05/2023

Mod: C2010/XBF

Production code: CFD0042





FICHA TÉCNICA CÁMARA C2010/XBF

CÁMARA MODULAR ISO 100 MEDIDAS EXTERIORES 2430 x 4230 x H 2430 mm MEDIDAS INTERIORES 2230 x 4030 x H 2230 mm VOLUMEN 20.04 $\rm m^3$

PANELES

Paneles verticales y techo

La cámara frigorífica modular está realizada mediante paneles con ganchos excéntricos de 100 mm de espesor y con un acabado interior y exterior de chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. El aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³.

Clasificación de reacción al fuego B - s3, d0

Paneles de suelo

Los paneles de suelo de 100 mm de espesor tienen un acabado interior en contrachapado fenólico antideslizante de 9 mm de espesor y un acabado exterior en chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. El aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³. Son paneles de piso vehicular con una capacidad estática de 4000 Kg/m², una capacidad dinámica de 1500 Kg y una capacidad puntual de 300 Kg.

Clasificación de reacción al fuego B – s3, d0

COMPONENTES

Angulares

El sistema de unión entre paneles verticales/techo y paneles de suelo se realiza mediante angulares con acabado de chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. Su aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³. Tienen un ángulo exterior de R8 mm y un ángulo interior de R15 mm que cumplen con las normas sanitarias.

Clasificación de reacción al fuego B – s3, d0

Capuchones

Las capuchones de PUR garantizan una perfecta unión entre paneles y ángulos evitando puentes térmicos entre los elementos

Clasificación de reacción al fuego B – s3, d0

PUERTAS BATIENTES SOBRE PANEL

Luz de puerta 900 x H 1900 mm sobre panel 1200 x H 2200 mm

La puerta batiente sobre panel de 100 mm tiene un acabado interior y exterior de chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. El aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³. El acabado de la almohadilla se hace con un perfil de aluminio anodizado liso, redondeado y sin tornillos a la vista. El acabado del marco es con perfil de PVC para rotura de puente térmico. La bisagra es de material compuesto con pasador de 12 mm y ajuste de altura de 24 mm. El cierre es de material compuesto, con llave exterior y pulsador interior de apertura de seguridad. Sistema de ajuste de cerrojo, cilindro de cerradura tipo europeo. Clasificación de reacción al fuego B – s3, d0

ACCESORIOS

Válvula de compensación

Cable calefactor anticondensaciones 230V 133W en todo el perímetro del marco