



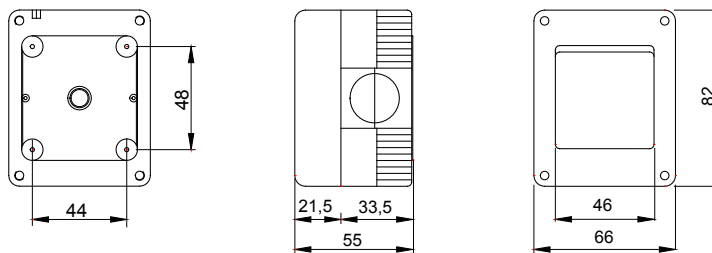
Un système complet et polyvalent de boîtiers modulaires, parfaitement intégrés avec série SYSTEM, qui permet de répondre aux besoins d'installation protégée des secteurs résidentiel, tertiaire et industriel. La série 27 COMBI est disponible en version IP40 et en version étanche avec indices de protection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

| | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Description | Prise 2P+T - 13 A | Tension | 250 V ca |
| Couleur | Gris RAL 7035 | Nb trous défonçables Ø 23 | Latéraux 3 / Sur le fond 1 |
| N. trous Ø 23 avec passe-fil | 1 | Type défonçable | Amovibles avec outil |
| Indice de protection | IP40 | Classe isolement | II |
| Caractéristiques | Standard Britannique | Vis couvercle | Acier résistant à la corrosion |
| Couple de serrage vis | 0.8 NM | Dim. externes LxHxP (mm) | 66x82x55 |
| Test du fil incandescent | 650 °C | Thermopression avec bille | 70 °C |
| Norme | IEC 60884-1 | Température d'installation | -25 +60 °C |
| Electrocod | 0131 | | |

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



SYMBOLE TECHNIQUE



Amovibles avec outil



II

GWT

650 °C



70 °C

IP40

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