

Okładziny elewacyjne Ruukki







Elewacja, która dopełnia Twoją wizję

Okładziny elewacyjne Ruukki oferują nieograniczone możliwości projektowe, spełniając wszystkie potrzeby współczesnej architektury. Przy użyciu naszych produktów możesz stworzyć własne połączenie struktur powierzchni, wzorów, kolorów i materiałów. Dzięki starannie opracowanym detalom korzystasz z całej wiedzy technicznej i produkcyjnej Ruukki. Znajdź rozwiązanie dla siebie!

Panele elewacyjne Primo Skyline i Plana
Kasetony elewacyjne Liberta
Panele elewacyjne Lamella
Profile elewacyjne Design
Indywidualne rozwiązania elewacyjne
Systemy fasadowe – Ruukki® Emotion
Systemy fasadowe – Ruukki® Forma
Materiały elewacyjne
Materiały elewacyjne – COR-TEN®
BIM i narzędzia projektowe
Jakość
Dane kontaktowe

www.ruukki.pl

*Eventes Business Garden, Espoo, Finlandia. Produkty elewacyjne Ruukki:
Liberta Elegant 500, Lamella Lap 60, Design Tokyo S18.*

Panele elewacyjne Primo Skyline

www.ruukki.pl/primo

System okładzinowy Ruukki® Primo składa się z wyjątkowo dużych paneli, których wymiary umożliwiają tworzenie projektów ekskluzywnych elewacji o gładkich i idealnie płaskich powierzchniach. Większe panele, montowane pionowo lub poziomo, odkrywają zupełnie nowy świat rozwiązań architektonicznych o wyjątkowej estetyce. Innowacyjnym rozwiązaniem są unikalne skośne krawędzie paneli w fugach z regulowaną szerokością. Panele Primo Skyline dostępne są w szerokim wyborze kolorów i opcji wykończenia.





Salon samochodowy Jaguar i Land Rover, Haugesund, Norwegia
Produkty elewacyjne Ruukki: Primo Skyline 100



*Quality Hotel Arlanda XPO, Arlandastad, Szwecja.
Produkty elewacyjne Ruukki: Primo Plana*



Panele elewacyjne Primo Plana

www.ruukki.pl/plana

Panele Ruukki Primo Plana wykonane są z kompozytu aluminiowego dostępnego w postaci blach płaskich. Panele o maksymalnej wielkości 4990 x 1490 mm mogą być montowane w układzie pionowym lub poziomym. Płaska blacha ACM dostarczana jest z nawierconymi fabrycznie otworami i gotowymi, podwójnie zagiętymi krawędziami. W przypadku tego produktu łączniki są widoczne. Primo Plana stanowi ekonomiczny sposób na tworzenie dużych i płaskich powierzchni fasad.



Kasetony elewacyjne Liberta

www.ruukki.pl/liberta

*Skanska Gröna Skrapan, Gothenburg, Szwecja.
Produkty elewacyjne Ruukki: Liberta Elegant 500.*

Kasetony elewacyjne Ruukki Liberta są zagięte na wszystkich krawędziach, oferując w ten sposób maksymalną sztywność pełnych metalowych paneli z ukrytymi, zagłębionymi lub widocznymi łącznikami.

System jest łatwy i szybki w montażu. Wraz ze specjalnie zaprojektowanymi akcesoriami gwarantującymi zachowanie dokładnych i indywidualnych wymiarów tworzy gotową fasadę. Kasetony dostępne są w szerokim zakresie materiałów, kolorów i opcji wykończenia.



Liberta Elegant 500.

SKANSKA





*Maritime Centre Vellamo, Kotka, Finlandia.
Produkty elewacyjne Ruukki: Lamella Groove 20.*



Panele elewacyjne Lamella

www.ruukki.pl/lamella



Panele elewacyjne Ruukki Lamella to węższe profile zaginane na dwóch dłuższych krawędziach, które dzielą powierzchnie fasadowe w jednym kierunku – pionowo, poziomo lub pod kątem. Różnorodność kształtów wraz z ukrytymi łącznikami pozwala we właściwym stopniu podkreślić podział powierzchni. Dla paneli można wybrać różne materiały, kolory i opcje wykończenia z szerokiej gamy możliwości.

