

AIRPORT – TECHNICAL FEATURES



STRUCTURE

Internal structural elements in flat steel plates mm 40x8, poly-acrylic painted.
Extruded aluminium bars thickness 1,5 mm, electro-coloured with ABS caps in the same colour of the bars.

ARMRESTS

in polished aluminum on request

BASES

Iron chromed leg diameter 12 mm, chromed and welded on metal plate thickness 4 mm with zinc-coated metal feet ready to be fixed to the floor by means of 2 holes of 6 mm adjustable in height +/- 10 mm

UPHOLSTERY

Cushions with curved metal plate support thickness 0,5 mm with padding in foam thickness 3 cm, density 40 and upholstery in fabric, "eco leather" or leather.

AIRPORT – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



STRUCTURE

Eléments structuraux internes en bandes d'acier plié mm. 40x8 zingué à froid.
Tubes en aluminium extrudé ép. 15 mm. anodisés avec bouchons en ABS de la même finition des bandes.

ACCUDOIRS

en aluminium poli sur demande

PIEITEMENTS

Pied en acier diam. 12 mm. chromé soudé sur platine métallique ép. 4 mm. avec patins en métal zingué et fixation au sol par deux perçages diam. 6 mm. et réglables en hauteur +/- 10 mm.

REVETEMENTS

Placets sur assise et dossier avec support en tôle pliée ép. 0,5 mm. avec rembourrage en mousse expansée ép. 3 cm. densité 40 kg/m³ et revêtement en tissu « cuir écologique » ou cuir.