



A R Q M A T

RAN

SILLONES | BUTAQUES | FAUTEUILS | SEATING | SESSEL

RAN

CONFORTABLE Y ATEMPORAL

RAN se caracteriza por sus formas fluidas y diseño atemporal. Disponible en dos tamaños y con tapizado a elegir, permite ser utilizada en cualquier entorno.

Confortable i atemporal

RAN es caracteritzada per les seves formes fluïdes i un disseny atemporal. Disponible en dos mides i amb entapissat a escollir, permet ser utilitzada en qualsevol entorn.

Confortable et intemporel

RAN se caractérise par ses formes harmonieuses et son design intemporel. Disponible en 2 tailles et avec tissu au choix, ce fauteuil trouve sa place dans tous les espaces.

Comfortable and timeless

With an organic shape and a wide selection of upholstery fabrics. Two backrest sizes with molded foam to achieve comfort and durability that complements practically any interior.

Komfortabel und Stylisch

RAN hat ein sehr schönes Design und sanfte Linien. Verfügbar in 2 Varianten und viele verschiedene Stoffbezüge. Immer passend zu jedem Bereich.







6



7

Con un diseño de reposabrazos muy original.
Original disseny de braços.
Avec un design original des accoudoirs.
With an original armrest design.
Mit einem schönen Armlehndesign.







Gracias a sus formas y volúmenes el sillón RAN te ofrecerá una gran comodidad.

Gràcies a les seves formes i volums la butaca RAN t'ofereix una gran comoditat.

Grâce à ses formes et son design élégant, le fauteuil RAN assure le meilleur confort.

Chair design offers back support and a comfortable feeling.

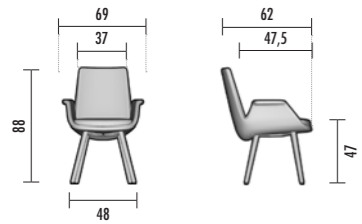
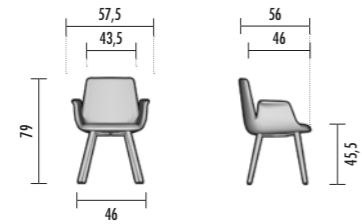
Durch das Volumen und attraktive Form ist der Sessel RAN sehr komfortabel zum Sitzen.



Variantes / Variants / Modèles / Versions / Varianten

GRANDE
/ Gran / Grand
/ Big / GrossPEQUEÑO
/ Pequeña / Petit
/ Small / Klein

Medidas / Mesures / Dimensions / Measurements / Maße

GRANDE
/ Gran / Grand
/ Big / GrossPEQUEÑO
/ Pequeño / Petit
/ Small / Klein

Tapizado / Entapissat / Nuancier tissus / Upholstery / Stoffbezug

Muestrario telas
/ Mostrar telas / Nuancier tissus
/ Fabric sample book / Stoffmusterkarte.*Excepto EVOLVE / Excepte EVOLVE / Sauf EVOLVE
/ EVOLVE fabric is not available / Kann NICHT mit
Kunstleder "EVOLVE" bezogen werden.

Detalles / Details / Détails / Features / Details

Estructura de madera
/ Estructura de fusta / Structure fixe en
bois / 4 Wood legs / Vierfüß-Holzgestell.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SILLÓN

ASENTO Y RESPALDO

- Respaldo y asiento tapizados con espuma de poliuretano inyectado de densidad 30 Kg/m³ (la pequeña) y 60 Kg/m³ (la grande). El interior es una estructura metálica.
- Cojín extra en el asiento del sillón grande realizado con espuma de poliuretano inyectado de densidad 50kg/m³ y grosor 5 cm.
- 2 tamaños distintos: grande y pequeño.

