



FICHE TECHNIQUE SIMPLIFIEE CUSTOM

Caractéristiques:

Custom, appartient à la famille des visiteurs de Dile. C'est un design propre aux lignes faciles et bien définis qui apporte sobriété, facilité et une touche de distinction.

Solide avec son intérieur en bois et accueillant avec son extérieur rembourré avec la possibilité de l'avoir seulement en bois. Custom est polyvalent et est disponible en de nombreuses finitions pour s'adapter à la personnalité de chaque projet.

Résumé du matériel chaise patin et 4 pieds:

Assise mono-bloque:

- Option A: Intérieur fabriqué grâce à une structure de bois de hêtre contre-plaqué, recouverte de mousse flexible de polyuréthane haute densité (dure) de 30 kg/m³.
- Option B: En bois de hêtre contre-plaqué, laminé en chêne claire ou obscure avec vernissage acritique ou laqué en blanc ou noir.

Structure: Tube d'acier chromé de 25 mm de diamètre. Accoudoirs et bouchons/patins antidérapants en nylon.

Autre: Empilable en 4 unités.

Résumé des tapissages:

Tissu: voir fiche technique des tapissages.

Tissu collé avec un adhésif à l'eau sans dissolvants (polymère a base polychloroprène avec résines).

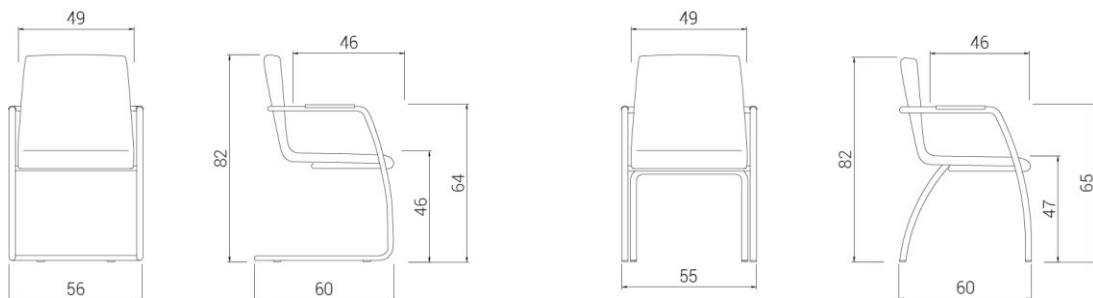
Liste des certificats et normes:

MQ cert. 07-175
UNI EN 1728 p.6.8

EN ISO 845
UNI EN 1728 p.6.7

BS 5852/10
UNI EN 1728 P.6.2.1

Cotes:





FICHE TECHNIQUE PRESCRIPTION

PATIN ET CHAISE 4 PIEDS

Assise mono-bloque:

- Option A: Intérieur fabriqué grâce à une structure de bois de hêtre contre-plaqué (MQ cert. 07-175), recouvert d'une mousse de polyuréthane haute densité (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).
- Option B: En bois de hêtre contreplaqué (MQ cert. 07-175) de 12 mm d'épaisseur, stratifié en chêne claire ou obscure avec vernissage acrylique ou laqué blanc ou noir.



Structure:

Tube en acier de 25 mm de diamètre et 2 mm d'épaisseur, avec chrome de 12 à 15 microns d'épaisseur. Bouchons/patins antidérapants en nylon.

La structure a réussi les tests suivants:

UNE EN 1728 p.6.8	Test de fatigue de l'assise.
UNE EN 1728 p.6.7	Test de fatigue du dossier.
UNE EN 1728 P.6.2.1	Charge statique du dossier.

