

Description technique

STRUCTURE

Tube elliptique 30X15 mm épaisseur 1,35 mm époxy noir grainé anti-rayures. Deux barres transversales rondes sous assise (diamètre 18mm), double soudées aux pieds. 4 patins noirs elliptiques 33X19 mm anti dérapant, rentrant dans le tube.



ASSISE ET DOSSIER

ASSISE

Support en polypropylène injecté noir fixé par vis et insert sur la structure

Coque en polypropylène injecté noir fixé par vis et insert sur la structure

Mousse de polyuréthane sans CFC, collée sur la support, densité 30 kg/m³, épaisseur 35 mm

DOSSIER

Support en polypropylène injecté noir

Coque en polypropylène injecté avec reliefs clipsée sur le support

Mousse de polyuréthane sans CFC, collée sur le support, densité 30 kg/m³, épaisseur 33 mm

REVETEMENT

ASSISE et DOSSIER

Skaï (65% polyester, 35% coton) collé sur la mousse et agrafé sur le support

Dimension

81	53	49	46	41	48	34	67,5

Poids : 5,6 kg

Volume : 10 dans 1m³