

Nesošā profilloksne T70-57L-846

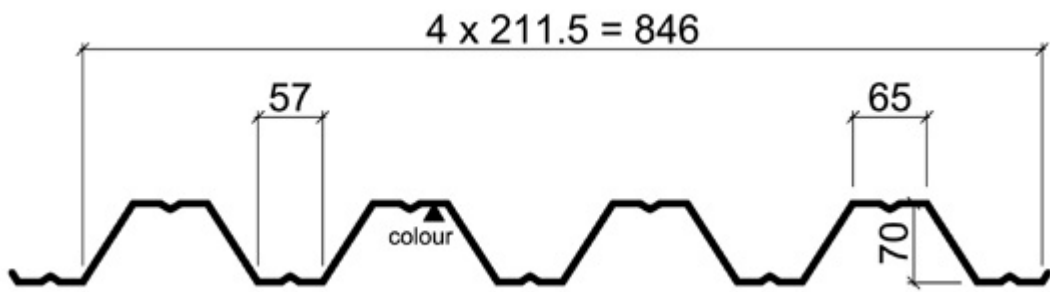
Jumta nesošās profilloksnes ir paredzētas izmantošanai dažādas nozīmes ēkās kā nesošais jumta klājs. Tās var tikt izmantotas arī kā ārsieni apšuvums, starpgrīdu konstrukcija un paliekošies veidņi monolītajos dzelzbetona pārsegumos. Nesošo profillokšņu dimensionēšanai izmantojiet Ruukki izstrādāto programmatūru [Poimu](#).

Pielietojums:

- Rūpniecības ēkas
- Sabiedriskās ēkas
- Sporta halles
- Biroju ēkas
- Rekonstrukcijas projekti

[SEND CONTACT REQUEST](#)

Tehniskais raksturojums



Nosaukums	Nesošā profilloksne T70-57L-846
Produkta nosaukums	T70-57L-846
Augstums	70 mm
Apakšējā vilņa platums	57 mm
Vilņa platums	65 mm
Modulārais platums	846 mm
Minimālais garums	600 mm
Maksimālais garums	15 000 mm
Kvalitātes kontrole	Factory production control according to EN 1090-1 and EN 1090-4
Pielaides	Dimensions and shape according to EN 1090-4, material thickness according to EN 10143
CE markējums	EN1090-1
Izpildījuma klase	EXC1, EXC2, EXC3

Materials

Materiāli

Materiāla biezums (mm)	Tērauda marka	Cinks(g/m ²)	Pārklājums	Korozijas aktivitātes kategorijas, iekštelpas	Korozijas aktivitātes kategorijas, ārtelpas	Krāsas *	Svars (kg/m ²)	GWP, A1-A3 (kgCO ₂ e/m ²)	GWP (kgCO ₂ e/m ²)
0.6	S280	Z275	GreenCoat Pural BT	-	C4	RR21, RR22, RR23, RR29, RR32, RR33, RR750	6.96	19.1	-9.1
0.7	S350	Z275	GreenCoat Pural BT	-	C4	RR21, RR22, RR23, RR33	8.12	22.2	-11.1

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

Aizsardzība pret koroziju

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 ² un poliesteru 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 poliesteru pārklājumu SP 25, biezums 25 µm

Projektēšanas rīki

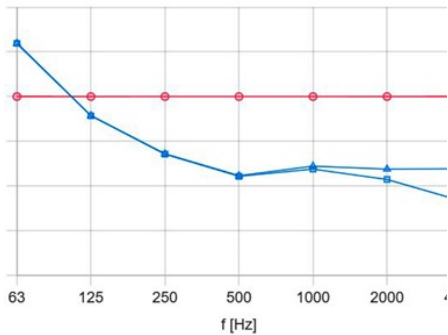


Nesošo profili dimensionēšanas programma Poimu

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 profili 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



[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/m² or galvanized steel sheets with zinc coating 100 g/m² or 275 g/m² together with organic coating SP 25 (polyester 25 µm) - in corroding medium C1 and C2 as per EN ISO 12944-2.

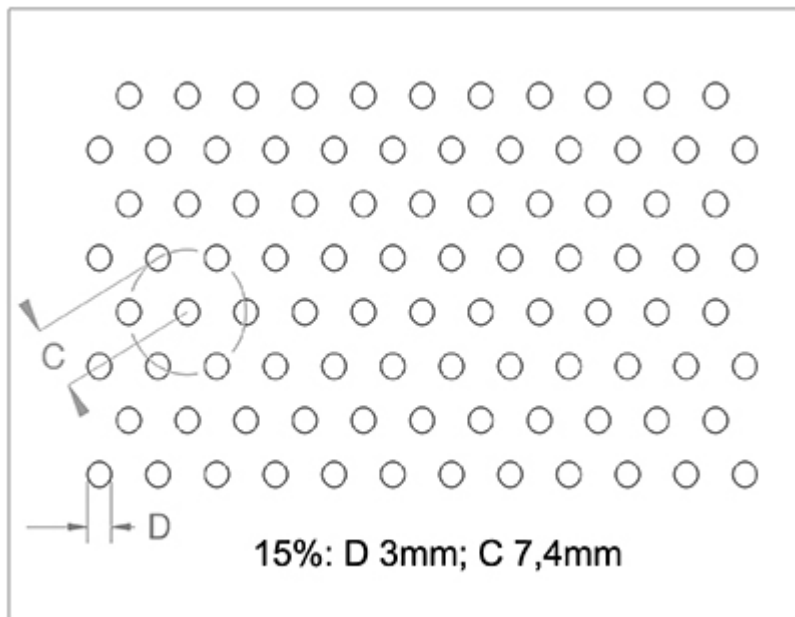
Load bearing profile application

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.

