

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
BANCS POUR VESTIAIRES

BANCS EN STRATIFIÉ MASSIF

by  **MEGABLOK**





BANC-1-1000-FEN



BANC-2-1000-FEN-DC



BANC-3-1500-FEN



BANC-3-1500-FEN



BANC-PARED-1500-FEN



REP-FEN-1500



CARACTÉRISTIQUES

Structure d'acier

Fabriquée en tube d'acier de 1.5 mm épaisseur.

Peint en gris RAL 7035 Micro-texturé. Epaisseur de la peinture minimum de 50 micromètres.

Cadre, tubes pour fixation des lames avec crochets et pieds fabriqués avec tube d'acier de 30x30 mm.

Repose chaussure fabriqué avec des tubes d'acier de 20x10 mm.

Grande résistance et montage facile.

Bouchons en PVC inclus.

Pied réglable en hauteur.

Assise, repose chaussures, patères et étagère

Fabriqués en panneaux compact de résines phénoliques.

Matériel rigide, hydrofuge, antibactérien et indiqué pour espaces humides.

Particulièrement résistants aux usures, ces produits sont parfaitement appropriés aux situations où la fréquence d'utilisation est élevée et les nettoyages fréquents.

Coeur en couleur noir

Conforme aux normes européennes EN 438-1 et EN 438-2.

Densité 1450 Kg/m³ selon DIN 53479.

Absorption de l'eau inférieure au 3%.

Panneau 10 mm d'épaisseur.

Chants arrondis.

Sans entretien.

Facile à nettoyer

La surface non poreuse repousse la saleté. Elle peut être facilement nettoyée avec des détergents chimiques normaux ou avec des désinfectants, auxquels le matériau est inaltérable. En cas de nettoyage de graffitis, un solvant organique peut être utilisé sans risque d'altération de la couleur. Résistant aux résidus alimentaires et aux colorants, car ils n'affectent ni les propriétés ni l'aspect du compact phénolique.

La laine d'acier ou les produits similaires ne sont pas recommandés car ils peuvent rayer la surface et créer des piqûres de corrosion. L'utilisation de matériaux contenant des chlorures est contre-indiquée car ils provoquent de la rouille. L'acide chlorhydrique ou les produits à base de fer en contact prolongé sont également déconseillés. N'utilisez jamais de nettoyeurs courants pour l'acier inoxydable.

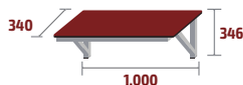
Compléments

Crochets fabriqués en zamak (alliage de zinc avec aluminium, magnésium et cuivre. Dureté et bonne résistance mécanique).



COMBINAISONS ET MESURES

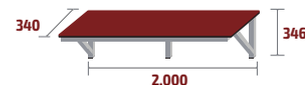
SERIE BANC-PARED



BANC-PARED-1000-FEN
COD: 79510 · 9kg · 0,13m³



BANC-PARED-1500-FEN
COD: 79511 · 15kg · 0,2m³



BANC-PARED-2000-FEN
COD: 79512 · 21kg · 0,26m³

SERIE BANC-1



BANC-1-1000-FEN
COD: 79501 · 12kg · 0,16m³

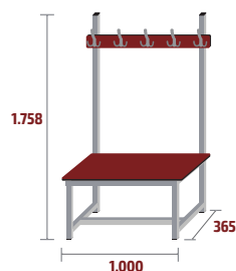


BANC-1-1500-FEN
COD: 79502 · 18kg · 0,24m³

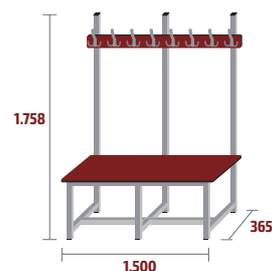


BANC-1-2000-FEN
COD: 79503 · 24kg · 0,33m³

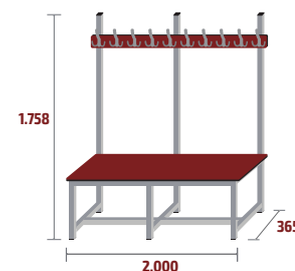
SERIE BANC-2



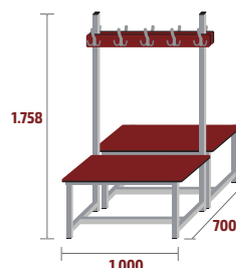
BANC-2-1000-FEN
COD: 79504 · 24kg · 0,23m³ · 5 ↓



