

Design Rome S34

Stwórz wyrazisty rytm powierzchni elewacji przy pomocy profili Design Rome S34. Produkty te mogą być montowane nie tylko w układzie poziomym, ale również pionowym. 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)

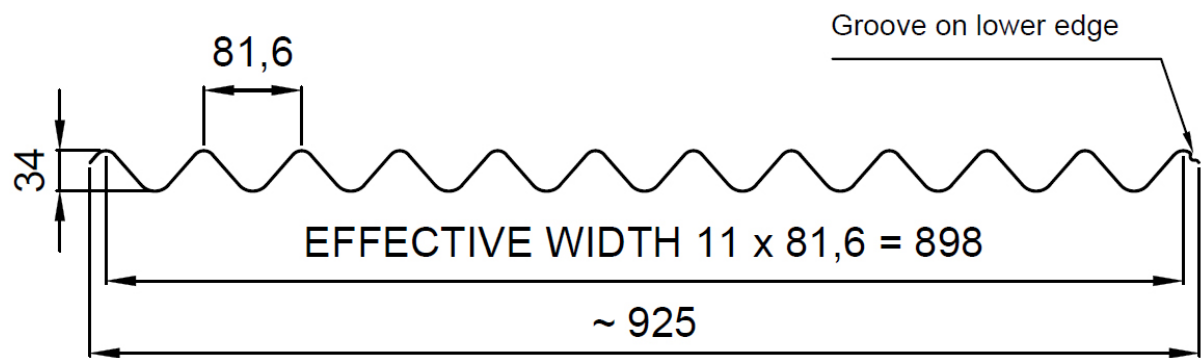


WYŚLIJ ZAPYTANIE

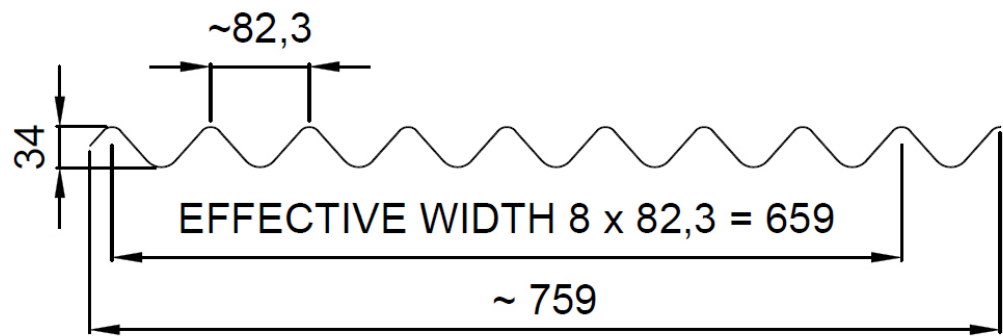
Informacje na stronie internetowej Ruukki są zgodne z naszym aktualnym stanem wiedzy. Pomimo iż dokładamy wszelkich starań, by zapewnić poprawność danych, spółka nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie szkody wynikające z możliwych błędów lub niewłaściwego wykorzystania informacji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

Własności

przekrój profilu Design Rome S34 wykonanego ze stali powlekanej organicznie, stali nierdzewnej, aluminium lub Cor-Ten



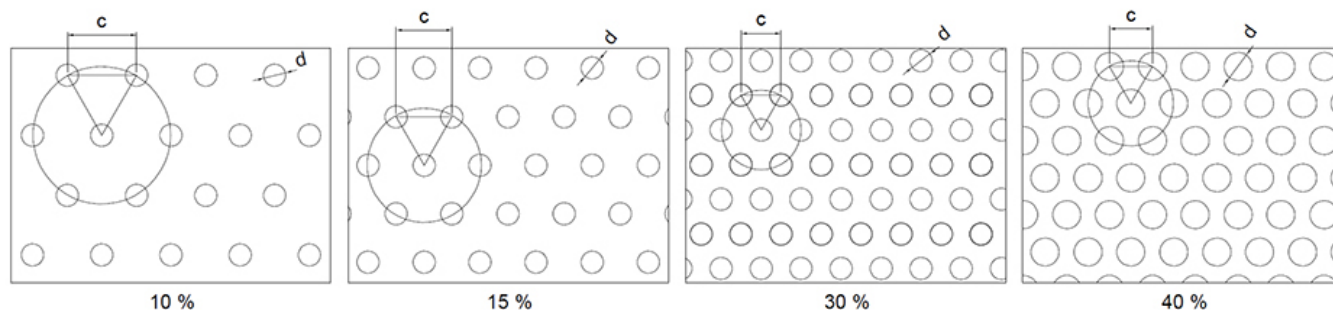
przekrój profilu Design Rome S34 wykonanego z Rheinzink, miedzi lub mosiądzu



Nazwa	Design Rome S34
Szerokość efektywna	898 mm *
Szerokość całkowita	925 mm *
Głębokość profilu	34 mm
Długość fali	82 mm
Długość maksymalna	6000 mm
Długość minimalna	500 mm

