



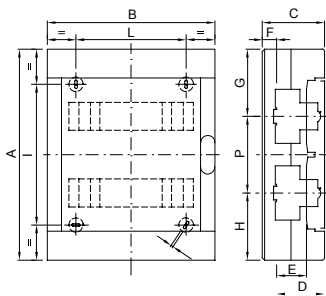
Les coffrets décoratifs avec protection IP40 sont disponibles dans différentes tailles allant de 8 à 72 modules. Ils offrent une intégration esthétique supérieure et sont équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20. Ils sont disponibles avec une porte transparente fumée ou une porte pleine qui peut être équipée d'un verrou de sûreté, avec ouverture et fermeture par « POUSSÉE ». Les borniers permettent de créer un câblage simple et net en réduisant le temps d'installation du coffret.

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Classe isolement | II (selon norme IEC 61140) | Couleur | Blanc RAL 9016 |
| Dim. externes LxHxP (mm) | 280x350x100 | Indice de protection | IP40 |
| Puissance dissipée (W) | 25 | Résistance aux chocs | IK08 |
| Tension nominale | 400V | Couleur porte | Transparente fumée |
| Borniers | 80 A - IP20 à vis | Nb mod. EN 50022 | 24 (12X2) |
| Courant nominal | 125 A | Test du fil incandescent | 650 °C |
| Température d'utilisation | -25 +60 °C | Caractéristique matière | Sans halogène selon norme EN 60754-2 |
| Thermopression avec bille | 70 °C | Accessoires pour rétablir l'isolation | Borniers cache-vis (GW44623) ou pattes de fixation en résine (GW44621) |
| Norme | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 | Tension d'isolation | 750 V |
| Pôle 1 (mm²) | N/T (3x16) + (11x10) | Pôle 2 (mm²) | N/T (3x16) + (11x10) |

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 | Non résistant | Résistance limitée | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Non résistant | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistance limitée |

DIMENSIONS



| | | A | B | C | D | E | F | G | H | P | D' | E' | F' | NR | I | L |
|-----|------------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|-------|------------|-------|----|------|----|------------|-----|
| 24M | GW 40 047 GW 40 067 | 350 | 280 | 100 | 77 | 47 | 115 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | - | - | - | 4 | 232 | 180 |
| 36M | GW 40 049 GW 40 069 | 400 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37 | 125 | 125 | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4 | 282 | 300 |
| 54M | GW 40 051 GW 40 071 | 550 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37 | 125 | 125 | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4 | 432 | 300 |
| 72M | GW 40 053 GW 40 073 | 850 | 400 | 150 | 76 | 48 | 57 | 187,5 | 187,5 | 150 175 | 102,5 | 74 | 30,5 | 6 | 303 303 | 300 |

SYMBOLE TECHNIQUE



II (selon norme IEC 61140)

IP

IP40

IK

IK08

GWT

650 °C



-25 +60 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



70 °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 18/06/2026

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