



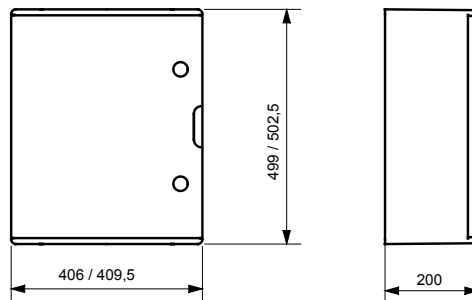
Gamme de coffrets étanches en polyester renforcé de fibres de verre pour montage en saillie. En conformité avec les normes IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 et IEC 62208. Disponibles en 7 tailles, à porte pleine ou à porte transparent, indice de protection IP66. Les accessoires Fast&Easy, entièrement en métal, permettent l'installation dans les coffrets série 46 de dispositifs modulaires et boîtier moulé jusqu'à 250A, avec une réduction du temps d'assemblage jusqu'à 40%. Particulièrement adapté pour les applications d'automatisation et de distribution en intérieur comme en extérieur.

GENERAL INFORMATION		- CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES	
Norme	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Famille	46 QP	Indice de protection	IP66
Type de porte	Porte pleine	Résistance aux chocs	IK10
Dim. nominales LxHxP (mm)	405x500x200	Test du fil incandescent	960 °C
Dim. fonctionnelles LxHxP (mm)	409,5x502,5x200	Thermopression avec bille	200 °C
Matière	Polyester chargé de fibres de verre	Résistance aux UV	Yes, according to EN 62208
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	ELECTRICAL CHARACTERISTICS	
Couleur	Gris RAL 7035	Classe isolement	II
Nb mod. EN 50022	54 (18x3)	Tension nominale maximum d'utilisation (Ue)	690 V
Nb de serrure	2	Tension d'isolation	1000 V AC - 1500 V DC (according to EN 62208)
ACCESSORIES		- Puissance dissipée A (W)	95
Supports pour fixation en saillie	GW46446-GW46451	Puissance dissipée B (W)	53
kit pour double isolement	GW46526		

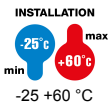
### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IP66

IK

IK10

GWT

960 °C

HF  
HALOGEN FREE

Sans halogène selon norme EN 60754-2



II

200 °C

### NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS  
ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,  
France  
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80  
Société soumise à la gestion et à la coordination de  
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr  
gewiss-fr@gewiss.com  
Dernière mise à jour 22/06/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis