

Wall In

P1/P3/P4



Die Wall In-Sets wurden von Tomek Rygalik entwickelt und sind modulare Möbel mit einfachen, geometrischen Linien. Sie sind für öffentliche Gebäude, Empfangsbereiche, Warteräume oder Open Space-Bereiche konzipiert. Die Module ermöglichen kleine und große Sitzgruppen für Besprechungen und Gespräche, aber auch mit geteilten Sitzplätzen für Einzelarbeit.

Eigenschaften der Kollektion:

- Wände, die die Unterteilung des Innenraums und die Einführung von Distanz ermöglichen
- Möglichkeit, die Farbe der Polsterung zu wählen
- Füße mit ästhetischen Tellerchen versehen, in drei Farben erhältlich
- der Mediaport ist ein ergänzendes Element

Technische Daten:

Produkt Versionen

- P1 - Verbindungselement (Armlehne) 30°
- P3 - Verbindungselement 350 x 700 mm (Armlehne)
- P4 - Verbindungselement mit Tellerfüßen 350 x 700 mm (Armlehne)

Die verschiedenen Konfigurationen unterscheiden sich durch die Anzahl der Beschläge, die für die Montage der Wände erforderlich sind.

Gestell

Varianten:

- MetallicPro
- Chrom
- Schwarz / RAL 9005

Gleiter

- In der Höhe verstellbar (Standard).
- Standard Metallgleiter - für weiche Böden (Set)
- Option - Filzgleiter - für harte Böden (Set)

Schale

Untergestell: Spanplatte + Holz + Sperrholz. Polstergürtel

Schaum:

- Verbindungselemente: Schnittschaum 35 kg/m³ und 40 kg/m³

Netto-Gewicht

P1 - 9,5 kg

P3 - 10,0 kg

P4 - 11,0 kg

Brutto-Gewicht

P1 - 12,0 kg

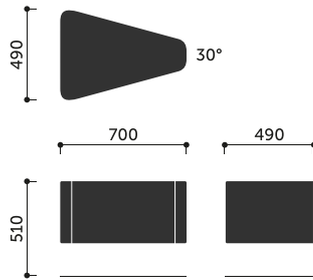
P3 - 12,5 kg

P4 - 13,5 kg

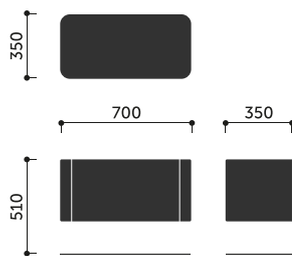
Zusätzliche Informationen

Reihenverbindung

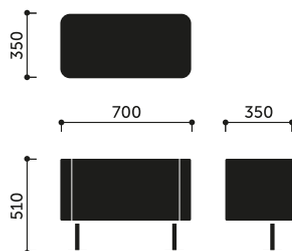
Abmessungen:



P1

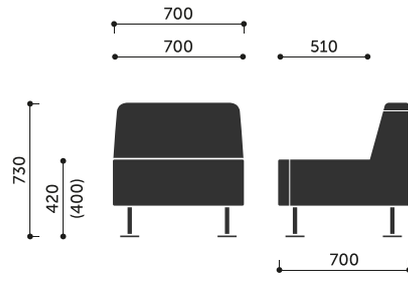


P3

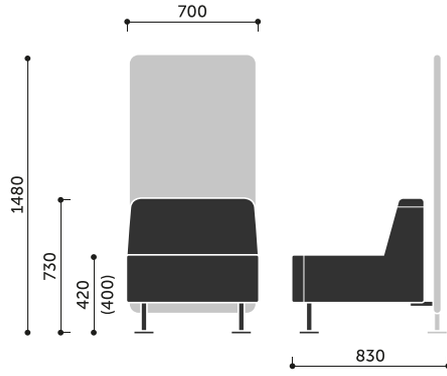


P4

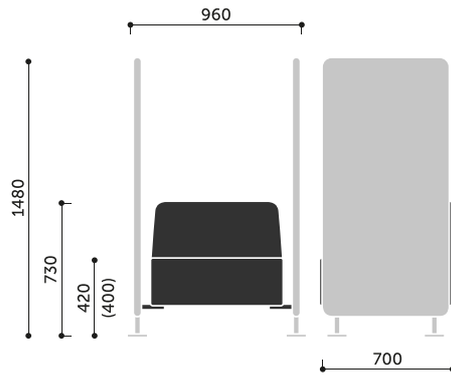
Abmessungen der anderen Modelle der Kollektion:



