

**MUT**



## FLEXIBILIDAD, MOVIMIENTO Y SILENCIO PARA LA OFICINA.

MUT es una serie de paneles separadores y complementos fonoabsorbentes con los que dinamizar el carácter de los espacios de trabajo sin descuidar el bienestar acústico y el confort visual. Los paneles son ligeros y permiten ser desplazados de un lado a otro, creando ambientes según su propósito.

### FLEXIBILITAT, MOVIMENT I SILENCI PER L'OFICINA.

MUT és una sèrie de panells separadors i complementos fonoabsorbents que dinamitzen el caràcter dels espais de treball sense deixar de banda el benestar acústic i el confort visual.

Els panells són lleugers i es poden moure d'una banda a l'altra creant diferents ambients.

### FLEXIBILITÉ, MOUVEMENT ET SILENCE POUR LE BUREAU.

MUT est une série de panneaux et de compléments phonoabsorbants permettant de dynamiser le caractère des espaces de travail sans négliger le bien-être acoustique et le confort visuel.

Les panneaux sont légers et peuvent se déplacer pour créer différents environnements.

### FLEXIBILITY, DYNAMISM AND REDUCED LOUDNESS FOR THE OFFICE

Mut are sound-absorbing divider panels and accessories to improve the acoustic environment of spaces with well-being and visual comfort.

The panels are light-weighted and can be easily moved from one side to another creating well-designed working spaces.

### FLEXIBILITÄT, BEWEGUNG UND STILLE FÜRS BÜRO.

MUT ist eine Serie von Schallabsorber Paneelen, die das akustische Wohlbefinden und den visuellen Komfort fördern.

Die Paneele sind leicht zu bewegen und schaffen je nach Bedarf unterschiedliche Umgebungen.

