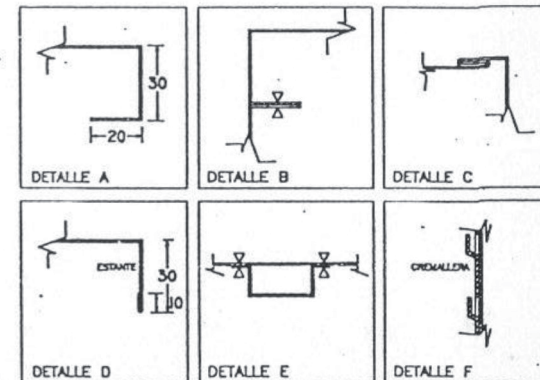


ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Medidas: Tolerancia dimensional +/- 10 mm para cortes exteriores y +/- 2 mm para el resto.
 Material: Tyecho, laterales y piso: Chapa doble decapada BWC 18 (ESPESOR 1.65 MM).Fondo, estantes, divisiones verticales, angulos y refuerzos: Chapa doble decapada BWC 20 (espesor 0.88 mm).
 Vinculacion: Permanente por soldadura de punto uniformemente repartida, verificandose la estanqueidad de cada uno de los elementos.
 Esquema de pintado: Preparacion de la superficie: tratamiento desoxideante
 Medidas: Tolerancia +/- 10 mm para cotas exteriores y +/- 2 mm para el resto.
 Material: Sera construida en chapa doble decapada nro. 22 (0.71 mm). Poseera en su interior seis (6) estantes graduables a cremallera, y debera poseer una costilla longitudinal de refuerzo.
 Las puertas seran reforzadas con una costilla central y poseeran contrafrente desmontable, atornillada desde la base de la puerta. Tendra sistema de falleba, accionada por una manija tipo monoblock con cerradura incorporada, marca roma o equivalente en calidad y tecnica.
 Pintura: El mueble sera pintado, previa limpieza y tratamiento antioxidante. Colores : marron el cuerpo y beige los estantes.
 Metodo de Aplicacion: Sopleteado.



CHAPA DOBLE DECAPADA N 16
 CHAPA DOBLE DECAPADA N 20
 SÓLDADURA POR PUNTO

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Medidas: Tolerancia dimensional +/- 10 mm para cortes exteriores y +/- 2 mm para el resto.
 Material: Tyecho, laterales y piso: Chapa doble decapada BWC 18 (ESPESOR 1.65 MM).Fondo, estantes, divisiones verticales, angulos y refuerzos: Chapa doble decapada BWC 20 (espesor 0.88 mm).
 Vinculacion: Permanente por soldadura de punto uniformemente repartida, verificandose la estanqueidad de cada uno de los elementos.
 Esquema de pintado: Preparacion de la superficie: tratamiento desoxideante

PLANO DE

ARMARIO METALICO

TIPO I

Plano AM 1

19/04/07