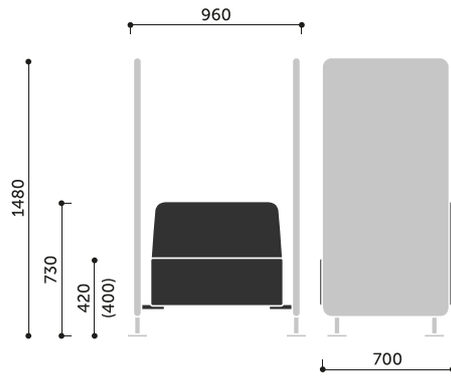
20 / 21 / 22 / 23



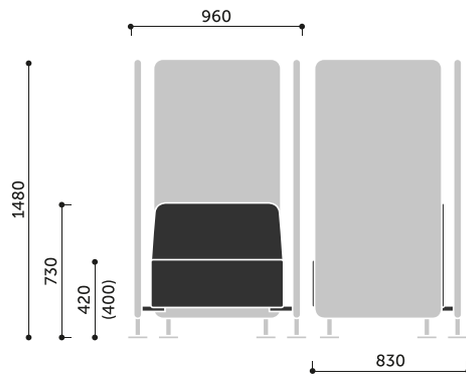
21 + W11



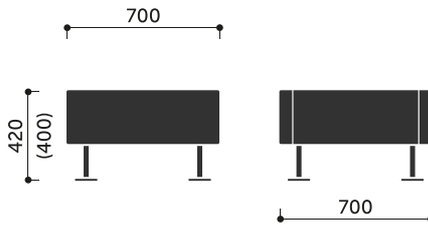
22 + 2xW11



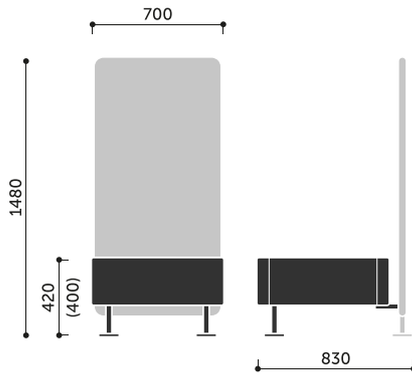
22 + 2xW11



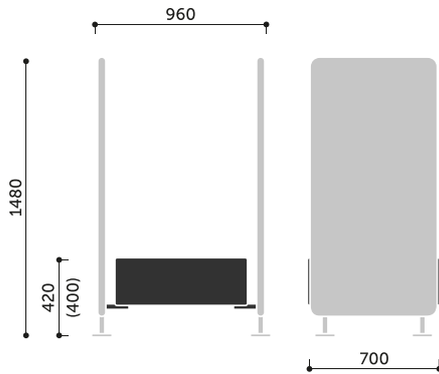
23 + 3xW11



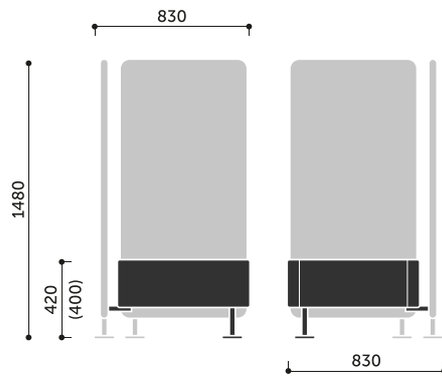
10 / 11 / 12 / 13



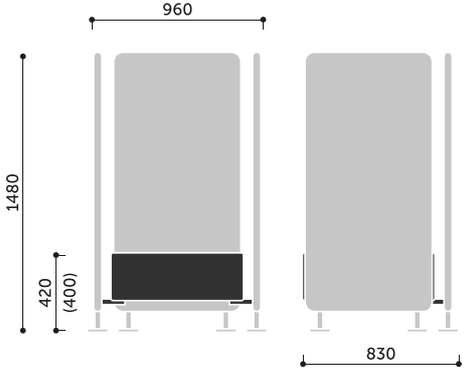
11 + W11



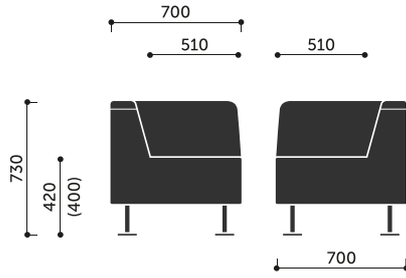
12 + 2xW11



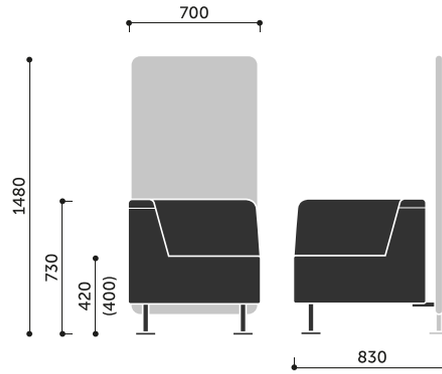
