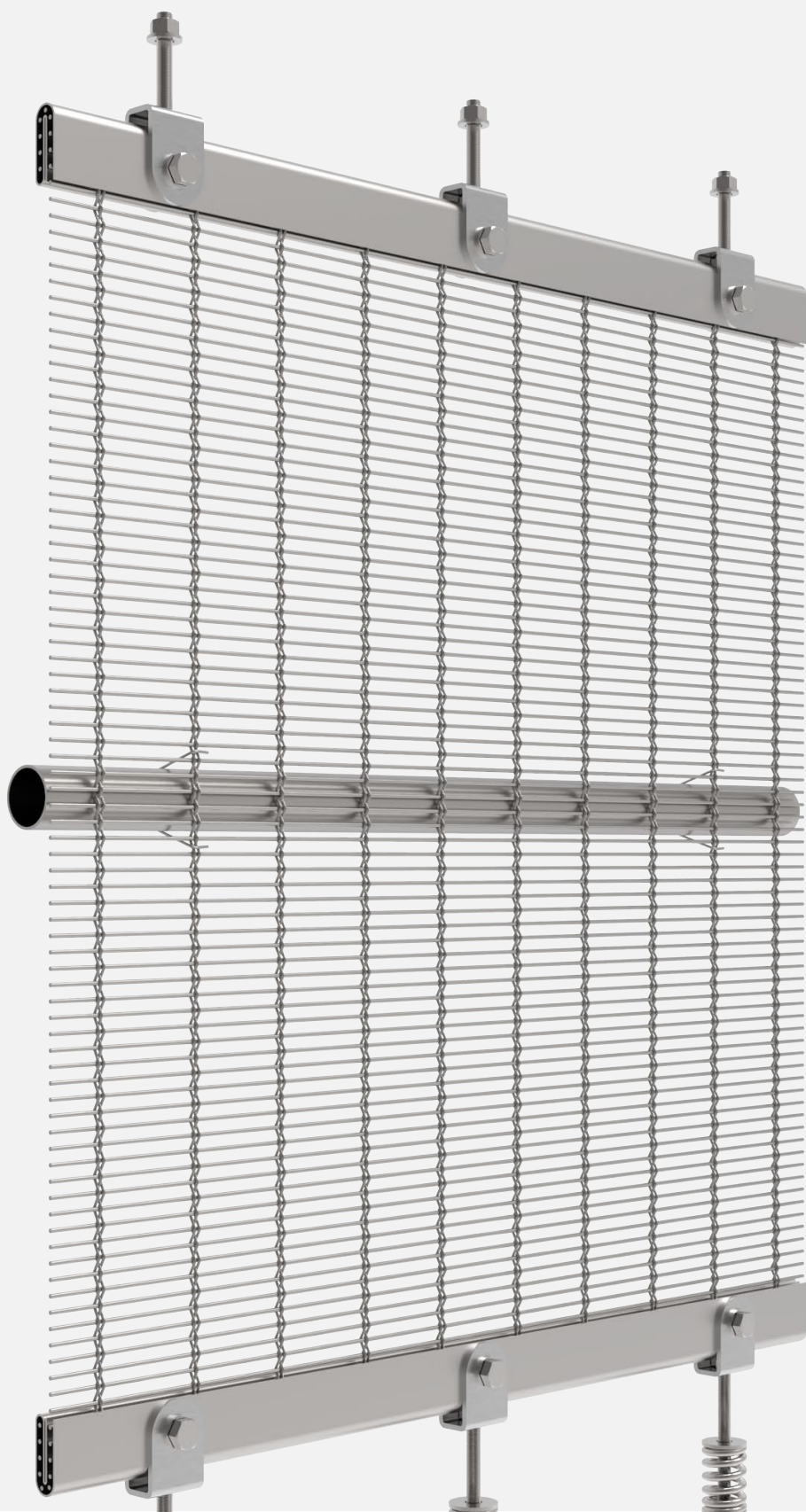




**PROGRESS
ARCHITECTURE**

PROFLEX-S

System montażu paneli elewacyjnych i ściennych
z siatki plecionej



Indywidualny
design



Ochrona
przeciwśoneczna



Przestrzenny
efekt



Ochrona
prywatności



Swobodna
wentylacja



Łatwy montaż
i demontaż



Wewnątrz
i na zewnątrz



Trwałość
i odporność



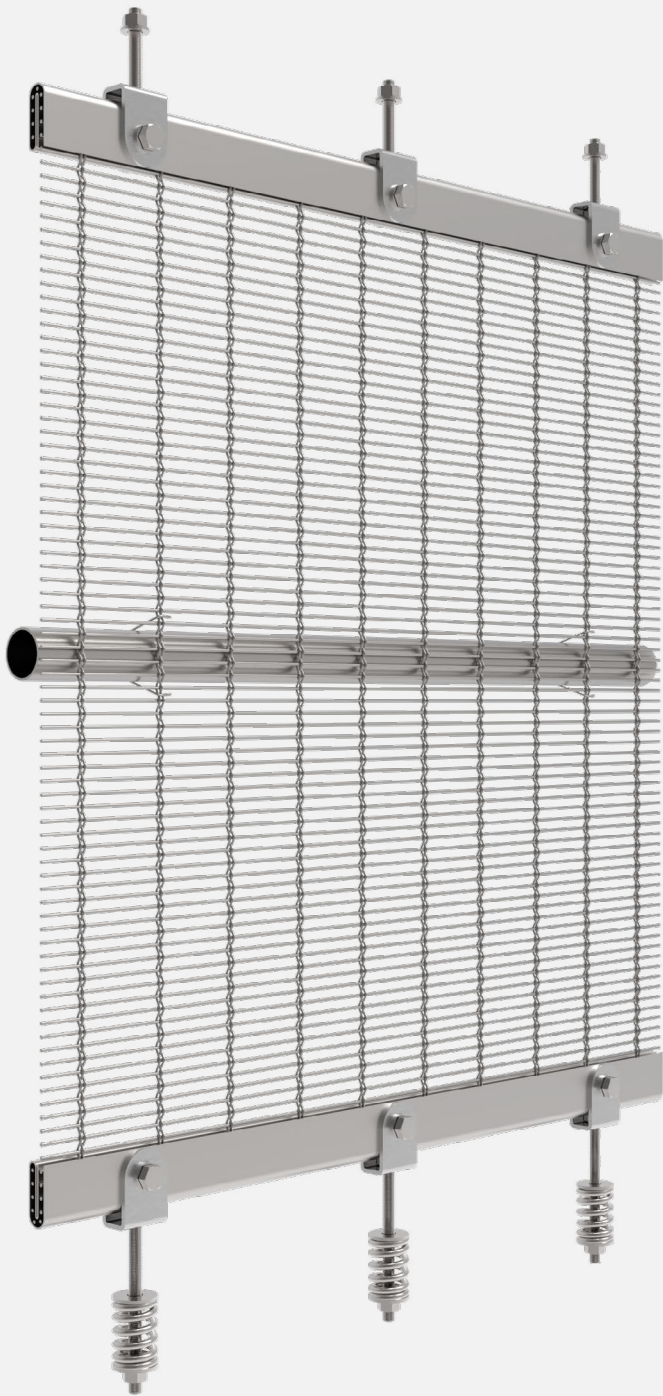
Niski koszt
eksploatacji



Zrównoważone
budownictwo

PROFLEX-S

SYSTEM NAPINANIA SIATEK PLECIONYCH



OPIS

Wariant "S" systemu PROFLEX przeznaczony jest do napinania siatek plecionych i siatek plecionych z linką o dużym oczku na elewacjach oraz jako okładziny ścienne i przegrody. Górna i dolna krawędź siatki posiada specjalne zakucie w formie zawiniętej blachy, które usztywnia i mocuje ją za pomocą śrub widełkowych do podkonstrukcji. Zestaw dedykowanych sprężyn zapewnia precyzyjny i równomierny naciąg, nawet przy zmiennej temperaturze. System PROFLEX umożliwia montaż wielkoformatowych paneli z siatek plecionych.

