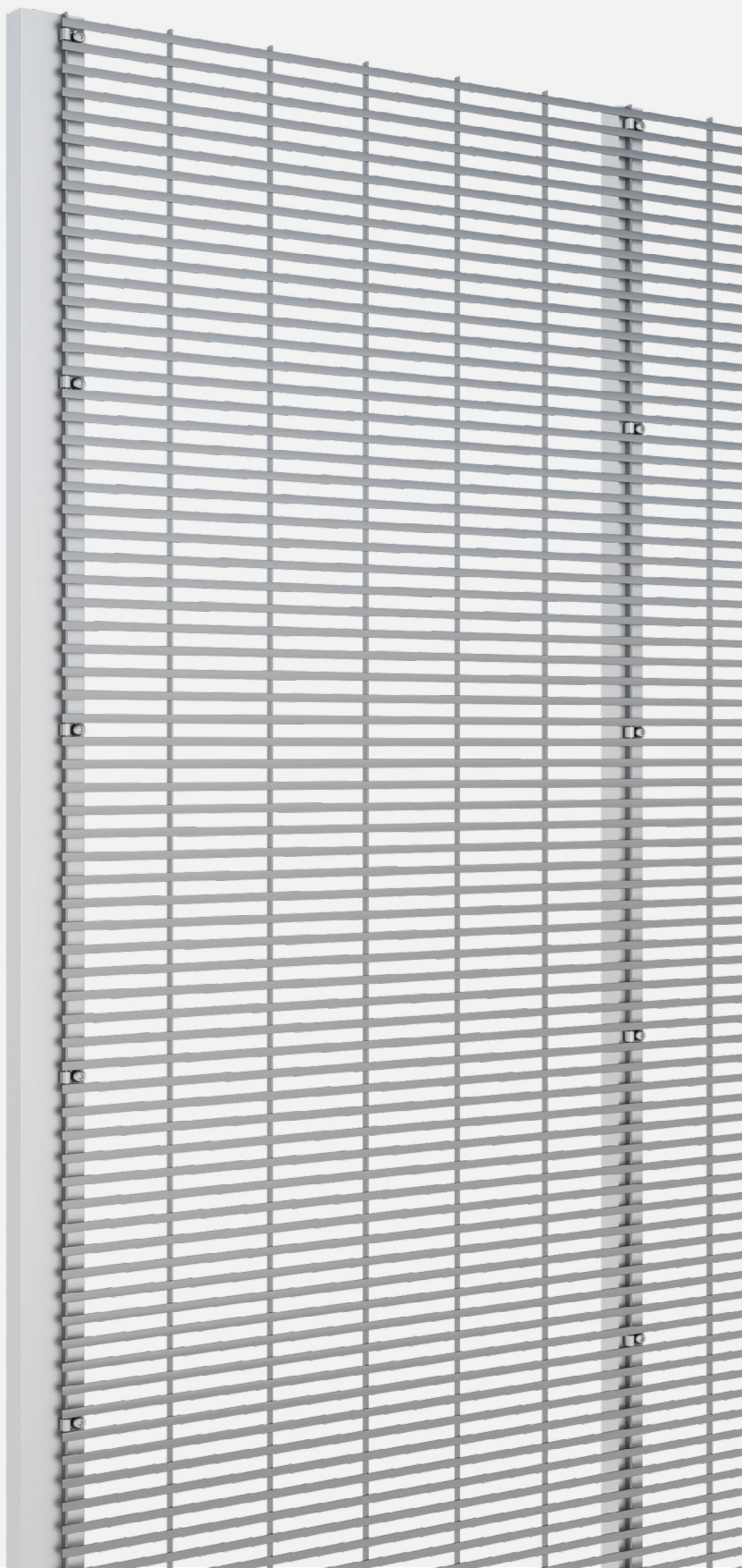




**PROGRESS**  
ARCHITECTURE

# PROBOLT-P

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



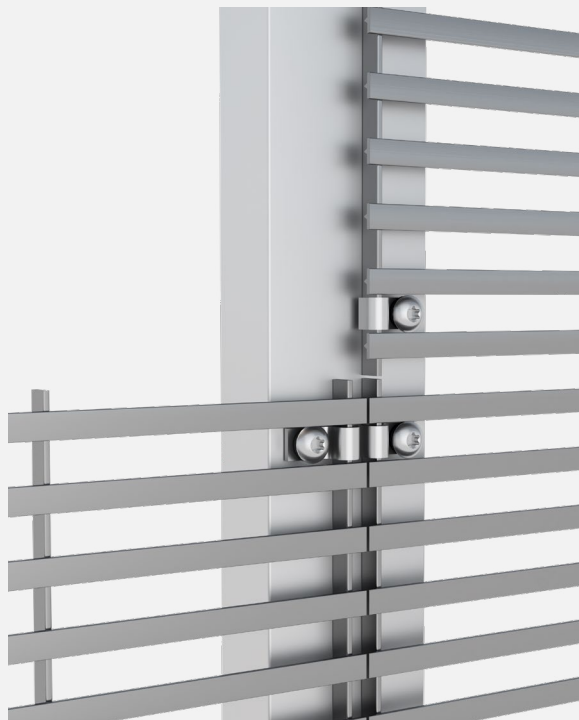
Niski koszt  
eksploatacji



Zrównoważone  
budownictwo

# PROBOLT-P

SYSTEM MONTAŻU KRATEK ZGRZEWANYCH



## OPIS

Wariant "P" 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  
Osłony 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)

