

Opis techniczny

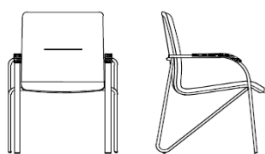
SAMBA 4L-ARM-CR NF- GB

Opis



- Krzesło stacjonarne na stalowej ramie z obustronnie tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz zintegrowanymi podłokietnikami.
- Rama CR:
Konstrukcję krzesła tworzy metalowa chromowana rama:
Nogi przednie wykonane z profilu owalnego 30x15x1.5 mm, nogi tylne wykonane są z rury fi 16 x 2.0 mm.
- Siedzisko i oparcie UPH:
Szkielet siedziska wykonany jest z 5 warstwowej sklejki bukowej, profilowanej o grubości 7.5 mm, pokrytej z przodu formatką pianki o gęstości 25kg/m3 i grubości 40 mm oraz z tyłu pianką o gęstości 21kg/m3 i grubości 10 mm.
- Nakładki podłokietników NF:
Wykonane są z litego drewna bukowego.
- Tapicerka Valencia skóropodobna odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale'a
100% Winył warstwa wierzchnia, 100% poliestr podkład, tapicerka odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, wysoka ochrona przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza
- Stopki GB:
Wykonane są z polipropylenu (PP) zabezpieczające przed uszkodzeniem podłogi

Wymiary

Podstawowe wymiary:

- Wysokość całkowita: 880 mm
- Wysokość siedziska: 450 mm
- Szerokość siedziska: 460 mm
- Głębokość siedziska: 460 mm
- Szerokość całkowita: 600 mm
- Głębokość całkowita: 552 mm

Właściwości użytkowe



- Możliwość łączenia w rzędy za pomocą element SAMBA LINK
- Składowanie w stosie – max.4 szt.
- Drewniane lub tapicerowane nakładki podłokietników

Certyfikaty

REMODEX	<ul style="list-style-type: none">Certyfikat bezpieczeństwa: EN16139, EN 1728, EN 1022
---------	--