



Wall In

W11/W12

Zaprojektowane przez Tomka Rygalika zestawy Wall In to modułowe meble o prostych, geometrycznych liniach. Przeznaczone są do budynków użyteczności publicznej, recepcji, poczekalni czy przestrzeni typu open space. Moduły pozwalają na tworzenie małych i dużych układów siedzisk z przeznaczeniem na spotkania i rozmowy, ale także z przedzielonymi siedziskami do pracy indywidualnej.

Dane techniczne:

wersje produktu

W11 - ścianka pojedyncza do łączenia z 1 siedziskiem

W12 - ścianka pojedyncza do łączenia z 2 siedziskami

Poszczególne konfiguracje różnią się ilością okuć koniecznych do montażu ścianek.

stelaż

4 warianty kolorystyczne:

- malowany proszkowo na kolor czarny
- malowany proszkowo na kolor metalik
- chromowany – chrom błyszczący

blat

Blat o grubości 10 mm.

Wersje blatów:

- kompozyt wykończony laminatem HPL w kolorach: biały (LW01), czarny (LW02) i szary (LW04)
- szkło hartowane mleczne (G1)

stopki

- Regulowane na wysokość (standard).
- Standard - twarde do powierzchni miękkich.
- Opcja - z podkładką filcową do powierzchni twardych.

elektryfikacja

Istnieje możliwość zamówienia wersji z mediaportem (gniazdka elektryczne 230V i 2 porty USB).

kubetek

Stelaż wewnętrzny kubetka: płyta wiórowa + drewno + sklejka.

Pianki:

- siedzisko: pianka cięta o gęstości 35 kg/m³ i 40 kg/m³ + pianka wylewana o gęstości 80 kg/m³
- oparcie: pianka cięta o gęstości 35 kg/m³ i 40 kg/m³
- parawan: pianka wylewana o gęstości 65 kg/m³
- pufy-łączniki: pianka cięta o gęstości 35 kg/m³ i 40 kg/m³

waga netto

- W11, W12 - 9,5 kg

waga brutto

- W11, W12 - 11,5 kg

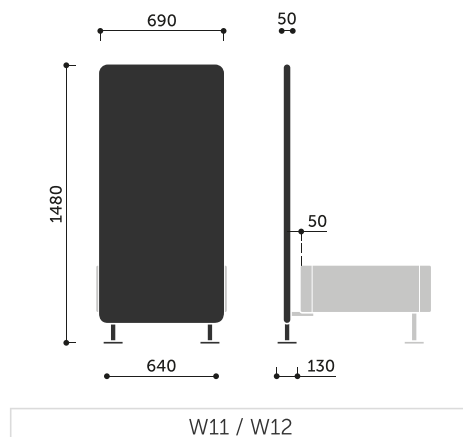
dodatkowe

Opcja - komplet haczyków stabilizujących sąsiadujące elementy.

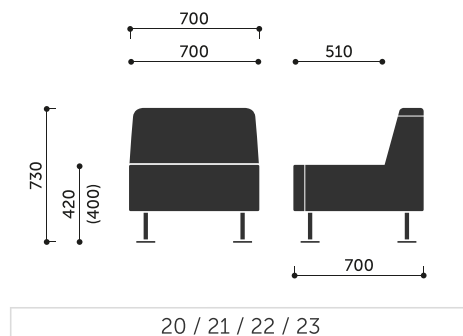
Cechy kolekcji:

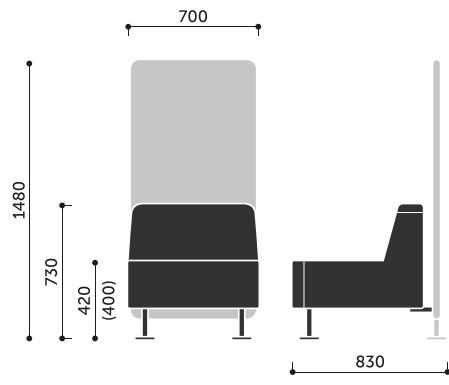
- ścianki umożliwiające podział wnętrza i wprowadzenie dystansu
- możliwość doboru koloru tapicerki
- nóżki wykończone estetycznymi talerzykami, dostępne w trzech kolorach
- elementem uzupełniającym jest mediaport

Wymiary:

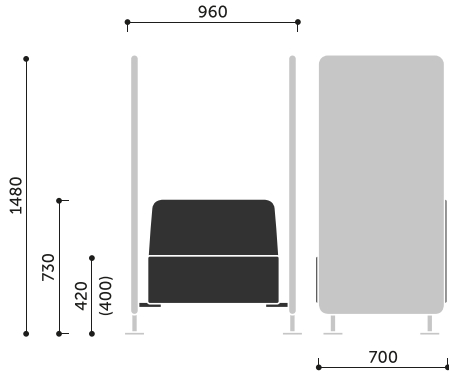


Wymiary innych modeli z kolekcji:

