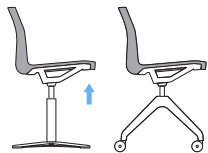




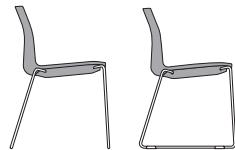
TRAZO RÉUNION ET VISITEURS



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS ET OPTIONNELLES



- 1 Siège tournant**
Réglable en hauteur



- 2 Siège fixe luge et quatre pieds métalliques**
Empilable 5/6 uds.
Option juxtaposable
Option glissant avec ou sans feutre.
Option tablette démontable sur luge et 4 pieds métalliques.

FINITION

Siège tournant: Siège visiteur:
- Peint - Peint
- Poli - Inoxydable

TOURNANT



FIXE

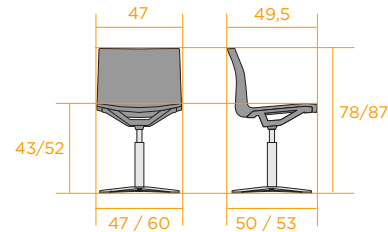


FICHE TECHNIQUE

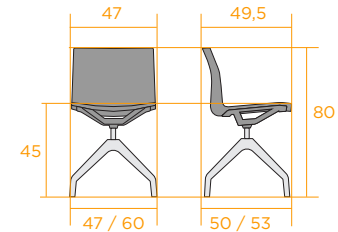


DIMENSIONS

- 1 Tournant 4 appuis sb/cb**



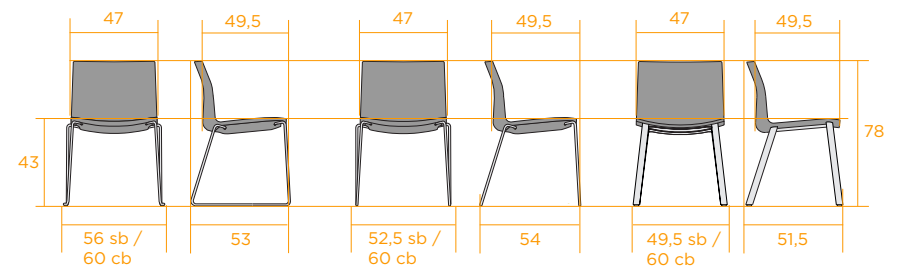
- 2 Tournant pyramidal 4 appuis sb/cb**



- 3 Fixe luge sb/cb**

- 4 Fixe 4 pieds sb/cb**

- 5 Fixe 4 pieds en bois sb/cb**



	1	2	3	4	5
kg sb/cb (kg)	8/9,40	8/9,40	8/9,40	8/9,40	8/9,40
Ta Tissu de l'assise (ml)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Tr Tissu du dossier (ml)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Pa Cuir de l'assise (m²)	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Pr Cuir du dossier (m²)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



TRAZO RÉUNION ET VISITEURS



DESCRIPTION

ASSISE ET DOSSIER

Monocoque en polyamide haute résistance. Moulée de telle façon qu'elle permet de maintenir une position ergonomique correcte. Son design apporte la souplesse et la rigidité aux points où c'est nécessaire. Le bord arrondi de l'assise réduit au minimum les points de pression sur les jambes.

Option tissu assise et dossier. Le support du tissu est en polypropylène où on pose le caoutchouc mousse souple de densité moyenne de 42 kg/m³, et sur lequel est posé le tissu. Ce support sera clipsé à la coque.

Option accoudoirs - du même matériau formant une seule pièce avec la monocoque, éliminant tout point critique de flexion et maintenant la pureté du dossier.

BASE FIXE

- **Fixe luge** - tige en acier haute résistance de 12 mm de diamètre, courbée en CNC et soudée. Assemblée à la coque à 4 points de fixation par des vis de métrique 6.
- **Fixe 4 pieds métalliques** - tube en acier haute résistance de 16 x 2 mm de diamètre. Options roulettes.
- **Fixe 4 pieds en bois** - en frêne massif, coniques de $\varnothing 35 / \varnothing 25$ mm, finition vernis à pore ouvert (non empilable).

Sur la partie inférieure de l'assise, elle porte un pied en polypropylène qui permet d'empiler le siège sans endommager les éléments de contact. Assemblée à l'assise avec la tige aux 4 points de fixation.



FICHE TECHNIQUE

TOURNANTE BASE

- **Tournant et réglable en hauteur 4 appuis** - base en aluminium injecté peint ou poli terminant en patins pour sol dur ou mou.
- **Tournant et réglable en hauteur 5 appuis** - base en polyamide, aluminium injecté peint ou poli terminant en roulettes pour sol dur ou mou.
- **Tournant pyramidal 4 appuis** - base en polyamide, terminant en roulettes pour sol dur ou mou. Non réglable en hauteur.



Le support du siège tournant est une pièce à 4 bras en polyamide injecté qui est assemblée à la coque par les quatre mêmes points que le siège fixe.

Les structures peintes reçoivent un prétraitement consistant au dégraissage, lavage et phosphatage suivi de l'application d'une couche de poudre époxy et d'un procédé postérieur de polymérisation. Ce revêtement en poudre respecte la réglementation en vigueur UNE 23827-90 concernant la réaction au feu.



TAUX DE RECYCLAGE



CERTIFICATIONS



UNE-EN 16139