



DOLMEN
REUNION ET VISITEUR

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

ACCOUDOIR ALUMINIUM



DOSSIER EN RÉVILLE



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

FIXE

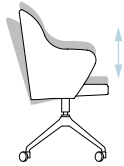


4 pieds (métal ou bois)

BASCULANTE



Basculante hauteur fixe : Base pyramidale en polyamide.

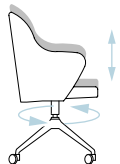


Basculante réglable en hauteur : Base pyramidale en aluminium.

PIVOTANTE



Pivotante hauteur fixe : Base pyramidale en polyamide.



Pivotante réglable en hauteur : Base pyramidale en aluminium.



DESCRIPTION

DOSSIER

Disponible en deux hauteurs : L et S

- **Dossier Tapissé :** Dossier ergonomique en multiplis de MDF pressés en moule d'une épaisseur totale de 13 mm, découpé avec accoudoirs. Il intègre des inserts métalliques pour la fixation des différents éléments. Il est complété par une mousse flexible de 30 mm d'épaisseur (densité 35 kg/m³) et une ouate de polyéther thermoliée de 100 g/m².
Finition : Tapissé avec couture double aiguille.
Fixation : Fixé à l'assise par des platines en acier conformé, avec finition peinture époxy (60/80 microns) conforme à la norme de réaction au feu en vigueur UNE 23827-90.

- **Dossier Résille :** Structure fermée en tube d'acier Ø22 UNE-EN10305-5 avec finition peinture époxy (60/80 microns) conforme à la norme de réaction au feu en vigueur UNE 23827-90, et recouvert d'une mousse flexible de 11 mm d'épaisseur (densité 60 kg/m³).
Finition : Tapissé avec une housse en maille (résille) de polyester autoportante.
Fixation : Fixé à l'assise par des platines en acier conformé.

ASSISE

- **Pour les modèles pivotants :** Assise ergonomique en multiplis de hêtre pressés en moule d'une épaisseur totale de 13 mm, avec découpe ergonomique.
- **Pour les modèles fixes :** Assise en bois conforme à la norme UNE-EN14323 d'une épaisseur de 16 mm, avec découpe ergonomique selon le modèle.
Fixations : L'assise intègre des inserts métalliques pour la fixation des différentes structures : 4 pieds métal, 4 pieds bois, mécanisme basculant ou pivotant.
Des inserts métalliques sont également intégrés pour la fixation des autres composants : dossier et mécanisme.
Rembourrage : Une mousse souple de 30mm d'épaisseur (densité 40 kg/m³) est appliquée sur la structure en bois.
Finition : Tapissée en tissu.

MÉCANISME

- **Basculant :** Mécanisme basculant permettant l'inclinaison coordonnée du dossier et de l'assise jusqu'à 7° vers l'arrière à partir de la position initiale.
Manette double fonction : Permet le blocage du dossier en position verticale (frontale) et le réglage de la hauteur de l'assise.
- **Pivotant :** Boîtier en polyamide haute résistance, fixé à l'assise du siège et connecté au vérin par un cône Morse de 28°, permettant la rotation du siège autour d'un axe vertical.
- **Avec élévation :** Le mécanisme pivotant pour les sièges équipés d'un vérin à gaz dispose d'un levier latéral permettant le réglage en hauteur de l'assise.
- **Sans élévation :** Mécanisme pivotant pour les sièges à hauteur fixe.

ACCOUDOIRS

- **Accoudoirs en aluminium :** Fixés au dossier tapissé, ils sont fabriqués en injection d'aluminium à basse pression. Finition avec peinture en poudre époxy de 60/80 microns, conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90.

PISTON

- **Piston :** Piston avec cône morse de 28° pour le raccordement au mécanisme. Classe 4 avec course nominale de 130 mm et force de 300 N.
- **Hauteur fixe.**

PIÈTEMENT PYRAMIDAL

- **Polyamide + fibre de verre :** (uniquement pour les sièges à hauteur fixe). Diamètre de 675 mm. Finition : Noir.
- **Aluminium :** (uniquement pour les sièges avec vérin d'élévation). Finition poli ou peinture en poudre époxy de 60/80 microns, conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90. Diamètre de 700 mm.
- **Roulettes Ø60 :** Dures, souples ou conductrices. Finition : noir. Charge maximale : 60 kg par roulette.



4 PIEDS MÉTAL

Ensemble composé de deux tubes façonnés en acier à haute résistance (Ø16x2 mm) positionnés verticalement, auxquels s'ajoutent deux tubes rectangulaires en acier (30x15x1,5 mm) soudés transversalement à la partie supérieure. Finition en peinture époxy-polyester. Les pieds peuvent être équipés de quatre patins en polypropylène ou de quatre patins articulés avec feutre pour l'appui au sol. L'ensemble est vissé à l'assise au moyen de vis M6x20 mm.

