

Vancouver Lite

VL1,5 H



Eine Kollektion von minimalistischen und kompakten Sesseln und Sofas, die den Charakter eines modernen Büros widerspiegeln. Die Sitze sind in einer niedrigen Version und mit hohen und gepolsterten Wänden erhältlich, was es ermöglicht, übersichtliche Räume für Besprechungen mit Kunden und Teamarbeit zu schaffen.

Eigenschaften der Kollektion:

- die Sessel und Sofas (in vier Größen) stehen auf Metallkufen, Metall- oder Holzbeinen und auf Rollen
- TV-Halterungen und Mediaports als zusätzliche Elemente
- die Kollektion wird durch eine einfache Wand ergänzt, die zur Verbindung des Sets in Form des Buchstabens „U“ dient

Technische Daten:

Produkt Version VL1,5 H

Sessel, 4-Fuß

Gestell

4-Fuß - Quadratfüße aus Stahl - 40 x 40; Höhe - 130 mm

- MetallicPro,
- Schwarz RAL 9005,
- Weiss RAL 9016,
- Dunkelgrün RAL 6004,
- Navy Blau RAL 5003,
- Burgunderrot RAL 3005,
- Salbei/Grün RAL 6021,
- Blau RAL 5014,
- Terrakotta RAL 3012 - Stahl pulverbeschichtet,
- Hellgrau,
- Grau,
- Chrom,
- Holz.

Gleiter

Standard: Filzgleiter für harte Böden

Sitz

Schnittschaum: 40 kg/m³

Rücken / Trennwände

Rücken - Schnittschaum: 25 kg/m³

Trennwände - Schnittschaum: 35 kg/m³

Tischplatte

Naturfurniere - Esche (NA), Buche (NB), Eiche (NO), Nussbaum (NW)

Naturfarbene Furniere (Esche) - Weiß (CNA01), Schwarz (CNA02), Dunkelgrün (CNA05), Marineblau (CNA06), Burgunderrot (CNA07)

HPL - Weiß (LW01), Hellgrau (LW03); Grau (LW04), Schwarz (LW02), Marineblau (LW06), Hellburgunder (LW07)

Mediaport

Mediaport (Steckdosen 230V und 2 USB).