*UPS, Kaunas, Litwa.
Produkty elewacyjne Ruukki: Lamella Sharp 45.*





Profile elewacyjne Design

www.ruukki.pl/profile-design

Profile Ruukki Design tworzą ciągłą, wytłaczaną powierzchnię elewacji. Dzięki różnym wzorom profilowania oraz materiałom, skalę i intensywność powierzchni fasady można dopasować do indywidualnych potrzeb architektonicznych. System profili Design jest łatwy w montażu, szybko tworząc wraz z obróbkami i akcesoriami gotową elewację.



*Centrum logistyczne Stockmann, Tuusula, Finlandia.
Produkty elewacyjne Ruukki: Design Tokyo S18.*

*Budynek mieszkalny, Pilzno, Czechy
Produkty elewacyjne Ruukki: Design Cor-Ten®*





*Prime Construction, Szczecin, Polska
Produkty elewacyjne Ruukki: Profile Design*



Indywidualne rozwiązania elewacyjne

www.ruukki.pl/elewacje-specjalne

W przypadku dużych projektów, które przekraczają możliwości standardowych produktów, rozwiązanie okładziny można zaprojektować indywidualnie, stosownie do wymagań danej inwestycji. Nasi eksperci techniczni współpracują z architektami, by zapewnić architektoniczną, techniczną i ekonomiczną wykonalność projektu od samego początku procesu. Końcowe rozwiązanie będzie tak samo niezawodne jak sprawdzone i wypróbowane produkty standardowe.

*Galeria handlowa Smetanova, Vsetín, Czechy.
Produkty elewacyjne Ruukki: kasetony Liberta z perforacją artystyczną*



*Muzeum Filmu, Tallin, Estonia.
Produkty elewacyjne Ruukki: specjalne panele Lamella COR-TEN®*





*Biurowiec Zerva, Skövde, Szwecja.
System Ruukki Emotion z perforowanymi artystycznie kasetonami
Liberta 500 i podświetleniem.*

Systemy fasadowe - Ruukki® Emotion

www.ruukki.pl/ruukki-emotion



*Centrum Radiochirurgii, Sigulda, Łotwa.
System Ruukki Emotion z perforowanymi
artystycznie panelami Lamella COR-TEN® 20
i podświetleniem.*

Wiele z okładzin elewacyjnych Ruukki oferuje możliwość perforacji. Pełna perforacja dostępna jest dla profili Design, zwiększając ich transparentność, gdy patrzymy na nie z odległości. W przypadku kasetonów Liberta i paneli Lamella możliwe jest wykonanie symetrycznie lub niesymetrycznie rozmieszczonych otworów, których rozmiar i rozstaw klient może wybrać z naszej oferty. Artystyczna perforacja umożliwia wykonanie z otworów dowolnego wzoru lub obrazu. Perforowane systemy fasadowe Ruukki Emotion dostępne są z podświetleniem LED.





Systemy fasadowe – Ruukki® Forma

www.ruukki.pl/ruukki-forma

Ruukki® Forma to kompletny system ścienny, objęty Krajową Oceną Techniczną ITB, łączący produkty elewacyjne Ruukki z systemem energooszczędnych płyt Ruukki® Energy. Ruukki Forma oferuje szeroki wybór estetycznych kształtów, materiałów i kolorów. Wysoka szczelność konstrukcji bazowej w postaci systemu płyt Ruukki® Energy pozwala oszczędzić aż do 30% kosztów energii budynku i poprawia jego charakterystykę energetyczną.



*Centrum logistyczne, Klasov, Słowacja.
System Ruukki Forma z kasetonami Liberta Elegant 500 Grande*



Materiały elewacyjne

www.ruukki.pl/materialy

Nasze produkty zapewniają jakość, przewidywalność i niezawodność w nieograniczonych kombinacjach kształtów, kolorów i materiałów. Bazujące na metalach materiały elewacyjne tworzą wyjątkowo szeroką ofertę przeznaczoną do zastosowań jako elementy architektoniczne o wysokich walorach estetycznych. Ich własności techniczne są równie zróżnicowane i dlatego nasi lokalni eksperci są do dyspozycji, by pomóc architektom i deweloperom w wyborze rozwiązań najlepiej spełniających wizualne, techniczne i ekonomiczne wymagania danego projektu.



