



## Apkrovas laikantys arkiniai lakštai T45-30L-905

Esame vieni iš nedaugelio gamintojų, galinčių pasiūlyti tolygiai išlenktus (arkinčius) profilius įvairioms konstrukcijoms. Naudojant šiuos profilius galima įrengti įvairias išlenktas konstrukcijas, stogo ar fasado paviršius.

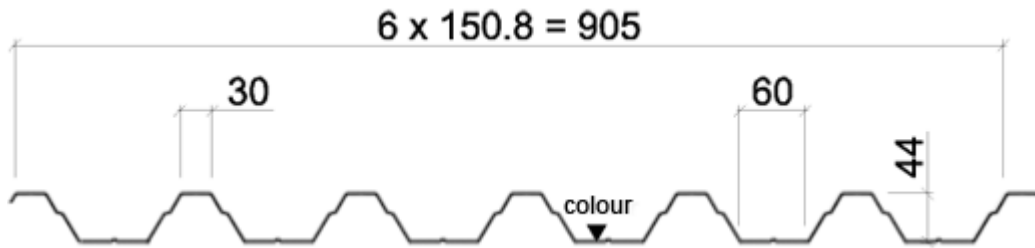
### Naudojimas:

- Angarams
- Stogeliams virš durų
- Žiūrovų tribūnomis

Mūsų žiniomis svetainėje pateikta informacija yra tiksli. Nors įdėta labai daug pastangų siekiant pateikti tikslią informaciją, įmonė neprisiima jokios atsakomybės dėl tiesioginės arba netiesioginės žalos, kilusios dėl galimų klaidų arba netinkamo čia pateiktos informacijos pritaikymo. Pasiliegame teisę keisti turinį.

Copyright © 2016 SSAB or its affiliates. All Rights Reserved.

## Savybės



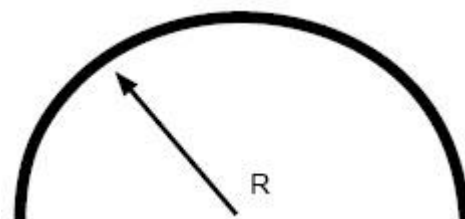
Maža rodyklė rodo, kuri lakšto pusė yra padengta dažais.

Pastaba! Apkrovas laikančių lakštų siauresnis griovelis yra nukreiptas į viršų, o platesnis – žemyn, todėl prieš montuojant patikrinkite, ar nereikia lakšto apversti.

Gaminio savybės	„Ruukki“ T45-30L-905, arkinis
	T = trapecinis lakštas
	45 = aukščio klasė
	30 = jungės plotis
	L = apkrovas laikantis profilis
	905 = dengiamas plotis
	arkinis = arkinis lakštas
<b>Aukštis:</b>	44 mm
<b>Dengiamas plotis:</b>	905 mm
<b>Galimi storiai:</b>	0,7; 0,9 (mm)
<b>Mažiausias ilgis:</b>	2800 mm
<b>Didžiausias ilgis:</b>	15 000 mm
<b>Kokybės kontrolė:</b>	Gamybos kontrolė gamykloje, pagal EN 14782 ir EN 1090-1 standartus.
<b>Medžiaga:</b>	Karšto cinkavimo S350GD+Z plieno lakštas, cinkavimas atitinka EN 10346 standartą, padengimas - EN 10169-1 standartą.
<b>Leidžiamos nuokrypos:</b>	Profiliuotiems lakštams - pagal EN 14782 ir EN 1090-2 standartus.
<b>CE žymėjimas:</b>	Pagal EN 1090-1 standartą.
<b>Gaminio klasės:</b>	EXC1, EXC2

### Arkinis T45-30L-905, lanko matmenys

Medžiagos storis (mm)	Plieno rūšis	Rmin (mm)
0,70	S320GD+Z	17 500
0,90	S320GD+Z	5000



Pastaba! Dėl T45-60L-905 išlenkimo lanku būtina susitarti atskirai.

