



## Žemo profilio lakštas T40-119(40)X-925

„Ruukki“ gali pasiūlyti įvairių formų sienoms ir stogams skirtus žemo profilio lakštus, kuriems būdinga aukšta kokybė ir patvarumas. Žemo profilio lakštai dažniausiai yra naudojami išorinėms konstrukcijoms. Naudojant šiuos žemo profilio „Ruukki“ lakštus sukuriamas šviesus ir ramumo įspūdį sudarantis fasadas.

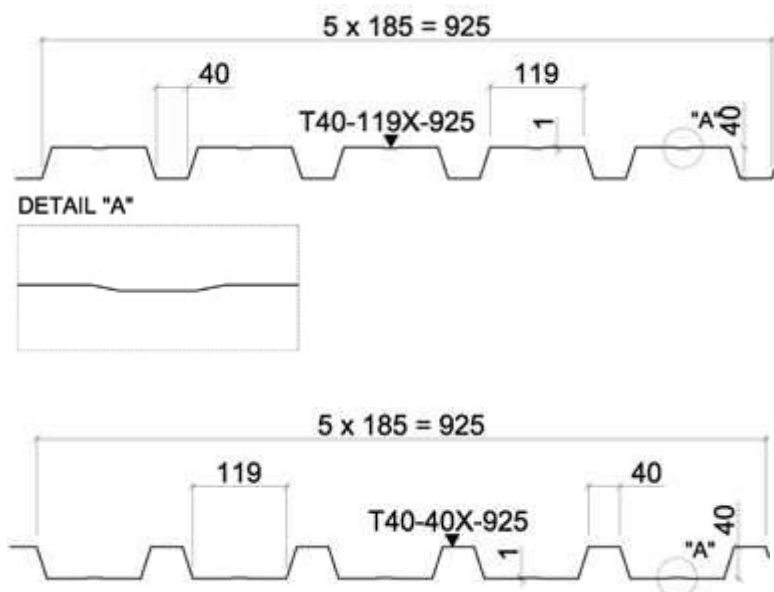
### **Naudojimas:**

- Pramoninės statybos
- Visuomeniniai pastatai
- Sandėlių statybos
- Parodų pastatai
- Sporto salės
- Biurų pastatai
- Pastatų atnaujinimo projektai
- Gyvenamieji pastatai
- Žemės ūkio paskirties konstrukcijos

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.

© 2014 „Rautaruukki Corporation“. Visos teisės saugomos.

## Savybės



Gaminio savybės	„Ruukki“ T40-119X-925 ir T40-40X-925
	T – trapecinis lakštas
	40 – aukščio klasė
	119 – plačiosios lentynos plotis
	40 – siaurosios lentynos plotis
	X – plačiosios lentynos viduryje esanti sutvirtinimo juosta
	925 – dengiamas plotis
<b>Aukštis:</b>	40 mm
<b>Dengiamas plotis:</b>	925 mm
<b>Galimi storiai:</b>	0,45–0,7 mm
<b>Į asortimentą įtrauktų gaminių storiai:</b>	0,45, 0,5, 0,6, 0,7 mm
<b>Mažiausias ilgis:</b>	600 mm
<b>Didžiausias ilgis:</b>	12 000 mm
<b>Kokybės kontrolė:</b>	Gamybos gamykloje kontrolė pagal EN 14782
<b>Medžiaga:</b>	Karšto cinkavimo S280GD+Z arba S320GD+Z plieno lakštas. Cinkuotas pagal EN 10346 Ruloninis dažytas pagal EN 10169-1
<b>Leidžiamos nuokrypos:</b>	Gaminys: EN 508-1 Žaliava: EN 10143

## Medžiaga

Storis	Danga	Cinkas	Korozijos klasės	Plieno rūšis		Svoris	Spalvos
mm		Vidus	Išorė			kg/m <sup>2</sup>	
0,45	Cinkuotas	Z275	C1-C3	C2	S280	4,77	
0,45	Poliesteris	Z275	C1-C3	C1-C3	S280	4,77	RR 11, 23, 29, 32, 33, 35, 37, 750, 887
0,45	Poliesteris	Z275	C1-C3	C1-C3	S280	4,77	RAL 3000, 5010, 6011, 7035, 9002, 9006, 9010
0,5	„Pural Matt“	Z275	C1-C3	C1-C3	S280	5,30	RR: 11, 23, 29, 32, 33, 750, 779, 798, 887
0,6	Cinkuotas	Z275	C1-C3	C2	S280	6,36	
0,6	Poliesteris	Z275	C1-C3	C1-C3	S280	6,36	RAL 1002, 1015, 3000, 5002, 5010, 6011, 7035, 9002, 9006, 9007, 9010
0,7	Cinkuotas	Z275	C1-C3	C2	S320	7,43	
0,7	Poliesteris	Z275	C1-C3	C1-C3	S320	7,43	RAL 5002, 9002, 9006, 9010

### Apsauga nuo korozijos

#### Aplinka

Vidaus darbams, kai aplinkos koroziškumo kategorija yra C1, C2, C3 pagal EN ISO 12944-2 standartą ir A1, A2, A3 pagal EN 10169-3 standartą.

#### Danga

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 10169-3 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

## Projektavimo įrankiai

„Ruukki“ siūlo puikią matmenų skaičiavimo programą „Poimu“, kuri leidžia jums optimizuoti gaminių pasirinkimą pagal „Eurokodą“. Tiesiog pateikę pagrindinius įvesties duomenis galite iš „Ruukki“ asortimento pasirinkti jūsų poreikius atitinkantį žemo profilio lakštą.

Šis greito optimizavimo įrankis tinka 1, 2 perdangų ir ištisinėms konstrukcijoms. Šis įrankis pateikia tikslių sprendimų dėl tinkamo lakšto naudojimo ir tinkamo lakšto ilgio.

Atsisiųsti „Poimu“ iš skilties „Projektavimo programinė įranga“