ESTRUCTURA 4 PATAS

- La unión del respaldo y asiento con la base se realiza mediante una plancha cuadrada de acero de 200x200 mm y 2.5 mm de grosor.
- Estructura de 4 patas torneadas con forma cónica de madera de haya. El interior de las patas es metálico y se unen a la madera con adhesivo de montaje.
- En la parte inferior incluyen topes antideslizantes con rótula de polipropileno y poliamida negros (inclinación de 25°) para ofrecer un mejor asentamiento en el suelo.

CARACTÉRISTIQUES TÉCHNIQUES

BUTACA

RESPATLLER I SEIENT

- Respatll i seient entapissats amb espuma de poliuretà inyectat de densitat 30 Kg/m³ (la petita) i 60 Kg/m³ (la gran). L'interior és una estructura metàlica.
- Coixí extra en el seient de la butaca gran realitzat amb espuma de poliuretà injectat de densitat 50kg/m³ i gruix 5 cm.
- 2 dimensions diferents: gran i petita.

ESTRUCTURA DE 4 POTES

- La unió del respatller i el seient amb la base es realitza mitjançant una placa negra quadrada de 200x200 mm fabricada en acer de gruix 2.5 mm.
- Estructura de 4 potes còniques de fusta de faig. L'interior de les potes és metàlic i s'uneix a la fusta amb adhesiu de muntatge.
- Les potes inclouen topalls antideslizants amb ròtula de polipropilè i poliamida negre (inclinació de 25°) per a un millor assentament al terra.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FAUTEUILS

DOSSIER ET ASSISE

- Dossier et assise tissu avec mousse de polyuréthane injectée d'une densité 30 Kg/m³ (le fauteuil petit) et 60 Kg/m³ (le fauteuil grand). Pièces intérieures métalliques.
- Coussin extra à l'assise du fauteuil grand : tissu avec mousse en polyuréthane injectée de densité 50 kg/m³ et épaisseur 5 cm.
- 2 tailles différentes : grande et petite.

STRUCTURE FIXE 4 PIEDS

- Union du dossier et de l'assise avec la base par une plaque noire carrée de 200x200 mm, fabriquée en acier d'épaisseur 2,5 mm.
- Structure fixe de 4 pieds tournés de forme conique en bois de hêtre. L'intérieur des pieds est métallique et il est fixé au bois avec un adhésif de montage.
- Les pieds comprennent des butées antidérapantes à rotule en plastique noir PP et PA (inclinaison de 25°).

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

LOUNGE CHAIR

BACKREST AND SEAT

- Upholstered seat and backrest with injected polyurethane foam of 30 Kg/m³ density (small chair) and 60 Kg/m³ density (big chair). Metal inner structure.
- Big chair has an extra upholstered seat-cushion of injected polyurethane foam of 50 Kg/m³ density and 5 cm thickness.
- 2 sizes available: Small and big.

4 CONICAL WOOD LEGS

- Seat and backrest are joined to the base with a black square steel-plate of 200x200x2,5 mm.
- Inner metal legs covered with natural beech wood stucked with assembling glue.
- In the lower side of the frame there are PP and PA black non-slip ribbons (25° tilted).

TECHNISCHE MERKMALE

SESSEL

SITZSCHALE

- Sitzschale aus Polyurethan-Schaumstoff Dichte ± 30 kg/m³ (Sessel klein) und Dichte ± 50 kg/m³ (Sessel groß). Inneren aus Stahl.
- Zusätzliches Sitzkissen beim großen Sessel aus Polyurethan-Schaumstoff, Dichte ± 50 kg/m³ und Dicke 5 cm.
- 2 Varianten: Groß und Klein.

VIERFÜSS-HOLZGESTELL

- Die Verbindung von der Sitzschale mit dem Gestell erfolgt mittels einer quadratischen schwarzen Platte von 200 x 200 mm aus 2,5 mm dickem Stahl.
- Die 4 konisch geformte Holz-Füßen enthalten einen inneren Stahlstruktur und werden miteinander verleimt.
- Mit Bodenausgleichsschrauben (25° Neigungswinkel).



RAIN



WWW.ARQMAT.COM

INFO@ARQMAT.COM

