



Banqueta baja con asiento tapizado y respaldo y estructura de madera maciza de haya.

0,25 m3 5,8 kg 8,83 Ft 12,79 Lbs

	Altura de respaldo	Altura de asiento	Ancho	Anchura
Medidas (mm)	900	660	480	480

Estructura	Patas y bastidor interno en madera maciza de haya.
Asiento	Tablero contrachapado de haya recubierto de espuma flexible ignífuga de poliuretano de densidad entre 25kg/m3 y 40kg/m3.
Respaldo	Madera maciza de haya.
Accesorios	Tacos deslizantes de polipropileno, fieltro o acero.
Otros materiales	Tornillos de zinc-níquel electrolítico. Grapas galvanizadas. Cola de acetato de polivinilo.

Fabrics / Telas

- 1

Jacquard One
Jacquard Three
Citadel
Era
Gravity
Rivet
Urban
- 2

Jacquard Two
Circular One Pure Eco
- 3

Jacquard Four
Medley
Revive 1
Natte
Main Line Flax
Loom Two
Mezzo

- 4

Jacquard 4 Special
Nexus
Floyd
Heritage
Savane
Loom Three
Loom Four
Cura
Oceanic
- 5

Silk
Synergy
Step
Step Melange
Blazer
Melange Nap
Glow
Chili
Noma
Re-wool

- 6

Go check
Swing
Chartres
Zori
Patio
- 7

Canvas 2
Rime
Select
Clara 2
- 8

Capture
Fiord 2
Tonus 4
Divina 3
Lopi
Domino
- 9

Divina MD
Divina Melange 3
Hallingdal 65
Steelcut Trio 3

Faux Leather / Ecopiel

- 1

Valencia
- 2

Silvertex
- 3

Maglia
- 4

Dolce
- 8

Ultraleather Original
Ultraleather Linen
Ultraleather Pearlized
- 9

Brisa Original
Brisa Distressed
Brisa Fresco
Brisa Mokume
Ultraleather Cora Outdoor
Ultraleather Pony
Ultraleather Pro
Ultraleather Promessa
Ultraleather Promessa Outdoor
Ultraleather Dwell
Ultratech EcoTech
- 10

Brisa Distressed Outdoor
Ultraleather Distressed Outdoor
Ultratech Helix
Ultratech Wired

- 11

Ultraleather Reef Pro
Ultraleather Volar Bio
Ultratech Cove

Tapicería

Leather / Piel

- L1

High grade cow leather
 Piel de vaca de 1ª categoría
- L3

Polished full grain leather
 Plena flor pulida
- L6

Aniline leather batique-effect.
 Scandinavian cattle.
 Piel anilina efecto batique.
 Ganado escandinavo.

Piel



Acabado madera
Haya

CERTIFICADOS
DE
IGNIFUGABILIDAD

UNE-EN 1021-1, UNE-EN 1021-2
 B.S. 5852 Part 2 Crib 5
 UNI 9175 M-1
 California Tech.Bulletin 117