**BLACHY POWLEKANE
ORGANICZNE**



STAL NIERDZEWNA

RHEINZINK



KOMPOZYT ALUMINIOWY



ALUMINIUM



MIEDŹ, MOSIĄDZ, BRĄZ



SZKŁO



Materiały elewacyjne – COR-TEN®

www.ruukki.pl/cor-ten

COR-TEN® to prawie całkowicie czysta stal, która we właściwych warunkach atmosferycznych tworzy naturalną, ochronną warstwę rdzawej patyny. Stosowanie stali COR-TEN® jako materiału okładzinowego wymaga specyficznej wiedzy konstrukcyjnej i montażowej. Prawidłowo użyta stal COR-TEN® jest wizualnie ciekawym i trwałym materiałem, który nie wymaga konserwacji. Nasze okładziny elewacyjne ze stali COR-TEN® to sprawdzone rozwiązania, które z upływem czasu zmieniają się w piękny, bezpieczny i kontrolowany sposób.



*Europejskie Centrum Solidarności, Gdańsk, Polska.
Produkty elewacyjne Ruukki: specjalne arkusze płaskie COR-TEN®*

*Centrum Arsenal, Tallin, Estonia.
Produkty elewacyjne Ruukki: specjalne panele Lamella COR-TEN®*



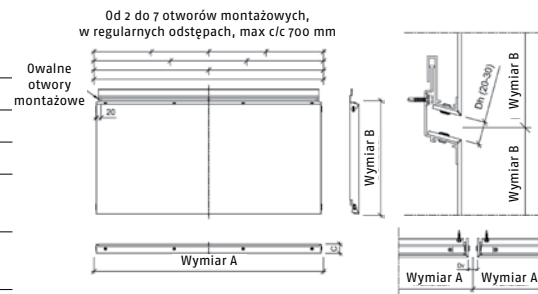


PANELE ELEWACYJNE PRIMO



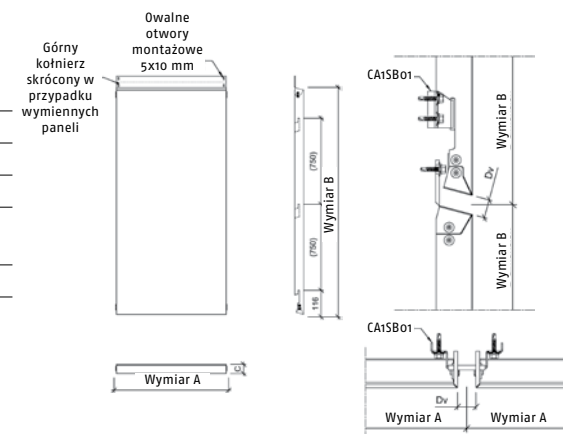
PRIMO SKYLINE 100

Montaż	Poziomy
Szerokość	200 – 4000 mm
Wysokość	200 – 1000 mm
Szerokość fugi	5 – 35 mm, dowolna regulacja
Materiały	Aluminium



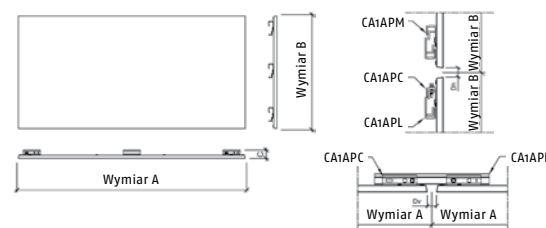
PRIMO SKYLINE 150

Montaż	Pionowy
Szerokość	200 – 800 mm
Wysokość	200 – 4000 mm
Szerokość fugi	5 – 35 mm, dowolna regulacja
Materiały	Aluminium



