

Opis techniczny

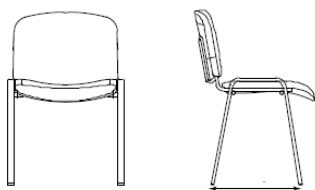
ENTERO

Opis



- Krzesło konferencyjne na metalowej ramie z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem.
- Rama:
Rama krzesła wykonana są ze stalowej rury owalnej fi 30x15x1.3 mm, poprzeczki ramy wykonano z rury stalowej fi 18x1.5mm. Możliwość pokrycia ramy farbą proszkową w kolorze Alu, czarnym lub chromową powłoką galwaniczną. Dodatkowe spawanie.
- Siedzisko UPH:
Szkielet wykonany z 4 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4.6 mm, obłożony formatką gąbki o gęstości 25kg/m³ i grubości 30 mm. Osłona siedziska wykonana z tworzywa sztucznego.
- Oparcie UPH:
Szkielet wykonany z 4 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4.6 mm, obłożony formatką gąbki o gęstości 21kg/m³ i grubości 25 mm. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego.
- Stopki GB:
Wykonane z tworzywa sztucznego, do powierzchni miękkich GB jako standard lub twardych GBF jako opcja.

Wymiary

Podstawowe wymiary:

- Całkowita wysokość :820 mm
- Wysokość siedziska: 470 mm
- Głębokość siedziska: 410 mm
- Wysokość oparcia: 330 mm
- Szerokość oparcia: 480 mm

Właściwości użytkowe



- Możliwość składowania w stosie max. 10 szt.
- Możliwość łączenia w rzędy – opcja ISO CLICK lub za pomocą łącznika ISO plastic

Certyfikaty

REMODEX



- Certyfikat bezpieczeństwa: EN16139, EN1728, EN1022
- Znak GS: EN 16139

Gwarancja



- 3 lata gwarancji na produkt