



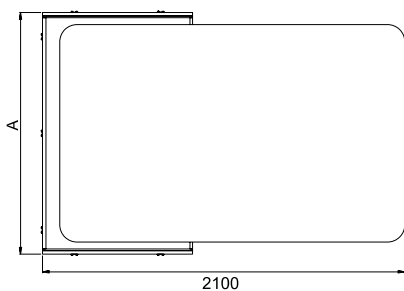
PROFISSIONAL
COLLECTION

LOMM
MOBILIÁRIO METÁLICO

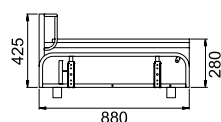
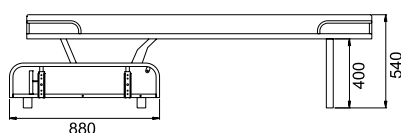
EUROCAMA

- Estrutura de fácil encaixe, compatível com todos os modelos de costas apresentados (ver página 11).
- Estrutura de fácil encaixe dos braços do sofá.
- Pintura electrostática epoxy.
- Malha electrosoldada com quadrícula de 50mm.
- Mecânica mais completa com 3 molas.
- Pés da base desmontáveis.
- Articulações protegidas com capas plásticas.
- Pé frontal injectado em Zamack - desmontável.
- Suportes reforçados para colchão c/altura de 140mm.

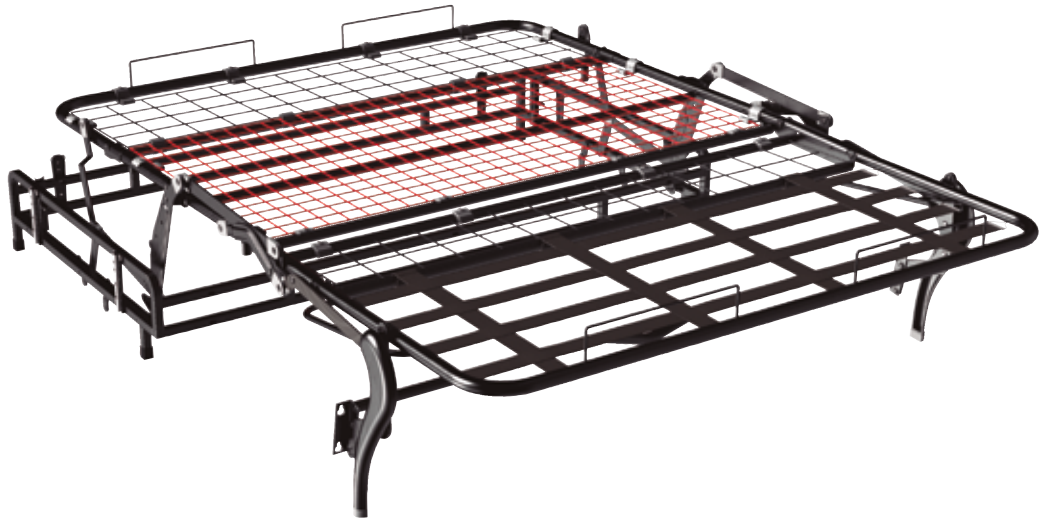
- Estructura de encaje fácil, compatible con todos los modelos de respaldo representados (ver página 11).
- Estructura de encaje fácil de los brazos del sofá.
- Pintura electrostática epoxy.
- Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 50mm.
- Mecánica más completa con 3 muelles.
- Pies de la base desmontables.
- Articulaciones protegidas con capas plásticas.
- Pie frontal inyectado con Zamack - desmontable.
- Soportes reforzados para colchón c/altura de 140mm.

**Disponível para colchão (cm)**

| |
|---------|
| 195x80 |
| 195x100 |
| 195x120 |
| 195x140 |
| 195x160 |



EUROCAMA DELUXE

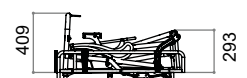
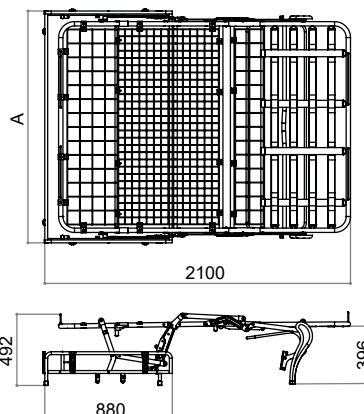


- Estrutura de fácil encaixe, compatível com todos os modelos de costas apresentados (ver página 11).
- Estrutura de fácil encaixe dos braços do sofá.
- Pintura electrostática epoxy.
- Mecânica com 2 molas.
- Malha electrosoldada com quadrícula de 50mm na zona lombar.
- Malha electrosoldada com quadrícula de 125mm na cabeceira e peseira.
- Articulações protegidas com capas plásticas.
- Pé frontal injectado em Zamack – desmontável.

- Estructura de encaje fácil, compatible con todos los modelos de respaldo representados (ver página 11).
- Estructura de encaje fácil de los brazos del sofá.
- Pintura electrostática epoxy.
- Mecánica con 2 muelles.
- Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 50 mm en la zona lumbar.
- Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 125mm en el cabecero y el piecero.
- Articuciones protegidas con capas plásticas.
- Pie frontal inyectado con Zamack - desmontable.