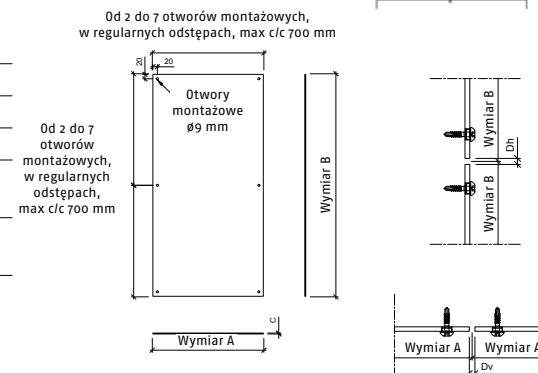
PRIMO SKYLINE 1000

Montaż	Poziomy/pionowy
Rozmiar minimalny	200 x 200 mm
Rozmiar maksymalny	6200 x 1900 mm
Szerokość fugi	≥ 5 mm
Materiały	Aluminium plaster miodu



PRIMO PLANA 10

Montaż	Poziomy/pionowy
Rozmiar minimalny	200 x 200 mm
Rozmiar maksymalny	4990 x 1490 mm
Szerokość fugi	5 – 20 mm, dowolna regulacja
Materiały	Aluminium

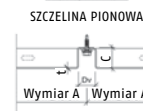


KASETONY ELEWACYJNE LIBERTA



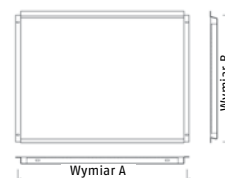
LIBERTA ORIGINAL 102

Szerokość	100 – 3800 mm
Wysokość	100 – 900 mm
Głębokość	20, 25, 30 mm
Fugi poziome	20, 25, 30 mm
Fugi pionowe	20, 25, 30 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Brąz, Stal nierdzewna



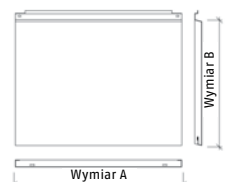
LIBERTA ORIGINAL 102 GRANDE

Szerokość	100 – 3800 mm
Wysokość	100 – 1000 mm
Głębokość	25, 30 mm
Fugi poziome	20, 25, 30 mm
Fugi pionowe	20, 25, 30 mm
Materiały	Stal



LIBERTA ELEGANT 500

Szerokość	100 – 3800 mm
Wysokość	100 – 900 mm
Głębokość	25, 30 mm
Fugi poziome	5, 10, 15, 20, 25, 30 mm
Fugi pionowe	5, 10, 15, 20, 25, 30 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Brąz, Stal nierdzewna



Kasetony Liberta Original 102 i Liberta Elegant 500 dostępne są z perforacją i podświetleniem.

KASETONY ELEWACYJNE LIBERTA

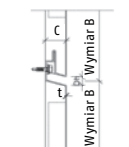


LIBERTA ELEGANT 500 GRANDE

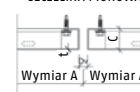
Szerokość	100 – 3800 mm
Wysokość	100 – 1000 mm
Głębokość	25, 30 mm
Fugi poziome	5, 10, 15, 20, 25, 30 mm
Fugi pionowe	5, 10, 15, 20, 25, 30 mm
Materiały	Stal



SZCZELINA POZIOMA

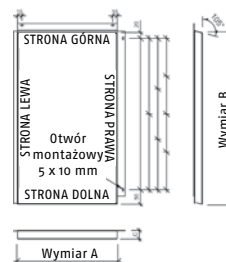


SZCZELINA PIONOWA

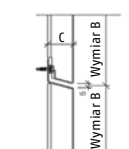


LIBERTA ELEGANT 550

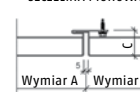
Szerokość	150 – 1000 mm
Wysokość	150 – 3800 mm
Głębokość	25, 30 mm
Fugi poziome	5 mm
Fugi pionowe	5 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Brąz, Stal nierdzewna



SZCZELINA POZIOMA

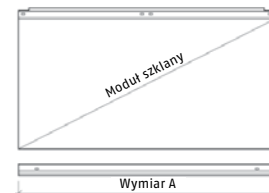


SZCZELINA PIONOWA

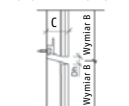


LIBERTA GLASS

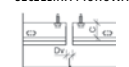
Szerokość	240 – 1198 mm
Wysokość	275 – 798 mm
Głębokość	39 mm
Fugi poziome	8 mm
Fugi pionowe	8 mm
Materiały	Rama – stal, moduł szklany – szkło hartowane



