



DUNA
VISITEUR



PRESTATIONS DE SÉRIE



1



2



3



4



5

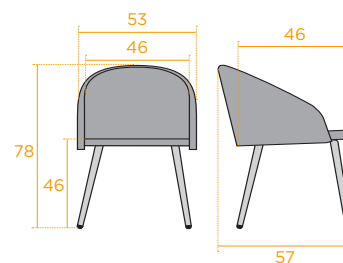


6

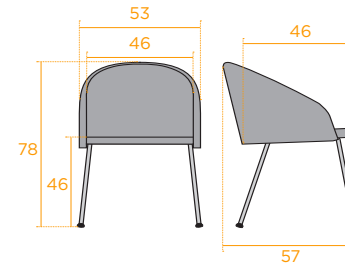


DIMENSIONS

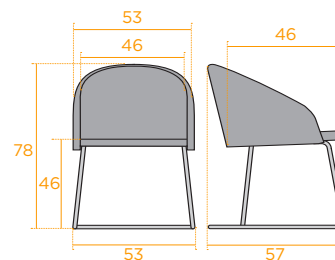
1 4 Pieds en bois



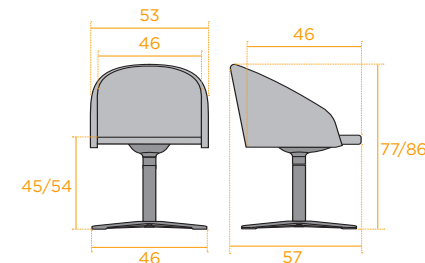
2 4 Pieds Métalliques



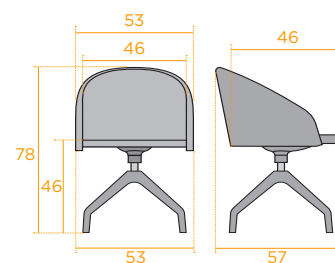
3 Patin



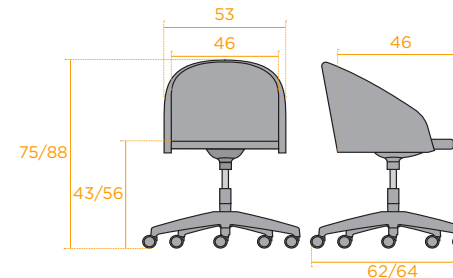
4 Siège tournant base 4 rayons



5 Base pyramidale



6 Siège tournant base 5 rayons



	1	2	3	4	5	6
kg Poids (kg)	7,5	7,5	8	9	8/7,5	9/9,5
Ta Tissu de l'assise (ml)	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Tr Tissu du dossier (ml)	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Pa Cuir de l'assise (m²)	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Pr Cuir du dossier (m²)	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43



DUNA VISITEUR



DESCRIPCIÓN

DOSSIER

Dossier fabriqué en panneau MDF multiplis d'une épaisseur totale de 7,5 mm. Collé, formé et découpé de manière ergonomique. Le dossier est recouvert d'une mousse polyuréthane flexible de 25 mm d'épaisseur et d'une densité de 40 kg/m³, sur laquelle est tendu le tissu. Fixé à l'assise à l'aide de pattes en acier formé de 2 mm d'épaisseur, finition peinture époxy polyester.

ASSISE

Assise réalisée en mélaminé GU de 16 mm d'épaisseur. Des écrous métalliques insérés permettent de fixer les différents types de structures : piètement 4 pieds métal, 4 pieds bois, piètement luge, base pivotante (base pyramidale avec roulettes ou patins) ou base pivotante réglable en hauteur (base 4 ou 5 branches). Une mousse polyuréthane flexible de 27 mm d'épaisseur et de densité 40 kg/m³ est collée sur ce support, recouverte ensuite de tissu.

BASE

Toute la structure peinte subit un prétraitement comprenant dégraissage, lavage et phosphatation, suivi d'un revêtement en poudre époxy-polyester de 60/80 microns et d'un processus de polymérisation. Ce revêtement répond à la norme de réaction au feu UNE 23827-90.

► 4 pieds bois

Constituée de 4 pieds coniques usinés en frêne, vernis transparent à pores ouverts, ø32 mm. Fixation par 4 vis ø7x70 mm à filetage bois, sur un châssis soudé en acier composé d'un tube 30x15x1,5 mm et de 4 goujons, finition peinture époxy polyester. L'ensemble est fixé à l'assise par vis M6x20 mm. Les pieds se terminent par 4 patins en PTFE pour reposer au sol.

► 4 pieds métalliques

Structure composée de 2 tubes en acier formé ø16x2 mm à haute résistance, disposés verticalement, auxquels sont soudés en partie supérieure 2 tubes rectangulaires en acier 30x15x1,5 mm. Finition peinture époxy polyester. Les pieds peuvent être équipés de 4 patins en polypropylène ou de 4 patins articulés avec feutre pour reposer au sol. Fixation à l'assise par vis M6x20 mm.

FICHE TECHNIQUE

► Structure luge

Fabriquée en tube d'acier ø16x2 mm à haute résistance, avec renforts intérieurs en tube du même diamètre. Soudée à 4 platines en acier de 5 mm d'épaisseur, fixée à l'assise par vis M6x20 mm. Finition peinture époxy polyester. Contact au sol avec patins en polypropylène ou sans patins.

► Pied tournant et réglable en hauteur - 4 appuis

Base en aluminium injecté, peint ou poli, 4 appuis. Finition avec patins pour sol dur ou patins feutrés pour sol souple.

► Pied tournant et réglable en hauteur - 5 appuis

Base en polyamide NE ou aluminium injecté, peint ou poli, 5 appuis. Finition avec roulettes ø60 pour sol dur ou souple.

► Base pyramidale

Base en polyamide NE ou BA à 4 appuis. Finition avec patins pour sol dur ou souple ou roulettes ø60 pour sol dur ou souple.



CERTIFICATIONS

tecnaliacertified
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO
RT.01 MOBILIARIO - M0314

UNE-EN 16139



TAUX DE RECYCLAGE



MODÈLES	% RECYCLÉS	% RECYCLABLES
4 Pieds métal	43,83	100
4 Pieds bois	32,04	100
Piètement luge	45,79	100
Pivotant réglable en hauteur, base aluminium DB1.17	30	98,77
Pivotant réglable en hauteur, base plastique Cipro	25,89	100
Base plate 4 branches aluminium avec élévation	31,56	98,99
Base pyramidale sans élévation, avec roulettes	22,10	100
Base pyramidale sans élévation, avec feutre	19,97	100