APLIKACJE

Elewacje metalowe
Okładziny ścienne
Przegrody
Osłona urządzeń dachowych

PARAMETRY TECHNICZNE

Maks. szer. paneli:	4 000 mm
Maks. dł. paneli:	25 000 mm
Typ wypełnienia:	siatki plecione z linką siatki plecione
Materiał wypełnienia:	zgodnie z kartą produktu siatki
Materiał okucia i sprężyn:	stal nierdzewna
Wykończenie okucia:	satynowana (opcja standard) malowana (opcja dodatkowa)

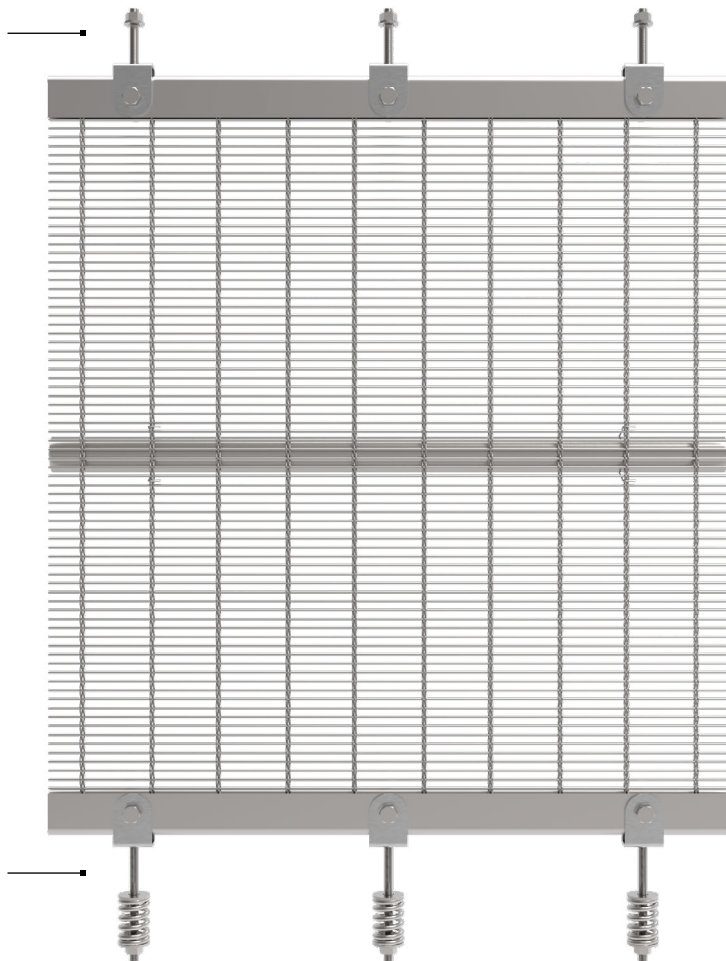
WYTYCZNE

Rozstaw śrub widełkowych górnego i dolnego mocowania siatki znajduje się w przedziale 300-400 mm i określany jest indywidualnie w zależności od szerokości paneli. Zalecany rozstaw podparć pośrednich wynosi 3-4m. Siatka mocowana jest do nich za pomocą obejm montażowych w odstępach co 300-400mm. Podkonstrukcja i podparcie pośrednie nie stanowią zakresu oferty. W celu uzyskania indywidualnych wytycznych do projektowania skontaktuj się z PROGRESS ARCHITECTURE.

PROFLEX-S

SYSTEM NAPINANIA SIATEK PLECIONYCH

Śruba widelkowa
wykonana z blachy
o gr. 2-10mm oraz
śruby M12
w przedziale co
300-400mm



Śruba widelkowa
wykonana z blachy
o gr. 2-10mm oraz
śruby M12
w przedziale co
300-400mm

Mocowanie górne
poprzez zwiniecie
krawędzi siatki
w blachę o gr. 1,5 mm

Wypełnienie
stalowa siatka pleciona

Mocowanie pośrednie*
za pomocą obejmy
montażowej
z drutu \varnothing 2mm

Mocowanie dolne
poprzez zwiniecie
krawędzi siatki
w blachę o gr. 1,5 mm

* Podparcie pośrednie (nierdzewny profil stalowy) nie stanowi zakresu oferty.

REKOMENDOWANE MODELE SIATEK

SIATKI PLECIONE Z DRUTU

LEO P06030

LEO P06051

LEO P06075

VIRGO P07020

SIATKI PLECIONE Z LINKĄ

SATURN P05136

SCORPIO P04010



ODWIEDŹ NAS NA

