

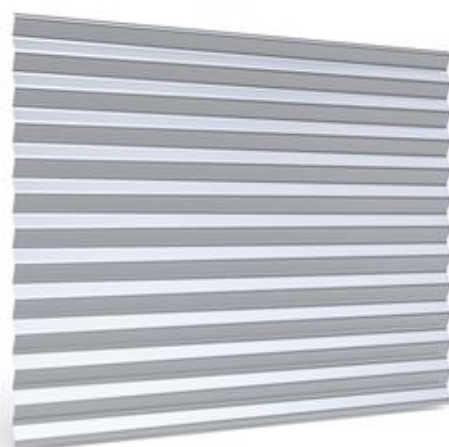
Design Tokyo S18

Profile elewacyjne Design Tokyo S18 umożliwiają projektowanie elewacji o harmonijnym, spokojnym wyglądzie. Profile te mogą być montowane na elewacji zarówno w układzie poziomym, jak i pionowym. W przypadku tego produktu łączniki są widoczne.

- Profil z widocznymi łącznikami
- Możliwość zastosowania poziomego lub pionowego układu na elewacji
- Opinia ITB dotycząca nieodpadania okładziny z elewacji przez 120 minut w razie pożaru
- **Ruukki® Emotion**
Dostępny także z perforacją i podświetleniem.
- **Ruukki® Acoustic**
Dostępny z perforacją dla absorpcji dźwięku.

Ten produkt jest dostępny opcjonalnie z następującymi zrównoważonymi właściwościami:

- Okładziny stalowe wykonane ze stali z recyklingu (SSAB Zero) dla znacznie niższych emisji CO₂ oraz wysokiego poziomu cyrkularności (Ruukki LowCarbon)

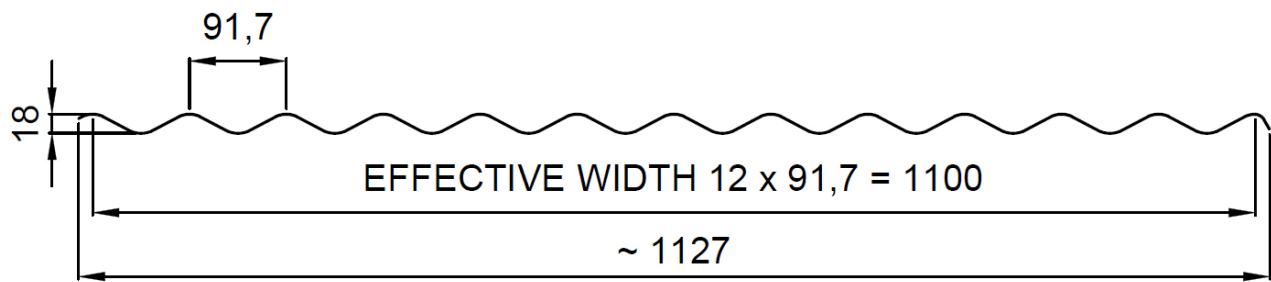


WYŚLIJ ZAPYTANIE

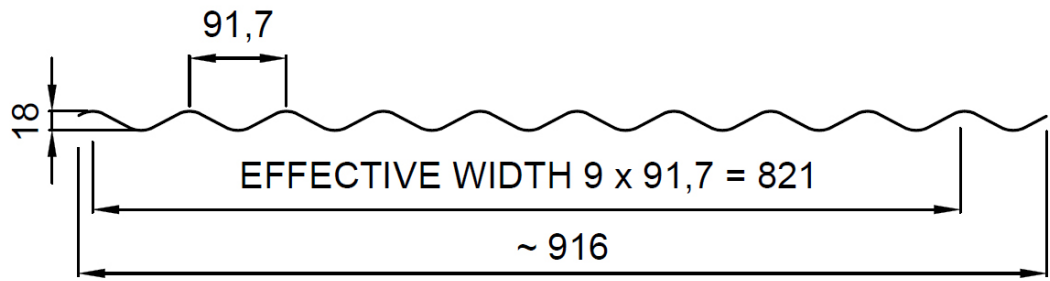
Informacje na stronie internetowej Ruukki są zgodne z naszym aktualnym stanem wiedzy. Pomimo iż dokładamy wszelkich starań, by zapewnić poprawność danych, spółka nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie szkody wynikające z możliwych błędów lub niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych na naszej stronie internetowej. Spółka zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.

