



## Características

Banco para interior o exterior disponible en 2 y 3 cuerpos, con y sin respaldo.

## Materiales

Fundición de aluminio y chapa perforada de hierro.

## Terminación

Pintura poliéster termoconvertible. Colores RAL a elección del cliente), y aluminio anodizado.

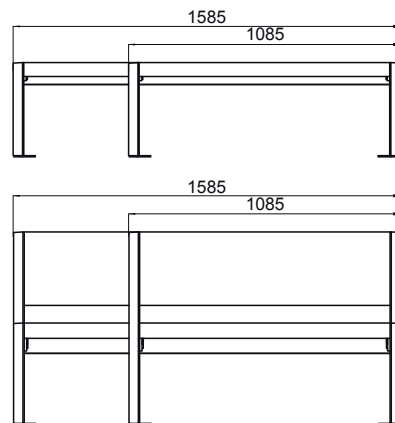
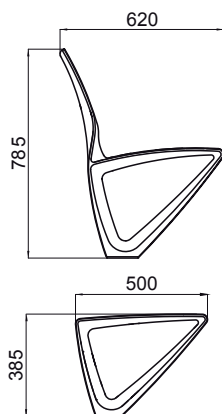
Proceso de cataforesis\* opcional.

## Fijación

Abulonado al piso mediante brida provista.

También disponible con asiento y respaldo fabricados en varillas de hierro con pintura poliéster termoconvertible.

\* Proceso de cataforesis: Proceso electroquímico que preserva al producto de la corrosión y el óxido, asegura un acabado uniforme, duradero y altamente resistente a la corrosión, así como también aporta un brillo único a la pintura.



## ¡MANEJAR CON CUIDADO!



Al desenvolver las piezas colóquelas en espuma protectora u otra superficie no abrasiva. No las coloque o deslice sobre hormigón u otras superficies duras. Durante la instalación, proteja el acabado contra daños.

## MANTENIMIENTO:

El banco Moe fue diseñado para soportar una larga vida útil en espacios exteriores por su resistencia y su acabado sin necesidad del uso de sustancias químicas para su limpieza.

La superficie puede limpiarse con un paño húmedo agregando un detergente suave. No limpiar con vapor ni utilizar químicos abrasivos o productos que contengan cloro.

No utilizar virulanas, esponjas metálicas o productos que puedan llegar a rayar la superficie del banco.

## PROCEDIMIENTO RECOMENDADO PARA EL ABULONADO

El banco Moe cuenta con bridas de fijación soldadas a la pieza de aluminio fundido como muestra la imagen. Aunque el procedimiento de anclaje y las piezas son responsabilidad del instalador, sugerimos lo siguiente:

1. Seleccione los anclajes resistentes a la corrosión apropiados para la superficie. Su ferretería o casa de artículos para la construcción puede recomendarle las piezas, herramientas y equipo de seguridad apropiados.
2. Coloque el banco en la posición deseada.
3. Marque las ubicaciones de los orificios.
4. Mueva el banco y con un taladro realice perforaciones en los lugares previamente marcados.
5. Coloque los tarugos plásticos en los orificios.
6. Vuelva a colocar el banco en posición.
7. Coloque las arandelas y los tornillos tirafondo. Ajuste con llave apropiada.