12 + 2xW11



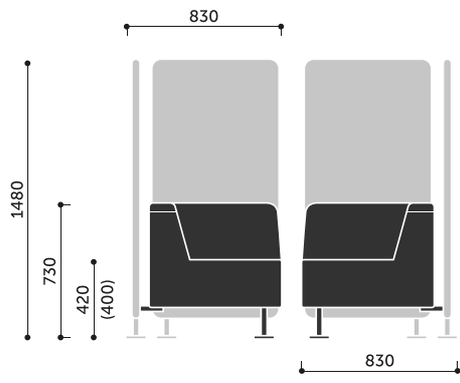
13 + 3xW11



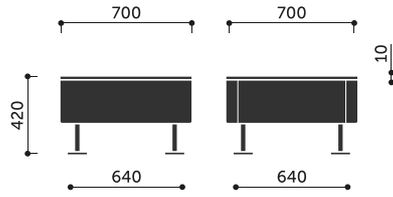
30 / 31 / 32



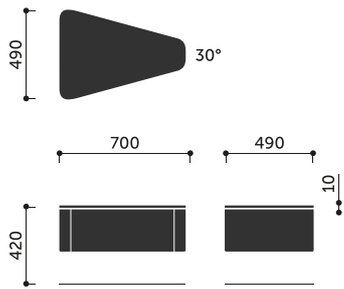
31 + W11



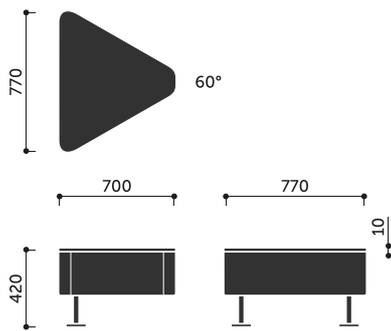
32 + 2xW11



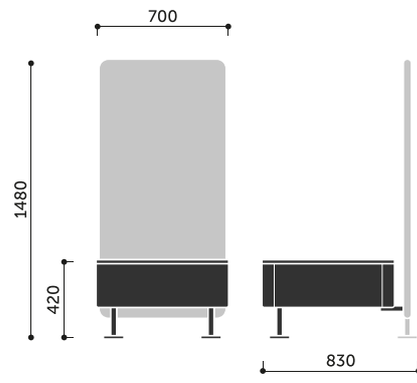
B



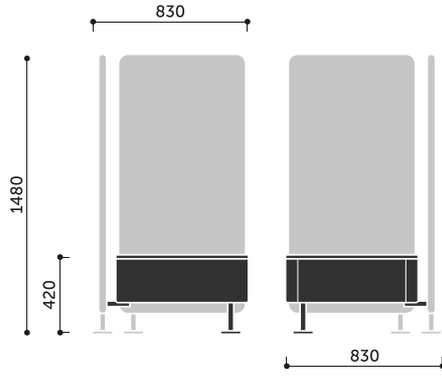
B1



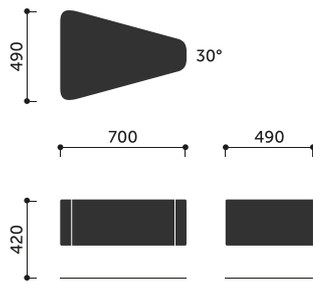
B2



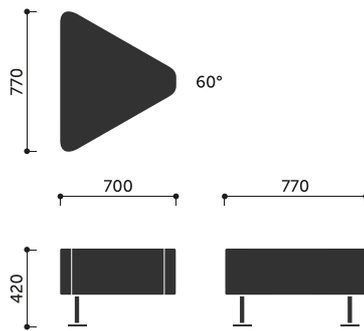
BW1 + W11



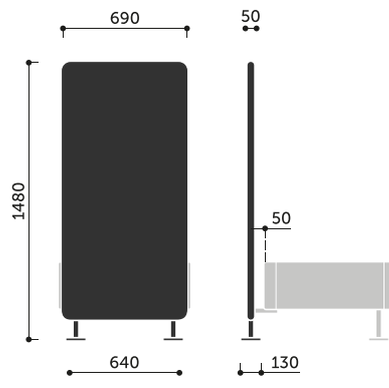
BW2 + 2xW11



C1



C2



W11 / W12