

# Nesošā profilloksne T130M-75L-930

Microprofiled top and bottom flanges and the optional high strength steel grade (S420GD) make T130M load-bearing sheet the strongest load-bearing sheet in its class.

The strength of the microprofiled T130M is validated by tests, which prove up to 20% increase in moment capacity compared to traditional non-microprofiled load-bearing sheets with similar height.

**This product is optionally available with following sustainable features:**

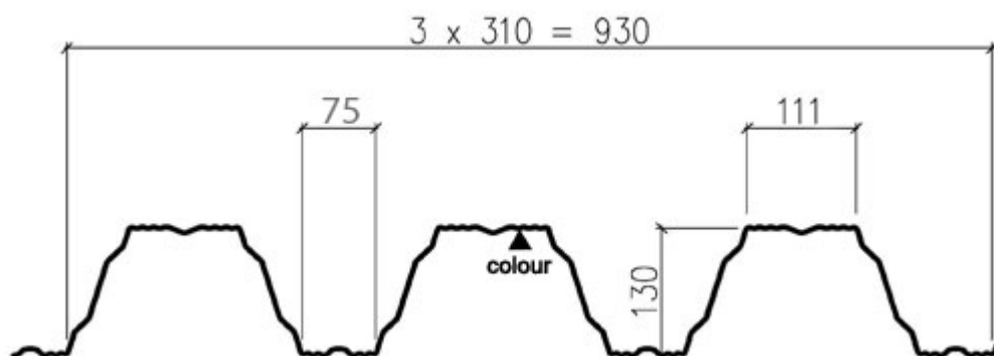
- Steel profile made of recycled steel (SSAB Zero) for significantly lower CO<sub>2</sub> emissions and high circularity (Ruukki LowCarbon)
- Availability and delivery time for different thickness/coating combinations varie

For the optimal structural dimensioning, use Ruukki's roof dimensionin software, [Poimu](#).



[SEND CONTACT REQUEST](#)

# Tehniskais raksturojums



Nosaukums	Nesošā profiloksne T130M-75L-930
Produkta nosaukums	T130M-75L-930
Augstums	130 mm
Apakšējā viļņa platums	75 mm
Viļņa platums	111 mm
Modulārais platums	930 mm
Minimālais garums	800 mm
Maksimālais garums	18300 mm
Kvalitātes kontrole	Rūpnīcā tiek veikta ražošanas kontrole saskaņā ar standartiem EN 1090-1 un EN 1090-4
Pielaiides	Dimensions and shape according to EN 1090-4, material thickness according to EN 10143
CE marķējums	EN1090-1
Izpildījuma klase	EXC1, EXC2, EXC3

# Materials

## Materiāli

Materiāla biezums (mm)	Tērauda marke	Cinks (g/m <sup>2</sup> )	Pārklājums	Korozijas aktivitātes kategorija, iekštelpas	Korozijas aktivitātes kategorija, ārtelpas	Krāsas **	Svars (kg/m <sup>2</sup> )	GWP, A1-A3 (kgCO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> )	GWP, D (kgCO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> )
0.7	S350	Z275	Cinkots	C2	-	-	8.86	20.4	-13.5
0.7	S350	Z100	Poliesteris 25	C2	-	RR20	8.86	22.9	-12.9
0.7	S350	Z275	Poliesteris 25	C3*	C3	RR20	8.86	22.9	-12.9
0.8	S350	Z275	Poliesteris 25	C3*	C3	RR33	10.13	26.1	-14.8
0.8	S350	Z275	Cinkots	C2	-	-	10.13	23.3	-15.4
0.8	S350	Z100	Poliesteris 25	C2	-	RR20	10.13	26.1	-14.8
0.9	S350	Z275	Cinkots	C2	-	-	11.40	26.2	-17.3
0.9	S350	Z100	Poliesteris 25	C2	-	RR20	11.40	29.4	-16.6
1.0	S350	Z275	Cinkots	C2	-	-	12.66	29.1	-19.2
1.0	S350	Z100	Poliesteris 25	C2	-	RR20	12.66	32.7	-18.5
1.0	S350	Z275	Poliesteris 25	C3*	C3	RR20, RR33	12.66	32.7	-18.5
1.0	S350	Z275	GreenCoat Pural BT	C4*	C4	RR23	12.66	32.7	-18.5
1.2	S350	Z275	Cinkots	C2	-	-	15.19	34.9	-23.1
1.2	S350	Z100	Poliesteris 25	C2	-	RR20	15.19	39.2	-22.2
1.2	S350	Z275	Poliesteris 25	C3*	C3	RR33	15.19	39.2	-22.2
1.5	S350	Z275	Cinkots	C2	-	-	18.99	43.7	-28.9
1.5	S350	Z100	Poliesteris 25	C2	-	RR20	18.99	49.0	-27.7

