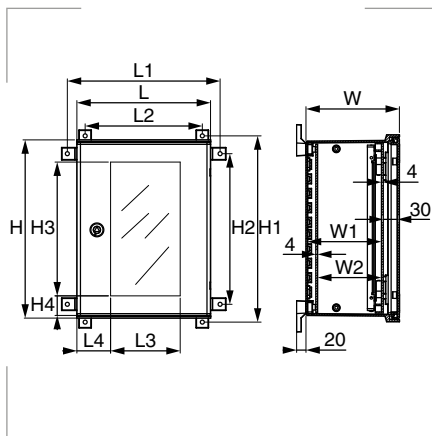


Armarios de poliéster



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.

Descripción

Fabricados con material compuesto termoendurecible de tipo poliéster reforzado con fibra de vidrio (SMC). Material no higroscópico (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.

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.
GGC5325	Ciega	300	250	140	330	297	-	248	215	-	-	-	-	-	1
GGC5430		400	300	200	420	344	158	338	262	138	-	-	-	-	1
GGC5440		400	400	200	420	444	158	338	362	138	-	-	-	-	1
GGC5540		500	400	200	520	444	158	438	362	138	-	-	-	-	1
GGC5640		600	400	230	620	444	187	538	362	167	-	-	-	-	1
GGC5650		600	500	230	620	544	187	538	462	168	-	-	-	-	1
GGC5860		800	600	300	816	640	257	734	558	237	-	-	-	-	1
GGC5325T		Transparente	300	250	140	330	297	-	248	215	-	220	115	35,5	75,0
GGC5430T	400		300	200	420	344	158	338	262	138	281	121	53,0	89,5	1
GGC5440T	400		400	200	420	444	158	338	362	138	281	221	53,0	89,5	1
GGC5540T	500		400	200	520	444	158	438	362	138	381	221	53,0	89,5	1
GGC5640T	600		400	230	620	444	187	538	362	167	481	221	53,0	89,5	1
GGC5650T	600		500	230	620	544	187	538	462	168	481	321	53,0	89,5	1
GGC5860T	800		600	300	816	640	257	734	558	237	681	421	53,0	89,5	1