Własności

przekrój profilu Design Tokyo S18 wykonanego ze stali powlekanej organicznie, stali nierdzewnej, aluminium lub Cor-Ten



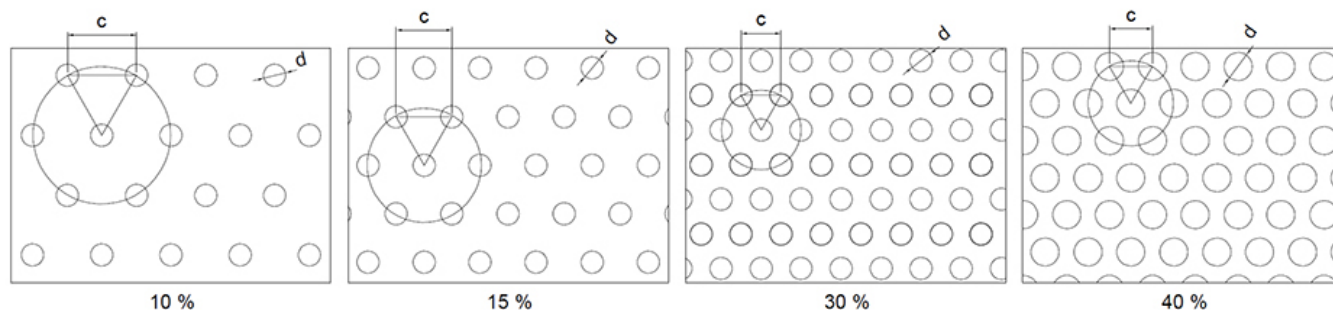
przekrój profilu Design Tokyo S18 wykonanego z miedzi lub mosiądzu



Nazwa	Design Tokyo S18
Szerokość efektywna	1100 mm *
Szerokość całkowita	~ 1127 mm *
Głębokość profilu	18 mm
Długość fali	92 mm
Długość maksymalna	6000 mm
Długość minimalna	600 mm

* miedź i mosiądz: szerokość efektywna 821 mm, szerokość całkowita 916 mm

Opcje perforacji



10 % współczynnik perforacji, rozmiar otworu $d = 4$ mm, odstęp $c = 12$ mm

15 % współczynnik perforacji, rozmiar otworu $d = 4$ mm, odstęp $c = 10$ mm

30 % współczynnik perforacji, rozmiar otworu $d = 4$ mm, odstęp $c = 7$ mm

40 % współczynnik perforacji, rozmiar otworu $d = 5$ mm, odstęp $c = 7.5$ mm

Materialy

Materialy

Material	Grubość materiału (mm)	Masa (kg/m ²)	Obróbka powierzchni	GWP A1-A3 (kg CO ₂ ekw./m ²)	Perforacja	Minimalna wielkość zamówienia (m ²)	Reakcja na ogień
Zero Steel (LowCarbon)	0.6	5.9	GreenCoat Pural BT (Satin, Metallic)	6.6	x	2000 (ograniczona dostępność)	A1
Stal	0.6	5.9	GreenCoat Pural BT (Satin, Metallic)	16.6	x	Kolory standardowe: Bez ograniczeń (z wyjątkiem perforacji 100) Kolory niestandardowe: 2000*	A1
	0.6	5.9	Powlekanie proszkowe	16.6	x	100	A2 - s1,d0
Aluminium	0.7	2.4	Powlekanie proszkowe	21.5	x	250	-
	0.7	2.4	Powłoka	4.6	x	750	-

			PVDF				
Cor-Ten	0.7	7.0	Powłoka po stronie wewnętrznej	17.7	x	Bez ograniczeń (z wyjątkiem perforacji 100)	A1
Rheinzink	0.7	6.3	Wstępna patynacja (bez powłoki)	27.0	-	100	A1
Miedź - Nordic Standard	0.6	6.7	Wstępna patynacja (bez powłoki)	4.34	-	100	A1
Miedź - Nordic Green, Blue lub Brown	0.6	6.7	Wstępna patynacja (bez powłoki)	4.75	-	100	A1
Mosiądz - Nordic Brass	0.6	6.5	Wstępna patynacja (bez powłoki)	10.6	-	100	A1
Stal nierdzewna	0.5	4.9	Gładka 2B (gatunek stali 304, 316L)	17.7	-	250	A1

*) Minimalna wielkość zamówienia - 100 m² dla kolorów RR22, RR24, RR29, RR32, RR33, RR34, RR35, RR45

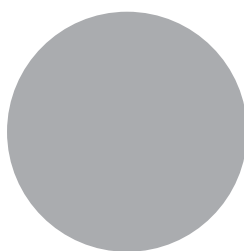
Powłoki i kolory

GreenCoat Pural BT (Kolory standardowe)

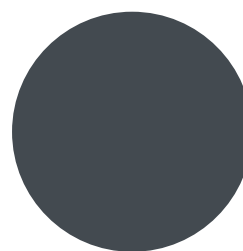
Poziom połysku: 20 GU (Satin) / 40 GU (Metallic)



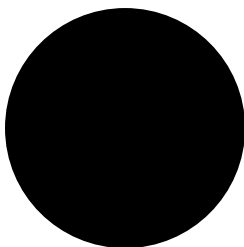
RR20



RR21



RR23



RR33



RR40 metaliczny



RR41 metaliczny



RR42 metaliczny



RR45 metaliczny



RR979 metaliczny

Kolory niestandardowe

- [GreenCoat Pural BT \(stal\)](#)
- [PVDF \(aluminium\)](#)
- [Powlekanie proszkowe \(stal\)](#)
- [Powlekanie proszkowe \(aluminium\)](#)

