

BILLA LOUNGE

Favaretto & Partners / 2018

segis

Fauteuil

Structure: tube en métal elliptique 30x15 mm en finition laquée époxy ou chromée.

Dossier: multiplis courbé en chêne avec revêtement frontal.

Assise: panneau en multiplis avec rembourrage en mousse indéformable de polyuréthane.

Revêtement: tissu, cuir, similicuir ou tissu client de préférence de couleur unie.

Résistance au feu du rembourrage selon la norme française M4, EN1021-1/2:2014, italienne Classe 1 IM et selon les normes du California Bulletin 117A.

Sur demande et avec supplément rembourrage interne résistant au feu selon les normes **British Standards 5852.**

Patins: matériau thermoplastique noir



Article	Revêtement	Piètement laquée époxy	Piètement chromée	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Fauteuil	I240 * Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Cuir Cuir client Tissu client / Similicuir client (teinte unie)			1 pc / 71x68x76 cm 0,37 m3 / 15,6 Kg 11,6 Kg

Finitions

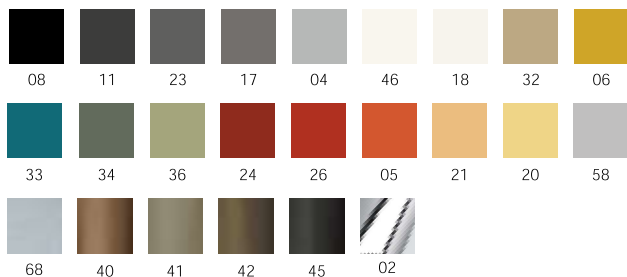
Dossier chêne certifié FSC®



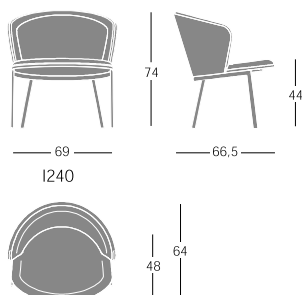
RO 02 RO 05



Piètement métal



Dimensions



Matériel client

Pour l'envoi de tissu client, similicuir client ou cuir client, se reporter au formulaire à la fin du tarif à retourner impérativement complété et signé.

Métrage pour tissu en teinte unie pour 1 pc: 180 cm (H.140 cm)
pour 2 pcs 270 cm (H.140 cm), pour 3 pcs 395 cm (H.140 cm)
Métrage cuir pour 1 pc: 2,60 m2

Tests officiels de résistance

ANSI-BIFMA X5.11-2015/16 - Fatigue du dossier
ANSI-BIFMA X5.11-2015/7 - Résistance du dossier
ANSI-BIFMA X5.11-2015/8 - Résistance aux chocs
ANSI-BIFMA X5.11-2015/13 - Résistance des accoudoirs forcés vert.
ANSI-BIFMA X5.11-2015/14 - Résistance des accoudoirs forcés horizontales
ANSI-BIFMA X5.11-2015/18 - Charge statique du pied avant et latéral