

# Profile elewacyjne Ruukki Design Tokyo S18



Ruukki Polska Sp. z o.o.  
[www.ruukki.pl](http://www.ruukki.pl)  
[komponentybudowlane@ruukki.com](mailto:komponentybudowlane@ruukki.com)

## Dane techniczne:

<b>Materiał :</b>	stal
<b>Rodzaj :</b>	profile
<b>Typ :</b>	układ poziomy lub pionowy
<b>Grubość blachy [mm] :</b>	0,6
<b>Głębokość profilu [mm] :</b>	18
<b>Długość (min./maks.) [mm] :</b>	600-9000
<b>Wysokość efektywna [mm] :</b>	1127
<b>Powłoka :</b>	GreenCoat Hiarc, powlekanie proszkowe
<b>Kolory :</b>	większość kolorów RR
<b>Masa [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	6,56
<b>Reakcja na ogień :</b>	klasa A1 (Hiarc), A2 - s1,d0
<b>Łączenie :</b>	widoczne łączniki
<b>Mocowanie :</b>	mechaniczne
<b>Wyposażenie dodatkowe :</b>	możliwość perforacji i podświetlenia w systemie Ruukki Emotion
<b>Gwarancja :</b>	3 lata
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	Deklaracja Właściwości Użytkowych, Znakowanie CE, Opinia ITB dotycząca nieodpadania okładziny z elewacji przez 120 minut w razie pożaru
<b>Opis:</b>	Profile elewacyjne Ruukki Design Tokyo S18 mogą być montowane w układzie poziomym lub pionowym. W przypadku tego produktu łączniki są widoczne. Oprócz stali, profile dostępne są również z aluminium, stali nierdzewnej, Rheinzink czy mosiądzu, miedzi lub brązu. Profile mogą być dostarczane z perforacją i podświetleniem, zapewniając niepowtarzalny wygląd elewacji.