



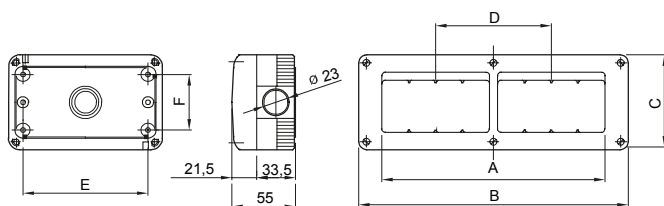
Un système complet et polyvalent de boîtiers modulaires, parfaitement intégrés avec série SYSTEM, qui permet de répondre aux besoins d'installation protégée des secteurs résidentiel, tertiaire et industriel. La série 27 COMBI est disponible en version IP40 et en version étanche avec indices de protection IP55, IP65 et IP66 pour toutes les applications extérieures soumises à des conditions atmosphériques difficiles.

Description	6 modules	Couleur	Gris RAL 7035
Nb trous défonçables Ø 23	Latéraux 8 / Sur le fond 2	Type défonçable	Amovibles avec outil
Indice de protection	IP40	Classe isolement	II
Résistance aux chocs	IK07	Configuration	Module 3 x 2
Prédisposition compartiments	2	Caractéristiques	Sans halogène
Vis couvercle	Acier résistant à la corrosion	Couple de serrage vis	0.8 NM
Dim. externes LxHxP (mm)	198x82x55	Test du fil incandescent	650 °C
Thermopression avec bille	70 °C	Norme	EN 60670-1
Température d'installation	-25 +60 °C	Electrocod	0212

### 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	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant

### DIMENSIONS



Codice	GW 27 005	GW 27 006	GW 27 007	GW 27 008
A	6 (3 MOD. x 2) ORIZZONTALI	8 (4 MOD. x 2) ORIZZONTALI	12 (4 MOD. x 3) ORIZZONTALI	16 (4 MOD. x 4) ORIZZONTALI
B	198	231	330	429
C	82	82	82	82
D	N. 1 PASSO	N. 1 PASSO	N. 2 PASSI	N. 3 PASSI
E	175	208	307	406
F	48	48	48	48

### SYMBOLE TECHNIQUE



Amovibles avec outil



II

GWT

650 °C



70 °C

IP40

IK07

Sans halogène

### 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](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto: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