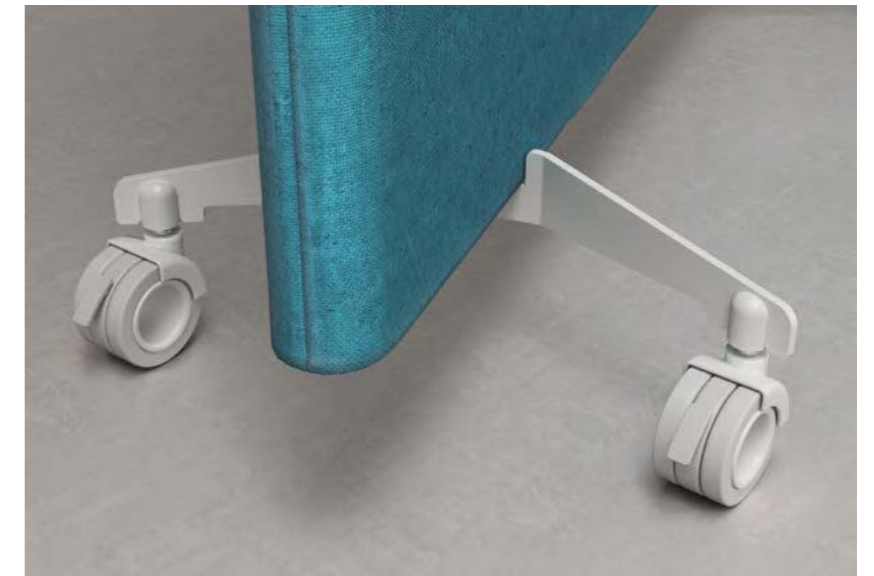
# PANELES VERTICALES

PANELLS VERTICALS  
PANNEAU VERTICAL  
FREE-STANDING SCREEN  
FREISTEHENDES PANEEL











# PANELES PARA MESA

PANELLS DE TAULA  
PANNEAU POUR BUREAU  
DESKTOPS SCREENS  
PANEEL FÜR TISCHE







# PANELES COLGANTES

PANELS PENJANTS  
PANNEAU SUSPENDU  
HANGING PANELS  
HÄNGENDES PANEEL

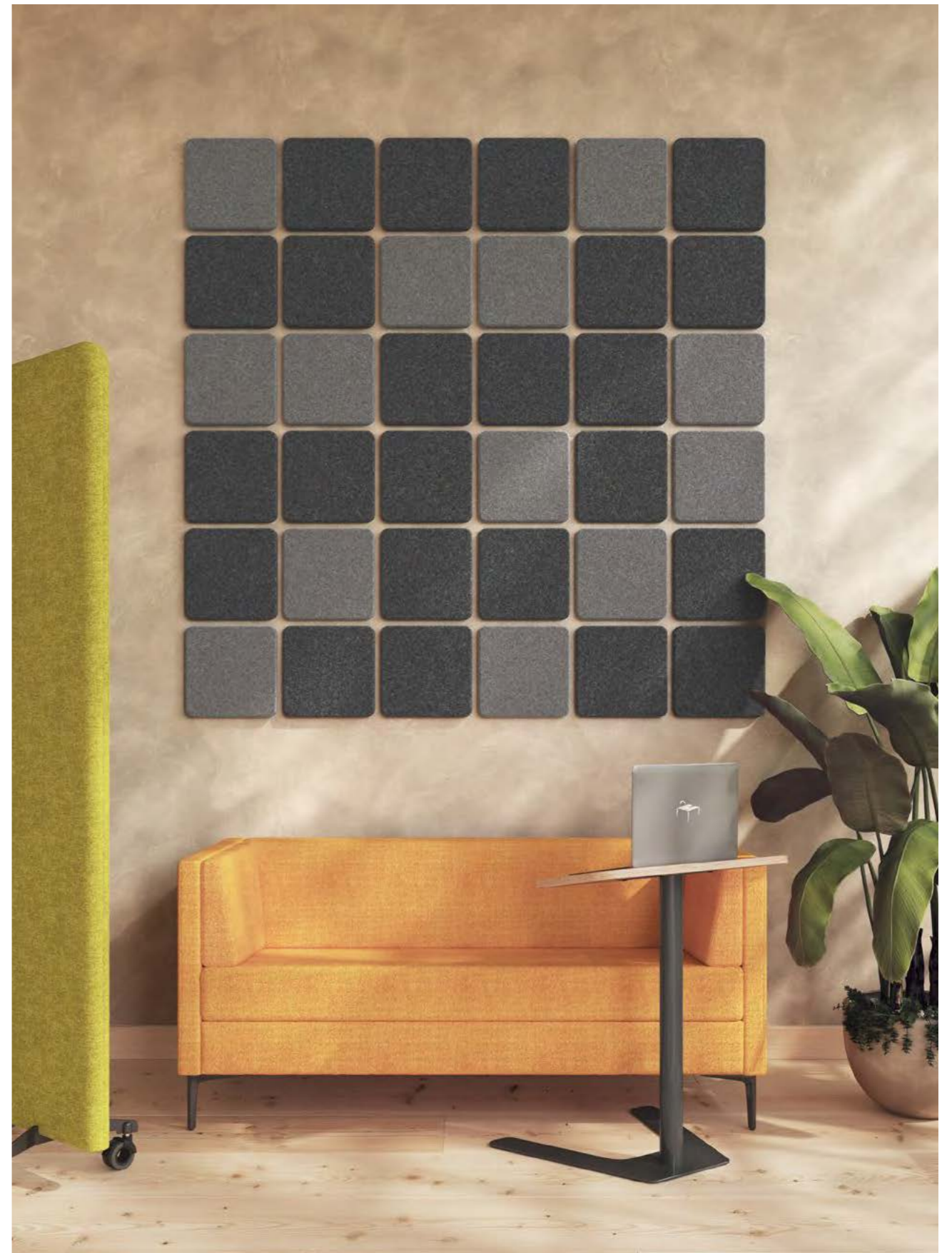




# PANELES PARA PARED

PANELLS DE PARET  
PANNEAU MURAL  
WALL PANELS  
WANDPANEEL







ACABADOS PANELES /  
ACABATS PANELLS / FINITIONS PANNEAUX / PANELS FINISHES / AUSFÜHRUNGEN PANEELE

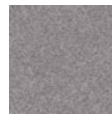
Tapizado / Entapissat / Nuancier tissus / Upholstered / Stoffbezug



Consultar muestrario telas  
Consultar mostrari teles  
Voir Nuancier tissus  
Use fabric sample book  
Siehe Stoffmusterkarte

Excepto EVOLVE / Excepte EVOLVE / Sauf EVOLVE / EVOLVE fabric is not available / Kann NICHT mit Kunstleder "EVOLVE" bezogen werden.

