

SUFFA™



INTEROCUS



SOFÁ FOCUS Chaise (m): C 2.88 x P 1.00 x H 0.95 (1.03)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
 Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado com 12cm de espessura;
 Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 36 cm de largura nos maples e 46/56cm em sofás de 2 e 3 lugares;
 Pés : Em madeira
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 55kg
 Costa: Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura na costa.
 Espuma de poliuretano densidade 25kg e fibra acrílica
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CANAPÉ FOCUS Chaise (m): L 2.88 x P 1.00 x H 0.95 (1.03)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle relax relaxation dos au mur
 Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer épaisseur 12;
 Support : Sangles large de 36cm pour les petites. Sangle large de 46/56cm pour les grandes assises;
 Pieds: En Bois
 Assise: Mousse polyuréthane densité 55kg
 Dossier: Sangle entrecroisées largeur 8cm;
 Mousse polyuréthane densité 25kg et nappe de ouate acrylique;
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique.
 SOFA FOCUS Chaise (m): C 2.88 x P 1.00 x H 0.95 (1.03)

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
 Estructura: Mazziza en madera y aglomerado con espessura de 12cm
 Suporte: cintchas elásticas con una largura de 36cm para los pequeños y cintchas elásticas con una largura de 46/56cm para los grandes asientos;
 Pies: En madera;
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 55kg
 Respaldo: Chintas elasticas con 8cm de largura;
 Espuma de poliuretano HR con densidad de 25kg y fibra acrílica
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23kg y fibra acrílica

SOFA FOCUS chaise (m): C 2.98 x P 1.00 x H 0.95 (1.03)

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
 Structure: Wood 12cm;
 Feet: inox;
 Suport: crossed elastic-belt with 36cm on the maples and 46/56cm on 2 and 3 places;
 Seat: Polyurethane HR 55kg
 Back: crossed elastic-belt with 36cm on the back
 Polyurethane HR 25kg of density foam
 Arm: Polyurethane HR with 23kg of density foam

SUFFA™



SUFFA

Muebles
INTERMOBEL
FOCUS



SOFA FOCUS 3L (m): C 1.98 x P 1.00 x H 0.95 (1.03)
 SOFA FOCUS 2L (m): C 1.56 x P 1.00 x H 0.95 (1.03)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
 Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado
 Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura
 Pés : Em madeira
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 30kg e fibra acrílica
 Costa: Espuma de poliuretano densidade 25kg e fibra acrílica
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle relax relaxation dos au mur
 Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer
 Support : Sangles élastique entrecroisées largeur 8 cm
 Pieds: En Bois
 Assise: Mousse polyuréthane densité 30kg et nappe de ouate acrylique
 Dossier: Mousse polyuréthane densité 25kg et nappe de ouate acrylique
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
 Estructura: madera y aglomerado
 Suporte: cinchas elasticas entrelazadas con 8 cm de ancho
 Pies: En madera
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 30kg y fibra acrílica
 Respaldo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 25kg y fibra acrílica
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23kg y fibra acrílica

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
 Structure: Wood;
 Feet:Wood ;Support: crossed elastic-belt with 8cm with.
 Seat: Polyurethane HR 30kg of density foam
 Back: Polyurethane HR 25kg of density foam
 Arm:Polyurethane HR with 23kg of density foam

SUFFA™



GRUPO muebles **INTERMOBEL**



SUFFA™



SOFÁ PORTO (m): C 2.00 x P 1.00 x H 0.89 (1.03)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
 Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado com 12cm de espessura;
 Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 36 cm de largura nos maples e 46/56cm em sofás de 2 e 3 lugares;
 Pés : Em madeira
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 55kg
 Costa: Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura na costa.
 Espuma de poliuretano densidade 25kg e fibra acrílica
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CANAPÉ PORTO (m): L 2.00 x P 1.00 x H 0.89 (1.03)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle relax relaxation dos au mur
 Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer épaisseur 12;
 Support : Sangles large de 36cm pour les petites. Sangle large de 46/56cm pour les grandes assises;
 Pieds: En Bois
 Assise: Mousse polyuréthane densité 55kg
 Dossier: Sangle entrecroisées largeur 8cm; Mousse polyuréthane densité 25kg et nappe de ouate acrylique;
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique.

