

Arkveida nesošā profilloksne T45-30L-905

Tikai nedaudzi ražotāji, tostarp arī mēs, piedāvājam arkveida profilus liektām konstrukcijām. Izmantojot šo produktu, var veidot izliektas jumtu un apšuvumu konstrukcijas un virsmas.

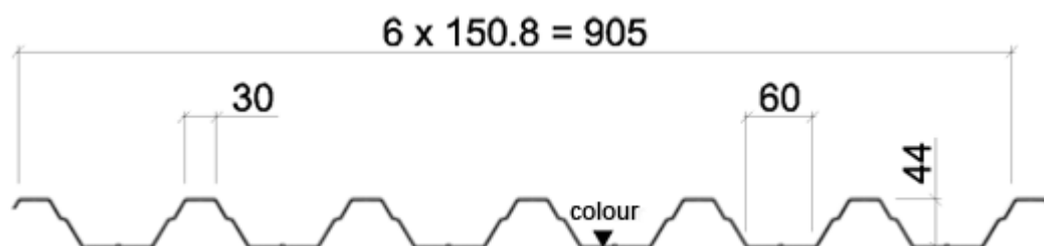
Pielietojums:

- Nojumes
- Ieejas
- Skatītāju tribīnes

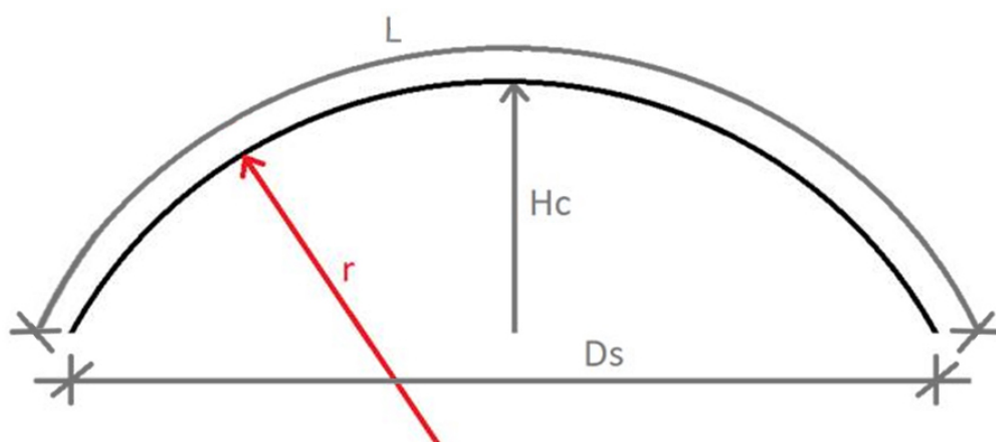


[SEND CONTACT REQUEST](#)

Tehniskais raksturojums



Nosaukums	Arkveida nesošā profilloksne T45-30L-905
Produkta nosaukums	T45-30L-905
Augstums	44 mm
Apakšējā viļņa platums	30 mm
Viļņa platums	60 mm
Modulārais platums	905 mm
Kopējais platums	950 mm
Minimālais garums	2800 mm
Maksimālais garums	15000 mm
Kvalitātes kontrole	Rūpnīcā tiek veikta ražošanas kontrole saskaņā ar standartiem EN 1090-1 un EN 1090-4
Pielaižu	Dimensions and shape according to EN 1090-4, material thickness according to EN 10143
CE marķējums	EN1090-1
Izpildījuma klase	EXC1, EXC2



Material thickness (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 production at least two measurements are needed. So when asking prices, availability or ordering have at least one of the following measurement combinations available:

- Length (L) + radius (r)
- Length (L) + span (Ds)
- Length (L) + height (Hc)
- Span (Ds) + radius (r)
- Span (Ds) + height (Hc)

Materials

Materiāli

Materiāla biezums (mm)	Tērauda marķa	Cinks (g/m ²)	Pārklājums	Korozijas aktivitātes kategorija, iekštelpas	Korozijas aktivitātes kategorija, ārtelpas	Krāsas**	Svars (kg/m ²)	GWP, A1-A3 (kgCO ₂ e/m ²)	GWP (kgCO ₂ e/m ²)
0.7	S350	Z275	Cinkots	C2	-	-	7.59	17.5	-11.1
0.7	S350	Z275	Poliesteris 25	C3*	C3	RR20	7.59	19.6	-11.1
0.7	S350	Z275	GreenCoat Pural BT		C4	RR21, RR22,	7.59	19.6	-11.1

						RR23, RR33			
0.9	S350	Z275	Cinkots	C2	-	-	9.76	22.4	-14.
0.9	S350	Z275	Poliesteris 25	C3*	C3	RR20	9.76	25.2	-14.

*) For perforated sheetings C2

**) Piezīme: Loksnes otra puse pārklāta ar 2 slāņu pelēku grunts krāsu.

Korozijas aktivitātes kategorija

Ārējā vide	Pārklājums
Ēkās, kuru iekšējās vides korozijas aktivitātes kategorija saskaņā ar standartu EN ISO 12944-2 ir C1, C2 un saskaņā ar standartu EN 10169 – A1, A2	Tērauda loksnes ar cinka pārklājumu 100 g/m ² un poliestera pārklājumu SP 15, biezums 15 μm
Ēkās, kuru iekšējās vides korozijas aktivitātes kategorija saskaņā ar standartu EN ISO 12944-2 ir C1, C2, C3 un saskaņā ar standartu EN 10169 – A1, A2, A3	Tērauda loksnes ar cinka pārklājumu 275 g/m ² un poliestera pārklājumu SP 25, biezums 25 μm

Tehniskie dokumenti

Here you can find all technical documents related to Ruukki's load-bearing sheets. Documents are organised by document type. Click to enter document library.

Papildementi



Detail drawings



**Installation
instructions**



**Maintenance
instructions**



Sertifikāti un apstiprinājumi

Here you can find all certificates and approvals related to Ruukki's load-bearing sheets. Documents are organised by document type. Click to enter document library.

**Declaration of
performance**



**Vides produktu
deklarācija**