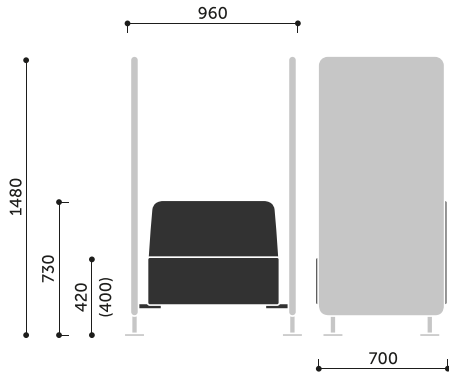




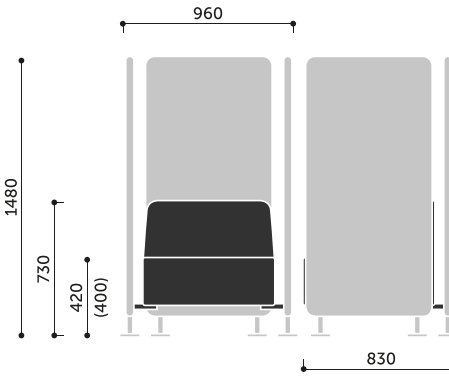
21 + W11



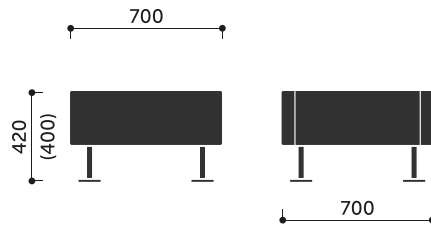
22 + 2xW11



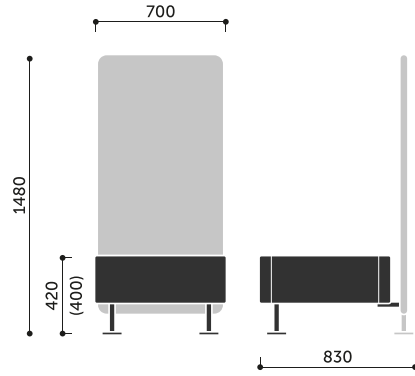
22 + 2xW11



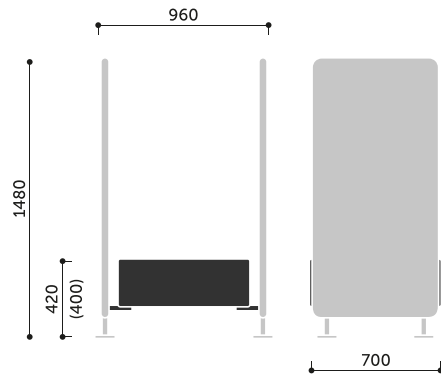
23 + 3xW11



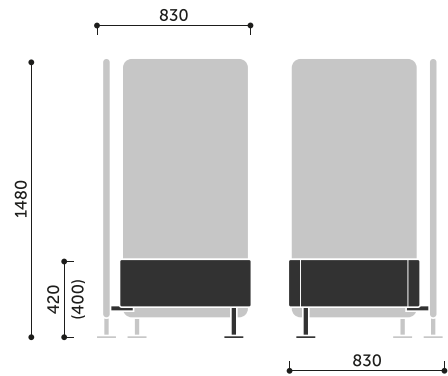
10 / 11 / 12 / 13



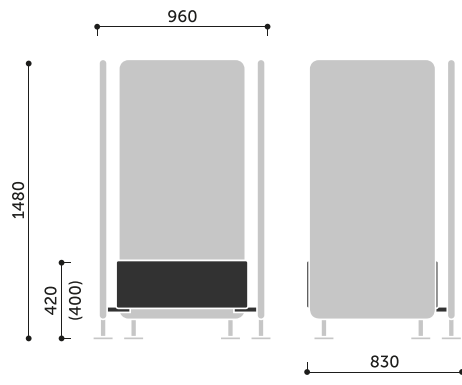
11 + W11



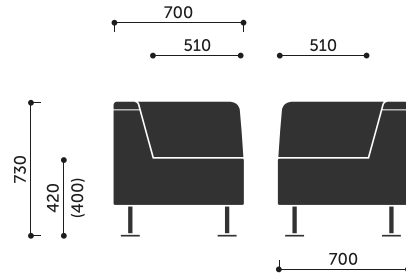
12 + 2xW11



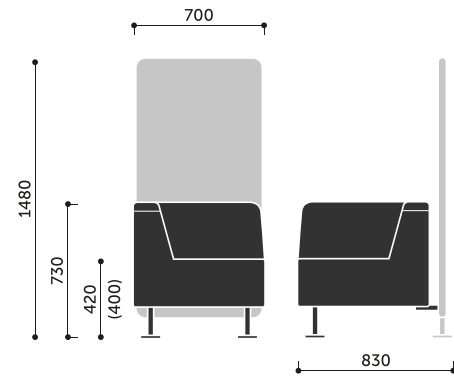
12 + 2xW11



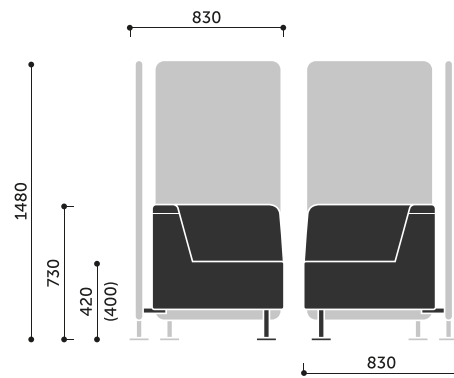