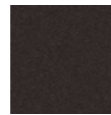
PET / PET / PET / PET / PET



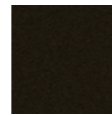
Gris Claro  
Gris Clar  
Gris clair  
Light grey  
Lichtgrau



Gris Oscuro  
Gris Fosc  
Gris foncé  
Dark grey  
Dunkelgrau



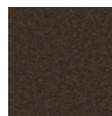
Grafito  
Grafit  
Graphite  
Graphite  
Anthrazit



Negro  
Negre  
Noir  
Black  
Schwarz



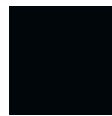
Beige  
Beix  
Beige  
Beige  
Beige



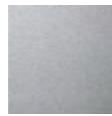
Marrón  
Marró  
Marron  
Brown  
Braun

ACABADOS BASES Y SOPORTES /  
ACABATS BASES I SUPORTS / FINITION DE BASES ET SUPPORTS / BASES AND SUPPORTS FINISHES / AUSFÜHRUNGEN HALTERUNGEN

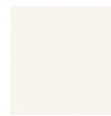
Metal / Metall / Métal / Metal / Aus Metall



Negro  
Negre  
Noir  
Black  
Schwarz



Plata  
Plata  
Argenté  
Silver  
Kristallsilber



Blanco  
Blanc  
Blanc  
White  
Weiß

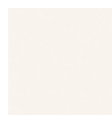


Grafito  
Grafit  
Graphite  
Graphite  
Anthrazit

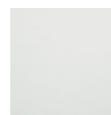
Melamina / Melamina / Mélamine / Melamine / Melamin



Grafito  
Grafit  
Graphite  
Graphite  
Anthrazit



Blanco  
Blanc  
Blanc  
White  
Weiß



Gris  
Faiç  
Gris  
Grey  
Lichtgrau



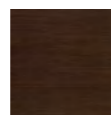
Haya  
Faig  
Hêtre  
Beech  
Buche



Roble  
Roure  
Chêne Moyen  
Maple  
Eiche



Peral  
Perera  
Poirier  
Pear  
Birne



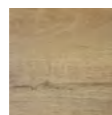
Wenge  
Wenge  
Wengué  
Wengue  
Wenge



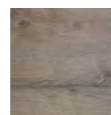
Acacia Clara  
Acàcia clara  
Acacia clair  
Light acacia  
Akazie hell



Acacia Oscura  
Acàcia fosca  
Acacia foncé  
Dark acacia  
Akazie dunkel



Castaño claro  
Castany clar  
Chêne Veiné  
Oak  
Eiche Hell



Castaño oscuro  
Castany fosc  
Chêne Grisé  
Dark Oak  
Eiche Dunkel



Negro  
Negre  
Noir  
Black  
Schwarz

PANELES ACÚSTICOS COLGANTES /  
PANELLS ACÚSTICS PENJANTS / PANNEAUX ACOUSTIQUES SUSPENDUS / HANGING ACOUSTIC PANELS / AKUSTIKPANEEL HÄNGEND



Para techo técnico  
Per sostre tècnic  
Pour faux plafonds.  
For suspended ceiling.  
Für Rasterdecke.

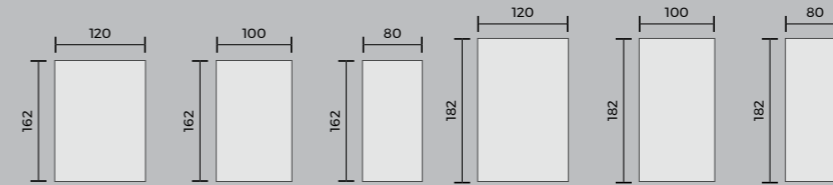


Para obra.  
Per sostre d'obra.  
Pour plafonds.  
For concret-steel ceiling.  
Für Betondecke.

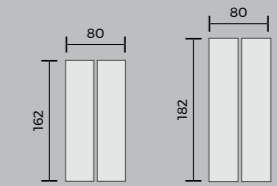
MEDIDAS / MIDES / DIMENSIONS / DIMENSIONS / MAßE

PANELES ACÚSTICOS VERTICALES / PANELLS ACÚSTICS VERTICALS / PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL / FREE-STANDING ACOUSTIC SCREEN / FREISTEHENDES AKUSTIKPANEEL

