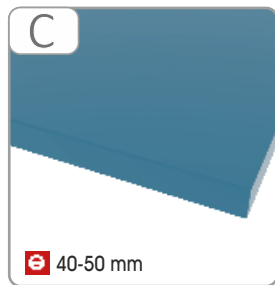


ENCIMERAS PLANS DE TRAVAIL WORKTOPS



C CHAPA TÔLE SHEET

Barras de refuerzo interior. Pintura anti-corrosión.
Barres de renfort intérieures. Peinture anticorrosion.
Inner reinforcement bars. Anti-corrosion paint.
SERIE 111/112/112 PM-PH/118/136/142/150/152



M CASTAÑO
CHÂTAIGNIER CHESTNUT

Elevada durabilidad y gran estabilidad. Barniz.
Haute durabilité et stabilité. Vernis.
High durability and great stability. Varnished.
SERIE 111/112/112 PM-PH/118/136/150



D DM MDF

De densidad media. Protegido con barniz.
Densité moyenne. Protégé avec du vernis.
Medium density. Protected with varnish.
SERIE 111/112/112 PM-PH/118/120/136/142/150



K COMPACTO COMPACT COMPACT

CDF: Fibra de madera de alta densidad apto para aplicaciones en condiciones húmedas, revestido de melamina.
Cumple las normativas EN 22-5 y EN 14322.
CDF: Fibre de bois haute densité adaptée aux applications dans des conditions humides, revêtement mélaminé.
Conforme aux normes EN 22-5 et EN 14322.
CDF: High-density wood fibre suitable for applications in humid conditions, melamine coated. Complies with EN22-5 and EN14322.
SERIE 112 PM/112 PH/142



RECUBRIMIENTO
REVETEMENT COATING

ACERO INOXIDABLE

ACIER INoxydable STAINLESS STEEL

Su durabilidad permite una larga vida útil.
Sa durabilité permet une longue durée de vie utile.
Its durability allows a long useful life.

PARA ENCIMERAS DM
POUR PLANS DE TRAVAIL MDF
FOR MDF WORKTOPS

GOMAS CAOUTCHOUCS RUBBERS



LISA LISSE SMOOTH

3 mm
40 Kg/cm²

Flexible, resistencia al envejecimiento y al frío.
Flexible, résistance au vieillissement et au froid.
Flexible, resistance to aging and to cold.



NBR NITRILO
NBR NITRILE

3 mm
40 Kg/cm²

Para industria automovilística y aeronáutica. Propiedades antiestáticas.
Pour l'industrie automobile et aéronautique. Propriétés antistatiques.
For the automotive and aeronautical industries. Antistatic properties.

Recubrimiento encimeras para bancos de trabajo.
Revêtement plan de travail pour établissements.
Coating worktops for workbenches.