

PROGRAMA MEET UP!

| butaca connect



Perfiles de unión de paneles fabricados de aluminio extrusionado.

Lámpara opcional "horizontal" con tulipa de metacrilato blanco translúcido, para bombillas de LED E27, máximo 10 W.

Paneles de respaldo y lateral así como base de asiento fabricados de tablero de DM de 25 mm de espesor.

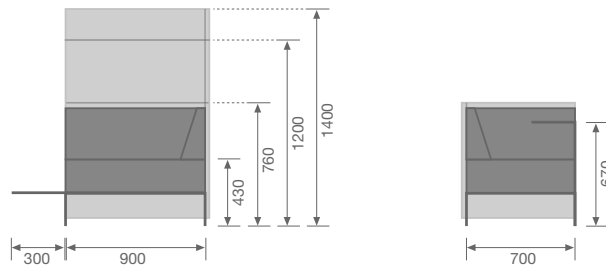
Cojín de respaldo y de brazo de espuma de poliuretano de 20 kg/m³.

Mesita de tablero aglomerado de 19 mm de espesor (Ø400 mm) recubierto de laminado, u, opcionalmente, de chapa de madera natural.

Cojín de asiento de espuma de poliuretano de 30 kg/m³.

Apoyo de mesa fabricado de tubo de acero de 25x2 mm.

DIMENSIONES



PRESTACIONES Y EQUIPAMIENTO

- Según la altura de paneles elegido, los Connect pueden crear espacios de comunicación o de trabajo individual.
- Espumas de asiento, respaldo y brazo desenfundables.
- Mesita giratoria para adaptarse a cada usuario y función.
- El sidebox es idóneo para depositar bolsos o maletines.
- La bandeja plana es un sitio ideal para posar objetos.
- Electrificación a mano, con tomas tradicionales o con carga por USB en opción.
- Los paneles de respaldo y lateral permiten acoplar diversos accesorios como son lámparas, colgadores, pizarras o estantes.



MATERIALES Y ACABADOS

- Estructura de tubo de acero y tacos de apoyo en paneles de acero.
- Elementos metálicos recubiertos de pintura en polvo epoxi-poliéster de 90 µ de espesor en color Blanco Alaska o RAL 9005.
- Tapizados disponibles de la gama de soft-seating de Ofita: Porto, Era, Simil-Piel, Ecosuede, Medley o Blazer. El Simil-Piel se puede emplear en las espumas de asiento, respaldo y brazo, tapizándose los DM en otra tela del mismo grupo de precios.

CERTIFICADOS



Cojín de respaldo de espuma de poliuretano de 20 kg/m³.

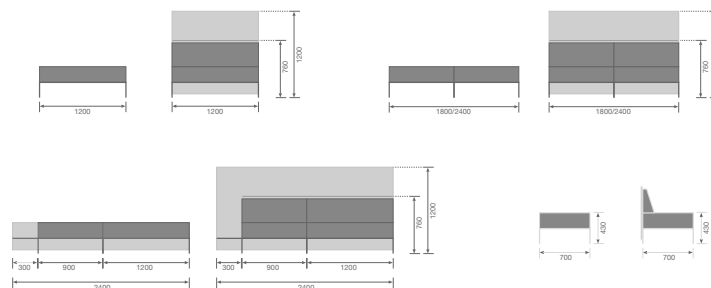
Paneles de respaldo y base de asiento fabricados de tablero de DM de 25 mm de espesor.



Apoyos fabricados de tubo de acero de 25x2 mm.

Cojín de asiento de espuma de poliuretano de 30 kg/m³.

DIMENSIONES



PRESTACIONES Y EQUIPAMIENTO

- Según la altura de paneles elegido, los sofás pueden crear espacios de comunicación o de trabajo individual.
- Espumas de asiento, respaldo y brazo desenfundables.
- Mesita giratoria para adaptarse a cada usuario y función.
- El panel de respaldo permiten acoplar diversos accesorios como son lámparas, colgadores, pizarras o estantes.



MATERIALES Y ACABADOS

- Mesita giratoria opcional de tablero aglomerado de 19 mm de espesor (Ø400 mm) recubierto de laminado, u, opcionalmente, de chapa de madera natural.
- Estructura de tubo de acero y tacos de apoyo en paneles de acero.
- Elementos metálicos recubiertos de pintura en polvo epoxi-poliéster de 90 µ de espesor en color Blanco Alaska o RAL 9005.
- Tapizados disponibles de la gama de soft-seating de Ofita: Porto, Era, Simil-Piel, Ecosuede, Medley o Blazer. El Simil-Piel se puede emplear en las espumas de asiento, respaldo y brazo, tapizándose los DM en otra tela del mismo grupo de precios.

