

EASY

Siège à pied central, et assise relevable automatiquement,

Encombrement du siège replié, 180mm.

Système de relevage éprouvé, sans entretien.

L'ensemble est conforme à l'article AM 18 en vigueur / EN 1021 point 1 & 2

Descriptif détaillé

ASSISE

En contreplaqué moulé 1er choix, double galbe 12mm a forte résistance mécanique.

Finition par couches de vernis teinté (idem 56A & 56B) ou autre (classe NF environnement)

Fixation par 4 vis TFH M6 sur platine mécano soudé, et ces deux axes de rotation

Dimensions, 400mm x 400mm.

DOSSIER

En contreplaqué moulé 1er choix, simple galbe 12mm a forte résistance mécanique.

Finition par couches de vernis teinté (idem 56A & 56B) ou autre (classe NF environnement)

Fixation sur la structure, par 4 vis TFH M6, et insert aluminium.

Dimensions, 400mm x 380mm.

PIETEMENT

Central en tube rectangulaire de 80 x 2mm porteur du système de relevage de l'assise, du dossier, ainsi que de la table du rang de derrière.

Adaptation à la fabrication, des platines au sol pour suivre les pentes ou sol plat.

Finition des parties métalliques, par grenailage et revêtement époxy cuit au four, coloris au choix, RAL 9005 satiné (de base) protection anticorrosion.

Relevable de l'assise par ressort de torsion, éprouvé, silencieux et sans entretien.

Fixation sur sol béton par 4 chevilles e tire-fond de 8 x 50 par piètement.

Fixation sur sol bois (épaisseur mini 38mm) par 4 vis a penture de 7 x 50 par piètement Tablettes écrioires filantes

Cintrées, attenantes à tous les sièges du rang de devant.

Médium de haute densité 19 mm plaqué deux faces PANOPREY CLASSIC FA, chants droit ou arêtes cassées traitement à l'huile de lin.

Profondeur suivant implantation.

Fixations par 4 vis a penture, sur platine attenantes au piètement, et jonction des tablettes entre elle, par tourillons et contre plaques métalliques vissées.

Y compris, de même finition que les tables, mains courante 80 à 100mm de dernier rang voile de courtoisie de 200mm au 1er rang.

*Fiche technique pouvant être modifié selon configuration du projet.