SZCZELINA POZIOMA



SZCZELINA PIONOWA

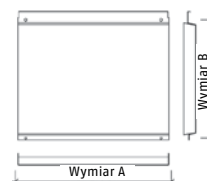


KASETONY ELEWACYJNE LIBERTA

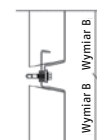


LIBERTA COR-TEN® 600

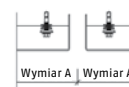
Szerokość	100 – 3800 mm
Wysokość	100 – 1150 mm
Głębokość	30 mm
Fugi poziome	34 mm
Fugi pionowe	10, 15, 20, 25, 30 mm
Materiały	Stal Cor-Ten® A, 1,5 mm



SZCZELINA POZIOMA

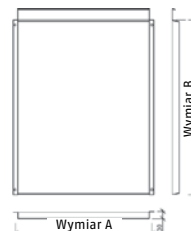


SZCZELINA PIONOWA

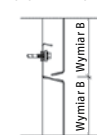


LIBERTA COR-TEN® 700

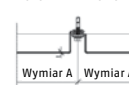
Szerokość	100 – 1150 mm
Wysokość	100 – 3800 mm
Głębokość	30 mm
Fugi poziome	10 mm
Fugi pionowe	20, 25, 30 mm
Materiały	Stal Cor-Ten® A, 1,5 mm



SZCZELINA POZIOMA

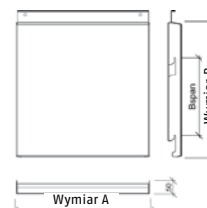


SZCZELINA PIONOWA

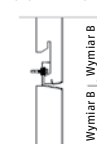


LIBERTA COR-TEN® 800

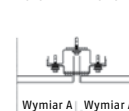
Szerokość	200 – 1150 mm
Wysokość	200 – 3800 mm
Głębokość	40 mm
Fugi poziome	10 mm
Fugi pionowe	10 mm
Materiały	Stal Cor-Ten® A, 1,5 mm



SZCZELINA POZIOMA



SZCZELINA PIONOWA

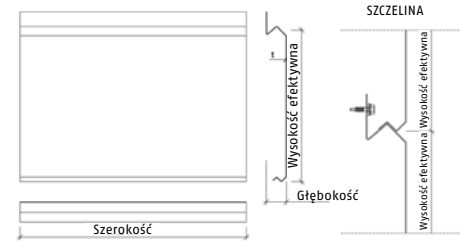


PANELE ELEWACYJNE LAMELLA



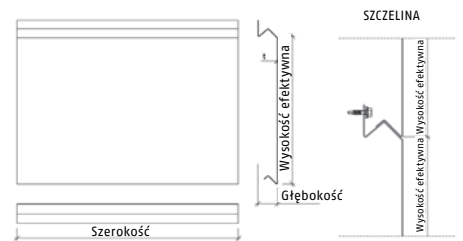
LAMELLA GROOVE 10

Głębokość	40 mm
Wysokość efektywna	Standard 300 mm (150...300 mm)
Szerokość	150 - 4000 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Brąz, Stal nierdzewna



LAMELLA GROOVE 20

Głębokość	40 mm
Wysokość efektywna	Standard 300 mm (150...300 mm)
Szerokość	150 - 4000 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Brąz, Stal nierdzewna



LAMELLA GROOVE 30

Głębokość	40 mm
Wysokość efektywna	Standard 300 mm (150...300 mm)
Szerokość	150 - 4000 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Brąz, Stal nierdzewna



PANELE ELEWACYJNE LAMELLA



LAMELLA SHARP 40

Głębokość	40 mm
Wysokość efektywna	Standard 300 mm (150...300 mm)
Szerokość	150...3000 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Brąz, Stal nierdzewna



LAMELLA SHARP 45

Głębokość	40 mm
Wysokość efektywna	Standard 300 (300...350) mm
Szerokość	150...3000 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Brąz, Stal nierdzewna



