

REFERENCIA Y FOTOGRAFÍA

GRABA1



DESCRIPCIÓN

Módulo abatible, compuesto por estructura metálica y pintada con pavimento de contraplacado fenólico de 18mm.

Posibilidad de poder mover cada módulo mediante ruedas incorporadas en su parte posterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- › Número de filas: 3
- › Anchura de los módulos: 2000mm.
- › N ° de accesos: Lateralmente
- › Fondo grada: 1760mm.
- › Altura aproximada, con barandillas: 1155mm.
- › Número de asiento: 12
- › Modelo de asiento: G3
- › Distancia entre asientos: 500mm.
- › Barandillas: laterales y posterior
- › Estructura metálica: Pintada o galvanizada

GRABA2

Módulo abatible, compuesto por estructura metálica y pintada con pavimento de contraplacado fenólico de 18mm.

Posibilidad de poder mover cada módulo mediante ruedas incorporadas en su parte posterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



- › Número de filas: 2
- › Anchura de los módulos: 2000mm.
- › N ° de accesos: Lateralmente
- › Fondo grada: 1200mm. Aprox.
- › Altura aproximada, con barandillas: 1155mm.
- › Número de asiento: 12
- › Modelo de asiento: G3
- › Distancia entre asientos: 500mm.
- › Barandillas: laterales y posterior
- › Estructura metálica: Pintada o galvanizada