

Novedades
Nouveautés
News
2021

Elba



Recubrimiento de espuma inyectada, densidad 55 kg/m³.
Revêtement en mousse injectée, densité 55 kg/m³.
Injected foam on structure, density 55 kg/m³.

Elba



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Butaca fija
- Patas en madera de haya pulimentada.
- Estructura interna de acero.
- Recubrimiento y asiento de espuma inyectada, densidad 55 kg/m³.
- Cosido reforzado con pestaña.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fauteuil fixe
- Pieds en bois d'hêtre verni.
- Structure interne en acier.
- Revêtement et assise en mousse injectée, densité 55 kg/m³.
- Couture par languette renforcés.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Fixed armchair
- Polished beech wood legs.
- Steel structure.
- Injected foam on structure and seat, density 55 kg/m³.
- Reinforced tabbed seam.

Remy



Patas de 14 cm.
Pieds de 14 cm.
14 cm feet.



Apoya-brazos tipo "siesta" regulable.
Accoudoir réglable.
Adjustable armrest.



Cabezal regulable manual o eléctrico.
Tête réglable manuelle ou électrique.
Manually or electrically adjustable headrest



Reposa-piernas sobre elevados.
Repose-jambes plus élevé.
Leg-rest raised above the seat.



Remy

Chaise Longue



Asiento 40 kg/m³ HR-Soja.
Assise à 40 kg/m³ HR-Soja.
40 kg/m³ HR-soya seat.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sofá Pared Cero o fijo.
- Reposapiernas sobre elevados.
- Apoyabrazos tipo "siesta" regulable.
- Cabezal regulable manual o eléctrico.
- Botonera Futura en módulo lateral. Botonera oculta en central.
- Relleno del respaldo en Fibra de poliéster siliconada reciclada de espiral hueca.
- Asiento continuo, apoyabrazo y respaldo desenfundables.
- Estructura del sofá en madera de pino y MDF.
- Espumas:

Asiento	40 kg/m ³ HR-Soja.
Respaldo	Fibra de poliéster.
Resto	20-30 kg/m ³
- Suspensión de asiento en muelle Zigzag (nosag) 4 mm Ø, de alta resistencia.
- Suspensión de respaldo en cincha elástica de 80 mm.
- Patas de 14 cm.
- Ancho de asiento 70, 80 o 90 cm.

VERSIONES MÓDULOS

- Fijo + cabezal manual.
- Eléctrico + cabezal manual.
- Eléctrico + cabezal eléctrico.
- Chaise Longue (cabezal manual o eléctrico).

OPCIONES POR MÓDULOS

- Batería Li-ion
- Patas de madera

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Canapé Près du Mur ou fixe.
- Repose jambes plus élevé.
- Accoudoir réglable.
- Tête réglable manuelle ou électrique.
- Bouton Futura pour le module latéral. Bouton caché pour le central.
- Rembourrage du dossier en fibre creuse spirale de polyester recyclée et siliconée.
- Housse du dossier, siège continu et accoudoir déhoussables.
- Structure du canapé en bois de pin et MDF.
- Mousses:

Assise à	40 kg/m ³ HR-Soja.
Dossier à	Fibre de polyester.
Autres à	20-30 kg/m ³ .
- Suspensión du siège en ressorts Zigzag (nosag) 4 mm Ø, de haute résistance.
- Suspensión du dossier en sangle élastique de 80 mm.
- Pieds de 14 cm.
- Largeur assise 70, 80, 90 cm.

VERSIONS CANAPÉ

- Fixe + tête manuelle
- Électrique + tête manuelle
- Électrique tête électrique.
- Chaise Longue (tête manuelle ou électrique).

OPTIONS PAR MODULE

- Batterie Li-ion
- Pieds en bois

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Zero Wall or fix sofa.
- Leg-rest raised above the seat.
- Adjustable armrest.
- Manually or electrically adjustable headrest
- Keypad Futura on armrest and Hidden keypad on central seat.
- Backrest padding filled in recycled, siliconed and hollow spiral polyester fiber.
- Removable continuous seat, backrest and armrest covers.
- Pine wood and MDF structure
- Padding:

Seat	40 kg/m ³ HR-soya.
Backrest	Polyester fiber.
Others	20-30 kg/m ³ .
- Seat suspension by zigzag spring, high strength.
- Backrest suspension by high resistant elastic belts, 80 mm.
- 14 cm feet.
- Seat width 70, 80 or 90 cm.

SEAT RANGE

- Fix + manual headrest.
- Electric + manual headrest.
- Electric + electric headrest.
- Chaise Longue (manual or electric headrest).

OPTIONS PER SEAT

- Battery Li-ion
- Wooden legs

Agata



Sillón fijo o giratorio.
Fauteuil fixe ou pivotant.
Fixed / swivel armchair.



Patas de madera de haya.
Pieds en bois d'hêtre.
Beech wooden feet.

Agata



Patatas metálicas en negro texturizado.
Pied noir métalliques.
Black metallic legs

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sillón fijo / giratorio.
- Estructura del sillón en madera de pino, haya y contrachapado.
- Espumas:

Asiento	32 kg/m ³ .
Respaldo	23 HR kg/m ³ .
Resto	20-30 kg/m ³ .
- Suspensión de asiento en muelle Zigzag (nosag) 4 mm Ø, de alta resistencia.
- Suspensión de respaldo en cincha elástica de 80 mm.
- Cosido reforzado con pestaña.

TIPOS DE PIE

- Patas de madera de haya.
- Patas metálicas en negro texturizado.
- Pie giratorio de aspas en aluminio inyectado cromado o negro
- Plato giratorio en acero o negro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fauteuil fixe / pivotant.
- Structure du fauteuil en bois de pin, hêtre et contreplaqué.
- Mousses:

Assise	32 kg/m ³ .
Dossier	23 HR kg/m ³ .
Autre	20-30 kg/m ³ .
- Suspension d'assise avec des ressorts Zigzag (nosag) 4 mm Ø de haute résistance.
- Suspension de dossier avec des sangles élastique 80 mm.
- Couture par languette renforcés.

TYPES DE PIED

- Pieds en bois d'hêtre.
- Pied noir métalliques
- Pied étoile pivotant d'aluminium injectée chromé ou noir
- Pied rond pivotant en acier ou noir

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Fixed / swivel armchair.
- Pine and beech wood and plywood structure.
- Foam:

Seat	32 kg/m ³ .
Backrest	23 HR kg/m ³ .
Others	20-30 kg/m ³ .
- Seat suspension by Zigzag (nosag) 4 mm Ø spring, high strength.
- Backrest suspension by high-resistant elastic belts, 80 mm.
- Reinforced tabbed seam.

FEET RANGE

- Wooden base.
- Black metallic legs
- Cross chromed injected aluminium or black swivel base.
- Plate swivel or black base