LAMELLA LAP 60

Głębokość	40 mm
Wysokość efektywna	300 mm
Szerokość	150...3000 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Brąz, Stal nierdzewna



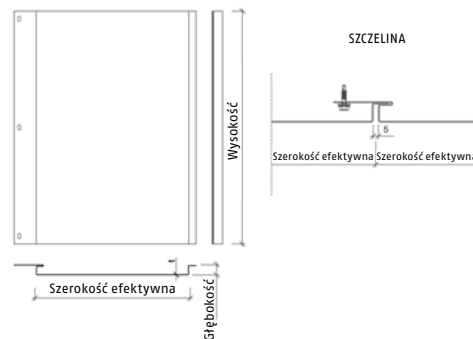
Wszystkie panele Lamella dostępne są z perforacją i podświetleniem.

PANELE ELEWACYJNE LAMELLA



LAMELLA VERTICAL 70

Głębokość	20 mm
Szerokość efektywna	Standard 300 (250...500) mm
Wysokość	150...3000 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Brąz, Stal nierdzewna



LAMELLA STRAIGHT 100

Głębokość	30 mm
Wysokość efektywna	Standard 300 (300...350) mm
Szerokość	150...3000 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Brąz, Stal nierdzewna



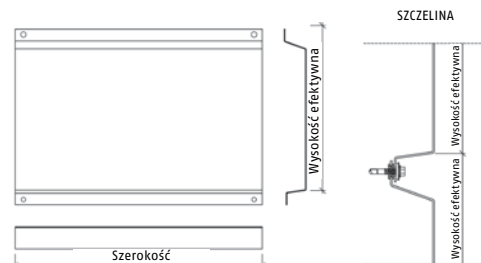
LAMELLA COR-TEN® 20

Głębokość	40 mm
Wysokość efektywna	Standard 300 (150...600) mm
Szerokość	150...3000 mm
Materiały	Stal Cor-Ten® A 1,5 mm



LAMELLA COR-TEN® 30

Głębokość	40 mm
Wysokość efektywna	Standard 300 (150...600) mm
Szerokość	150...3000 mm
Materiały	Stal Cor-Ten® A 1,5 mm

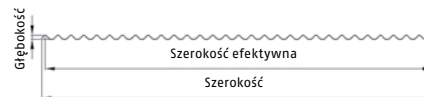


PROFILE ELEWACYJNE DESIGN



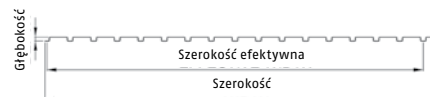
DESIGN VENICE S10

Głębokość	10 mm
Szerokość efektywna	998 mm
Maksymalna długość	7000 mm
Minimalna długość	500 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Stal Cor-Ten®, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Stal nierdzewna



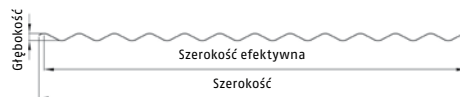
DESIGN OULU T10A

Głębokość	10 mm
Szerokość efektywna	980 mm
Maksymalna długość	3130 mm
Minimalna długość	200 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz



DESIGN TOKYO S18

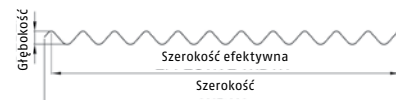
Głębokość	18 mm
Szerokość efektywna	1100 mm
Maksymalna długość	9000 mm
Minimalna długość	600 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Stal Cor-Ten®, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Stal nierdzewna



PROFILE ELEWACYJNE DESIGN

DESIGN ROME S34

Głębokość	34 mm
Szerokość efektywna	898 mm
Maksymalna długość	7000 mm
Minimalna długość	500 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Stal Cor-Ten®, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Stal nierdzewna



DESIGN ROME S S34

Głębokość	34 mm
Szerokość efektywna	898 mm
Maksymalna długość	7000 mm
Minimalna długość	500 mm
Materiały	Stal, Aluminium, Stal Cor-Ten®, Tytan-cynk, Miedź, Mosiądz, Stal nierdzewna



KOLORY STANDARDOWE, LIBERTA I LAMELLA

GREENCOAT HIARC



GREENCOAT HIARC MATT



Kolory niestandardowe – GreenCoat HIARC i malowanie proszkowe – RR11, RR22, RR24, RR26, RR29, RR30, RR31, RR32, RR33, RR34, RR35, RR36, RR37, RR44, RR45, RR750.

