



PROGRESS
ARCHITECTURE

PROBOLT-PP

System montażu paneli elewacyjnych i ściennych
z kratki zgrzewanej



Indywidualny
design



Przestrzenny
efekt



Swobodna
wentylacja



Zabezpieczenie
dostępu



Modernizacja
obiektu



Łatwy montaż
i demontaż



Wewnątrz
i na zewnątrz



Trwałość
i odporność



Niski koszt
eksploatacji



Zrównoważone
budownictwo

PROBOLT-PP

SYSTEM MONTAŻU KRATEK ZGRZEWANYCH



OPIS

Wariant "PP" systemu PROBOLT przeznaczony jest do montażu paneli elewacyjnych, ściennych i sufitowych z kratki zgrzewanych ze szczeliną powyżej 10mm. Panele przykręcane są bezpośrednio do uniwersalnego profilu nośnego C. System umożliwia montaż i demontaż pojedynczych paneli. Kratka formatowana jest poprzez cięcie. Demontaż pojedynczych paneli nie powoduje samoistnego przemieszczania się pozostałych. W wariantcie PROBOLT-PP zestawione panele kontynuują wzór kratki i tworzą jednolitą płaszczyznę bez wyraźnych podziałów.

APLIKACJE

Elewacje metalowe
Sufity metalowe
Okładziny ścienne
Przegrody
Osłona urządzeń dachowych
Ogrodzenia
Balustrady

PARAMETRY TECHNICZNE

Maks. szer. paneli:	1 000 mm*
Maks. dł. paneli:	1 500 mm*
Typ wypełnienia:	kratki zgrzewane
Materiał wypełnienia:	zgodnie z kartą produktu kratki
Uchwyty:	stal nierdzewna
Wykończenie powierzchni:	satynowana (stal nierdzewna) malowana (prozinal)

* gabaryty paneli mogą być indywidualnie dostosowywane do kształtu i wymiarów elewacji

WYTYCZNE

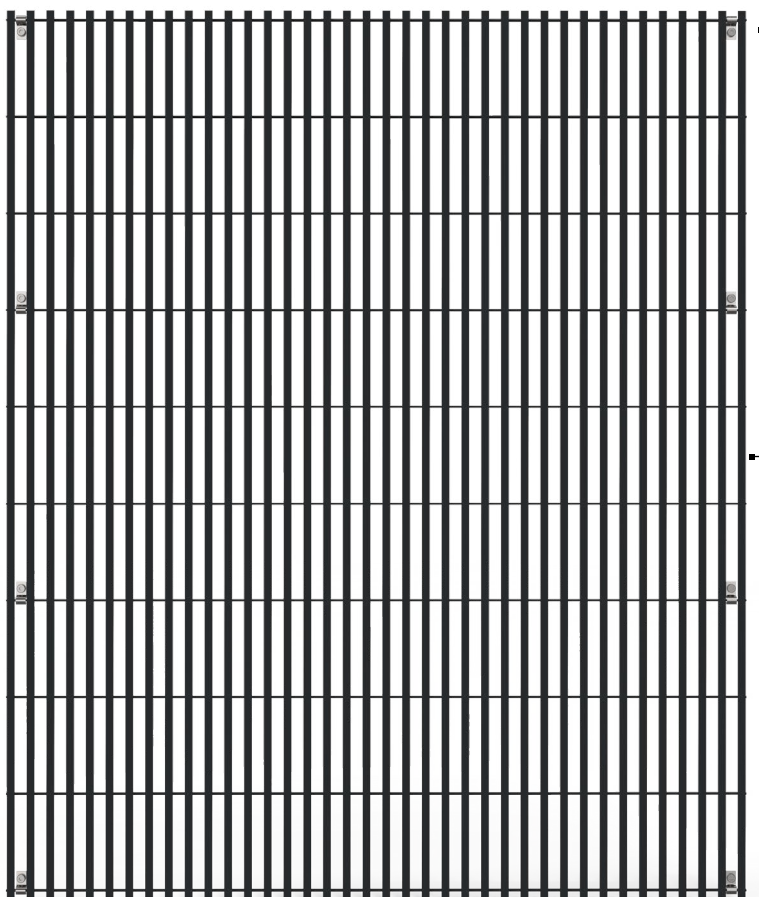
Wymiar paneli prostopadły do profili stanowi wielokrotność szczeliny kratki zgrzewanej. Panele mogą być montowane w dowolnej kolejności.

■ PROBOLT-PP

SYSTEM MONTAŻU KRATEK ZGRZEWANYCH



Uchwyt
montażowy PP



Uchwyt
montażowy PP

Wypełnienie
stalowa kratka
zgrzewana

REKOMENDOWANE MODELE KRATEK

KRATKI ZGRZEWANE

RADIUS Z10105

RADIUS Z10155

ARRAS D08100

ARRAS D08160

RADIUS Z07115

RADIUS Z07165



ODWIEDŹ NAS NA