SOFA PORTO (m): C 2.00 x P 1.00 x H 0.89 (1.03):

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
 Estructura: Mazziza en madera y aglomerado con espesura de 12cm
 Suporte: cintchas elásticas con una largura de 36cm para los pequeños y cintchas elásticas con una largura de 46/56cm para los grandes asientos;
 Pies: En madera;
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 55kg
 Respaldo: Chintas elasticas con 8cm de largura;
 Espuma de poliuretano HR con densidad de 25kg y fibra acrílica
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23kg y fibra acrílica

SOFA PORTO (m): C 2.00 x P 1.00 x H 0.89 (1.03)

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
 Structure: Wood 12cm;
 Feet: inox;
 Support: crossed elastic-belt with 36cm on the maples and 46/56cm on 2 and 3 places;
 Seat: Polyurethane HR 55kg
 Back: crossed elastic-belt with 36cm on the back
 Polyurethane HR 25kg of density foam
 Arm: Polyurethane HR with 23kg of density foam





SUFFA™



SOFA PORTO 3L (m): C 2.00 x P 1.00 x H 0.89 (1.03)
SOFA PORTO 2L (m): C 1.68 x P 1.00 x H 0.89 (1.03)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado
Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura
Pés : Em madeira
Assento: Espuma de poliuretano densidade 30kg e fibra acrílica
Costa: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica
Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CANAPÉ PORTO 3P (m): L 2.00 x P 1.00 x H 0.89 (1.03)
CANAPÉ PORTO 2P (m): L 1.68 x P 1.00 x H 0.89 (1.03)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle relax relaxation dos au mur
Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer
Support : Sangles élastique entrecroisées largeur 8 cm
Pieds: En Bois
Assise: Mousse polyuréthane densité 30kg et nappe de ouate acrylique
Dossier: Mousse polyuréthane densité 25kg et nappe de ouate acrylique
Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique

SOFA PORTO 3L (m): C 2.00 x P 1.00 x H 0.89 (1.03)
SOFA PORTO 2L (m): C 1.68 x P 1.00 x H 0.89 (1.03)

INFORMACIÓN TÉCNICA

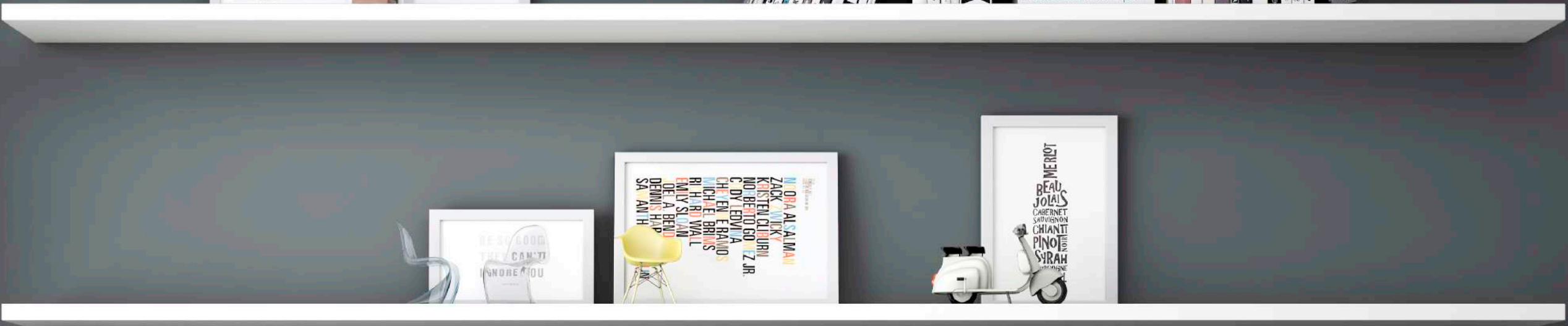
Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
Estructura: madera y aglomerado
Suporte: cinchas elasticas entrelazadas con 8 cm de ancho
Pies: En madera
Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 30 kg y fibra acrílica
Respaldo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23 kg y fibra acrílica
Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23 kg y fibra acrílica

SOFA PORTO 3L (m): C 2.00 x P 1.00 x H 0.89 (1.03)
SOFA PORTO 2L (m): C 1.68 x P 1.00 x H 0.89 (1.03)

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
Structure: Wood;
Feet:Wood ;Support: crossed elastic-belt with 8cm with.
Seat: Polyurethane HR 30kg of density foam.
Back: Polyurethane HR 23kg of density foam.
Arm:Polyurethane HR with 23kg of density foam.

muebles
GRUPO INTERMOBEL





SUFFA™



SOFÁ PRIME Chaise (m): C 2.81 x P 1.00 x H 0.90 (1.05)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
 Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado com 12cm de espessura;
 Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 36 cm de largura nos maples e 46/56cm em sofás de 2 e 3 lugares;
 Pés : Em madeira
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 55kg
 Costa: Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura na costa.
 Espuma de poliuretano densidade 25kg e fibra acrílica
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CANAPÉ PRIME Chaise (m): L 2.81 x P 1.00 x H 0.90 (1.05)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle relax relaxation dos au mur
 Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer épaisseur 12;
 Support : Sangles large de 36cm pour les petites. Sangle large de 46/56cm pour les grandes assises;
 Pieds: En Bois
 Assise: Mousse polyuréthane densité 55kg
 Dossier: Sangle entrecroisées largeur 8cm;
 Mousse polyuréthane densité 25kg et nappe de ouate acrylique;
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique.