Inne kolory – GreenCoat HIARC i malowanie proszkowe – kolory RAL i NCS dostępne na indywidualne zamówienie.

Minimalna wielkość zamówienia:

- kolory standardowe: bez ograniczeń
- kolory niestandardowe i inne: GreenCoat HIARC 900 m², malowanie proszkowe 100 m²

KOLORY STANDARDOWE, PROFILE DESIGN

GREENCOAT HIARC



GREENCOAT HIARC MATT



Kolory niestandardowe – GreenCoat HIARC i malowanie proszkowe – RR22, RR24, RR29, RR32, RR33, RR34, RR35, RR45

Inne kolory – GreenCoat HIARC i malowanie proszkowe – kolory RAL i NCS dostępne na indywidualne zamówienie.

Minimalna wielkość zamówienia:

- kolory standardowe: bez ograniczeń
- kolory niestandardowe i inne: GreenCoat HIARC 2000 m², malowanie proszkowe 100 m²

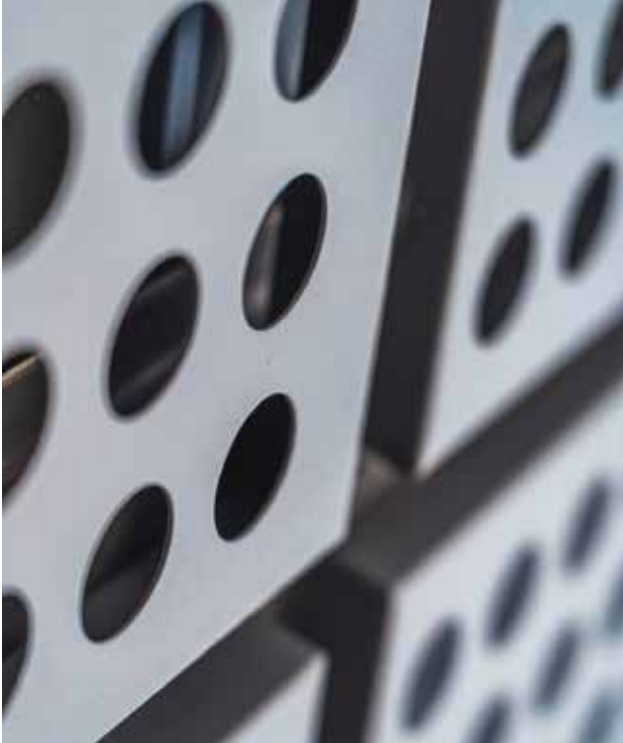
Pobierz obiekty BIM z biblioteki ProdLib

www.prodlib.com/ruukki-envelopes

OBIEKTY BIM

Biblioteka ProdLib dostarcza produkty Ruukki jako modele BIM w formie 3D bezpośrednio do Twojego komputera i programów projektowych AutoCad, Autodesk Revit 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.





WSPARCIE TECHNICZNE

Zespół handlowy i techniczny Ruukki służy pomocą w opracowaniu konkretnych szczegółów projektowych zarówno w przypadku produktów standardowych, jak i specjalnych. Jesteśmy do Państwa dyspozycji.



Jakość

Jakość okładziny elewacyjnej zależy od wielu czynników. Powłoki i materiały muszą być odporne na korozję, promieniowanie UV i czynniki chemiczne. Produkty elewacyjne muszą być proste i bezpieczne do montażu na wysokości. I oczywiście wykonanie każdego elementu musi być perfekcyjne, aby zapewnić imponujący efekt końcowy.

Produkty Ruukki powstają na w pełni zautomatyzowanych liniach produkcyjnych, które gwarantują stałą wysoką jakość. Wraz z doskonałymi materiałami okładzinowymi pozwala nam to oferować do 50 lat gwarancji. Wszystkie produkty elewacyjne Ruukki posiadają oznakowanie CE i są zgodne z odpowiednimi normami EN.