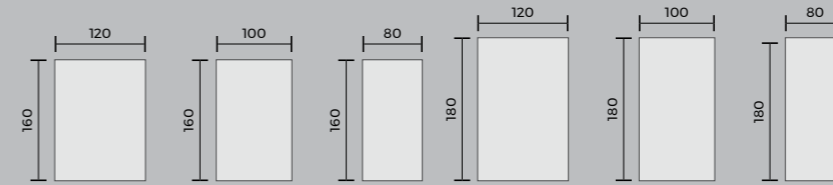
Base plana / Base plana / Base plate / Flat base / Bodenplatte



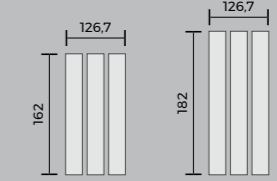
Giratorios rectos / Giratoris rectes / Giratoires rectangulaires / Rectangular swivel / 360° Drehbares Paneel gerade



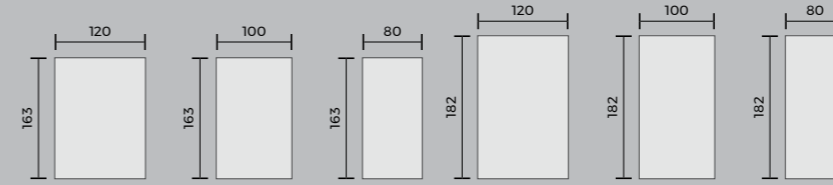
Pies planos / Peus plans / Pieds plats / Flat legs / Stützfüße



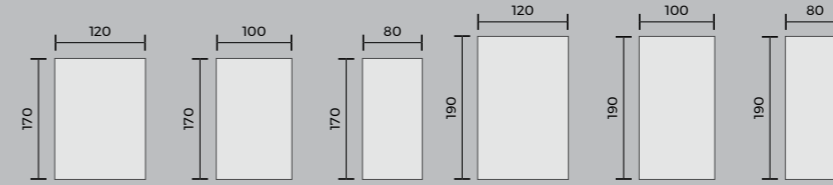
Giratorios 45° / Giratoris 45° / Giratoire 45° / 45° shape swivel / 360° Drehbares Paneel 45°



Pies altos / Peus alts / Pieds hauts / Legs / Höhe Stützfüße

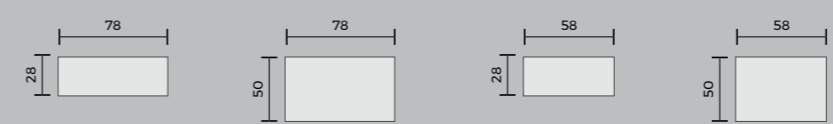


Pies altos con ruedas / Peus alts amb rodes / Pieds hauts à roulettes / Legs with casters / Höhe Stützfüße auf Rollen

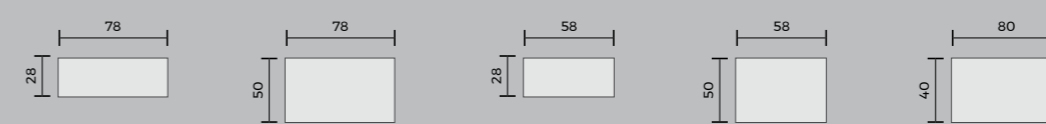


PANELES PARA MESA / PANELLS DE Taula / PANNEAU POUR BUREAU / DESKTOPS SCREENS / PANEEL FÜR TISCHE

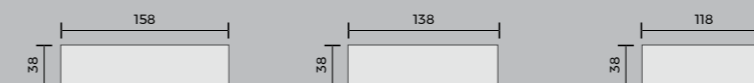
Soportes circulares / Suports circulars / avec supports circulaires / Round supports / Standfüße rund



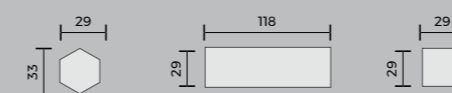
Soporte bandeja (acústicos) / Suports safata (acústics) / Support avec goulotte (acoustique) / Tray support / Standfuß mit Ablageschale (akustikpaneel)



PANELES ACÚSTICOS COLGANTES / PANELLS ACÚSTICS PENJANTS / PANNEAU ACOUSTIQUE SUSPENDU / HANGING ACOUSTIC PANELS / HÄNGENDES AKUSTIKPANEEL



PANEL ACÚSTICO PARA PARED / PANELLS ACÚSTICS DE PARET / PANNEAU ACOUSTIQUE MURAL / WALL ACOUSTIC PANELS / AKUSTISCHES WANDPANEEL





(polyether) of 30 Kg/m<sup>3</sup> density (20 mm thickness). Foam is glued and rounded in vertical and upper sides. Chipboard and foam are upholstered using open seam technique and staples in the lower side of the panel.