SOFA PRIME Chaise (m): C 2.81 x P 1.00 x H 0.90 (1.05)

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
 Estructura: Mazziza en madera y aglomerado con espessura de 12cm
 Suporte: cintchas elásticas con una largura de 36cm para los pequeños y cintchas elásticas con una largura de 46/56cm para los grandes asientos;
 Pies: En madera;
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 55kg
 Respaldo: Chintas elasticas con 8cm de largura;
 Espuma de poliuretano HR con densidad de 25kg y fibra acrílica
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23kg y fibra acrílica

SOFA PRIME Chaise (m): C 2.81 x P 1.00 x H 0.90 (1.05)

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
 Structure: Wood 12cm;
 Feet:Wood;
 Suport: crossed elastic-belt with 36cm on the maples and 46/56cm on 2 and 3 places;
 Seat: Polyurethane HR 55kg
 Back: crossed elastic-belt with 36cm on the back
 Polyurethane HR 25kg of density foam
 Arm:Polyurethane HR with 23kg of density foam



SUFFA™

INTEREVAL



SUFFA™



SOFÁ EVA 3L (m): C 2.00 x P 1.00 x H 0.80 (1.03)
 SOFÁ EVA 2L (m): C 1.68 x P 1.00 x H 0.80 (1.03)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
 Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado com 12cm de espessura;
 Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 36 cm de largura nos maples e 46/56cm em sofás de 2 e 3 lugares;
 Pés : Em inox
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 55kg
 Costa: Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura na costa.
 Espuma de poliuretano densidade 25kg e fibra acrílica
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CANAPÉ EVA 3P (m): L 2.00 x P 1.00 x H 0.80 (1.03)
 CANAPÉ EVA 2P (m): L 1.68 x P 1.00 x H 0.80 (1.03)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle relax relaxation dos au mur
 Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer épaisseur 12;
 Support : Sangle large de 36cm pour les petites. Sangle large de 46/56cm pour les grandes assises;
 Pieds: En inox
 Assise: Mousse polyuréthane densité 55kg
 Dossier: Sangle entrecroisées largeur 8cm;
 Mousse polyuréthane densité 25kg et nappe de ouate acrylique;
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique.

SOFA EVA 3L (m): C 2.00 x P 1.00 x H 0.80 (1.03)
 SOFA EVA 2L (m): C 1.68 x P 1.00 x H 0.80 (1.03)

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
 Estructura: Mazziza en madera y aglomerado con espessura de 12cm
 Suporte: cintchas elásticas con una largura de 36cm para los pequeños y cintchas elásticas con una largura de 46/56cm para los grandes asientos;
 Pies: En inox;
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 55kg
 Respaldo: Chintas elasticas con 8cm de largura;
 Espuma de poliuretano HR con densidad de 25kg y fibra acrílica
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23kg y fibra acrílica

SOFA EVA 3L (m): C 2.00 x P 1.00 x H 0.80 (1.03)
 SOFA EVA 2L (m): C 1.68 x P 1.00 x H 0.80 (1.03)

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enlose the wall
 Structure: Wood 12cm;
 Feet: inox;
 Suport: crossed elastic-belt with 36cm on the maples and 46/56cm on 2 and 3 places;
 Seat: Polyurethane HR 55kg
 Back: crossed elastic-belt with 36cm on the back
 Polyurethane HR 25kg of density foam
 Arm: Polyurethane HR with 23kg of density foam