Disponível para colchão (cm)

| |
|---------|
| 195x80 |
| 195x100 |
| 195x120 |
| 195x140 |
| 195x160 |

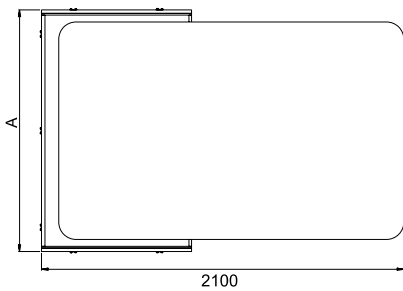


EUROCAMA ECO



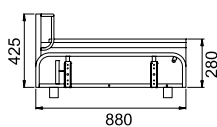
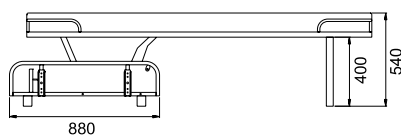
- Estrutura de fácil encaixe, compatível com todos os modelos de costas apresentados (ver página 11).
- Estrutura de fácil encaixe dos braços do sofá.
- Pintura electrostática epoxy.
- Malha electrosoldada com quadrícula de 125mm.
- Mecânica com 2 molas.
- Pés fixos.

- Estructura de encaje fácil, compatible con todos los modelos de respaldo representados (ver página 11).
- Estructura de encaje fácil de los brazos del sofá.
- Pintura electrostática epoxy.
- Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 125mm.
- Mecánica con 2 muelles.
- Pies fijos.



Disponível para colchão (cm)

| |
|---------|
| 195x80 |
| 195x100 |
| 195x120 |
| 195x140 |
| 195x160 |



EUROCAMA ECO MAD

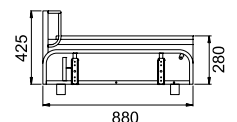
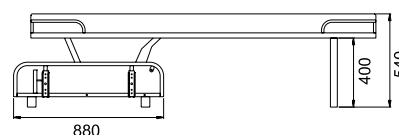
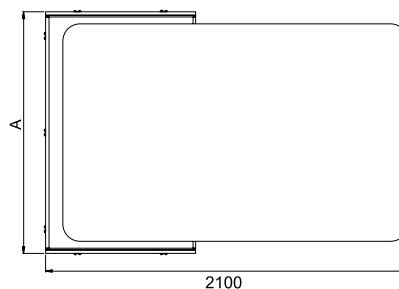


- Estrutura de fácil encaixe, compatível com todos os modelos de costas apresentados (ver página 11).
- Estrutura de fácil encaixe dos braços do sofá.
- Pintura electroestática epoxy.
- Mecânica com 2 molas.
- Pés fixos.
- Réguas curvas para aumento da sensação de conforto e durabilidade, fixas na estrutura através de tacos de polietileno de alta densidade, fixos com rebites. (ver destaque 1, pág. 10).

- Estructura de encaje fácil, compatible con todos los modelos de respaldo representados (ver página 11).
- Estructura de encaje fácil de los brazos del sofá.
- Pintura electroestática epoxy.
- Mecánica con 2 muelles.
- Pies fijos.
- Láminas curvas para aumentar la sensación de comodidad y durabilidad, fijadas a la estructura con tacos de polietileno de alta densidad, fijados con remaches (ver destacado 1, pág. 10).

Disponível para colchão (cm)

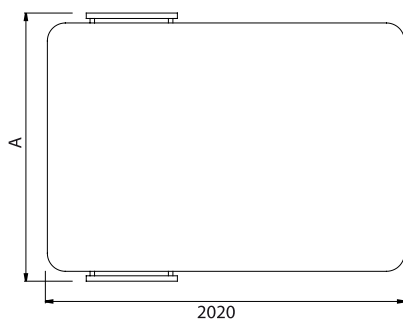
| |
|---------|
| 195x80 |
| 195x100 |
| 195x120 |
| 195x140 |
| 195x160 |



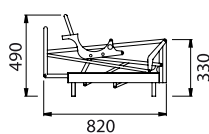
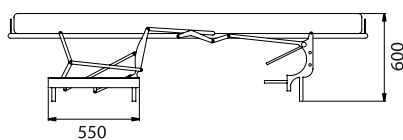
EUROCAMA EUREKA

- Estrutura de fácil encaixe, compatível com todos os modelos de costas apresentados (ver página 11).
- Estrutura preparada para inserir em casco completo de sofá.
- Pintura electrostática epoxy.
- Malha electrosoldada com quadrícula de 125mm.

- Estructura de encaje fácil, compatible con todos los modelos de respaldo representados (ver página 11).
- Estructura preparada para introducir en la estructura completa del sofá.
- Pintura electrostática epoxy.
- Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 125mm.

**Disponível para colchão (cm)**

| |
|---------|
| 195x80 |
| 195x100 |
| 195x120 |
| 195x140 |
| 195x160 |





- Molas mais fortes para auxiliar a abertura do mecanismo.
- Réguas curvas para aumento da sensação de conforto e durabilidade, fixas na estrutura através de tacos de polietileno de alta densidade, fixos com rebites. (ver destaque 1, pág. 10).
- Permite a fixação da almofada do assento à estrutura.
- As almofadas da costa do sofá podem ser aplicadas das seguintes formas:
 - cosidas à almofada do assento
 - unidas com fecho
 - fixas à estrutura do sofá
- Pintura electrostática epoxy.
- Pés opcionais.

- Muelles más fuertes para facilitar la abertura del mecanismo.
- Láminas curvas para aumentar la sensación de comodidad y durabilidad, fijadas a la estructura con tacos de polietileno de alta densidad, fijados con remaches (ver destacado 1, pág. 10).
- Permite la fijación de la almohada del asiento a la estructura.
- Las almohadas del respaldo del sofá se pueden usar de las siguientes formas:
 - cosidas a la almohada del asiento
 - unidas con cierre
 - están fijas a la estructura del sofá
- Pintura electrostática epoxy.
- Pies opcionales.