• **Swivel base:** Is composed of:

a) Axis is a black Ø 30 steel pipe. In the bottom part of the pipe there is a steel 5 mm plate with M8 thread to be joined with the base with M8 screws (DIN 7991 de 25 mm). At the top of the pipe there is a round black polypropylene fitting.

b) Black polypropylene T-shape fitting inside the pipe that is used to make easier the rotational movement.

c) Black polypropylene round base (Ø 174 mm) that brings more stability to the rotational system.

d) Flat base (rectangular or de 45°): composed with a black steel plate of 5 mm and a melamine base of 19 mm. ABS edges all around the top with a bevel of 2 mm. Edges are fixed with melted glue and rounded in shape. Metal and melamine bases are joined with M6 screws (DIN 7991 of 16 mm).

Base includes four ABS black glides to protect floor and screen from scratching. Ad-just range ±10 mm.

Base is fixed to screens bottom with M6 screws (DIN 7991 of 35 mm).

Finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, oak, dark oak or black.

#### DESKTOPS SCREENS - with steel round supports

Rectangular shape with one round edge.

- Useful height: 28 o 50 cm.

- LARGE: 78 o 58 cm

- Two steel-round supports.

Finishes: epoxy silver (RAL 9006), epoxy white (RAL 9016), epoxy graphite (RAL 7022) or epoxy black (RAL 9005).

- AVAILABLE FINISHES:

· Melamine: 25 mm thickness in graphite, silver, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, oak, dark oak or black. ABS edges of 2 mm.

· Upholstered 25 mm 100% recycled PET panel in serie 1 or 4 fabrics.

· Acoustic: 100% recycled PET panel. Density 6 Kg/m<sup>2</sup> and 25 mm thick. Noise absorption 0,45 (MH) aw.

Finishes: light grey, dark grey, graphite, black, beige or brown.

#### DESKTOPS SCREENS - with tray support

Rectangular shape with one round edge.

- Useful height: 28 o 50 cm.

- LARGE: 78 o 58 cm

- U-shape tray support of cold folded steel sheet of 2 mm.

Finishes: epoxy silver (RAL 9006), epoxy white (RAL 9016), epoxy graphite (RAL 7022) or epoxy black (RAL 9005).

FINISH: acoustic 100% recycled PET panel. Density 6 Kg/m<sup>2</sup> and 25 mm thick. Noise absorption 0,45 (MH) aw.

Finishes: light grey, dark grey, graphite, black, beige or brown.

#### HANGING ACOUSTIC PANELS

Rectangular shape with round edges.

- Height: 38 cm.

- LARGE: 158, 138 y 118 cm

- For concrete-steel ceiling: for concrete, brick, or steel ceilings.

- For suspended ceiling: holes through the ceiling are not needed.

FINISH: acoustic 100% recycled PET panel. Density 6 Kg/m<sup>2</sup> and 25 mm thick. Noise absorption 0,45 (MH) aw.

Finishes: light grey, dark grey, graphite, black, beige or brown.

#### WALL ACOUSTIC PANELS

Hexagonal, square or rectangular shape with round edges and 45° Beveled perimeter in the front fase.

Fixed to the wall with a combination of: adhesive tape and Patex (or similar) glue - not included.

FINISH: acoustic 100% recycled PET panel. Density 6 Kg/m<sup>2</sup> and 25 mm thick. Noise absorption 0,45 (MH) aw.

Finishes: light grey, dark grey, graphite, black, beige or brown.

## DEUTSCH

#### FREISTEHENDES AKUSTIKPANEEL

• **Innenteil:** 19 mm Spanplatte mit einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt.

Die oberen Ecken des Paneels sind abgerundet.

Das Paneel ist gepolstert mit flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m<sup>3</sup> und 20 mm dick.

An den 2 senkrechten Kanten und der Oberkante ist der Schaumstoff verklebt und abgerundet.

Steppnähte mit Zwillingsnadel und Klammern an der Unterseite des Paneels.

• **Stahlhalter** "U"-förmig in 3 mm dicken M6-Gewinde, werden mit Holzschrauben an der Unterseite des Paneels verschraubt. Jede Stahlhalterung verfügt über 2 M6-Gewinde zur Befestigung mit den Füßen oder Bodenplatte.

