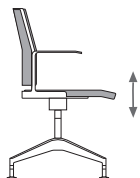




DIS R'EUNION ET VISITEUR



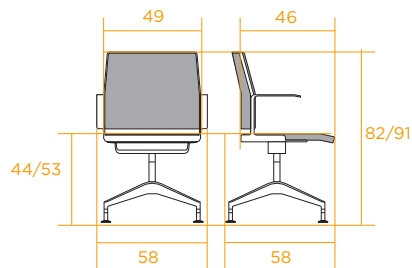
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS



- 1 Réglage de la hauteur de l'assise
Tournant
Bascule



DIMENSIONS



kg	Poids en Kg	12,20
Ta	Tissu de l'assise	0,52
Tr	Tissu du dossier	0,59
Pa	Cuir de l'assise	0,62
Pr	Cuir du dossier	0,87



FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

DOSSIER

Structure d'aluminium injecté anodisé L-2520.

Dossier résille: la tension de la résille permet un maintien correct du dos de l'utilisateur. Il ne se déforme pas.

Dossier tapissé: la partie antérieure est fait en mousse de polyuréthane de haute densité (35-40 Kg/m³), injectée anatomiquement. La partie postérieure du dossier peut être optionnellement de polypropylène injecté tapissé ou vu.

ASSISE

Support d'assise d'injection de polypropylène avec coussin de mousse de polyuréthane de densité 40-45 Kg/m³, injecté anatomiquement. Inclinaison négative en la partie antérieure pour éviter les points de pression.

MÉCANISME

Pièce en aluminium injecté en forme de "U" qui est attachée à l'assise et où nous logeons le piston et les manettes au cas où ce seraient nécessaires.

BASE

Piètement en aluminium à 4 branches Ø740 mm, ou piètement à 5 branches Ø720 poli ou peint époxy polyester.

Roues pour sols souples et durs Ø 60 noires ou coulissantes.

Option roue conductrice Ø 60.

ACCOUDOIRS

En aluminium injecté, vissés au dossier depuis la partie interne de celui-ci. Avec appui sur la partie supérieure en polyamide qui pourra, en option, être tapissée en cuir.



TAUX DE RECYCLAGE



CERTIFICATIONS