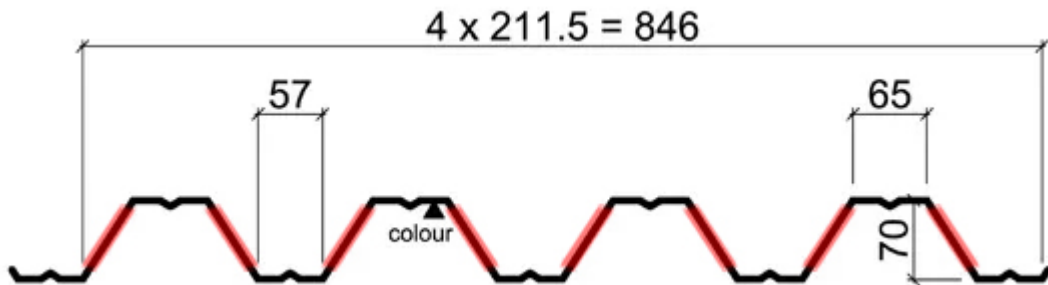
Use of POIMU software enables trapezoidal sheets within a structure to be dimensioned and optimized with perforated profiles too. For more information on POIMU visit [Ruukki Design Tools](#).

Perforation pattern

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



Perforation location for T70 profile marked with red.



Antikondensācijas slānis

Profili ar pretkondensācijas slāni ir aizsargāti pret ūdens kondensāciju tieši uz metāla loksnes

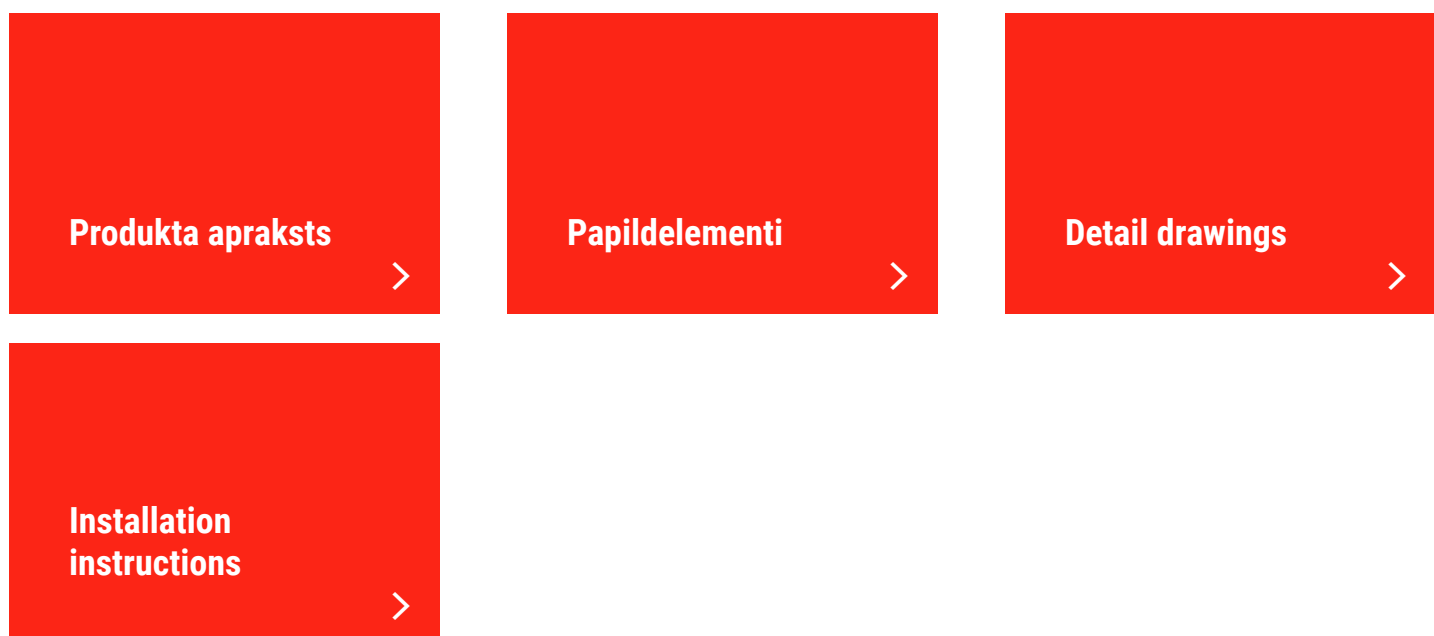
apakšējās virsmas. Slānis absorbē ūdeni, kas laikapstākļu maiņas ietekmē var iztvaikot apkārtējā vidē.

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

Slāņa svars	400 1 000 g/m²
Spēja absorbēt ūdeni	~0.5–0.8 l/m ² –1.1–1.5 l/m ²
Pārklājuma izveidošanas metode	Uzsmidzināšana
Krāsa	Gaiši pelēka
Šķīdinātājs	Ūdens
Sastāvs	Perlīta granulas, celulozes šķiedras, ūdens un saistviela.

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.



**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**