*RheinZink, miedź i mosiądz: szerokość efektywna 659 mm, szerokość całkowita 759 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

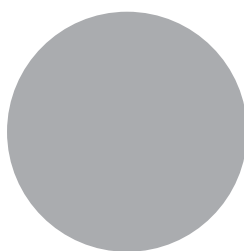
Powłoki i kolory

GreenCoat Pural BT (Kolory standardowe)

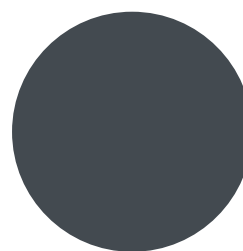
Poziom połysku: 20 GU (Satin) / 40 GU (Metallic)



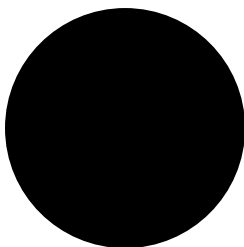
RR20



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

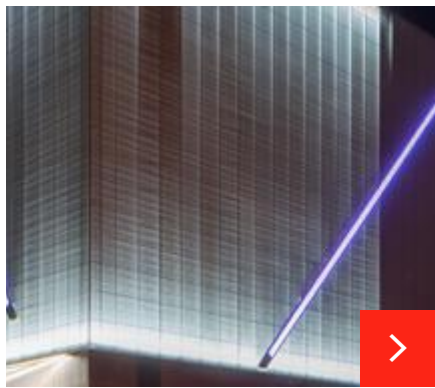


Wizualizator elewacji - zobacz swój pomysł!

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



Telia Helsinki Data Center

Ruukki dostarczyło ściennie płyty energooszczędne Ruukki Life, dzięki którym budynek jest efektywny energetycznie. Fasady Data Center mają okładzinę z profili Ru...



Budynek mieszkalny, Słowacja

Nazwa tego budynku, Zelená Lipa, odwołuje się nie tylko do historii, ale także do ekologicznych elementów projektu. Obejmują one zielony dach, zielen wewnątrz o...



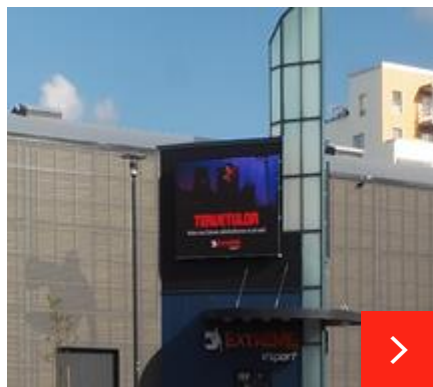
Budynek handlowo-magazynowy Värvi 4, Estonia

Nowy obiekt handlowy z częścią biurową i magazynową, zlokalizowany w Tallinie, w Estonii, wyróżnia się prostą, nowoczesną elewacją łączącą szklane powierzchnie ...



Szpital Nova, Finlandia

Profile Ruukki Design można stosować również wewnątrz. Nasze produkty zostały wybrane do wykonania zewnętrznych i wewnętrznych ścian szpitala.



Esport Arena, Finlandia

Firma Ruukki dostarczyła perforowane profile Ruukki® Design Rome S34 do wykonania elewacji Esport Arena. Ruukki uczestniczyło również wraz z architektem i inwes...



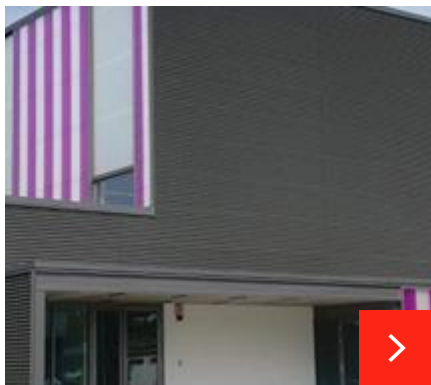
Hala do unihokeja Rocklunda, Szwecja

Nowa hala Rocklunda do unihokeja została ukończona wiosną 2020 r. Firma Ruukki dostarczyła energooszczędne płyty warstwowe z 200 mm izolacją, aby zredukować kos...



Ruukki Express, Łódź

Centrum Ruukki Express na Łódzie zostało otwarte latem 2021 roku. W budynku mieści się salon wystawowy dla produktów Ruukki, sale szkoleniowe, magazyn i centrum...



Hala sportowa UTE, Budapeszt, Węgry

Wielofunkcyjna hala sportowa wybudowana została w IV dzielnicy Budapesztu. Do wykonania jej elewacji użyto profili Ruukki Design Rome S34.



Hala sportowa UTE, Węgry

Nowa hala sportowa UTE ma powierzchnię 1199 m², bez trybun, i mieści boisko sportowe o wymiarach 20x40 m, bieżnię, jak również szatnie i pomieszczenia techniczn...

[Zobacz wszystkie obiekty z profilami Design](#)