



Armarios murales de poliéster Thalassa PLD





Presentación

- Armarios de poliéster reforzado con fibras de vidrio, moldeado mediante compresión en caliente, de color gris RAL 7032.
- Fijación directa al suelo o al zócalo, altura 900 mm, parcialmente soterrado.
- Resistencia a los impactos mecánicos externos: IK 10
- Instalación en exterior: conforme a la IEC 62208. Está aconsejado de siempre instalar un tejadillo para evitar el estancamiento de agua en la parte superior del armario.
- Armarios ventilados con grado de protección IP 43 según la norma IEC 60529
- Armario con tejadillo incorporado que no sobresale y permite acoplar los armarios en el eje horizontal o por la parte de atrás.
- Bisagras interiores fácilmente desmontables que permiten invertir la puerta y con un grado de apertura superior a 180°.
- Puertas con marcas que permiten la introducción de insertos para tornillos M6.
- Puntos de fijación en el fondo del armario con:
 - Insertos M10: para el montaje directo o en aisladores de embarrados, para regletas tripolares portafusibles tipo DIN y para un embarrado neutro.
 - Insertos M6: para instalar una placa de montaje.
- Armario de 2 puertas con montante central:
 - Fijado al armario y desmontable: una cerradura en cada puerta.
 - Fijado a la puerta izquierda: una única cerradura en la puerta derecha.
- Resalte M8 para realizar montajes en los paneles laterales, insertos ref. NSYTEX8 no incluidos.
- Resaltes M6 en el techo para la fijación de dispositivos de iluminación o de material auxiliar, insertos ref. NSYTEX6 no incluidos.

Características del material

Este material:

- Es aislante: > 15 kV por mm.
- Es de mecanizado sencillo.
- Es apenas sensible a la corrosión: no se oxida y resiste a numerosos agentes químicos.
- Resiste a la intemperie (lluvia, UV).
- Resiste al frío y al calor: de -50 a +150 °C.
- No se ablanda con el calor (resistencia a la bola a +150 °C).
- Es autoextinguible (no propaga las llamas): clasificación HB40 y autoextinción al cabo de pocos segundos (30 s) durante la prueba del hilo incandescente a 960 °C.
- No contiene halógenos.
- En caso de combustión desprende poco humo (no tóxico).
- Es ligero.