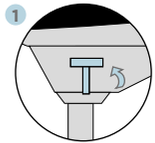
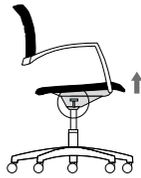




ZAS R'EUNION ET VISITEUR



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS ET OPTIONNELLES



2 Visiteur piètement luge
Option patins



3 Visiteur 4 pieds
Empilable
Option roulette

TOURNANT

VISITEUR 4 PIEDS:



Option adossable



Roulettes ou patins pour sol dur ou souple

Mécanisme de levage

Base de polyamide, peinte ou polie

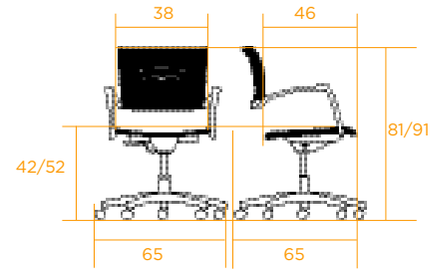


Option tablette

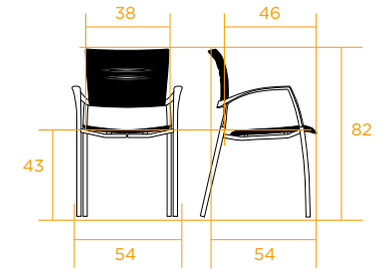


DIMENSIONS

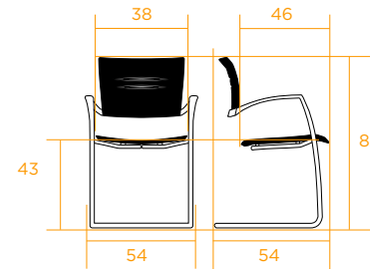
1 - Tournante



2 - Visiteur 4 pieds



3 - Visiteur piètement luge



	• 1 •	• 2 •	• 3 •
kg Poids en Kg	12,40	7,60	7,60
d Dimensions	70x70x90	70x70x90	70x70x90
Ta Tissu de l'assise	0,70	0,70	0,70
Tr Tissu du dossier	0,70	0,70	0,70
Pa Cuir de l'assise	0,84	0,84	0,84
Pr Cuir du dossier	0,84	0,84	0,84



DESCRIPTION

ASSISE

Assise de design ergonomique en polypropylène injecté, e-7,5 mm général, ancré à la structure par quatre points de fixation.

Dans la version tapissée, un caoutchouc mousse souple de densité moyenne de 40Kg/m³ et de 15 mm d'épaisseur est collé, sur lequel le tissu est placé.

DOSSIER

Le dossier de design ergonomique en polypropylène injecté, et de 7 mm en général, est encastré dans le support de dossier en aluminium au moyen de 5 "queues d'aronde" et fixé avec 2 vis tire-fond.

Dans la version tapissée, il dispose d'un coussin "clipsé" en polypropylène injecté, sur lequel est collé un caoutchouc mousse souple de moyenne densité de 30 Kg/m³ et de 7mm d'épaisseur, sur lequel vient se placer le tissu.

STRUCTURE

4 pieds - Il s'agit d'un assemblage soudé composé d'un tube d'acier ø22x1,5 mm, ø18x2mm et d'une plaque d'acier 25x5 mm, surmonté en haut d'une pièce entièrement intégrée en aluminium injecté, qui sert de support dorsal et d'accoudoir.

La structure est finie au sol avec des patins ou des roulettes.

Piètement luge - Il s'agit d'un assemblage soudé composé d'un tube d'acier ø22x2.5mm (renforcé à l'intérieur avec une âme tubulaire de ø16x2mm) et d'une plaque d'acier 25x5mm, surmonté en haut d'une pièce entièrement intégrée en aluminium injecté, qui sert de support dorsal et d'accoudoir.

La structure est finie au sol avec ou sans des patins de polyamide.

Tournante - Assemblage soudé par soudure CO₂, surmonté en partie haute d'une pièce en aluminium injecté entièrement intégrée, qui sert de support dorsal et d'accoudoir.

Dans la partie inférieure, il a un support pivotant en tôle profilée de 2,5 mm.

Piston à gaz réglable en hauteur, avec base pivotante à 5 bras en polyamide, aluminium injecté peint ou poli, fini sur roulettes pour sols durs ou souples.

BASE

Tournante

Polyamide avec fibre Ø680 mm. Finition noire.

Aluminium Ø700 mm. Poli ou peint en epoxy polyester.

Roulettes pour sol dur ou souple ø 50 ø 60, finition noire.

Option roulette conductive ø 60.



TAUX DE RECYCLAGE



CERTIFICATIONS