\*) For perforated sheetings C2

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

## Korozijas aizsardzības kategorija

Apkārtējā 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> un poliestera pārklājumu SP 25, biezums 25 μm

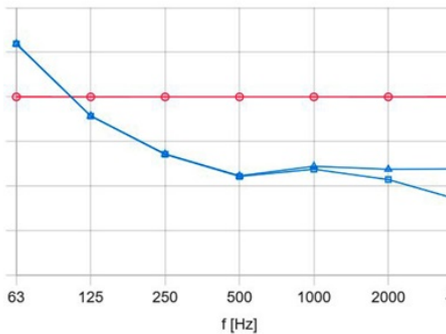
## Projektēšanas rīki



### Nesošo profilu dimensionēšanas programma Poimu

Jumta nesošo profilokšņu dimensionēšanas programmatūra Poimu ļauj Jums optimizēt atbilstoša produkta izvēli saskaņā ar Eurocode normatīviem. Vienkārši definējot dažus aprēķina pamata izejas datus, Jūs varat izvēlēties nesošo profiloksni savām vajadzībām no Ruukki profilu klāsta. Šis ātras optimizācijas rīks aptver viena laiduma, divlaidumu un nepārtrauktas struktūras risinājumu, kā arī sniedz optimālu risinājumu attiecībā uz to, kāda biezuma loksne jāizmanto, kā arī precīzu tās garumu.

[Doties uz Poimu programmatūru](#)



## Ruukki® akustiskā risinājuma tāmēšanas rīks

Uzziniet, kas ir Jums piemērotākais materiāls. Izmēģiniet mūsu tāmēšanas rīku nākamajam projektam. Ievadot ēkas izmērus un materiālu parametrus Ruukki® akustiskā risinājuma tāmēšanas rīkā, ir iespējams uzzināt, kura konfigurācija nodrošina attiecīgajam projektam optimālus rezultātus.

[Doties uz novērtēšanas rīku](#)

## Acoustic perforation

### Acoustic absorption coefficient, absorption class and sound insulation

Find detailed acoustic information from <https://www.ruukki.com/sound-environment> where is collection of products, guide and measured values are available.

### Corrosion resistance

Due to requirement regarding corrosion resistance perforated steel sheets may be applied only indoors and as follows:

Galvanized steel sheets with zinc coating 275 g/m<sup>2</sup> or galvanized steel sheets with zinc coating 100 g/m<sup>2</sup> or 275 g/m<sup>2</sup> together with organic coating SP 25 (polyester 25 μm) - in corroding medium C1 and C2 as per EN ISO 12944-2.

