

Panele elewacyjne Ruukki Primo Skyline 150



Ruukki Polska Sp. z o.o.
www.ruukki.pl
komponentybudowlane@ruukki.com

Dane techniczne:

Materiał :	kompozyt aluminiowy A2
Rodzaj :	panele
Typ :	układ pionowy
Grubość blachy [mm] :	4,0
Grubość panelu [mm] :	40
Długość (min./maks.) [mm] :	200-800
Wysokość całkowita [mm] :	200-4000
Powłoka :	PVDF, HQPE
Kolory :	paleta kolorów standardowych Ruukki według RAL
Masa [kg/m³] :	8,3
Reakcja na ogień :	klasa A2-s1, d0
Łączenie :	ukryte lub widoczne łączniki
Mocowanie :	mechaniczne
Wyposażenie dodatkowe :	W wersji kompozytu FR Możliwość perforacji i podświetlenia w systemie Ruukki Emotion
Gwarancja :	3 lata
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Ocena Techniczna ITB dotycząca nieodpadania okładziny z elewacji przez 120 minut w razie pożaru, Znakowanie CE
Opis:	Panele elewacyjne Ruukki Primo Skyline 150 z kompozytu aluminiowego cechują się dużymi rozmiarami, znakomitą płaskością powierzchni i regulowaną szerokością fug. Większe panele, przeznaczone do montażu pionowego, odkrywają zupełnie nowy świat rozwiązań architektonicznych o wyjątkowej estetyce. Unikalne skośne krawędzie paneli w fugach zapewniają większą trwałość i mniejszą potrzebę konserwacji (rozwiązanie oczekuje na patent). W razie potrzeby, możliwa jest wymiana pojedynczych paneli, co pozwala oszczędzić koszty.

