



ALSTER

Designer

Emmanuel Dietrich

Description

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.

Spécifications Techniques

STRUCTURE

Tube d'acier et maille métallique soudée. 3

Piètements au choix :

- 1 piètement en tube et lames d'acier finition noir mat. Ce piètement est pivotant à 360° avec système de rappel automatique à la position initiale.

- 1 piètement pivotant et réglable en hauteur, à 5 branches avec roulettes, en aluminium poli.

- 1 piètement 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...).

Plus d'info sur

www.ligne-roset.com

© Ligne Roset 2025



ALSTER BRIDGE PIÈTEMENT CENTRAL NOIR MAT

DIMENSIONS

H 820 mm - l 610 mm - P 590 mm - A 470 mm -

Autres dimensions

DIMENSIONS

H 820 - mm
l 610 - mm
P 590 - mm
A 470 - mm

alster bridge piètement central noir mat

DIMENSIONS

H 815 - mm
l 700 - mm
P 690 - mm
A 465 - mm

alster bridge piètement aluminium a
roulettes



DIMENSIONS

H 815 - mm
l 700 - mm
P 690 - mm
A 465 - mm

alster bridge piètement noir a roulettes

