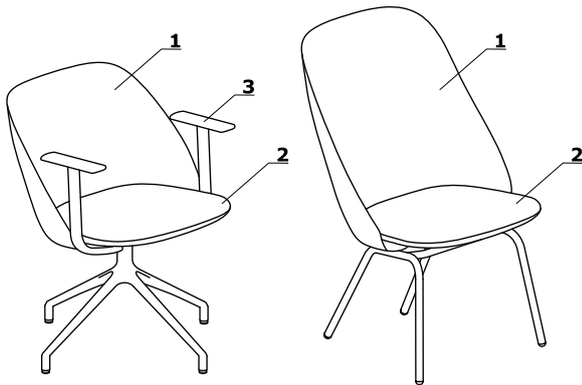


Technische Beschreibung

1. Rückenlehne - geformter Schaum, Dichte von 75 kg/m³, gepolstert
 2. Sitz - geformter Schaum, Dichte von 98 kg/m³, gepolstert
- OPTION GEGEN AUFPREIS:**
3. Armlehnen - Holz - Naturbuche, Schwarz



- Tragkraft 120 kg

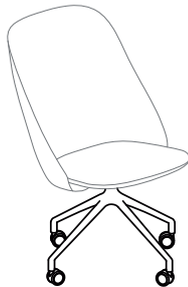
Basen



**PR1P19
PR2P19**

Basis PR1P19/PR2P19:

- 4 - Sternfuß, Aluminium, pulverbeschichtet
- Drehsitz - 360°
- Aluminiumguss
- Beine sind mit Füßchen aus Polypropylen abgeschlossen
- OPTION GEGEN AUFPREIS - poliertes Aluminium



**PR1P19K
PR2P19K**

Basis PR1P19K/PR2P19K:

- 4 - Sternfuß, Aluminium, pulverbeschichtet
- Drehsitz - 360°
- Aluminiumguss
- Castor - Räder für weiche Boden
- OPTION GEGEN AUFPREIS - Castor-Räder für harte Flächen
- OPTION GEGEN AUFPREIS - poliertes Aluminium



**PR1P20
PR2P20**

Basis PR1P20/PR2P20:

- 4 - beinige Basis, Metall
- Gestell aus einem Rohr Ø22 mm, pulverbeschichtet

Basen



PR1P21
PR2P21

Basis PR1P21/PR2P21:

- 4 - Sternfuß, Aluminium, $\varnothing=730$ mm, h=360 mm, pulverbeschichtet
- Drehsitz - 360°
- OPTION GEGEN AUFPREIS - Kippmechanismus

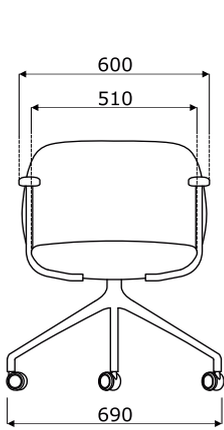


PR1P22
PR2P22

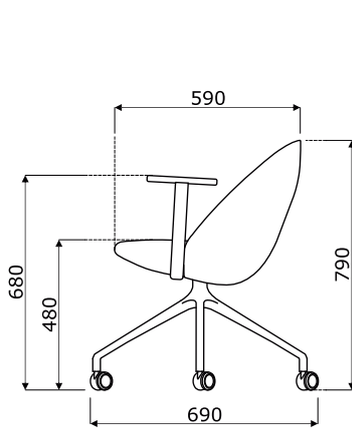
Basis PR2P22:

- 5 - Sternfuß, Aluminium, $\varnothing=630$ mm, h=360 mm, pulverbeschichtet
- Drehsitz - 360°
- Kippmechanismus mit Verriegelung
- Gassäule, Stahl, Farbe: schwarz, Verstellbereich 120 mm (450 - 570 mm)
- Castor - Räder für weiche Boden
- OPTION GEGEN AUFPREIS - Castor-Räder für harte Flächen