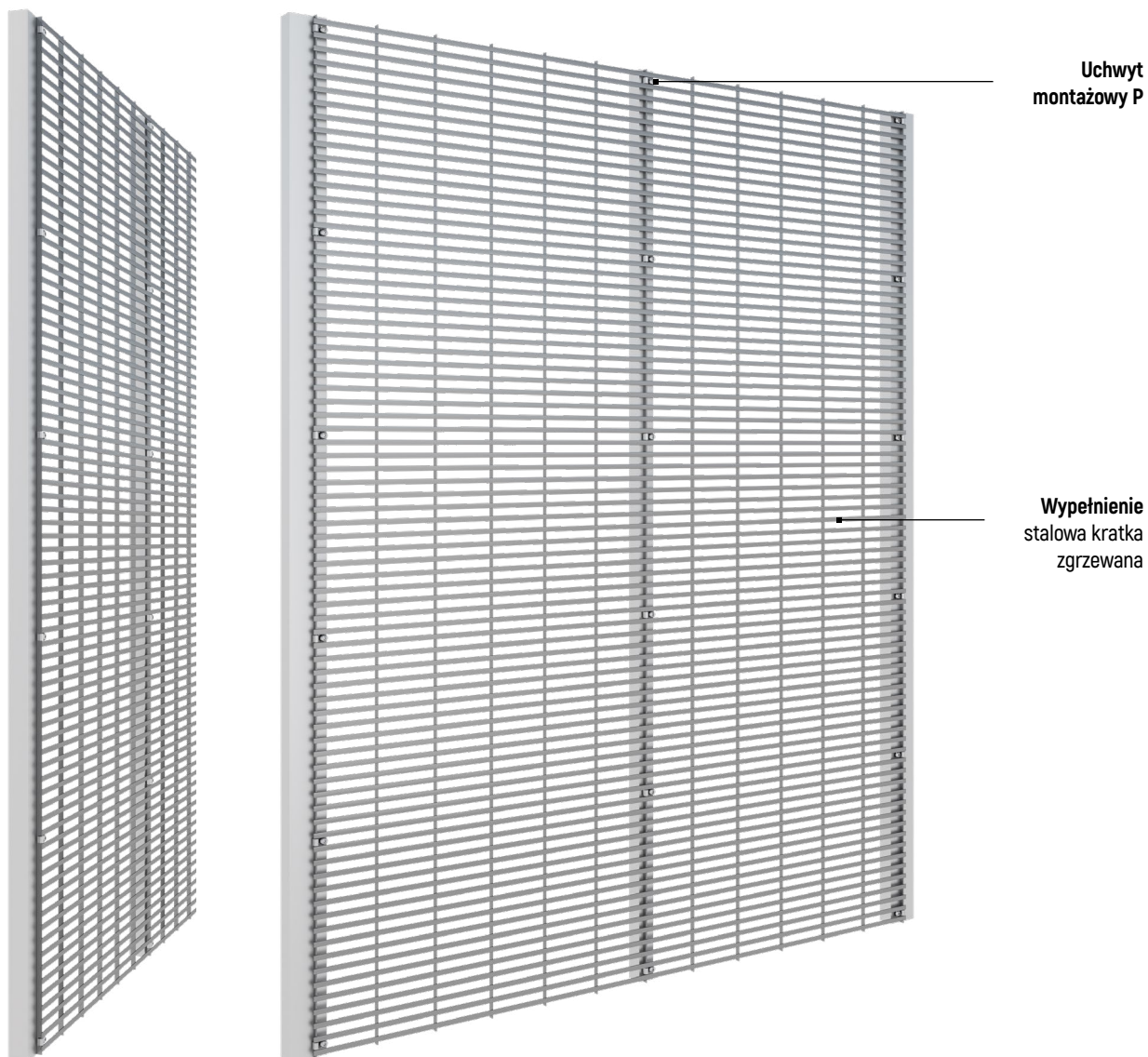
\* gabaryty paneli mogą być indywidualnie dostosowywane do kształtu i wymiarów elewacji

## WYTYCZNE

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

# PROBOLT-P

SYSTEM MONTAŻU KRATEK ZGRZEWANYCH



## REKOMENDOWANE MODELE KRATEK

### KRATKI ZGRZEWANE

ARRAS D08100  
ARRAS D08160  
RADIUS Z10105  
RADIUS Z10155  
RADIUS Z07115  
RADIUS Z07165



ODWIEDŹ NAS NA

