

Description technique



STRUCTURE

Tube en acier époxy noir \varnothing 25 mm,
épaisseur 2 mm
Accoudoirs en polypropylène emboîtés
dans la structure
4 patins noirs en polypropylène rentrant
dans le tube

ASSISE ET DOSSIER

ASSISE

Support en polypropylène
Coque en polypropylène injecté noir
vissée et clipsée sur le support et fixée à
la structure par vis

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

DOSSIER

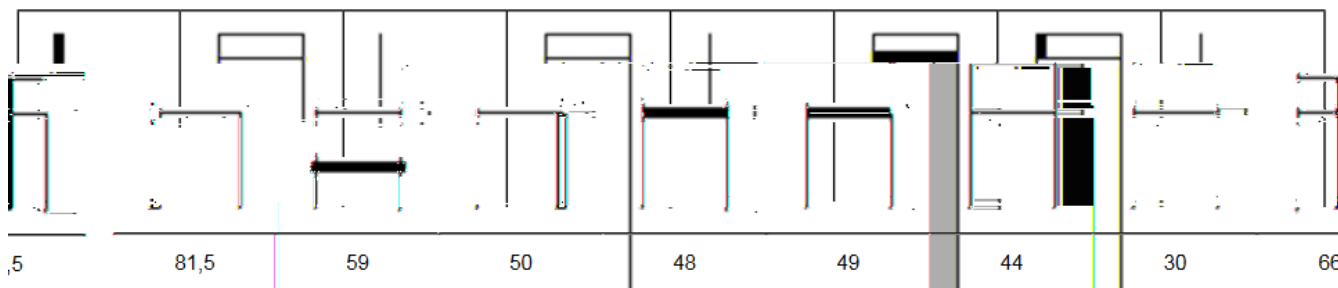
Support en polypropylène
Coque en polypropylène injecté noir fixée à la structure par vis
Mousse de polyuréthane sans CFC, collée sur le support, densité 25 kg/m³, épaisseur
35 mm

REVETEMENT

ASSISE ET DOSSIER

Tissu collé sur la mousse et agrafé sur le support

Dimension



Poids : 5,4 kg

Volume : 0,45 m³/4