

FICHA TÉCNICA

BANCOS DE VESTUARIO

BANCOS EN FENÓLICO Y ACERO INOXIDABLE

by  **MEGABLOK**



CARACTERÍSTICAS

Estructura de acero inoxidable

Fabricada en tubo de acero inoxidable de 1.5 mm de grosor, de calidad AISI resistencia a la humedad.

Gran resistencia.

Incluyen conteras de PVC.

Contera regulable en altura.

Asiento, zapatero, colgador y repisa

Fabricados en tablero compacto de resinas fenólicas.

Material rígido, hidrófugo, antibacteriano e idóneo para zonas húmedas.

Altamente resistente al desgaste, por lo que resulta ideal para aplicaciones con un elevado índice de utilización y limpieza frecuente.

Núcleo de color negro.

Acorde a las normativas europeas EN 438-1 y EN 438-2.

Densidad 1450 Kg/m³ según DIN 53479.

Absorción del agua menor al 3%.

Tablero de 12 mm de grosor.

Cantos redondeados.

No precisa mantenimiento.

Fácil limpieza

La superficie no porosa repele la suciedad. Se puede limpiar con facilidad, bien con detergentes químicos normales o con productos desinfectantes, ante los cuales el material es inalterable. En caso de limpiar grafitis se puede utilizar un disolvente orgánico sin riesgo de alteración de color. Resistente a residuos alimentarios y a tintes, ya que no afectan ni a las propiedades ni a la apariencia del compacto fenólico.

La lana de acero o productos similares, no están recomendados, puesto que pueden arañar la superficie y crear picaduras de corrosión. Ponga especial cuidado en el uso de materiales que contengan cloruros, pues están contraindicados ya que causan oxidación. El ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado tampoco están recomendados. Nunca use limpiadores de acero común para acero inoxidable.

Complementos

Perchas fabricadas en zamak (Aleación de zinc con aluminio, magnesio y cobre. Tiene dureza y buena resistencia-mecánica).

Tornillería de acero inoxidable A2.

COLORES LAMAS



OPCIONES



Fijación al suelo

Contera regulable
en altura

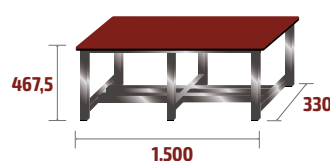
Repisa zapatero

COMBINACIONES Y MEDIDAS

SERIE BANC-1-INOX



BANC-1-1000-FEN-INOX
COD: 79500 · 12kg · 0,16m³



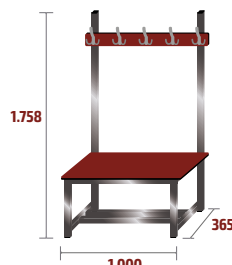
BANC-1-1500-FEN-INOX
COD: 79515 · 18kg · 0,24m³



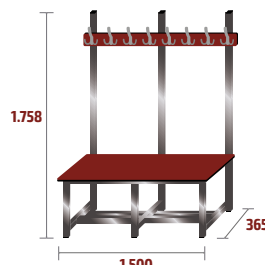
BANC-1-2000-FEN-INOX
COD: 79520 · 24kg · 0,33m³

COMBINACIONES Y MEDIDAS

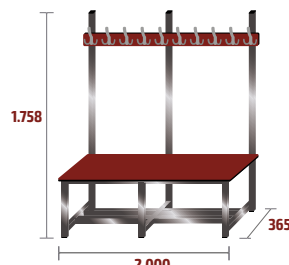
SERIE BANC-2-INOX



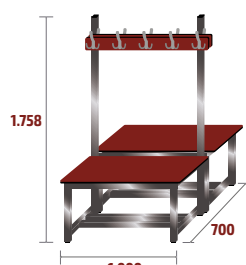
BANC-2-1000-FEN-INOX
COD: 79521 · 24kg · 0,23m³ · 5 J



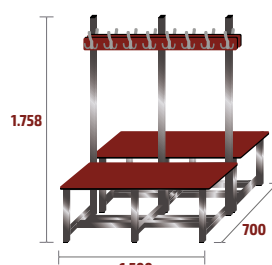
BANC-2-1500-FEN-INOX
COD: 79522 · 32kg · 0,30m³ · 8 J



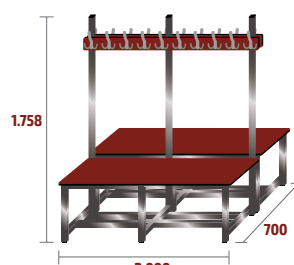
BANC-2-2000-FEN-INOX
COD: 79523 · 37kg · 0,31m³ · 10 J



BANC-2-1000-FEN-DC-INOX
COD: - · 48kg · 0,46m³ · 10 J

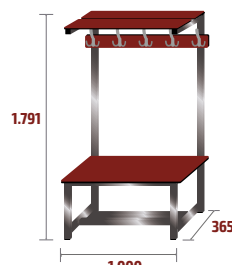


BANC-2-1500-FEN-DC-INOX
COD: - · 64kg · 0,6m³ · 16 J

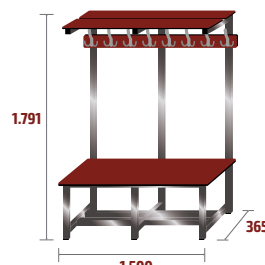


BANC-2-2000-FEN-DC-INOX
COD: - · 74kg · 0,62m³ · 20 J

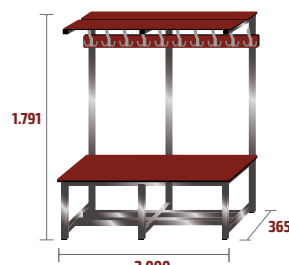
SERIE BANC-3-INOX



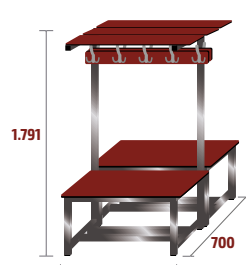
BANC-3-1000-FEN-INOX
COD: 79524 · 31,5kg · 0,23m³ · 5 J



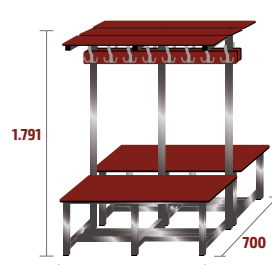
BANC-3-1500-FEN-INOX
COD: 79525 · 38,5kg · 0,30m³ · 8 J



BANC-3-2000-FEN-INOX
COD: 79523 · 37kg · 0,31m³ · 10 J



BANC-3-1000-FEN-DC-INOX
COD: - · 63kg · 0,46m³ · 10 J



BANC-3-1500-FEN-DC-INOX
COD: - · 77kg · 0,6m³ · 16 J



BANC-3-2000-FEN-DC-INOX
COD: - · 87kg · 0,62m³ · 20 J