

Opis techniczny

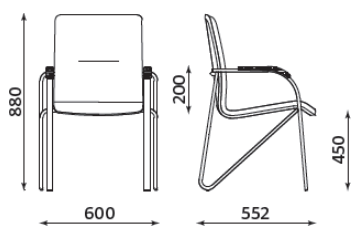
DOMINO

Opis



- Krzesło stacjonarne na stalowej ramie z obustronnie tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz zintegrowanymi podłokietnikami.
- Konstrukcję krzesła tworzy metalowa rama: nogi przednie wykonane z profilu owalnego 30x15x1.5 mm, nogi tylne wykonane są z rury fi 16 x 2.0 mm. Rama wykończona chromową powłoką galwaniczną.
- Miska siedziska wykonana jest z 5 warstwowej sklejki profilowanej grubości 7.5 mm, oklejona z przodu formatką gąbki o gęst. 25kg/m3 –gr. 40 mm oraz 21kg/m3 – gr. 10 mm w tylnej części.
- Nakładki podłokietników wykonane są z litego drewna bukowego.
- Stopki z tworzywa sztucznego zapobiegające zarysowaniom powierzchni.

Wymiary

Podstawowe wymiary:

- Całkowita wysokość: 880 mm
- Wysokość siedziska: 450mm
- Szerokość siedziska: 460 mm
- Głębokość siedziska: 460 mm

Właściwości użytkowe



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

Atesty

REMODEX

- Atest wytrzymałościowy: EN13761, EN1728, EN1028, EN15373 poziom 2.

Gwarancja



- 2 lata gwarancji na produkt