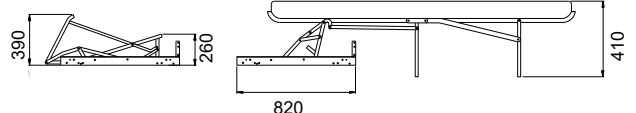
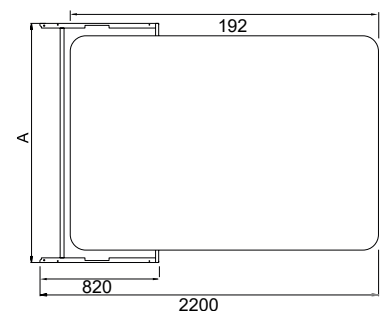
Disponível para colchão (cm)

190x120

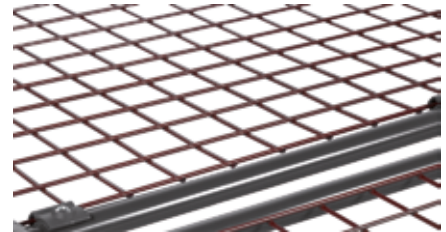
190x130

190x140

Aconselhado colchão de espuma com 10cm alt.



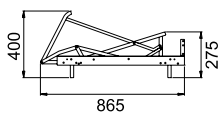
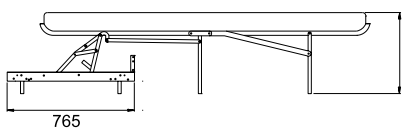
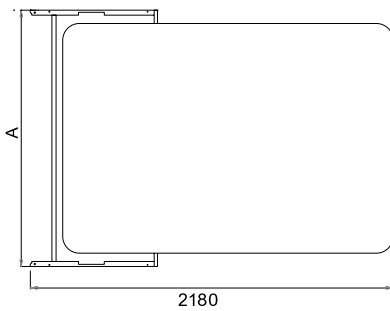
LUXE 2008



- Malha electrosoldada
- Rejilla electrosoldada

- Estrutura em tubo de aço com Ø 25mm.
- Malha electrosoldada com quadrícula de 50mm.
- Pintura electroestática epoxy.

- Estructura de tubo de acero con Ø 25mm.
- Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 50mm.
- Pintura electroestática epoxy.



Disponível para colchão (cm)

175x73

175x93

175x103

175x113

175x123

175x133

Aconselhado colchão de espuma com 10cm alt.



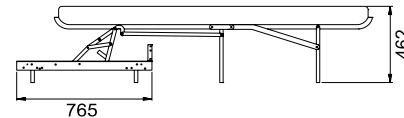
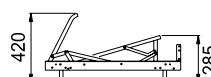
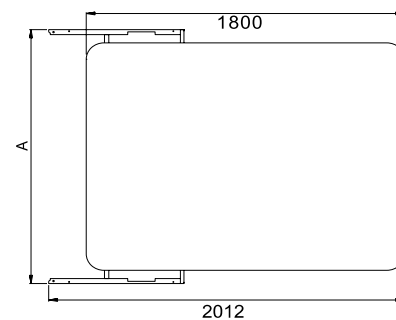
- Estrutura em tubo de aço Ø 25mm.
- Réguas de madeira com 62mm, fixas na estrutura através de tacos de polietileno de alta densidade, fixos com rebites. (ver destaque 1, pág. 10).
- Pintura electrostática epoxy.

- Estructura de tubo de acero con Ø 25mm.
- Láminas de madera con 62mm, fijadas a la estructura con tacos de polietileno de alta densidad, fijados con remaches (ver destacado 1, pág. 10).
- Pintura electrostática epoxy.

Disponível para colchão (cm)

175x73
175x93
175x103
175x113
175x123
175x133

Aconselhado colchão de espuma com 10cm alt.

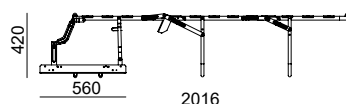
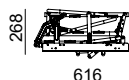
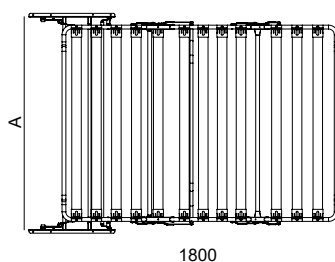


SUPERIOR

→ Destaque 1
→ Destacado 1

- Estrutura em tubo de aço com Ø 25mm.
- Réguas de madeira com 62mm, fixas na estrutura através de tacos de polietileno de alta densidade, fixos com rebites.
- Pintura electrostática epoxy.

- Estructura de tubo de acero con Ø 25mm.
- Láminas de madera con 62mm, fijadas a la estructura con tacos de polietileno de alta densidad, fijados con remaches.
- Pintura electrostática epoxy.

**Disponível para colchão (cm)**

175x73

175x93

175x103

175x113

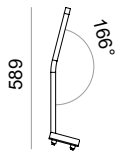
175x123

175x133

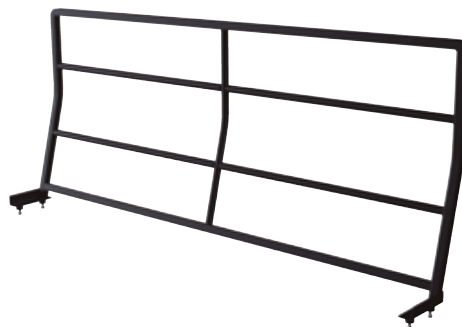
Aconselhado colchão
de espuma com 6cm alt.