4 PIEDS BOIS

4 pieds bois : Composé de quatre pieds coniques usinés en frêne verni transparent à pores ouverts (Ø32 mm). Ces pieds sont fixés par quatre tire-fonds Ø7x70 mm à filetage bois à un ensemble soudé en acier, composé d'un tube de 30x15x1,5 mm et de quatre boulons, avec une finition en peinture époxy-polyester. L'ensemble est fixé à l'assise par des vis M6x20 mm. Les pieds se terminent par quatre patins en PTFE pour l'appui au sol.

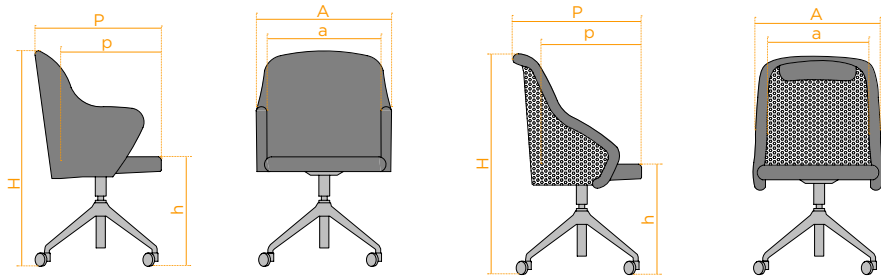


DOLMEN REUNION ET VISITEUR

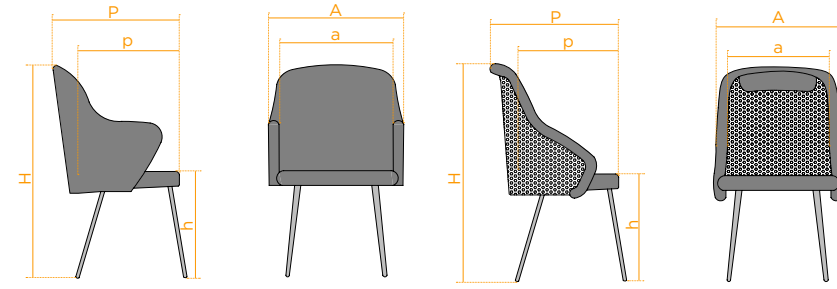
FICHE TECHNIQUE



DIMENSIONS



Piètement pivotant



Piètement fixe

Support	Désignation	Taille	a	A	p	P	h	H	Kg	Ta	Tr
Pivotante	Siège Dolmen dossier tapissé	L	47	54	46	70	46/59	96/109	12.5	0.66	1.3
		S	47	54	46	70	46/59	80/93	11.2	0.66	0.9
	Siège Dolmen dossier résille	L	47.5	56.5	47.5	70	46/59	96/109	10.3	0.64	1.4
		S	47.5	56.5	47.5	70	46/59	80/93	10	0.64	1.2
Fixe	Siège Dolmen dossier tapissé	L	47	54	46	58	48	98	11.7	0.66	1.3
		S	47	54	46	56	48	82	10.4	0.66	0.9
	Siège Dolmen dossier résille	L	47.5	56.5	47.5	60	48	98	9.1	0.64	1.4
		S	47.5	56.5	47.5	58	48	82	8.8	0.64	1.2

a	Largeur d'assise
A	Largeur totale
p	Profondeur d'assise
P	Profondeur totale
h	Hauteur d'assise
H	Hauteur totale
Kg	Poids en kg
Ta	Tissu de l'assise
Tr	Tissu du dossier



TAUX DE RECYCLABILITÉ



MODÈLES	% RECYCLÉ	% RECYCLABLE
Basculante A/A L	38,90	100
4 pieds bois A/A L	28,22	100
4 pieds métal A/A L	29,40	100
Basculante A/A S	40,71	100
pieds bois A/A S	29,91	100
4 pieds métal A/A S	31,39	100
Basculante accoudoir alu L	51,79	100
4 pieds bois accoudoir alu L	44,32	100
4 pieds métal accoudoir alu L	46,53	100
Basculante tube L	74,40	100
Basculante tube S	73,70	100
4 pieds bois tube S	66,15	100
Basculante 4 pieds métal tube S	72,32	100



Dossier tapissé

Dossier résille



L basculante A/A avec roulettes



L basculante accoudoirs alu avec



S basculante A/A avec roulettes



L basculante accoudoirs tube avec



S basculante accoudoirs tube avec roulettes



L basculante A/A



L basculante accoudoirs alu



S basculante A/A



L basculante accoudoirs tube



S basculante accoudoirs tube



L 4 pieds bois A/A



L 4 pieds bois accoudoirs alu



S 4 pieds bois A/A



L 4 pieds bois accoudoirs tube



S 4 pieds bois accoudoirs tube



L 4 pieds métal A/A



L 4 pieds métal accoudoirs alu



S 4 pieds métal A/A



L 4 pieds métal accoudoirs tube



S 4 pieds métal accoudoirs tube

Pivotante

Fixe