

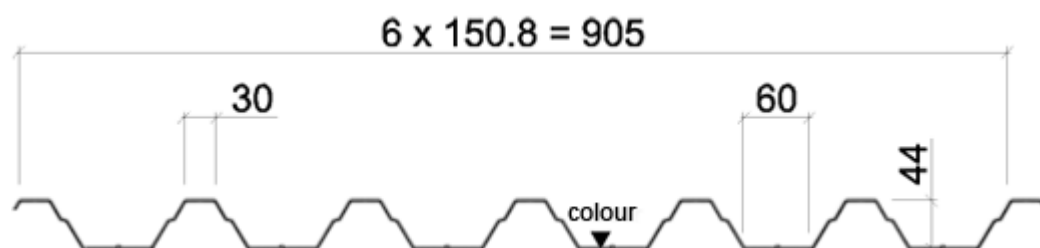
# Selvbærende buet plate T45-30L-905

Som en av de få produsentene på markedet tilbyr vi glatte buede profiler for bøyde strukturer. Dette produktet tillater buede strukturer og overflater til tak og kledninger.

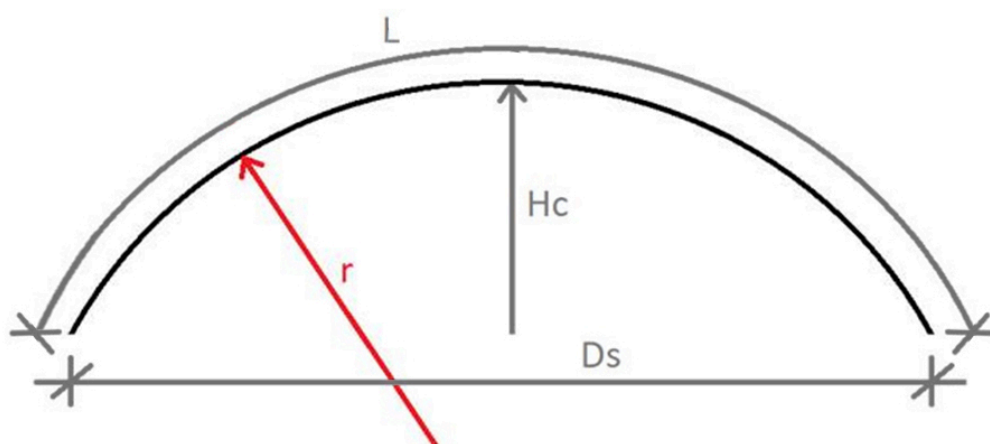


[SEND KONTAKTFORESPØRSEL](#)

# Egenskaper



Produktnavn	Selvbærende buet plate T45-30L-905
Produkt	T45-30L-905
Høyde	44 mm
Flensbredde	60 mm
Flensbredde	30 mm
Modulbredde	905 mm
Total Width Low Profile Sheets	950 mm
Min. lengde	2800 mm
Max. lengde	15000 mm
Kvalitetskontroll	Produksjonskontroll iht. EN1090-1 og EN 1090-4
Toleranser	Mål og form iht. EN 1090-4, Materialtykkelse iht. EN 10143
CE-merking	EN1090-1
Utførelseklasse	EXC1, EXC2



Materialtykkelse (mm)	$r_{\min}$ (mm)	$L_{\max}$ (mm)	$L_{\min}$ (mm)	$H_{c \max}$ (mm)
0.7	17500	15000	2800	2000
0.9 (Polyester)	6500	15000	2800	2000
0.9 (Galvanized)	5500	15000	2800	2000

For produksjon må minst to av målene oppgis. Du må ha minst en av de følgende kombinasjonene tilgjengelig for å kunne forespørre om pris, tilgjengelighet eller bestille:

- Lengde (L) + radius (r)
- Lengde (L) + spenn (Ds)
- Lengde (L) + høyde (Hc)
- Spenn (Ds) + radius (r)
- Spenn (Ds) + høyde (Hc)

## Materialer

### Materiale

Materialtykkelse (mm)	Stålkvalitet	Sink (g/m <sup>2</sup> )	Overflatebehandling	Korrosjonsklasser, innvendige tak	Korrosjonsklasser, yttertak	Farger**
0.7	S350	Z275	Galvanisert	C2	-	-

0.7	S350	Z275	Polyester 25	C3*	C3	RR20
0.7	S350	Z275	GreenCoat Pural BT		C4	RR21, RR22, RR23, RR33
0.9	S350	Z275	Galvanisert	C2	-	-
0.9	S350	Z275	Polyester 25	C3*	C3	RR20

\*) For perforated sheetings C2

\*\*) Merk: Baksiden av lakkerte stålplater er som standard malt med 2 lag (ett lag grunnlakk og et lag topplakk i lys grå farge)

## Beskyttelse mot korrosjon

Miljø	Belegg
Inne i bygninger med miljøer med korrosjonskategori C1, C2 i henhold til standarden EN ISO 12944-2 og A1, A2 i henhold til standarden EN 10169	Tynnplater med sinkbelegg på 100 g/m <sup>2</sup> og med polyesterbelegg SP 15, tykkelse 15 µm
Inne i bygninger med miljøer med korrosjonskategori C1, C2, C3 i henhold til standarden EN ISO 12944-2 og A1, A2, A3 i henhold til standarden EN 1016	Tynnplater med sinkbelegg på 275 g/m <sup>2</sup> og med polyesterbelegg SP 25, tykkelse 25 µm
Inne i bygninger med miljøer med korrosjonskategori opp til C4 i henhold til standarden EN ISO 12944-2 og A4 i henhold til standarden EN 10169	Tynnplater med sinkbelegg på 275 g/m <sup>2</sup> og med puralbelegg, tykkelse 50 µm

## Tekniske dokumenter

Her finner du tekniske dokumenter relatert til Ruukkis selvbærende takplater. Dokumenter er sortert etter dokument type. Klikk for å gå til dokumentbiblioteket.

**Tilbehørsbrosjyrer**



**Detaljtegninger**



**Monteringsinstruksjoner**



**Vedlikeholdsinstruksjoner**



## Sertifiseringer og godkjenninger

Her finner du sertifiseringer og godkjenninger relatert til Ruukkis selvbærende takplater. Dokumenter er sortert etter dokument type. Klikk for å gå til dokumentbiblioteket.

**Ytelseserklæring**



**EPD**