ENCOSTOS

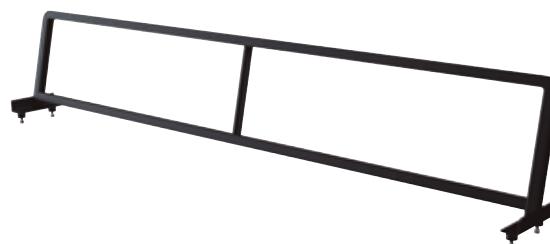
| Largura costa (mm) | Largura cama (mm) |
|--------------------|-------------------|
| 835 | 900 |
| 935 | 1000 |
| 1035 | 1100 |
| 1135 | 1200 |
| 1335 | 1400 |
| 1535 | 1600 |
| 1735 | 1800 |



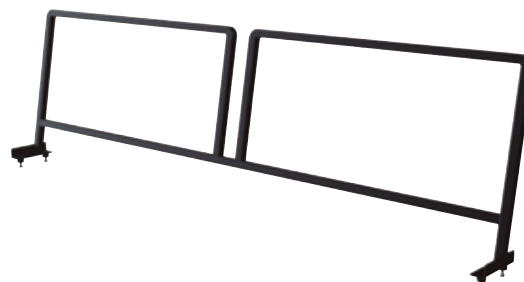
COSTA CURVA - RESPALDO CURVO



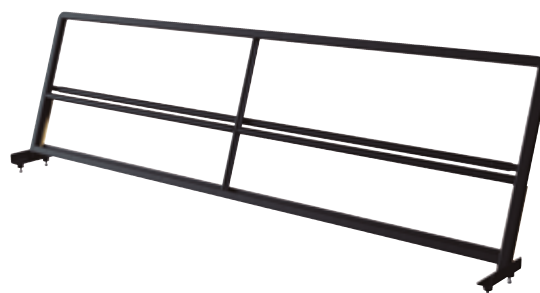
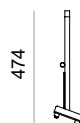
COSTA EUREKA - RESPALDO EUREKA



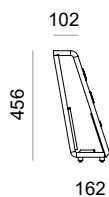
COSTA 2019- RESPALDO 2019



COSTA EUROCAMA ECO - RESPALDO EUROCAMA ECO



COSTA EUROCAMA - RESPALDO EUROCAMA



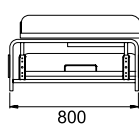
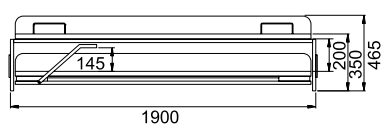
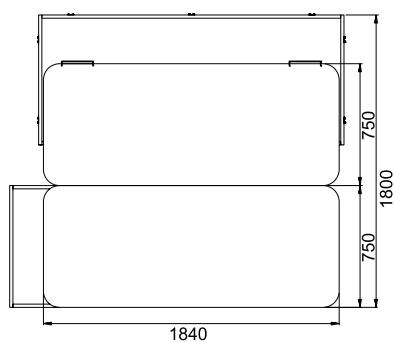
Porm. de fixação costa com apenas parafusos M8
 Detalle de fijación del respaldo con tan solo tornillos M8

EURONIDO MAXI



- Aro em perfil de tubo 30x30x1mm.
- Malha electrosoldada com quadrícula de 50mm.
- Rodízios para facilitar o deslize do nido inferior.
- Parte inferior elevatória acionada através de sistema de alavanca.
- Pintura electrostática epoxy.
- Para medidas adicionais, contactar o departamento comercial.

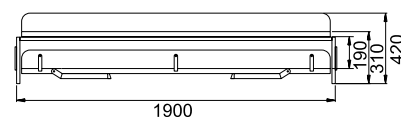
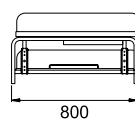
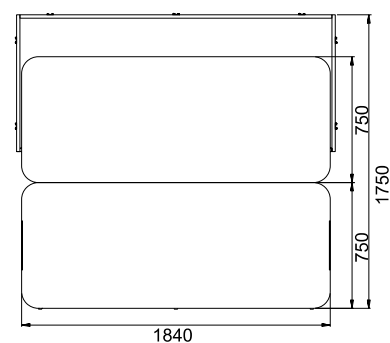
- Aro con perfil de tubo 30x30x1mm.
- Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 50mm.
- Rodillos para facilitar el deslizamiento del nido inferior.
- Parte inferior elevable accionada con un sistema de palanca.
- Pintura electrostática epoxy.
- Para medidas adicionales, contactar con el departamento comercial.





- Aro em perfil de tubo 30x30x1mm.
- Malha electrosoldada com quadrícula de 50mm.
- Rodízios para facilitar o deslize do nido inferior.
- Parte inferior elevatória simples.
- Pintura electroestática epoxy.
- Para medidas adicionais, contactar o departamento comercial.

- Aro con perfil de tubo 30x30x1mm.
- Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 50mm.
- Rodillos para facilitar el deslizamiento del nido inferior.
- Parte inferior elevable sencilla.
- Pintura electroestática epoxy.
- Para medidas adicionales, contactar con el departamento comercial.

