

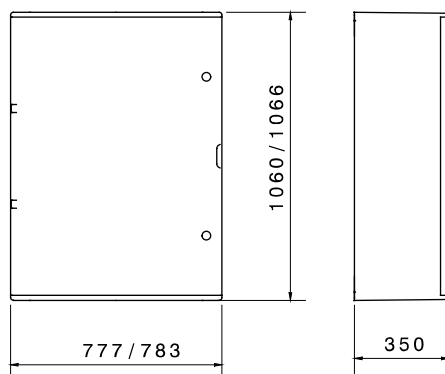


Gamme de coffrets étanches en polyester renforcé de fibres de verre pour montage en saillie. En conformité avec les normes IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 et IEC 62208. Disponibles en 7 tailles, à porte pleine ou à porte transparent, indice de protection IP66. Les accessoires Fast&Easy, 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.

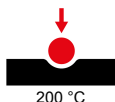
GENERAL INFORMATION

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)	800x1060x350	Test du fil incandescent	960 °C
Dim. fonctionnelles LxHxP (mm)	783x1066x350	Thermopression avec bille	200 °C
Matière	Polyester chargé de fibres de verre	Résistance aux UV	Si, secondo EN 62208
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	ELECTRICAL CHARACTERISTICS	
Couleur	Gris RAL 7035	Classe isolement	II
Nb mod. EN 50022	180 (36x5)	Tension nominale maximum d'utilisation (Ue)	690 V
Nb de serrure	2	Tension d'isolation	1000 V AC - 1500 V DC (secondo EN 62208)
ACCESSORIES		Puissance dissipée A (W)	324
Supports pour fixation en saillie	GW46446-GW46451	Puissance dissipée B (W)	226
kit pour double isolement	GW46526		

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
ILIADÉ, 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 10/12/2025

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