CERTIFICADOS



PROGRAMA MEET UP!

conjunto abierto panel giratorio

Cojín de respaldo y de brazo de espuma de poliuretano de 20 kg/m³.

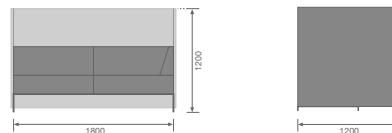
Paneles de respaldo y lateral así como base de asiento fabricados de tablero de DM de 25 mm de espesor.



Cojín de asiento de espuma de poliuretano de 30 kg/m³.

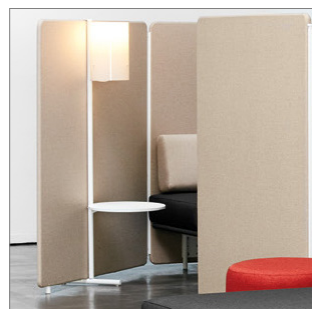
Lámpara con tulipa de metacrilato blanco translúcido, para bombillas de LED E27, máximo 10 W.

DIMENSIONES



PRESTACIONES Y EQUIPAMIENTO

- Respaldo y laterales de altura 1200 o 1400 para crear espacios de comunicación con más privacidad.
- Este conjunto cuenta con lámpara y mesita estructurales que tienen posición fija en el panel.
- En panel abierto dispone de perfiles de unión que permiten que pivote, determinando el cliente el grado de apertura.
- Dotado de cojín de brazo para el lado con panel cerrado.
- Espumas de asiento, respaldo y brazo desenfundables.
- Mesita giratoria (opcional) para adaptarse a cada usuario y función.
- Los paneles de respaldo y lateral permiten acoplar diversos accesorios.



MATERIALES Y ACABADOS

- Mesita giratoria opcional de tablero aglomerado de 19 mm de espesor (Ø400 mm) recubierto de laminado, u, opcionalmente, de chapa de madera natural.
- Apoyo de mesa fabricado de tubo de acero de 25x2 mm.
- Estructura de tubo de acero y tacos de apoyo en paneles de acero.
- Perfiles de unión de paneles fabricados de aluminio extrusionado.

CERTIFICADOS



PROGRAMA MEET UP!

habitáculo simétrico/asimétrico

Cojín de respaldo y de brazo de espuma de poliuretano de 20 kg/m³.

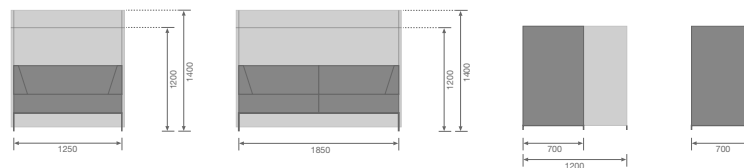
Mesita giratoria opcional de tablero aglomerado de 19 mm de espesor (Ø400 mm) recubierto de laminado, u, opcionalmente, de chapa de madera natural.



Cojín de asiento de espuma de poliuretano de 30 kg/m³.

Paneles de respaldo y laterales así como base de asiento fabricados de tablero de DM de 25 mm de espesor.

DIMENSIONES



PRESTACIONES Y EQUIPAMIENTO

- Respaldo y laterales de altura 1200 o 1400 para crear espacios de comunicación con más privacidad.
- Cada habitáculo dispone de dos brazos.
- Espumas de asiento, respaldo y brazos desenfundables.
- Mesita giratoria opcional para adaptarse a cada usuario y función.
- Los paneles de respaldo y lateral permiten acoplar diversos accesorios.



MATERIALES Y ACABADOS

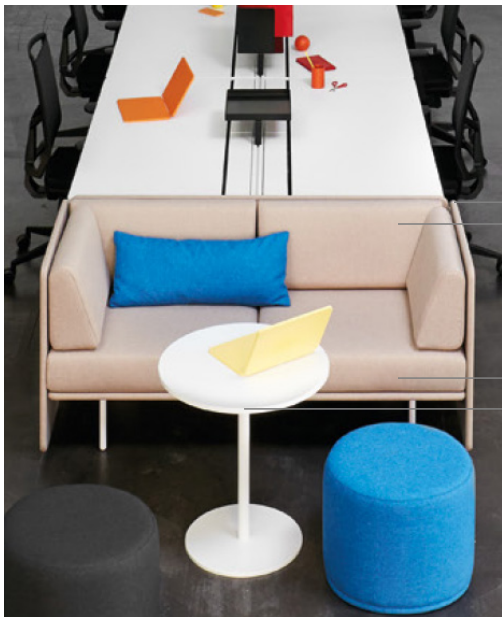
- Estructura de tubo de acero y tacos de apoyo en paneles de acero.
- Perfiles de unión de paneles fabricados de aluminio extrusionado.
- Tapizados disponibles: Porto, Era, Simil-Piel, Ecosuede, Medley o Blazer. El Simil-Piel se puede emplear en las espumas de asiento, respaldo y brazo, tapizándose los DM en otra tela del mismo grupo.