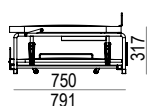
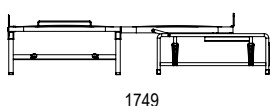
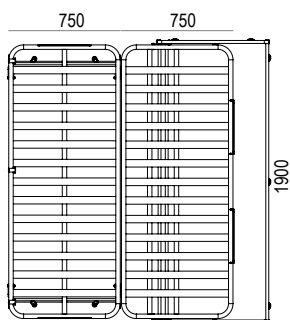


EURONIDO RÉGUAS

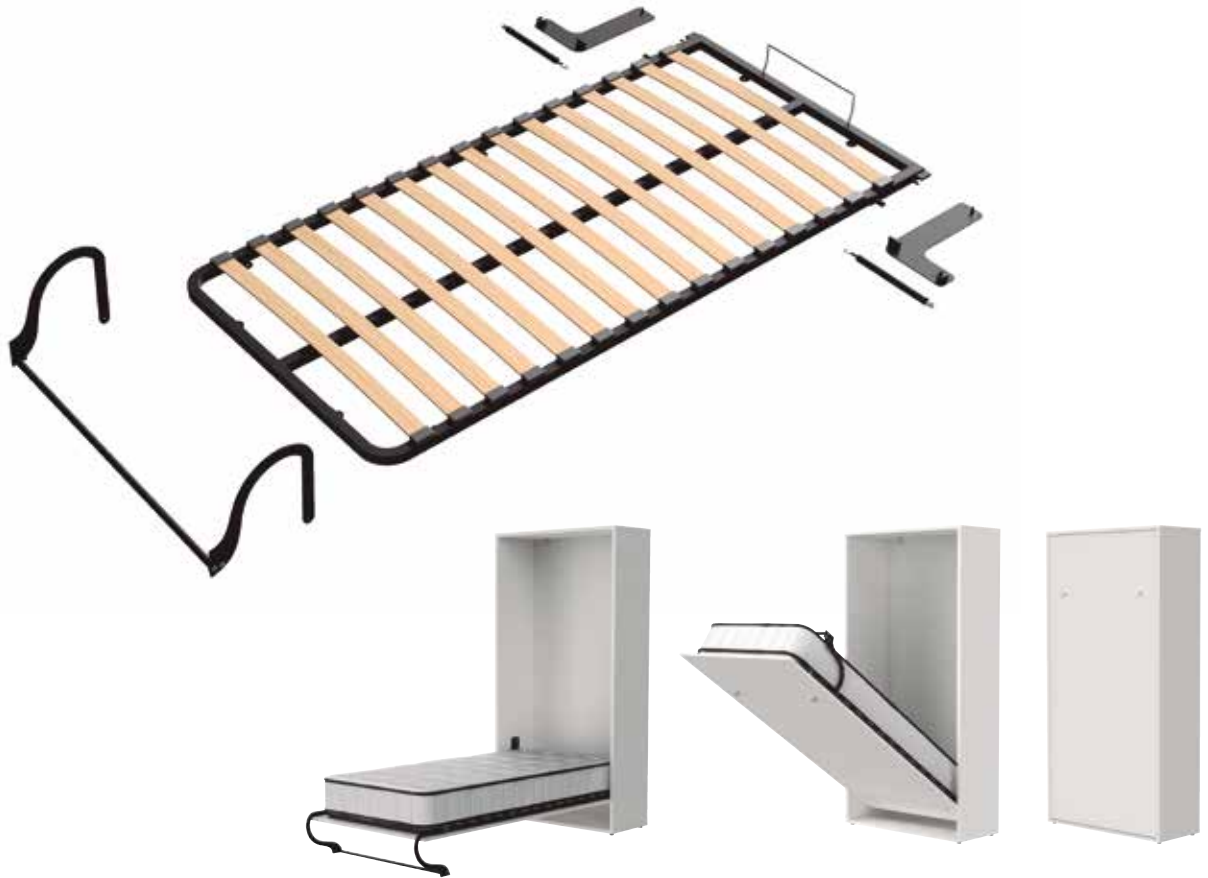


- Mecanismo especialmente desenvolvido para a hotelaria.
- Estrado superior reforçado (tubo de secção 40x30mm).
- Réguas de madeira 50x7mm.
- Rodízios para facilitar o deslize do nido inferior.
- Pintura electrostática epoxy.
- Para medidas adicionais, contactar o departamento comercial.

- Mecanismo especialmente desarrollado para la hotelaría.
- Somier superior reforzado (tubo de sección 40x30mm).
- Láminas de madera 50x7mm.
- Rodillos para facilitar el deslizamiento del nido inferior.
- Pintura electrostática epoxy.
- Para medidas adicionales, contactar con el departamento comercial.



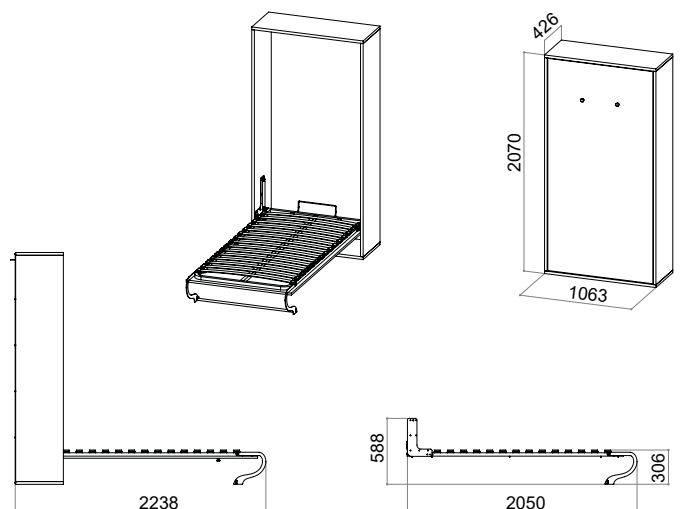
CAMA REBATÍVEL KOMPASS



- 2 puxadores metálicos.
- Estrado metálico com ripas em madeira.
- Estrutura em perfil de tubo 30x30x1mm, reforçado com uma barra central a partir de 110cm de largura.
- Réguas de madeira curva 50x8mm fixas na estrutura com tacos de polietileno de alta densidade.
- Pintura epoxy.
- Colchão não incluído.
- Acabamentos:
Branco; Preto; Faia; Maple; Carvalho Cinza; Carvalho Natura.