13 + 3xW11



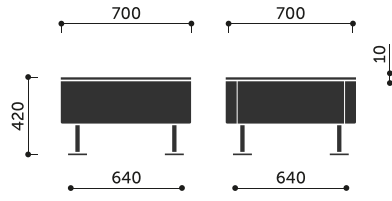
30 / 31 / 32



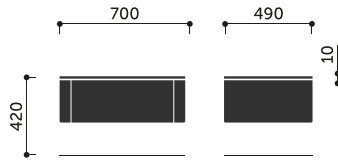
31 + W11



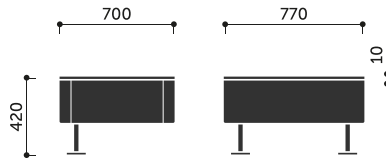
32 + 2xW11



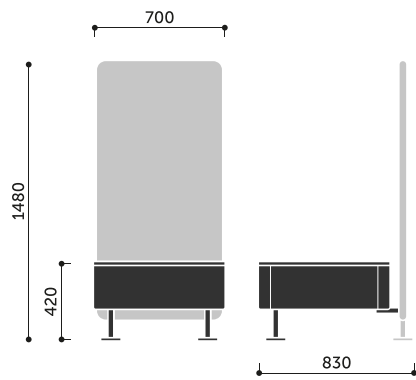
B



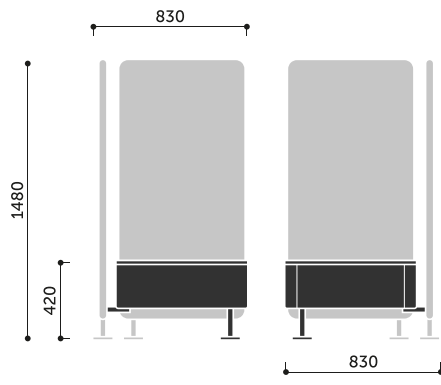
B1



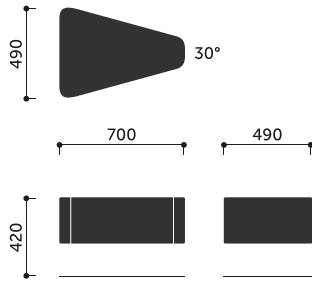
B2



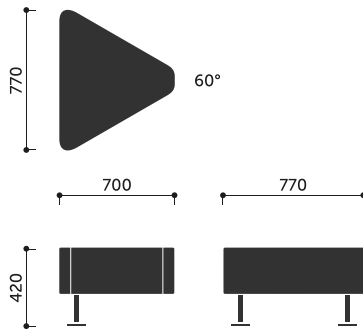
BW1 + W11



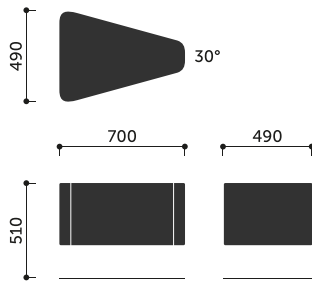
BW2 + 2xW11



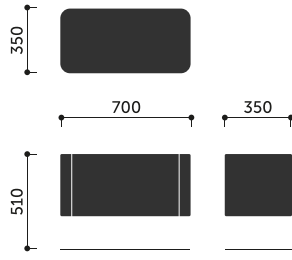
C1



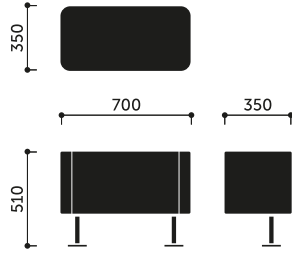
C2



P1



P3



P4