CERTIFICADOS



PROGRAMA MEET UP!

cabecera de bench



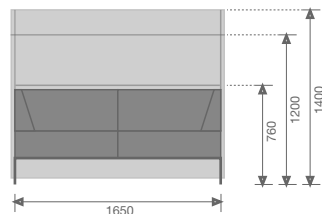
Paneles de respaldo y laterales así como base de asiento fabricados de tablero de DM de 25 mm de espesor.

Cojín de respaldo y de brazo de espuma de poliuretano de 20 kg/m³.

Cojín de asiento de espuma de poliuretano de 30 kg/m³.

Mesita giratoria opcional de tablero aglomerado de 19 mm de espesor (Ø400 mm) recubierto de laminado, u, opcionalmente, de chapa de madera natural.

DIMENSIONES



PRESTACIONES Y EQUIPAMIENTO

- Las cabecera de bench puede ir dotado de respaldo de altura 760 para su incorporación a la zona tradicional de trabajo o respaldo y laterales de altura 1200 o 1400 para crear espacios de comunicación con más privacidad.
- Espumas de asiento, respaldo y brazos desenfundables.
- Mesita giratoria opcional para adaptarse a cada usuario y función.
- Los paneles de respaldo y lateral permiten acoplar diversos accesorios como son lámparas, colgadores, pizarras o estantes.

MATERIALES Y ACABADOS

- Apoyo de mesa fabricado de tubo de acero de 25x2 mm.
- Estructura de tubo de acero y tacos de apoyo en paneles de acero.
- Perfiles de unión de paneles fabricados de aluminio extrusionado.
- Tapizados disponibles: Porto, Era, Simil-Piel, Ecosuede, Medley o Blazer. El Simil-Piel se puede emplear en las espumas de asiento, respaldo y brazo, tapizándose los DM en otra tela del mismo grupo.

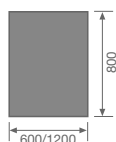
CERTIFICADOS



PIZARRA



- Pizarra imantada que se acopla al radio de los paneles.
- Fabricado en acero de 2,5 mm de espesor.
- Dispone de curva inferior para dejar rotuladores
- Acabado en pintura. Color Blanco Alaska.



LÁMPARA HORIZONTAL



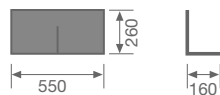
- Fabricada en acero con pantalla de metacrilato. Acabado en pintura en polvo epoxi-poliéster de 90 µ de espesor en color Blanco Alaska.
- Lumens 950
- Potencia 14 W
- Temperatura 3000 K



ESTANTE



- Fabricados en acero de 2 mm de espesor.
- Acabado en pintura en polvo epoxi-poliéster de 90 µ de espesor en color Blanco Alaska o RAL 9005.



COLGADORES



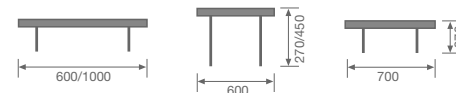
- Fabricados en acero de 3 mm de espesor.
- Acabado en pintura. Color Blanco Alaska o RAL 9005.



MESAS DE CENTRO Y DE ESQUINA



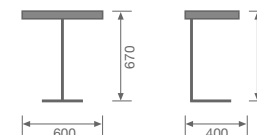
- Tablero de aglomerado de 25 mm de espesor recubierto en laminado o, en opción, de madera natural.
- Estructura de acero con apoyos de 25x2 mm.
- Acabado en pintura. Color Blanco Alaska o RAL 9005.



MESAS DE PEANA CENTRAL Y EN "C"



- Tablero de aglomerado de 19 mm de espesor recubierto en laminado o, en opción, de madera natural.
- Estructura de acero.
- Acabado en pintura. Color Blanco Alaska o RAL 9005.



CERTIFICADOS