• **Stützfuß-Varianten:**

a) Bodenplatte: Bestehend aus 2 Teilen: Metallplatte: aus 5 mm kaltgewalzten Stahlblec und Melamine Abdeckung aus 19 mm 2 mm PVC-Kante. Die Teile sind mit einander verbunden mittels M6x16 DIN 7991 Schrauben.

4 Bodenausgleichsschrauben mit M6 Gewindebuchse inklusive.

Die Bodenplatte ist verbunden mit dem Paneel mittels M6x35 DIN 7991 Schrauben.

Ausführung in Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Eiche Hell, Eiche Dunkel und Schwarz.

b) Stützfüße: Stahl: 5 mm DC01 kaltgewalzten Stahlblech.

Auf der Unterseite gibt es ein haftender und rutschfester Bodenschutz (Dicke 1 mm).

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

c) Höhe Stützfüße: Stahl: 3 und 5 mm DC01 kaltgewalzten Stahlblech MIG-Schweissystem. Im unteren Teil der Füße sind die zylindrischen Buchsen eingeschweißt.

Bodenausgleichfüße aus Polypropylen Ø 60 mm (Schraube M8 x 20).

Die Stützfüße sind verbunden mit dem Paneel mittels M6x16 DIN 7991 Schrauben.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

d) Höhe Stützfüße auf Rollen: tahl: 3 und 5 mm DC01 kaltgewalzten Stahlblech MIG-Schweissystem. Im unteren Teil der Füße sind die zylindrischen Buchsen eingeschweißt für die Rollen.

4 Weichem polyamid Rollen Ø 65 mm und Ø 11 mm Rollenbolzen. Max. Gewicht: 50 Kg. Ausführung in Schwarz, Silber oder Weiß.

Die Stützfüße auf Rollen sind verbunden mit dem Paneel mittels M6x16 DIN 7991 Schrauben.

#### AKUSTIKPANEEL DREHBAR 360°

• **Innenteil:** 19 mm Spanplatte mit einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt.

Die oberen Ecken des Paneels sind abgerundet.

Das Paneel ist gepolstert mit flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m<sup>3</sup> und 20 mm dick.

An den 2 senkrechten Kanten und der Oberkante ist der Schaumstoff verklebt und abgerundet.

Steppnähte mit Zwillingsnadel und Klammern an der Unterseite des Paneels.

• **Drehachse:** bestehend aus:

a) Schaft aus Stahlrohr Ø 30, Höhe 700 mm und 2 mm dick. Im unteren Teil des Stahlrohres ist eine 5 mm dicke Stahlplatte eingeschweißt, die mittels einer M8 x 25 DIN 7991 Schraube, zur festen Verbindung mit der Bodenplatte dient. An der oberen Teil des Stahlrohres befindet sich eine drehbares Beschlag aus schwarzem Polypropylen.

b) T-förmisches Teil aus schwarzem Polypropylen im Paneel um Drehung zu ermöglichen.

c) Sockel (Ø 174 mm) aus schwarzem Polypropylen, der das Drehen des Paneels erleichtert und für mehr Stabilität sorgt.

d) Bodenplatte (rechteckig oder 45°): a)

Bestehend aus 2 Teilen: Metallplatte: aus 5 mm kaltgewalzten Stahlblec und Melamine Abdeckung aus 19 mm 2 mm PVC-Kante. Die Teile sind mit einander verbunden mittels M6 x 16 DIN 7991 Schrauben.

4 Bodenausgleichsschrauben mit M6 Gewindebuchse inklusive.

Die Bodenplatte ist verbunden mit dem Paneel mittels M6 x 35 DIN 7991 Schrauben.

Ausführung in Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Eiche Hell, Eiche Dunkel und Schwarz.

#### PANEEL FÜR TISCHE STANDFÜBE RUND

Rechteckig mit abgerundet Kante.

- Höhe ab Tischkante: 28 oder 50 cm.

- Breite: 78 oder 58 cm

- Standfüße aus Stahl (rund). Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

- AUSFÜHRUNGEN:

· Melamin: 25 mm in den Farben Anthrazit, Weiß, Silber, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Eiche Hell, Eiche Dunkel und Schwarz. 2 mm ABS-Kante.

· Mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit Dichte 6 Kg/m<sup>2</sup> und 25 mm Dicken. Gepolstert in Stoffbezug Serie 1 oder 4.