- 2 asas metálicas.
- Somier metálico con láminas de madera.
- Estructura con perfil de tubo 30x30x1mm, reforzada con una barra central a partir de los 110cm de anchura.
- Láminas de madera curva 50x8mm montadas en la estructura con tacos de polietileno de alta densidad.
- Pintura epoxy.
- Colchón no incluído.
- Acabados:
Blanco; Negro; Haya; Arce; Roble Gris; Roble Natural.

| Estrado (cm) | Colchão (cm) |
|--------------|--------------|
| 193x093 | 190x090 |
| 193x138 | 190x135 |
| 193x143 | 190x140 |
| 203x103 | 200x100 |
| 203x143 | 200x140 |
| 203x163 | 200x160 |
| 203x183 | 200x180 |

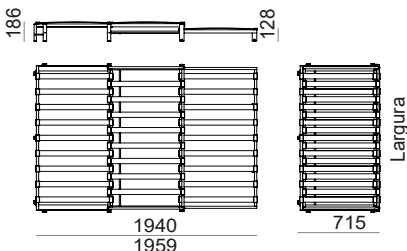


MECANISMO EXTRAÍVEL TRIPLO



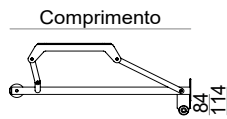
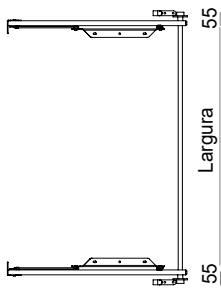
- Rodízios para facilitar o deslize do mecanismo.
- Pintura electroestática epoxy.

- Rodillos para facilitar el deslizamiento del mecanismo.
- Pintura electroestática epoxy.



| Largura (mm) |
|--------------|
| 800 |
| 1400 |

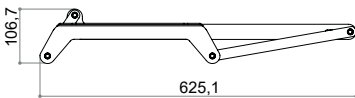
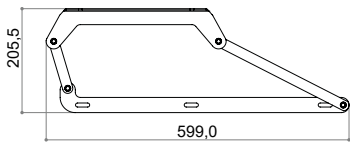
MECANISMOS PARA CAMAS DE GAVETA



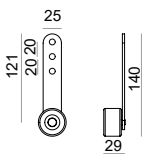
Comprimento (mm)

| |
|-----|
| 692 |
| 742 |
| 792 |

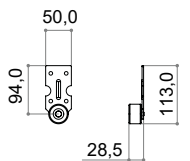
CONJUNTO FERRAGEM LATERAL
CONJUNTO HERRAJE LATERAL



CONJUNTO DE ARTICULAÇÃO SIMPLES
CONJUNTO DE ARTICULACIÓN SENCILLA



RODA COM SUPORTE SIMPLES PARA GAVETA
RUEDA CON SOPORTE SENCILLO PARA CAJÓN



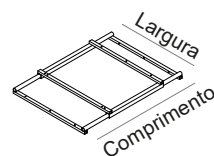
RODA COM SUPORTE PARA GAVETA
RUEDA CON SOPORTE PARA CAJÓN

MECANISMOS

CORREDIÇA SIMPLES
CORREDERA SENCILLA



| Largura (cm) | Comprimento (cm) |
|--------------|------------------|
| 55 | 75 |
| 65 | 75 |
| 75 | 75 |



CORREDIÇA BÁVARO
CORREDERA BÁVARO



| Largura (cm) | Comprimento (cm) |
|--------------|------------------|
| 55 | 75 |
| 65 | 75 |
| 75 | 75 |

CORREDIÇA COM ROLETO
CORREDERA CON RODETE



| Largura (cm) | Comprimento (cm) |
|--------------|------------------|
| 50 | 72 |
| 55 | 72 |
| 65 | 72 |
| 75 | 72 |

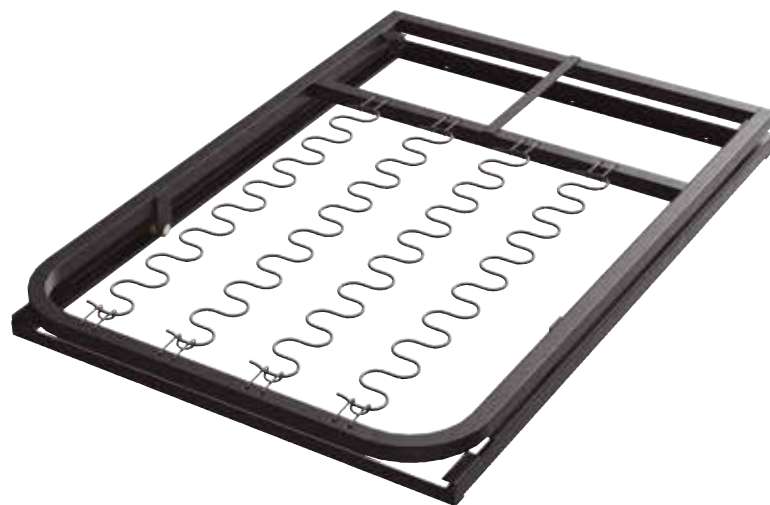
| Largura (cm) | Comprimento (cm) | |
|--------------|------------------|----|
| 54 | 72 | 81 |
| 64 | 72 | 81 |
| 74 | 72 | 81 |

