

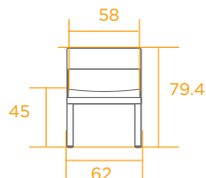


GINZA BANQUETTES

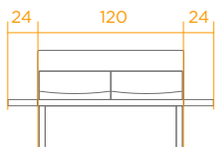
FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS

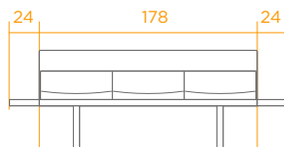
1 • Banquette 1 siège sans tables



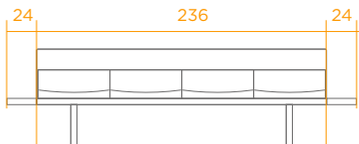
2 • Banquette 2 siège avec des tables rectangulaires



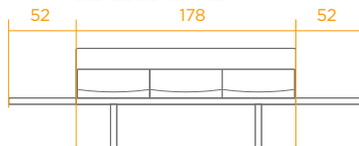
3 • Banquette 3 siège avec des tables rectangulaires



4 • Banquette 4 siège avec des tables rectangulaires



5 • Banquette 3 siège avec des tables carrées



	• 1 •	• 2 •	• 3 •	• 4 •
p Profondeur d'assise	50.00	50.00	50.00	50.00
P Profondeur totale	62.00	62.00	62.00	62.00
kg Poids en kg sans tables	20.40	34.26	47.87	61.58
T Métrage de tissu	0.90	1.80	2.70	3.60
P Métrage de cuir	1.00	2.00	3.00	4.00



CARACTÉRISTIQUES STANDARD ET OPTIONNELLES

Tables aux extrémités: en option



Ancrage au sol: en option

- Modulable 1, 2, 3 et 4 places.
- Option pied chromé.
- Possibilité de tables aux extrémités, carrées et rectangulaires.



DESCRIPTION

Piètement en aluminium injecté L-2520 à section approximative de 50 x 15, éner-vée. En forme de "C" ouvert vers le haut où il est fixé à la structure par des vis.

Structure, formée par deux montants en tube d'acier de 40 x 30 x 2mm et des traverses en tôle d'acier 4 mm conformée qui sont vissées à la base de l'assise et au plateau en fibre de bois (DM).

Toute la structure reçoit un prétraitement consistant en un dégraissage, lavage et phosphatage suivi d'une couche de poudre époxy puis d'un procédé de polymérisation. Ce recouvrement en poudre respecte la réglementation de réaction au feu en vigueur UNE 23827- peinture à la poudre époxy polymérisée au four à 180°, avec une épaisseur minimum de 60 microns, avec des cales d'appui au sol en polyamide.

Dossier, parties frontales, latérales et tables fabriqués en fibre de bois (DM) de 20 mm dont la finition sera au choix en laque ou en placage bois ; l'option placage bois, elle pourra être teintée et vernie.

Le dossier possède une feuilure qui reçoit le coussin en caoutchouc mousse à moule injecté à froid d'une densité de 40 kg/m³. Ce coussin, à forme ergonomique, est constitué d'une seule pièce dans le dossier et assise en différentes épaisseurs pour assurer un plus grand confort sur l'assise. Il sera clippé sur la partie du dossier et vissé sur la partie de l'assise.

Accoudoirs, structure intérieure en fibre de bois (DM) de 30 mm, rembourrés de caoutchouc mousse et tapissés. Ancrage avec des ferrures en acier zinguées.



CERTIFICATIONS ET RÉGLEMENTATIONS



UNE-EN 1728:01