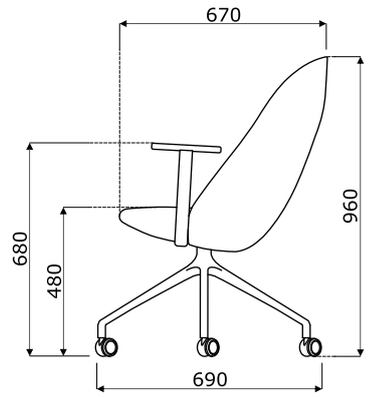
Abmessungen



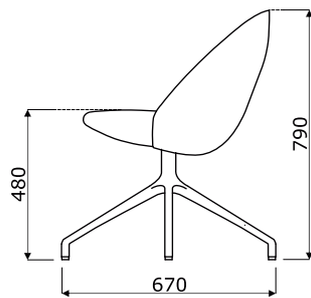
PR1P19K



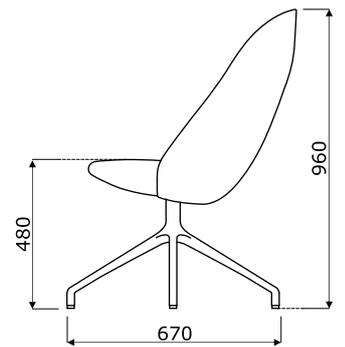
PR2P19K



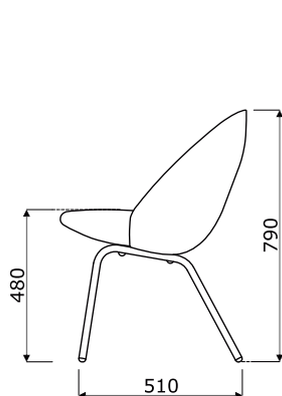
PR1P19



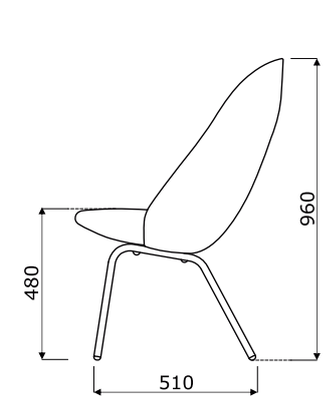
PR2P19



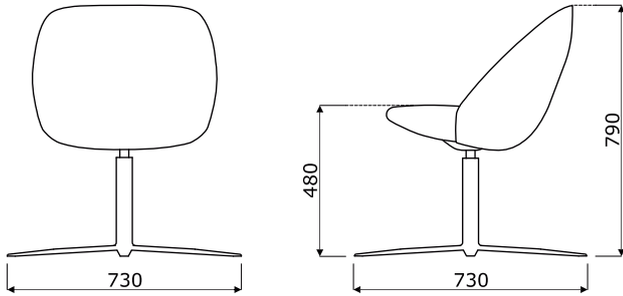
PR1P20



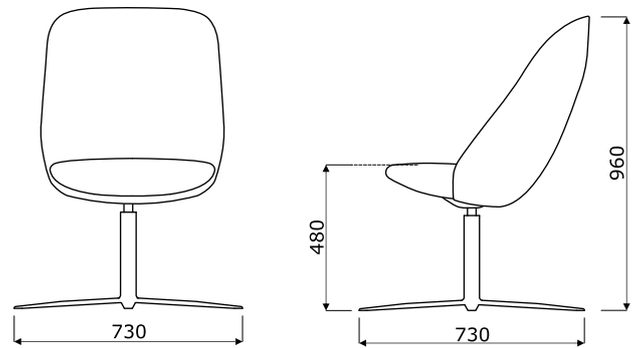
PR2P20



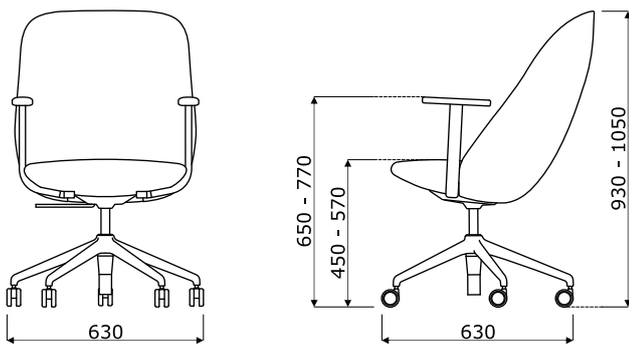
Abmessungen



PR1P21



PR2P21



PR2P22



PR1P19
670 / 670 / 790
9.7 kg



PR1P19K
690 / 690 / 790
9.7 kg



PR1P20
530 / 510 / 790
9.7 kg



PR1P21
730 / 730 / 790
9.7 kg



PR2P19
670 / 670 / 960
9.7 kg



PR2P19K
690 / 690 / 960
9.7 kg



PR2P20
530 / 510 / 960
9.7 kg



PR2P21
730 / 730 / 960
9.7 kg



PR2P22
630 / 630 / 930
9.7 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe