyright 2021 Tata Steel

Med forbehold om tekniske endringer, Tata Steel Europe Limited.

