



SUPERSLIM

Główny element systemu Superslim stanowi belka w kształcie dwuteownika, wykonana ze stali o podwyższonej wytrzymałości, o przekroju 225 mm x 176 mm. Dla uzyskania lekkości systemu i zmniejszenia oporów bocznych wiatru, ale przy zachowaniu parametrów, belki są „ażurowane”.

Dostępne są długości: **1 cm, 9 cm, 36 cm, 54 cm, 72 cm, 90 cm, 180 cm, 270 cm i 360 cm.**

Maksymalna wytrzymałość poprzeczna elementu wynosi **do 65 kN**, natomiast wytrzymałość na siły wzdłużne ściskające nawet do 150 kN na belkę.

System Superslim stosuje się od wielu lat na całym świecie. Doskonale sprawdza się zarówno do budowy estakad i mostów, ale również w połączeniu z systemem Megashor **jako wsparcie fasad obiektów zabytkowych.**

System Superslim jest również wykorzystywany w sytuacjach awaryjnych, np. do wzmocnienia podparcia stropów grożących zawaleniem. W połączeniu z innymi systemami firmy pozwala tworzyć nietypowe konstrukcje: kładki dla pieszych nad rzekami lub drogami, czy też konstrukcje reklamowe lub trybuny.



KOMPATYBILNOŚĆ



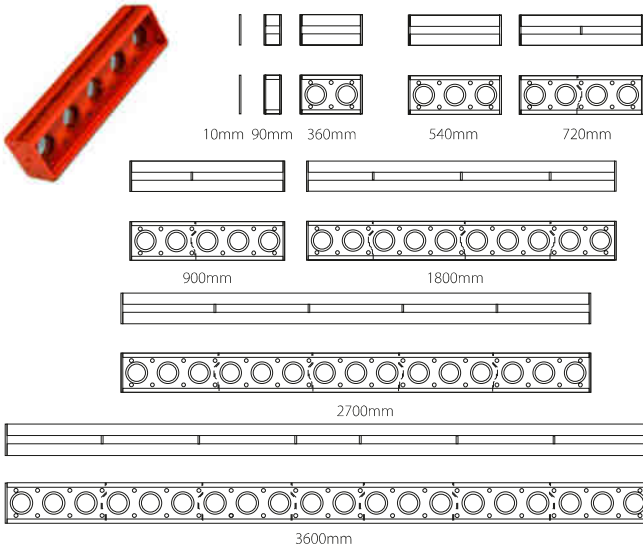
UNIwersALNOŚĆ
STOSOWANIA



LEKKOŚĆ
SZALUNKU

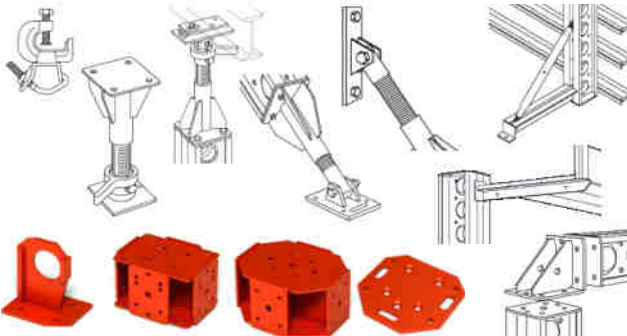


Belki Superslim



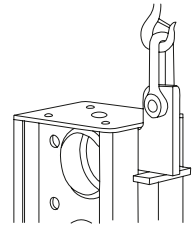
Nazwa	Waga [kg]
Belka Superslim 3600 mm	72,20
Belka Superslim 2700 mm	55,40
Belka Superslim 1800 mm	38,80
Belka Superslim 900 mm	22,00
Belka Superslim 720 mm	18,70
Belka Superslim 540 mm	15,20
Belka Superslim 360 mm	11,90
Belka Superslim 360 O/E mm	11,70
Belka Superslim 90 mm	7,30
Płyta Superslim 10mm	2,90
Podstawa regulowana 365-515 SS	18,97
Głowica zawiasowa 440-590 SS	24,60
Podstawa do trzpieni SS	4,81
Trzpień regulowany (L) SS	14,48
Trzpień regulowany (P) SS	14,48
Podpora regulowana 914-1160 SS	8,42
Stopa pionująca	11,50
Łącznik Multislim 6W	25,00
Łącznik podwójny Superslim 6W	37,68
Wspornik podpory 90 stopni	8,66
Płytki kotwiące Superslim	7,40
Złącze stałe SS	1,30
Narożnik obrotowy Superslim	7,29
Tuleja obrotowa SS	1,81
Wspornik SS	6,65

Akcesoria Superslim



Elementy transportowe Superslim

Nazwa	Waga [kg]	Nośność [kN]
Uchwyt dźwigowy SS	3,19	15,00



Przykładowe zastosowania systemu Superslim