CORREDIÇA COM PRECINTA
CORREDERA CON CORREA



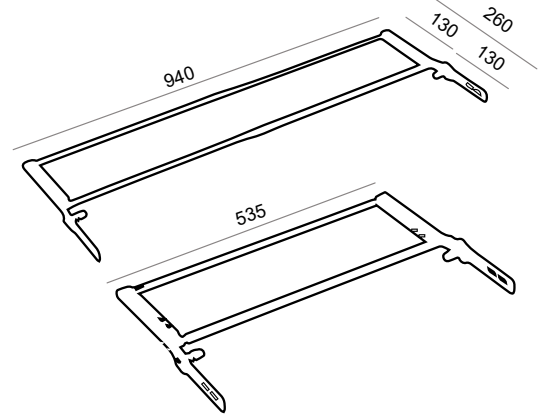
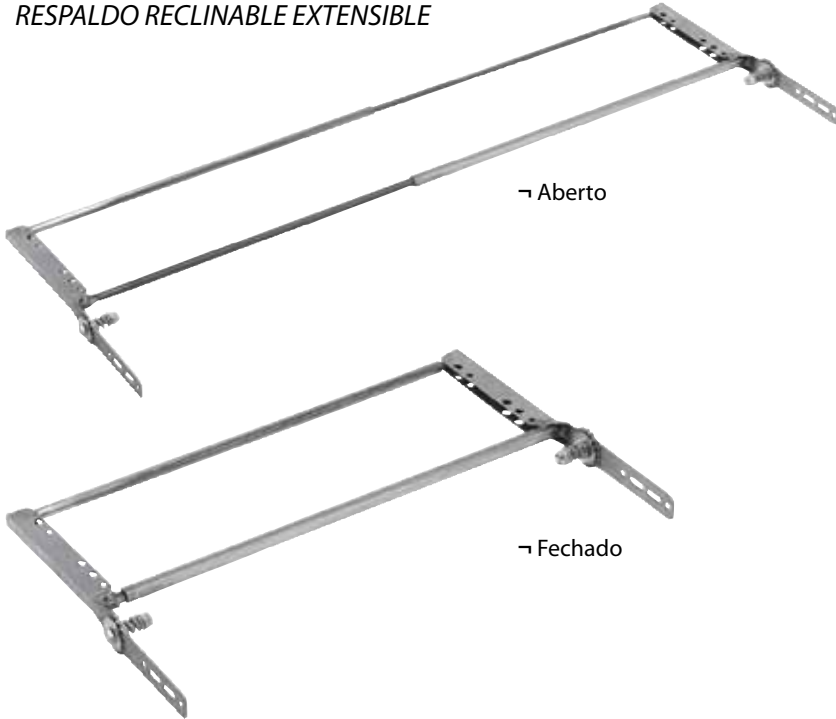
CORREDIÇA COM MOLAS
CORREDERA CON MUELLES

| Largura (cm) | Comprimento (cm) | |
|--------------|------------------|----|
| 55 | 72 | 81 |
| 65 | 72 | 81 |
| 75 | 72 | 81 |

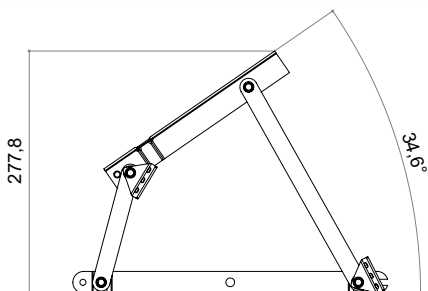


MECANISMOS

ENCOSTO RECLINÁVEL EXTENSÍVEL
 RESPALDO RECLINABLE EXTENSIBLE



ESQUADRO CHAISE LONGUE - Mola opcional
 ESCUADRA CHAISE LONGUE - Muelle opcional



ENCAIXE LATERAL EUROCAMA
ENCAJE LATERAL EUROCAMA



ABRAÇADEIRA C/PARAFUSOS
PARA NIDO (ver página 14)
ABRAZADERA C/TORNILLOS
PARA NIDO (ver página 14)



COSTA MÓVEL
RESPALDO MÓVIL



PÉ CROMADO
PIE CROMADO

| Espessura x Altura (mm) | Frente (mm) |
|-------------------------|-------------|
| 30x30 | 145x145 |
| | 145x180 |
| | 145x210 |
| | 145x230 |
| 30x50 | 100x100 |
| | 100x150 |
| | 100x300 |
| | 145x180 |
| | 145x210 |
| | 145x240 |
| | 250x250 |



PÉS EM PP
PIE DE PP

ACESSÓRIOS DE ESTRADO

PÉS REDONDOS $\varnothing 50\text{mm}$



PÉ C/ ABRAÇADEIRA
C/ PARAFUSO E PORCA
M10
PIE C/ ABRAZADERA C/
TORNILLO Y TUERCA M10

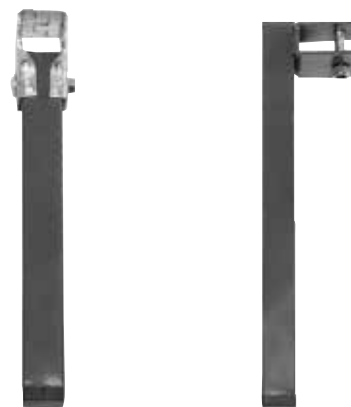
PÉ C/ RODÍZIO DE
PLÁSTICO COM
PARAFUSO M10
PIE C/ RODILLO
DE PLÁSTICO C/
TORNILLO M10

