

ALSTER BRIDGE PIETEMENT ALUMINIUM A ROULETTES ALSTER

Designer

Emmanuel Dietrich

Caractéristiques techniques

Les sièges ALSTER combinent un design novateur, un confort agréable et, une finition tapisserie et couture irréprochable. Le bridge ALSTER a subi avec succès les tests du FCBA lui conférant ainsi un usage particulièrement adapté aux contraintes des collectivités.

STRUCTURE Tube d'acier et maille métallique soudée. 3 Piétements au choix : - 1 piétement en tube et lames d'acier finition noir mat. Ce piétement est pivotant à 360° avec système de rappel automatique à la position initiale. - 1 piétement pivotant et réglable en hauteur, à 5 branches avec roulettes, en



Dimensions

Hauteur 815 mm | Largeur 700 mm | Profondeur 690 mm |
Hauteur d'assise 465 mm | Assises 1 place | Poids 18 kg

aluminium poli. - 1 piétement pivotant et réglable en hauteur, à 5 branches avec roulettes, en aluminium finition noir grainé. CONFORT Mousse Bultex 38 kg/m³ - 3,6 kPa, surmoulée sur la structure métal. COUTURE/HOUSSE Housse avec surpiqûre double-aiguille à l'assise et au dossier et couture baguette sur le pourtour des joues. HARMONIE Tissus épais (lainages...).