

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en polypropylène injecté avec renforts métalliques

Contre-coque autoporteuse en polyamide injecté (ép. 30/10ème) fixée par vis et insert sur support

DOSSIER

Support en polypropylène injecté

Contre-coque en polypropylène injecté (ép.30/10ème) clipsée sur le support



GARNISSAGE

ASSISE

Mousse de polyuréthane injectée moulée sans CFC, collée sur la structure, densité 30 kg/m³, épaisseur 45 mm

DOSSIER

Mousse de polyuréthane injectée moulée sans CFC, collée sur la structure, densité 25 kg/m³, épaisseur 35 mm

REVÊTEMENT

Tissu collé sur la mousse et agrafé sur le support en polypropylène.

LIAISON

Assise/dossier, par tube ovale en acier (30 x 15) ; Épaisseur 15/10, recouvert de peinture époxy noir. Protection par carter moulé en polypropylène.

MÉCANISME

Système contact permanent, blocable toutes positions, levier de réglage manuel.

Réglage par manette pour blocage / déblocage du dossier et manette pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur, classe 4, course nominale de 130mm, répondant aux normes DIN 4550/4551.

Réglage de la hauteur de dossier par molette sur le mécanisme course de 50 mm.

PIÉTEMENT

Étoile 5 branches en polyamide (Nylon auto-grainé, chargé en fibres de verre) – 630mm.

Roulettes doubles galets auto-freînées en polyamide de diamètre 50mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimension

96,5/115	68	49/62	50	47	44	50	

Poids : 11 kg

Volume : 0,15 m³