muebles
 GRUPO **INTERMOBEL**

SUFFA™



muebles
INTERMOBEL
VERSAILLES



SUFFA™



SOFÁ VERSAILLES 3L (m): C 2.18 x P 1.05 x H 0.94 (1.07)
 SOFÁ VERSAILLES 2,5L (m): C 2.03 x P 1.05 x H 0.94 (1.07)
 SOFÁ VERSAILLES 2L (m): C 1.88 x P 1.05 x H 0.94 (1.07)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Estructura: Madeira maciça nacional e aglomerado
 Suporte: Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura
 Pés: Em madeira
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 30kg e fibra acrílica
 Costa: Espuma de poliuretano densidade 25kg e fibra acrílica
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer
 Support: Sangles élastique entrecroisées largeur 8 cm
 Pieds: En Bois
 Assise: Mousse polyuréthane densité 30kg et nappe de ouate acrylique
 Dossier: Mousse polyuréthane densité 25kg et nappe de ouate acrylique
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Estructura: madera y aglomerado
 Suporte: cinchas elásticas entrelazadas con 8 cm de ancho
 Pies: En madera
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 30kg y fibra acrílica
 Respaldo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 25kg y fibra acrílica
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23kg y fibra acrílica

TECHNICAL DESCRIPTION:

Structure: Wood;
 Feet: Wood ;Support: crossed elastic-belt
 with 8cm with.
 Seat: Polyurethane HR 30kg of density foam
 Back: Polyurethane HR 25kg of density foam
 Arm: Polyurethane HR with 23kg of density foam