· Akustik aus mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit Dichte 6 Kg/m<sup>2</sup> und 25 mm dicken. Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) aw. Ausführungen: Lichtgrau, Dunkelgrau, Anthrazit, Schwarz, Beige oder Braun.

• **AKUSTIKPANEEL FÜR TISCHE - STANDFÜSS MIT ABLAGESCHALE**

Rechteckig mit abgerundeten Kante.

- Höhe ab Tischkante: 28 oder 50 cm.

- Breite: 78 oder 58 cm

- Halter aus Stahl in U-Form und L-Form 2 mm dicke mit einander verschweißt.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

AUSFÜHRUNG: Akustik aus mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit Dichte 6 Kg/m<sup>2</sup> und 25 mm dicken. Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) aw.

Der innere Teil der Ablageschale hat einer 3 mm dicken PET-Abdeckung mit der gleichen Oberfläche wie das Paneel.

Ausführungen: Lichtgrau, Dunkelgrau, Anthrazit, Schwarz, Beige oder Braun.

• **HÄNGENDES AKUSTIKPANEEL**

Rechteckig mit abgerundeten Kanten.

- Höhe: 38 cm.

- Breite: 158, 138 und 118 cm

- Für Betondecke: Montage an Beton-, Stein- oder Stahldecke.

- Für Rasterdecke: Montage an Rasterdecke ohne Werkzeuge.

AUSFÜHRUNG: Akustik aus mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit Dichte 6 Kg/m<sup>2</sup> und 25 mm dicken. Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) aw.

Ausführungen: Lichtgrau, Dunkelgrau, Anthrazit, Schwarz, Beige oder Braun.

• **AKUSTISCHES WANDPANEEL**

Sechseckig, quadratisch oder rechteckig. Mit 45° abgeschrägten Kanten auf der sichtbaren Seite.

Die Wandpaneele werden mit einer Kombination aus Spezialklebeband und Montagekleber an der Wand befestigt. Patex oder ähnliches (nicht enthalten).

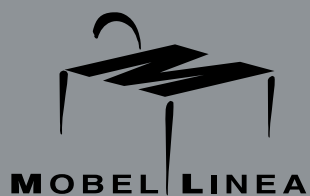
AUSFÜHRUNG: Akustik aus mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit Dichte 6 Kg/m<sup>2</sup> und 25 mm dicken. Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) aw.

Ausführungen: Lichtgrau, Dunkelgrau, Anthrazit, Schwarz, Beige oder Braun.



#### DESCÁRGATE LA GUÍA ACÚSTICA

Descarregat la guia acústica / Télécharger le guide acoustique / Download acoustic guide / Download Richtlinien Akustik



Ctra. de Guissona, km 1  
25200 CERVERA (Lleida) SPAIN  
**F** (+34) 973 53 06 49  
mobel@mobellinea.es  
**www.mobellinea.com**

**T** (+34) 973 53 00 50



Mobel Linea, S.L. se reserva el derecho a introducir en estos productos sin previo aviso, las mejoras técnicas derivadas de su constante investigación. Los procedimientos de impresión no permiten una reproducción exacta de las tonalidades originales. Para una máxima fiabilidad consultar los catálogos de acabados. / Mobel Linea, S.L. es reserva el dret a introduir en aquests productes sense previ avís, les millores tècniques derivades de la seva constant recerca. Els procediments d'impressió no permeten una reproducció exacta de les tonalitats originals. Per a una màxima fiabilitat consultar els catàlegs d'acabats. / Mobel Linea, S.L. se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques des produits sans préavis en les adaptant au progrès technique. Les procédés d'impression ne permettent pas une reproduction exacte des tonalités originales. Pour plus de fiabilité, veuillez consulter le nuancier finitions. Textes, photos et illustrations non contractuels. / Mobel Linea, S.L. reserves all rights to make technical changes and improvements at any time resulting from his ongoing research, without previous notice. Please bear in mind the actual finish may be slightly different. Since the printing does not show 100% the real colors. To make sure please look at our catalogue finishes. / Mobel Linea behält sich das Recht auf technische Änderungen zu jeder Zeit und falls nötig vor, ohne die Verpflichtung den Fachhändler von diesen Änderungen in Kenntnis zu setzen. Bilder sämtlicher Produkte und Illustrationen sind nicht farbrbindlich und können vom Original abweichen. Änderungen vorbehalten, für Fehler und Irrtümer keine Haftung.