## Medžiagos

Storis	Danga	Cinkas	Korozijos klasės		Plieno rūšis	Svoris	Spalvos
mm			Vidus	Išorė		kg/m <sup>2</sup>	
0,7	Standartinis cinkavimas	Z275	C1-C2		S350	7,59	-
0,9	Standartinis cinkavimas	Z275	C1-C2		S350	9,76	-
0,7	Poliesteris 25	Z275	C1-C3	C2-C3	S350	7,59	RR20
0,9	Poliesteris 25	Z275	C1-C3	C2-C3	350	7,59	RR20
0,7	Pural	Z275		C2-C4	S350	9,76	RR21, RR22, RR23, RR33

### Apsauga nuo korozijos

Aplinka	Danga
Pastatuose, kai aplinkos koroziškumo kategorija yra C1, C2 pagal EN ISO 12944-2 standartą ir A1, A2 pagal EN 10169 standartą	Plieno lakštai, kurių cinko danga yra 100 g/m <sup>2</sup> ir kurių poliesterio danga yra SP 15 (storis – 15 µm)
Vidaus darbams, kai aplinkos koroziškumo kategorija yra C1, C2, C3 pagal EN ISO 12944-2 standartą ir A1, A2, A3 pagal EN 10169 standartą	Plieno lakštai, kurių cinko danga yra 275 g/m <sup>2</sup> ir kurių poliesterio danga yra SP 25 (storis – 25 µm)

### Koroziškumo kategorijų pagal EN ISO 12944-2 standartą pavyzdžiai

Koroziškumo kategorija C1:

- Vidus – šildomi pastatai su švaria aplinka, pvz., biurai, parduotuvės, mokyklos, viešbučiai

Koroziškumo kategorija C2:

- Vidus – nešildomi pastatai, kuriuose gali vykti kondensacija, pvz., saugyklos, sporto salės

Koroziškumo kategorija C3:

- Vidus – gamybos patalpos, kuriose yra didelė drėgmė ir šiek tiek oro užterštumo, pvz., maisto perdirbimo įmonės, skalbyklos, alaus daryklos, pieninės
- Išorė – miesto ir pramonės rajonų aplinka, vidutinė tarša sieros dioksidu. Mažo druskingumo pakrančių zonos.

Koroziškumo kategorija C4:

- Išorė – pramonės aplinka ir mažo druskingumo pakrančių zonos.

### Koroziškumo kategorijų pagal EN 10169 standartą (kondensacija) pavyzdžiai

Koroziškumo kategorija A1:

- Vidus – biurų pastatai, mokyklos, gyvenamosios patalpos (išskyrus virtuves ir vonias), sausi saugojimo pastatai

Koroziškumo kategorija A2:

- Vidus – sporto salės, kino teatrai, teatrai, šaldymo patalpos, dideli prekybos centrai

Koroziškumo kategorija A3:

- Vidus – virtuvės ir vonios, maisto perdirbimo įmonės (pvz., kepyklos), pramoniniai pastatai, kuriuose vyksta sausi procesai

## Montavimas

Pastaba! Pristatytų apkrovas laikančių stogo lakštų siauresnis griovelis yra nukreiptas į viršų, todėl prieš montuodami patikrinkite, ar nereikia lakšto apsukti.

- Montuojant apšiltintas stogo konstrukcijas apkrovą laikantį lakštą reikia apsukti, nes jis montuojamas taip, kad **siaurasis griovelis būtų priešais atramą**. Išimtis – kai montuojamas pusiau apšiltintas stogas, antikondensacine dangą padengti lakštai pristatomi plačiuoju grioveliu nukreiptu į viršų.
- Įrengiant neapšiltintus stogus, lakštai montuojami taip kaip pristatomi, t. y. **šių lakštų platusis griovelis turi būti atsuktas į atramą**.