GRUPO muebles
INTERMOBEL

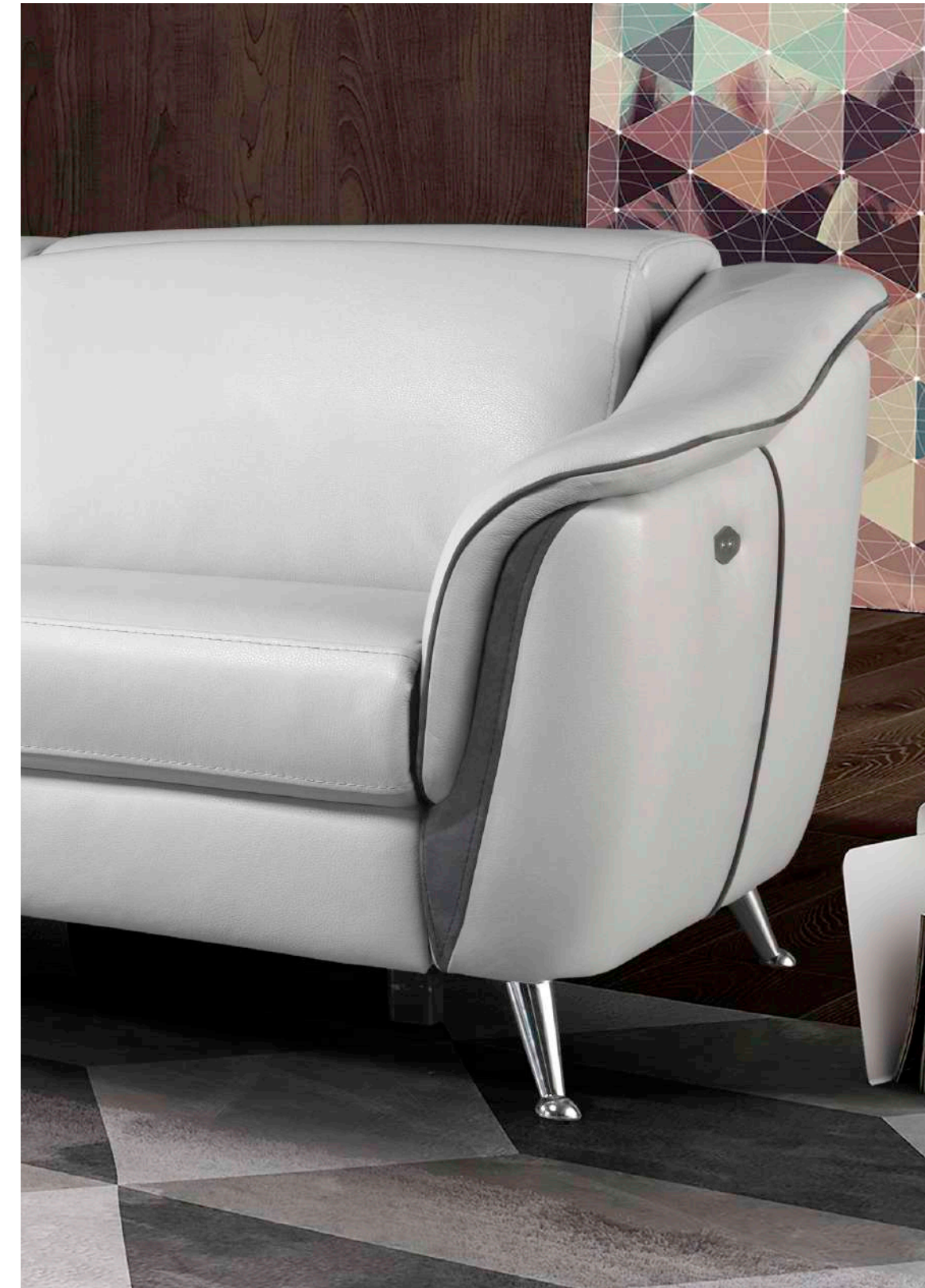


SUFFA™

GRUPPO
INTERMURIM



SUFFA™



SOFÁ TURIM 3L (m): C 2.05 x P 1.07 x H 0.85 (1.05)
 SOFÁ TURIM 2L (m): C 1.73 x P 1.07 x H 0.85 (1.05)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
 Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado com 12cm de espessura;
 Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 36 cm de largura nos maples e 46/56cm em sofás de 2 e 3 lugares;
 Pés : Em inox
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 55kg
 Costa: Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura na costa.
 Espuma de poliuretano densidade 25kg e fibra acrílica
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CANAPÉ TURIM 3P (m): L 2.05 x P 1.07 x H 0.85 (1.05)
 CANAPÉ TURIM 2P (m): L 1.73 x P 1.07 x H 0.85 (1.05)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle relax relaxation dos au mur
 Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer épaisseur 12;
 Support : Sangles large de 36cm pour les petites. Sangle large de 46/56cm pour les grandes assises;
 Pieds: En inox
 Assise: Mousse polyuréthane densité 55kg
 Dossier: Sangle entrecroisées largeur 8cm;
 Mousse polyuréthane densité 25kg et nappe de ouate acrylique;
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique.
 SOFA TURIM 3L (m): C 2.05 x P 1.07 x H 0.85 (1.05)
 SOFA TURIM 2L (m): C 1.73 x P 1.07 x H 0.85 (1.05)

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
 Estructura: Mazziza en madera y aglomerado con espessura de 12cm
 Suporte: cintchas elásticas con una largura de 36cm para los pequeños y cintchas elásticas con una largura de 46/56cm para los grandes asientos;
 Pies: En inox;
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 55kg
 Respaldo: Chintas elasticas con 8cm de largura;
 Espuma de poliuretano HR con densidad de 25kg y fibra acrílica
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23kg y fibra acrílica

SOFA TURIM 3L (m): C 2.05 x P 1.07 x H 0.85 (1.05)
 SOFA TURIM 2L (m): C 1.73 x P 1.07 x H 0.85 (1.05)

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
 Structure: Wood 12cm;
 Feet: inox;
 Suport: crossed elastic-belt with 36cm on the maples and 46/56cm on 2 and 3 places;
 Seat: Polyurethane HR 55kg
 Back: crossed elastic-belt with 36cm on the back
 Polyurethane HR 25kg of density foam
 Arm: Polyurethane HR with 23kg of density foam



SUFFA™

muebles
INTERMONACO



SOFÁ MONACO 3L (m): C 2.08 x P 1.05 x H 0.84 (1.05)
 SOFÁ MONACO 2L (m): C 1.73 x P 1.05 x H 0.84 (1.05)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
 Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado com 12cm de espessura;
 Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 36 cm de largura nos maples e 46/56cm em sofás de 2 e 3 lugares;
 Pés : Em inox
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 55kg
 Costa: Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura na costa.
 Espuma de poliuretano densidade 25kg e fibra acrílica
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CANAPÉ MONACO 3P (m): L 2.08 x P 1.05 x H 0.84 (1.05)
 CANAPÉ MONACO 2P (m): L 1.73 x P 1.05 x H 0.84 (1.05)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle relax relaxation dos au mur
 Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer épaisseur 12;
 Support : Sangles large de 36cm pour les petites. Sangle large de 46/56cm pour les grandes assises;
 Pieds: En inox
 Assise: Mousse polyuréthane densité 55kg
 Dossier: Sangle entrecroisées largeur 8cm;
 Mousse polyuréthane densité 25kg et nappe de ouate acrylique;
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique.

