



Banqueta baja con carcasa de Termopolímero disponible en varios colores y base de 4 patas de madera maciza de haya. Opción de carcasa tapizada con posibilidad de tapizado con costuras paralelas. Opción de asiento plafonado.

 0,34  7  1

	Altura respaldo	Altura asiento	Anchura	Profundidad
Medidas mm.	1.010	650	515	500

Estructura	Base de 4 patas de madera maciza de haya.
Asiento	Carcasa asiento y respaldo de polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Opción de carcasa tapizada con interior de polipropileno recubierto de espuma ignífuga flexible de densidad entre 25kg/m3 y 40kg/m3.
Respaldo	Carcasa asiento y respaldo de polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Opción de carcasa tapizada con interior de polipropileno recubierto de espuma ignífuga flexible de densidad entre 25kg/m3 y 40kg/m3. Opción de tapizado con costuras paralelas.
Otros materiales	Tornillos de zinc-níquel electrolítico. Grapas galvanizadas. Cola de acetato de polivinilo.
Accesorios	Tacos deslizantes de polipropileno, fieltro o acero.
Piel	Leather / Piel L1 High grade cow leather Piel de vaca de 1ª categoría L3 Polished full grain leather Plena flor pulida

Telas	Fabrics / Telas				Faux Leather / Ecopiel
	<p>1 Jacquard One Jacquard Three Sand Era Gravity Rivet Urban</p> <p>2 Jacquard Two</p>	<p>3 Jacquard Four Medley Revive 1 Maglia Main Line Flax Loom Two</p> <p>4 Jacquard 4 Special Hemp Nexus Oxygen Floyd Remix 2 Heritage Savane Loom Three Loom Four</p>	<p>5 Silk Synergy Step Step Melange Messenger 5 Blazer Melange Nap Glow</p> <p>6 Capture Fiord Tonus 4 Divina 3 Lopi</p> <p>7 Canvas 2 Rime</p>	<p>8 Capture Fiord Tonus 4 Divina 3 Lopi</p> <p>9 Divina MD Divina Melange 3 Hallingdal 65 Steelcut Trio 3</p>	<p>1 Valencia 2 Silvertex 4 Dolce 6 Ledger</p>

Acabado madera Haya



Acabado premium y lacas madera



Acabado termo-polimero



Calidad y Resistencia ISO 9001:2008
UNE-EN 16139:2013

Ignifugabilidad BS 5852:1982 Part 2
California Technical Bulletin 117
UNE-EN 1021-1:2006
UNI 9175 (class 1 IM)

Sostenibilidad FSC
ISO 14001:2004
ISO 14006:2011
level 1 ANSI/BIFMA