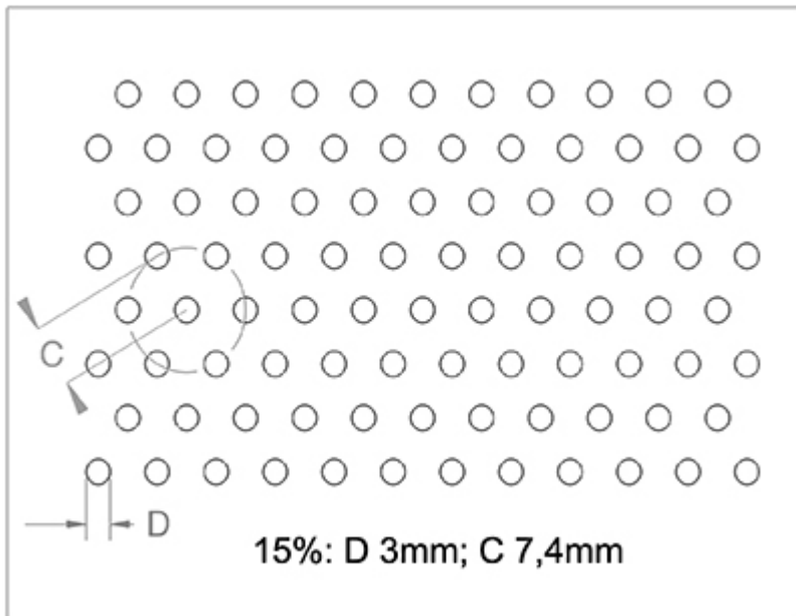
### Load bearing profile application

Load bearing profiles are usually applied in multi layer roofing constructions. Sound absorption can be improved and adjusted by profile perforation selection and insulation layer selection. Perforation leads to improved sound absorption that can greatly improve indoor acoustic conditions; reduction of sound reverberation time and background noise level even without extra acoustic layers and involved costs.

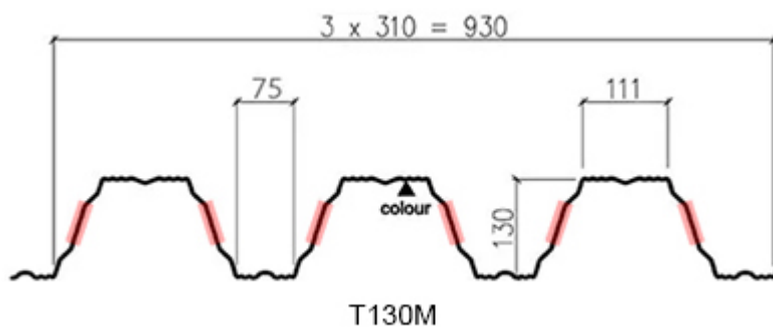
Use of POIMU software enables trapezoidal sheets within a structure to be dimensioned and optimized with perforated profiles too. For more information on POIMU visit [Ruukki Design Tools](#).

### Perforation pattern

Standard degree of perforation is 15% within the area perforated for web perforated profiles.



Perforation location for T130M profile marked with red.



## Antikondensācijas slānis

Profilu ar pretkondensācijas slāni ir aizsargāti pret ūdens kondensāciju tieši uz metāla loksnes apakšējās virsmas. Slānis absorbē ūdeni, kas laikapstākļu maiņas ietekmē var iztvaikot apkārtējā vidē.

Perlīta pārklājums ir uzsmidzināts tikai uz profila apakšējās virsmas (aizmugurējā pārklājuma pusē).

<b>Slāņa svars</b>	<b>400 .... 1 000 g/m<sup>2</sup></b>
Spēja absorbēt ūdeni	~0.5–0.8 l/m <sup>2</sup> –1.1–1.5 l/m <sup>2</sup>
Pārklājuma izveidošanas metode	Uzsmidzināšana
Krāsa	Gaiši pelēka
Šķīdinātājs	Ūdens
Sastāvs	Perlīta granulas, celulozes šķiedras, ūdens un saistviela.

## Tehniskie dokumenti



### Safety anchor EC type examination certificate

PDF, 66,1 KB

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.

**Produkta apraksts**



**Papildelementi**



**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**