SOFA MONACO 3L (m): C 2.08 x P 1.05 x H 0.84 (1.05)
 SOFA MONACO 2L (m): C 1.73 x P 1.05 x H 0.84 (1.05)

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
 Estructura: Mazziza en madera y aglomerado con espessura de 12cm
 Suporte: cintchas elásticas con una largura de 36cm para los pequeños y cintchas elásticas con una largura de 46/56cm para los grandes asientos;
 Pies: En inox;
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 55kg
 Respaldo: Chintas elasticas con 8cm de largura;
 Espuma de poliuretano HR con densidad de 25kg y fibra acrílica
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23kg y fibra acrílica

SOFA MONACO 3L (m): C 2.08 x P 1.05 x H 0.84 (1.05)
 SOFA MONACO 2L (m): C 1.73 x P 1.05 x H 0.84 (1.05)

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
 Structure: Wood 12cm;
 Feet: inox;
 Suport: crossed elastic-belt with 36cm on the maples and 46/56cm on 2 and 3 places;
 Seat: Polyurethane HR 55kg
 Back: crossed elastic-belt with 36cm on the back
 Polyurethane HR 25kg of density foam
 Arm: Polyurethane HR with 23kg of density foam

SUFFA™

muebles
 GRUPO INTERMOBEL





SUFFA™



SOFÁ HELLY 3L (m): C 1.96 x P 1.02 x H 0.87 (1.07)
SOFÁ HELLY 2L (m): C 1.64 x P 1.02 x H 0.87 (1.07)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado
Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura
Pés : Em madeira
Assento: Espuma de poliuretano densidade 30kg e fibra acrílica
Costa: Espuma de poliuretano densidade 25kg e fibra acrílica
Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CANAPÉ HELLY 3P (m): L 1.96 x P 1.02 x H 0.87 (1.07)
CANAPÉ HELLY 2P (m): L 1.64 x P 1.02 x H 0.87 (1.07)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle relax relaxation dos au mur
Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer
Support : Sangles élastique entrecroisées largeur 8 cm
Pieds: En Bois
Assise: Mousse polyuréthane densité 30kg et nappe de ouate acrylique
Dossier: Mousse polyuréthane densité 25kg et nappe de ouate acrylique
Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique

SOFA HELLY 3P (m): L 1.96 x P 1.02 x H 0.87 (1.07)
SOFA HELLY 2P (m): L 1.64 x P 1.02 x H 0.87 (1.07)

INFORMACIÓN TÉCNICA

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
Estructura: madera y aglomerado
Suporte: cinchas elásticas entrelazadas con 8 cm de ancho
Pies: En madera
Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 30 kg y fibra acrílica
Respaldo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 25 kg y fibra acrílica
Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23 kg y fibra acrílica

SOFA HELLY 3P (m): L 1.96 x P 1.02 x H 0.87 (1.07)
SOFA HELLY 2P (m): L 1.64 x P 1.02 x H 0.87 (1.07)

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
Structure: Wood;
Feet:Wood ;Support: crossed elastic-belt with 8cm with.
Seat: Polyurethane HR 30kg of density foam.
Back: Polyurethane HR 25kg of density foam.
Arm:Polyurethane HR with 23kg of density foam.

muebles
GRUPO INTERMOBEL





SUFFA™



SOFÁ ACCUA 3L (m): C 1.93 x P 1.02 x H 1.00
 SOFÁ ACCUA 2L (m): C 1.60 x P 1.02 x H 1.00
 MAPLE ACCUA (m): C 0.98 x P 1.02 x H 1.00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
 Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado
 Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura
 Pés : Em madeira
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 30kg e fibra acrílica
 Costa: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CANAPÉ ACCUA 3P (m): L 1.93 x P 1.02 x H 1.00
 CANAPÉ ACCUA 2P (m): L 1.60 x P 1.02 x H 1.00
 FAUTEUIL ACCUA (m): L 0.98 x P 1.02 x H 1.00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle relax relaxation dos au mur
 Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer
 Support : Sangles élastique entrecroisées largeur 8 cm
 Pieds: En Bois
 Assise: Mousse polyuréthane densité 30kg et nappe de ouate acrylique
 Dossier: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique



CABRIOLET (m): C 0.80 x P 0.76 x H 0.82

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado
 Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura
 Pés : Em madeira
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 30kg e fibra acrílica
 Costa: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CABRIOLET (m): L 0.80 x P 0.76 x H 0.82

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer
 Support : Sangles élastique entrecroisées largeur 8 cm
 Pieds: En Bois
 Assise: Mousse polyuréthane densité 30kg et nappe de ouate acrylique
 Dossier: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique

SOFA ACCUA 3L (m): C 1.93 x P 1.02 x H 1.00
 SOFA ACCUA 2L (m): C 1.60 x P 1.02 x H 1.00
 MAPLE ACCUA (m): C 0.98 x P 1.02 x H 1.00

INFORMACIÓN TÉCNICA

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
 Estructura: madera y aglomerado
 Suporte: cinchas elasticas entrelazadas con 8 cm de ancho
 Pies: En madera
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 30 kg y fibra acrílica
 Respaldo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23 kg y fibra acrílica
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23 kg y fibra acrílica