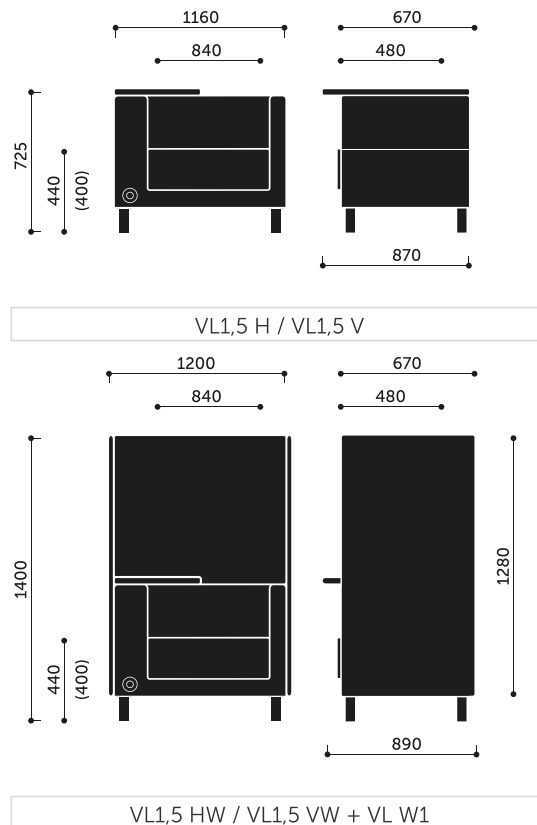
Netto-Gewicht

38,0 kg

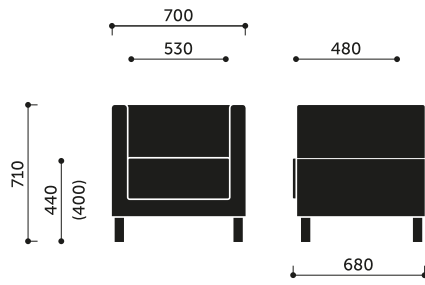
Brutto-Gewicht

44,5 kg

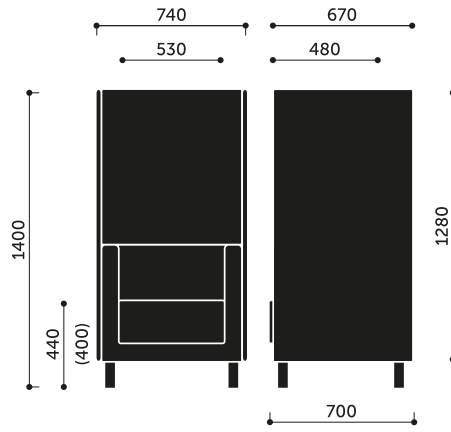
Abmessungen:



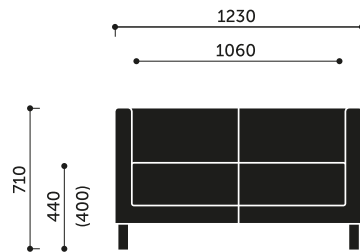
Abmessungen der anderen Modelle der Kollektion:



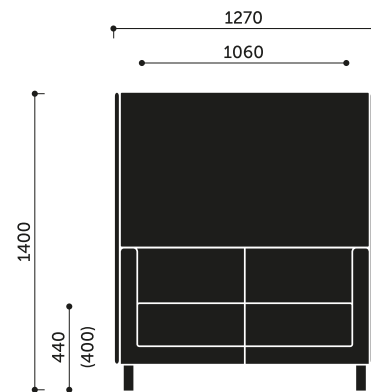
VL1 H / VL1 V



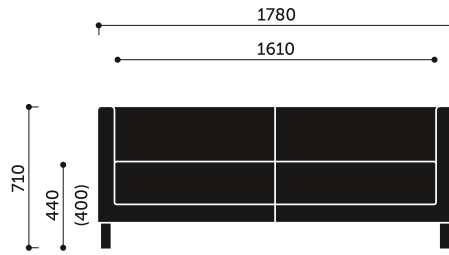
VL1 HW / VL1 VW + VL W1



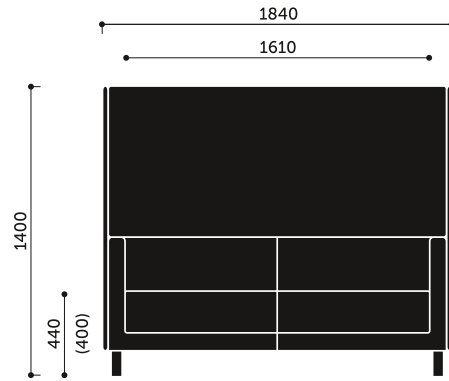
VL2 H / VL2 V



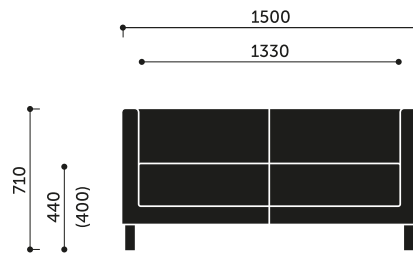
VL2 HW / VL2 VW + VL W2



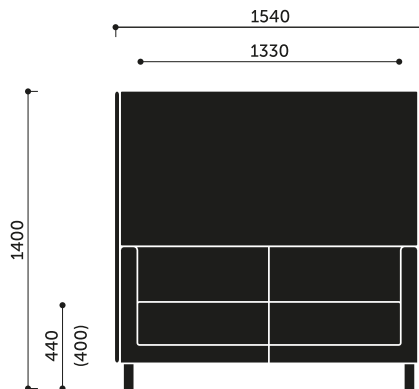
VL3 H / VL3 V



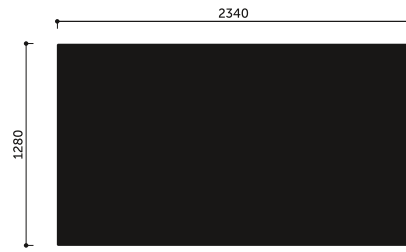
VL3 HW / VL3 VW + VL W3



VL2,5 H / VL2,5 V



VL2,5 HW / VL2,5 VW + VL W2,5



VL SW / VL SW HA