

MOON sièges



NORME DE QUALITE

- LST EN 16139-2013
- LST EN 16139-2013/AC:2013

GARANTIE

- 5 ans

INFORMATIONS TECHNIQUES

Types

- Sièges de travail ;
- Sièges de visiteur et de conférence ;
- Chaises haute.

Assise et dossier

- Cadre en contreplaqué ;
- En contreplaqué, recouverts de mousse (densité HR5050 – 48-51 kg/m³) ;
- Revêtus de tissu ou en cuir ;
- En contreplaqué recouvert de placage en bois naturel ou de placage lamellé-collé.

Mécanisme

- Inclinaison pour une posture active dynamique d'assise avec arrêt en position de travail ;
- Bouton de réglage de la tension.

Vérin à gaz

- Noir ou chrome ;
- Plage de course de 130 mm ;
- Réglage pneumatique de la hauteur.

Base

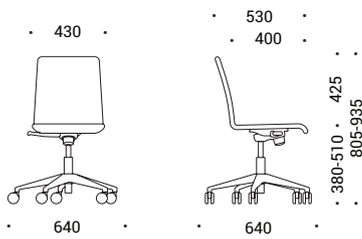
- Base à cinq branches en aluminium poli ou en plastique noir avec fibre de verre ;
- Diamètre externe Ø640 mm ;
- Structure luge en acier chromé ou revêtu à la poudre, Ø11 mm, patins en plastique noir ou blanc avec ou sans feutre pour sol dur et souple ;
- Cadre quatre pieds en acier chromé ou revêtu à la poudre, Ø18 mm ;
- Cadre quatre pieds en acier chromé ou revêtu à la poudre, Ø18 mm avec accoudoirs intégrés avec finition en plastique ;
- Cadre quatre pieds en acier chromé ou revêtu à la poudre, Ø16 mm.

Roulettes

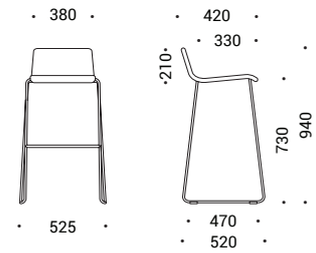
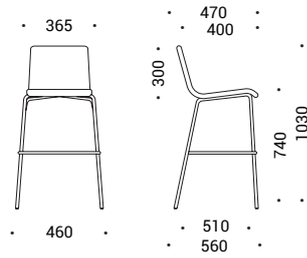
- Roulettes roue libre en caoutchouc pour sols durs, Ø65 mm ;
- Roulettes roue libre en PA (polyamide) pour sols souples, Ø65 mm.

LA GAMME

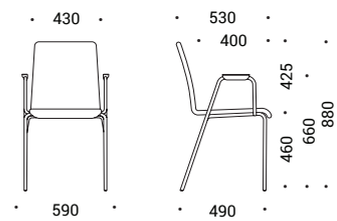
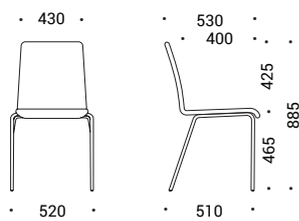
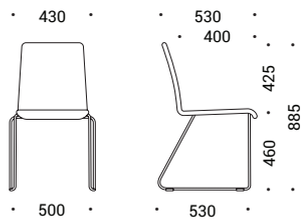
Travail



Haute



Visiteurs et conférence



Chaise de veneur H - 885, HS - 460

Chaise de veneur H - 885, HS - 465

Chaise de veneur H - 880, HS - 460

H - hauteur
HS - hauteur du siège

En option (pour chaises de conférence)



Table pliante à droite



Patins de raccordement