PÉ SIMPLES C/
PARAFUSO M10
PIE SENCILLO C/
TORNILLO M10

PÉ SIMPLES
C/ PORCA M10
PIE SENCILLO
C/ TUERCA M10

| Medidas Standard (mm) | |
|---------------------------|-----|
| Pés redondos | 80 |
| $\varnothing 50\text{mm}$ | 110 |
| | 150 |
| | 270 |

PÉS QUADRADOS 30x30mm



PÉ QUADRADO
PIE CUADRADO

PÉ CONJUNTO NIDO
PIE CONJUNTO NIDO

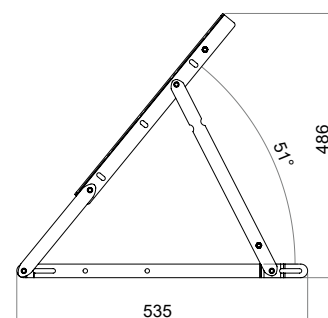
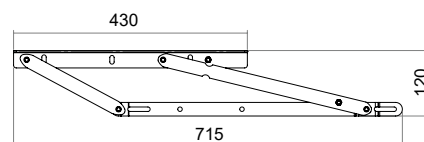
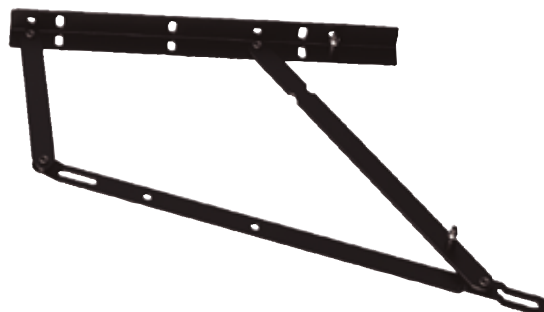
| Medidas Standard (mm) | |
|-----------------------|-----|
| Pés quadrados | 270 |

ESQUADRO SOMMIER

Amortecedor opcional

ESCUADRA SOMIER

Amortiguador opcional

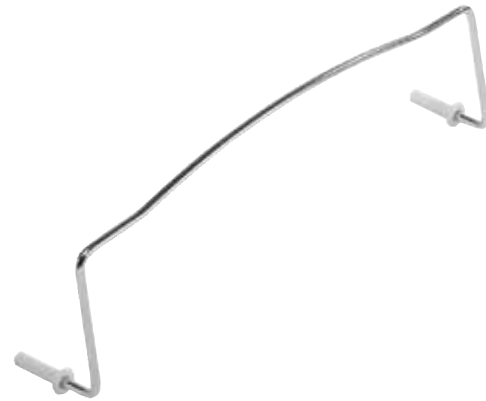
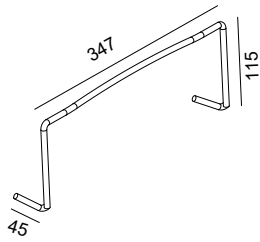


AMORTECEDOR DE 250N A 1500N
AMORTIGUADOR DE 250N A 1500N

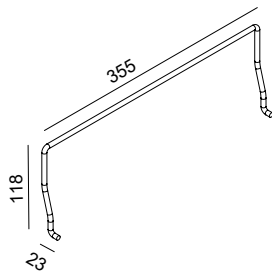
| Força amortecedor (N) | Distância entre furos (mm) |
|-----------------------|----------------------------|
| 250 | 335 |
| 350 | 340 |
| 900 | 340 |
| 1000 | 340 |
| 1150 | 340 |
| 1500 | 340 |

ACESSÓRIOS DE ESTRADO

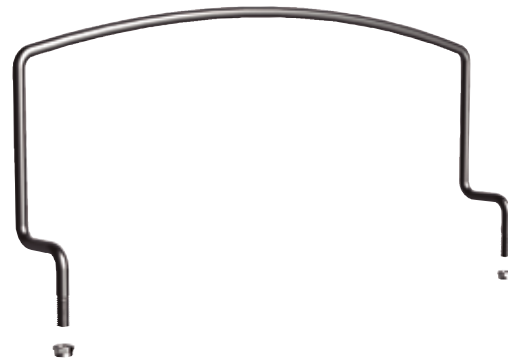
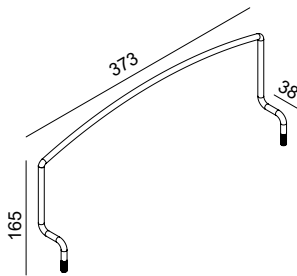
SUPORE COLCHÃO CROMADO COM BUCHAS PLÁSTICAS
 SOPORTE COLCHÓN CROMADO CON TACOS DE PLÁSTICO



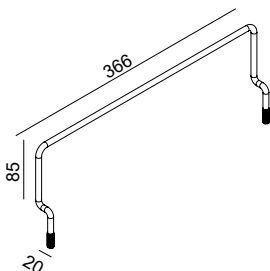
SUPORE DE COLCHÃO DE ENCAIXE
 SOPORTE DE COLCHÓN DE ENCAJE



SUPORE DE COLCHÃO LINEA
 SOPORTE DE COLCHÓN LÍNEA



SUPORE COLCHÃO ROSCADO PINTADO
 SOPORTE DE COLCHÓN ROSCADO PINTADO



L O M M

MOBILIÁRIO METÁLICO

Zona Industrial de Alagoa
3750-301 Águeda
T. +351 234 648 484 | F. +351 234 648 486
E. geral@lomm.pt | www.lomm.pt