SOFA ACCUA 3L (m): C 1.93 x P 1.02 x H 1.00
 SOFA ACCUA 2L (m): C 1.60 x P 1.02 x H 1.00
 MAPLE ACCUA (m): C 0.98 x P 1.02 x H 1.00

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
 Structure: Wood;
 Feet:Wood ;Suport: crossed elastic-belt with 8cm with.
 Seat: Polyurethane HR 30kg of density foam.
 Back: Polyurethane HR 23kg of density foam.
 Arm:Polyurethane HR with 23kg of density foam.

CABRIOLET (m): C 0.80 x P 0.76 x H 0.82

INFORMACIÓN TÉCNICA

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
 Estructura: madera y aglomerado
 Suporte: cinchas elasticas entrelazadas con 8 cm de ancho
 Pies: En madera
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 30 kg y fibra acrílica
 Respaldo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23 kg y fibra acrílica
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23 kg y fibra acrílica

CABRIOLET (m): C 0.80 x P 0.76 x H 0.82

TECHNICAL DESCRIPTION:

Structure: Wood;
 Feet:Wood ;Suport: crossed elastic-belt with 8cm with.
 Seat: Polyurethane HR 30kg of density foam.
 Back: Polyurethane HR 23kg of density foam.
 Arm:Polyurethane HR with 23kg of density foam.

muebles
 GRUPO **INTERMOBEL**





SUFFA™



SOFÁ NAPOLI 3L (m): C 1.95 x P 0.93 x H 0.98 (1.08)
 SOFÁ NAPOLI 2L (m): C 1.63 x P 0.93 x H 0.98 (1.08)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
 Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado
 Suporte: Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura
 Pés: Em madeira
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 30kg e fibra acrílica
 Costa: Espuma de poliuretano densidade 25kg e EUROLATEX 55kg
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle relax relaxation dos au mur
 Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer
 Support: Sangles élastique entrecroisées largeur 8 cm
 Pieds: En Bois
 Assise: Mousse polyuréthane densité 30kg et nappe de ouate acrylique
 Dossier: Mousse polyuréthane densité 25kg et EUROLATEX 55kg
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
 Estructura: madera y aglomerado
 Suporte: cinchas elasticas entrelazadas con 8 cm de ancho
 Pies: En madera
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 30kg y fibra acrílica
 Respaldo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 25kg y EUROLATEX 55kg
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23kg y fibra acrílica

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
 Structure: Wood;
 Feet: Wood ;Support: crossed elastic-belt with 8cm with.
 Seat: Polyurethane HR 30kg of density foam
 Back: Polyurethane HR 25kg of density foam and EUROLATEX 55kg
 Arm: Polyurethane HR with 23kg of density foam

muebles
 GRUPO **INTERMOBEL**

SUFFA™



GRUPPO **INTERMOBILI**
MOZART



SOFÁ MOZART 3L (m): C 2.05 x P 1.02 x H 0.88 (1.02)
 SOFÁ MOZART 2L (m): C 1.73 x P 1.02 x H 0.88 (1.02)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
 Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado
 Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura
 Pés: Em Inox
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 30kg e fibra acrílica
 Costa: Espuma de poliuretano densidade 25kg e fibra acrílica
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CANAPÉ MOZART 3P (m): L 2.05 x P 1.02 x H 0.88 (1.02)
 CANAPÉ MOZART 2P (m): L 1.73 x P 1.02 x H 0.88 (1.02)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle relax relaxation dos au mur
 Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer
 Support : Sangles élastique entrecroisées largeur 8 cm
 Pieds: En Inox
 Assise: Mousse polyuréthane densité 30kg et nappe de ouate acrylique
 Dossier: Mousse polyuréthane densité 25kg et nappe de ouate acrylique
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique

SOFA MOZART 3L (m): C 2.05 x P 1.02 x H 0.88 (1.02)
 SOFA MOZART 2L (m): C 1.73 x P 1.02 x H 0.88 (1.02)

INFORMACIÓN TÉCNICA

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
 Estructura: madera y aglomerado
 Suporte : cinchas elasticas entrelazadas con 8 cm de ancho
 Pies: En madera
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 30 kg y fibra acrílica
 Respaldo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 25 kg y fibra acrílica
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23 kg y fibra acrílica

SOFA MOZART 3L (m): C 2.05 x P 1.02 x H 0.88 (1.02)
 SOFA MOZART 2L (m): C 1.73 x P 1.02 x H 0.88 (1.02)

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
 Structure: Wood;
 Feet:Wood ;Suport: crossed elastic-belt with 8cm with.
 Seat: Polyurethane HR 30kg of density foam.
 Back: Polyurethane HR 25kg of density foam.
 Arm:Polyurethane HR with 23kg of density foam.