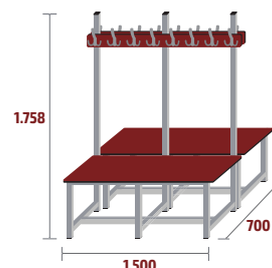
BANC-2-1500-FEN
COD: 79505 · 32kg · 0,3m³ · 8 ↓



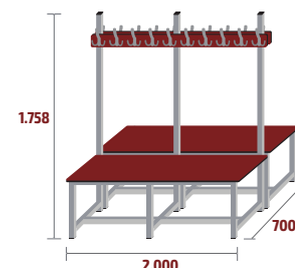
BANC-2-2000-FEN
COD: 79506 · 37kg · 0,31m³ · 10 ↓



BANC-2-1000-FEN-DC
COD: 79554 · 48kg · 0,46m³ · 10 ↓



BANC-2-1500-FEN-DC
COD: 79555 · 64kg · 0,6m³ · 16 ↓

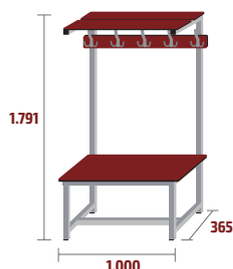


BANC-2-2000-FEN-DC
COD: 79556 · 74kg · 0,62m³ · 20 ↓



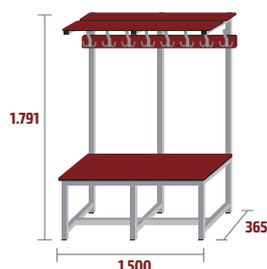
COMBINAISONS ET MESURES

SERIE BANC-3



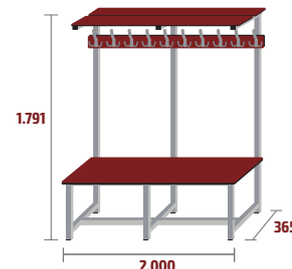
BANC-3-1000-FEN

COD: 79507 · 31,5kg · 0,23m³ · 5 ↓



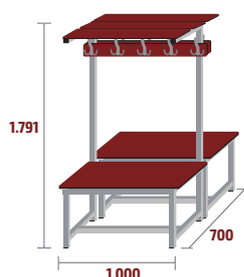
BANC-3-1500-FEN

COD: 79508 · 38,5kg · 0,3m³ · 8 ↓



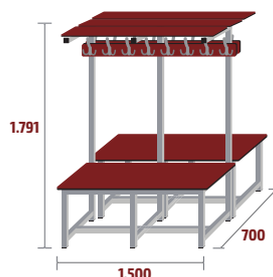
BANC-3-2000-FEN

COD: 79509 · 43,5kg · 0,31m³ · 10 ↓



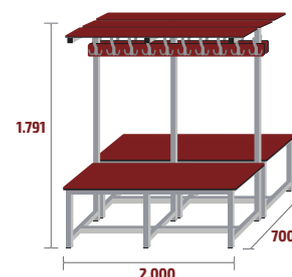
BANC-3-1000-FEN-DC

COD: 79557 · 63kg · 0,46m³ · 10 ↓



BANC-3-1500-FEN-DC

COD: 79558 · 77kg · 0,6m³ · 16 ↓



BANC-3-2000-FEN-DC

COD: 79559 · 87kg · 0,62m³ · 20 ↓

SERIE PER-FEN



PER-FEN-1000

COD: 79930 · 3kg · 0,009m³ · 5 ↓



PER-FEN-1500

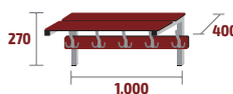
COD: 79931 · 5kg · 0,013m³ · 8 ↓



PER-FEN-2000

COD: 79932 · 8kg · 0,018m³ · 10 ↓

SERIE REP-FEN



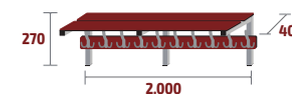
REP-FEN-1000

COD: 79940 · 8kg · 0,11m³ · 5 ↓



REP-FEN-1500

COD: 79941 · 11kg · 0,16m³ · 8 ↓



REP-FEN-2000

COD: 79942 · 14kg · 0,22m³ · 10 ↓