Obiekty BIM



Pobierz obiekty BIM do swojego komputera

Biblioteka ProdLib dostarcza produkty Ruukki jako modele BIM w formie 3D bezpośrednio do Twojego komputera i programów projektowych AutoCad, AutoDesk Revit, Archicad i Tekla Structures. Biblioteka produktów gromadzi w jednym miejscu wszystkie niezbędne modele projektowe i rysunki szczegółowe. Powiadomienia o aktualizacjach są automatyczne, dlatego jako użytkownik możesz być pewien, że Twoje dane produktowe są regularnie aktualizowane. ProdLib może być również stosowany jako samodzielna aplikacja komputerowa.

[Przejdź do biblioteki BIM](#)

Do pobrania

Akcesoria



Instrukcja
konserwacji



Formularz
zamówienia



Deklaracje
Właściwości
Użytkowych



Wizualizator



Wizualizator elewacji - zobacz swój pomysł!

Zainspiruj się tym, jak produkty okładzinowe Ruukki wyglądają na fasadzie budynku. Skorzystaj z naszego wizualizatora i znajdź swoją własną kombinację struktur, wzorów, kolorów i materiałów powierzchni.

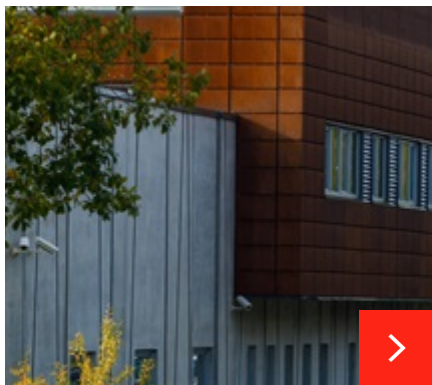
[Przejdź do wizualizatora](#)

Referencje



Wood-Mizer Industries, Polska

Ruukki dostarczyło ściennie płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej oraz profile elewacyjne Ruukki Design Tokyo S18 wraz z całą gamą elementów uzupełniając...



Centrum ratownictwa, Estonia

Budynek użyteczności publicznej w Tartu, w Estonii, mieści biura kilku instytucji ratownictwa. Firma Ruukki dostarczyła produkty elewacyjne w postaci kasetonów ...



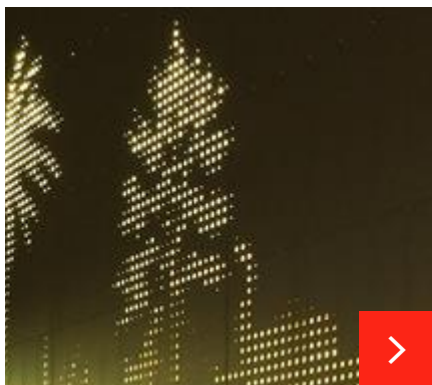
Centrum logistyczne RIMI, Łotwa

RIMI to jedna z największych sieci supermarketów na Łotwie. Nowe centrum logistyczne oddane do użytku w 2020 roku wyróżnia fasada wykonana z kasetonów Ruukki Li...



Ruukki Express, Tartu, Estonia

Punkt sprzedaży pokryć dachowych sieci Ruukki Express działa w estońskim Tartu. Obudowa budynku, wykonana z różnych profili elewacyjnych Ruukki Design, stanowi ...



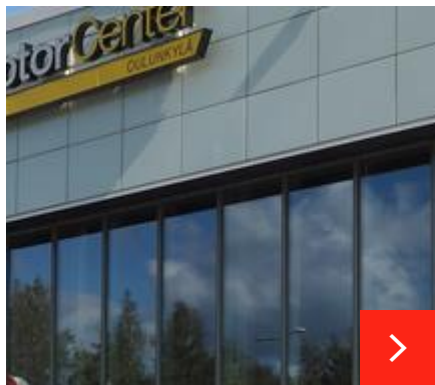
Centrum handlowe Eeden, Estonia

Eeden to centrum handlowo-rozrywkowe zlokalizowane około 3 km od centrum estońskiego Tartu. Ruukki dostarczyło płyty warstwowe, profile Design oraz dachowe blac...



Biurowiec Bittium, Finlandia

Firma Bittium Corporation specjalizuje się w rozwoju rozwiązań dotyczących bezpiecznej komunikacji i łączności. Do wykonania elewacji, która jest jednocześnie w...



Motorcenter Oulunkylä, Finlandia

Zachodnia ściana budynku wykonana została z kasetonów Liberta Glass z Ruukki; na południowej elewacji znalazły się profile Design Tokyo.



Hydroscand Tartu, Estonia

Płyty warstwowe i okładziny elewacyjne Ruukki tworzą obudowę biurowca estońskiej firmy Hydroscand. Na elewacji znalazły się kasetony Liberta oraz profile Design...

[Zobacz wszystkie obiekty z profilami Design](#)