Wszystkie stalowe i aluminiowe produkty okładzinowe Ruukki posiadają Ocena Techniczną ITB dotyczącą nieodpadania okładziny z elewacji przez 120 minut w razie pożaru.



Z przyjemnością udzielimy Państwu dodatkowych informacji

- **Kontakt**

Adam Myśliwiec Business Manager	adam.mysliwiec@ruukki.com	+48 601 333 926
---------------------------------	---------------------------	-----------------

- **Sprzedaż**

Region Dolnośląski/Opolski	emil.kaczanowski@ruukki.com	+48 604 485 509
Region Kujawsko-Pomorski	sebastian.kaczmarek@ruukki.com	+48 600 265 884
Region Lubelski	wojciech.zuchowski@ruukki.com	+48 500 115 979
Region Lubuski	hubert.naparty@ruukki.com	+48 602 294 739
Region Mazowiecki/Łódzki	lucjan.janowski@ruukki.com	+48 606 254 691
Region Mazowiecki/Podlaski	andrzej.makles@ruukki.com	+48 604 135 902
Region Małopolski/Podkarpacki	lukasz.handzlik@ruukki.com	+48 660 431 047
Region Pomorski/Zachodniopomorski	dariusz.kliszczyk@ruukki.com	+48 502 190 907
Region Śląski/Świętokrzyski	kamila.zych@ruukki.com	+48 606 396 744
Region Warmińsko-Mazurski	roman.koszewski@ruukki.com	+48 604 485 504
Region Wielkopolski	norbert.naparty@ruukki.com	+48 608 558 799
Region Wielkopolski (południe)	rafal.bejster@ruukki.com	+48 660 431 044
Warszawa	andrzej.makles@ruukki.com	+48 604 135 902
Warszawa	lucjan.janowski@ruukki.com	+48 606 254 691
Poznań	hubert.naparty@ruukki.com	+48 602 294 739

- **Wsparcie techniczne**

Sławomir Buch – inżynier projektu (region wschód)	slawomir.buch@ruukki.com	+48 728 460 558
Maciej Kołeczko - inżynier projektu (region zachód)	maciej.koleczko@ruukki.com	+48 795 161 653
Wojciech Żuchowski – doradca techniczno-handlowy	wojciech.zuchowski@ruukki.com	+48 500 115 979



Hala KS Cracovia 1906
Centrum Sportu
Niepełnosprawnych



*Hala 100-lecia KS Cracovia 1906, Kraków, Polska.
Produkty elewacyjne Ruukki: kasetony Liberta COR-TEN® 700.
Projekt: Biuro Projektów Lewicki Łatak; zdjęcie: Wojciech Kryński*

Produkujemy stalowe systemy dachowe i elewacyjne, zarówno dla budynków przemysłowych i komercyjnych, jak i prywatnych. Dostarczamy wysokiej jakości produkty, systemy i rozwiązania, wykonane w zrównoważony sposób i spełniające najwyższe wymagania dotyczące trwałości w trudnych warunkach użytkowania.

Ten dokument jest zgodny z naszym aktualnym stanem wiedzy. Mimo iż firma Ruukki dokłada wszelkich starań, by zapewnić dokładność swoich publikacji, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy, decyzje lub szkody bezpośrednie, pośrednie bądź wtórne wynikające z nieprawidłowego zastosowania informacji zawartych w tym dokumencie. Firma Ruukki zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian. Dla zapewnienia rzetelności porównania należy zawsze stosować oryginalne normy. Najnowsze aktualizacje techniczne znajdują się na stronie www.ruukki.com.

RUUKKI

**Ruukki Polska Sp. z o.o. Oddział Oborniki, ul. Łukowska 7/9, 64-600 Oborniki
+48 61 29 68 300, www.ruukki.pl**

Copyright© 2026 Rautaruukki Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Ruukki i nazwy produktów Ruukki stanowią znaki handlowe lub zarejestrowane znaki handlowe Rautaruukki Corporation, spółki zależnej SSAB.

