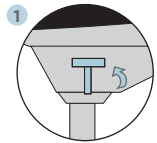
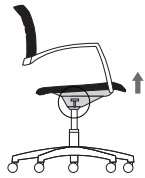




# ZAS R'EUNION ET VISITEUR



## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS ET OPTIONNELLES



2 Visiteur piètement luge  
Option patins



3 Visiteur 4 pieds  
Empilable  
Option roulette

### TOURNANT

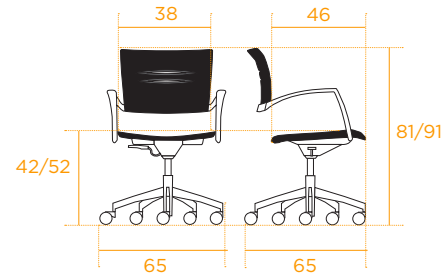


### FIXE

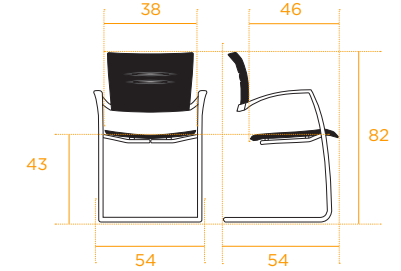


## DIMENSIONS

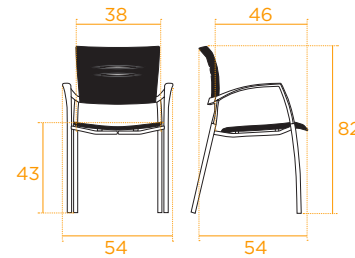
1 Tournante



2 Luge



3 Quatre pieds



	1	2	3
kg Poids (kg)	12,4	7,6	7,6
Ta Tissu de l'assise (ml)	0,70	0,70	0,70
Tr Tissu du dossier (ml)	0,70	0,70	0,70
Pa Cuir de l'assise (m <sup>2</sup> )	0,84	0,84	0,84
Pr Cuir du dossier (m <sup>2</sup> )	0,84	0,84	0,84



## ZAS R'EUNION ET VISITEUR

# FICHE TECHNIQUE



### 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  $\varnothing 22 \times 1,5$  mm,  $\varnothing 18 \times 2$  mm 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  $\varnothing 22 \times 2,5$  mm (renforcé à l'intérieur avec une âme tubulaire de  $\varnothing 16 \times 2$  mm) 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 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  $\varnothing 680$  mm. Finition noire.

Aluminium  $\varnothing 700$  mm. Poli ou peint en epoxy polyester.

Roulettes pour sol dur ou souple  $\varnothing 50 \varnothing 60$ , finition noire.

Option roulette conductive  $\varnothing 60$ .



### TAUX DE RECYCLAGE



### CERTIFICATIONS

