

Opis techniczny

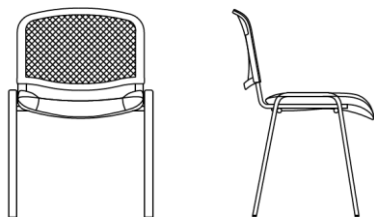
ISO-ERGO-MESH 4L-GB

Opis



- Krzesło konferencyjne na 4 nogach z tapicerowanym siedziskiem i siatkowym oparciem.
- Rama:
Rama krzesła wykonana są ze stalowej rury owalnej fi 30x15x1.3 mm, poprzeczki ramy wykonano z rury stalowej fi 18x1.5mm. Rama chromowana
Siedzisko UPH:
Szkielet siedziska wykonany z 4-warstwowej o grubości 4.6 mm obłożony jest formatkami gąbki o gęstości 40 kg/m³ i grubości 40 i 30 mm. Osłona siedziska jest wykonana z polipropylenu (PP).
- Tapicerka Valencia skóropodobna odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale'a
100% Winił warstwa wierzchnia, 100% poliester podkład, tapicerka odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, wysoka ochrona przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza
- Oparcie MESH:
Szkielet wykonany jest z podwójnie łączonej ramki z polipropylenu obciągnięta 100% siatką poliestrową o gęstości 280 g/m³.
- Stopki GB:
Wykonane z polipropylenu zabezpieczające podłogę przed uszkodzeniem
Siedzisko oraz oparcie ergonomicznie wyprofilowane

Wymiary

Podstawowe wymiary:

- Wysokość całkowita: 810 mm
- Wysokość siedziska: 435 mm
- Wysokość oparcia: 320 mm
- Głębokość całkowita: 425 mm
- Szerokość całkowita: 545 mm

Właściwości użytkowe



- Możliwość składowania w stosie max. 10 szt.
- Możliwość łączenia w rzędy za pomocą łącznika ISO link

Certyfikaty:

REMODEX

- Certyfikat bezpieczeństwa: EN 16139, EN 1728, EN 1022