SUFFA™



muebles
INTERMOREL
BRAVA



SUFFA™



SOFÁ BRAVA 3L (m): C 1.98 x P 1.02 x H 1.00
 SOFÁ BRAVA 2L (m): C 1.66 x P 1.02 x H 1.00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
 Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado
 Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura
 Pés : Em madeira
 Assento: Espuma de poliuretano densidade 30kg e fibra acrílica
 Costa: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica
 Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CANAPÉ BRAVA 3P (m): L 1.98 x P 1.02 x H 1.00
 CANAPÉ BRAVA 2P (m): L 1.66 x P 1.02 x H 1.00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle relax relaxation dos au mur
 Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer
 Support : Sangles élastique entrecroisées largeur 8 cm
 Pieds: En Bois
 Assise: Mousse polyuréthane densité 30kg et nappe de ouate acrylique
 Dossier: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique
 Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique

SOFA BRAVA 3L (m): C 1.98 x P 1.02 x H 1.00
 SOFA BRAVA 2L (m): C 1.66 x P 1.02 x H 1.00

INFORMACIÓN TÉCNICA

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
 Estructura: madera y aglomerado
 Suporte: cinchas elasticas entrelazadas con 8 cm de ancho
 Pies: En madera
 Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 30 kg y fibra acrílica
 Respaldo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23 kg y fibra acrílica
 Brazo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23 kg y fibra acrílica

SOFA BRAVA 3L (m): C 1.98 x P 1.02 x H 1.00
 SOFA BRAVA 2L (m): C 1.66 x P 1.02 x H 1.00

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
 Structure: Wood;
 Feet:Wood ;Suport: crossed elastic-belt with 8cm with.
 Seat: Polyurethane HR 30kg of density foam.
 Back: Polyurethane HR 23kg of density foam.
 Arm:Polyurethane HR with 23kg of density foam.

muebles
GRUPO INTERMOBEL





SUFFA™



SOFÁ OMEGA 3L (m): C 1.98 x P 1.02 x H 1.00
SOFÁ OMEGA 2L (m): C 1.66 x P 1.02 x H 1.00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo relax com sistema inclinação costa na parede
Estrutura: Madeira maciça nacional e aglomerado
Suporte : Percinta elástica entrelaçadas com 8 cm de largura
Pés : Em madeira
Assento: Espuma de poliuretano densidade 30kg e fibra acrílica
Costa: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica
Braço: Espuma de poliuretano densidade 23kg e fibra acrílica

CANAPÉ OMEGA 3P (m): L 1.98 x P 1.02 x H 1.00
CANAPÉ OMEGA 2P (m): L 1.66 x P 1.02 x H 1.00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle relax relaxation dos au mur
Structure: Massif en bois de pays plus agglomérer
Support : Sangles élastique entrecroisées largeur 8 cm
Pieds: En Bois
Assise: Mousse polyuréthane densité 30kg et nappe de ouate acrylique
Dossier: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique
Accoudoir: Mousse polyuréthane densité 23kg et nappe de ouate acrylique

SOFA OMEGA 3P (m): L 1.98 x P 1.02 x H 1.00
SOFA OMEGA 2P (m): L 1.66 x P 1.02 x H 1.00

INFORMACIÓN TÉCNICA

Sistema relax pared cero (puede estar pegado a la pared)
Estructura: madera y aglomerado
Suporte: cinchas elasticas entrelazadas con 8 cm de ancho
Pies: En madera
Asiento: Espuma de poliuretano HR con densidad de 30 kg y fibra acrílica
Respaldo: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23 kg y fibra acrílica
Braço: Espuma de poliuretano HR con densidad de 23 kg y fibra acrílica

SOFA OMEGA 3P (m): L 1.98 x P 1.02 x H 1.00
SOFA OMEGA 2P (m): L 1.66 x P 1.02 x H 1.00

TECHNICAL DESCRIPTION:

Relax Model to enclose the wall
Structure: Wood;
Feet:Wood ;Suport: crossed elastic-belt with 8cm with.
Seat: Polyurethane HR 30kg of density foam.
Back: Polyurethane HR 23kg of density foam.
Arm:Polyurethane HR with 23kg of density foam.

muebles
GRUPO INTERMOBEL