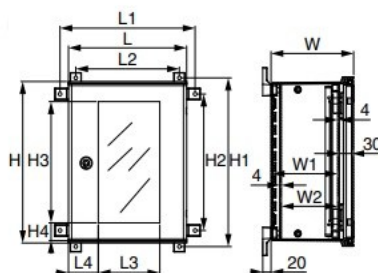




Ficha Técnica



Armarios de poliéster



Descripción

Fabricados con material compuesto termoendurecible de tipo poliéster reforzado con fibra de vidrio (SMC). Material no higroscópicos (no absorbe la humedad), autoextinguible 960°C y con una alta resistencia a la llamas.

Dos tipos de puerta:

- La opaca permite la instalación de aparamenta en su interior.
- La transparente facilita ver el estado de la aparamenta. Mantiene el grado IP. Doble aislamiento (EN 61439-1). Para uso en interiores y exteriores. La ventana de la puerta transparente está fabricada en policarbonato estabilizado a los rayos ultravioleta.

Resistencia excelente en ambientes corrosivos, resistente al calor anormal o fuego (según UNE EN60695-2-1/0). Resistencia a la corrosión y estable entre -18°C a 150°C. Las bisagras interiores están fabricadas en zamak y permiten una apertura de la puerta de 180°. Cierre doble barra DIN 3,0 mm (estándar) o por tres puntos con maneta escamoteable.

Aplicaciones

Energías renovables, industria, iluminación, telecomunicaciones, residencial, instalaciones temporales, servicios terciarios.

Montaje

Facilidad de montaje, gracias a una cremallera de fijación rápida para tornillería M6. Permite el montaje sin taladrar. Fácil mecanización sobre plantillas verticales en el interior de las puertas para la correcta colocación de la aparamenta. Placa de montaje NO incluida.

Grado de protección

Polvo/agua: IP66.

Resistencia al impacto:

- Puerta estándar IK10.
 - Puerta transparente IK8.
- Resistente calor o fuego (UNE EN 60695-2-1/0).

Materiales

Cuerpo de Poliéster SMC.
Ventana de policarbonato.
Junta de estanqueidad PUR.

Colores

Gris claro

RAL 7035

Certificados y normas aplicables



IEC 60529

IEC 62262

EN 61439-1

Temperatura de trabajo

-18°C hasta +150°C.

Referencia	Puerta	H mm	L mm	W mm	H1 mm	L1 mm	W1 mm	H2 mm	L2 mm	W2 mm	H3 mm	L3 mm	H4 mm	L4 mm	Emb. uds.
RES325		300	250	140	330	297	-	248	215	-	-	-	-	-	1
BRES43		400	300	200	420	344	158	338	262	138	-	-	-	-	1
ES325P		300	250	140	330	297	-	248	215	-	220	115	35,5	75,0	1