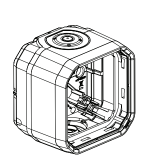
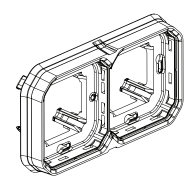


Plexo[™] composable **Boîtiers et supports plaques**

Références: 0 696 01L/02L/03L/06L/07L/08L/09L/10L/28L 0 696 51L/52L/56L/68L/72L/80L/81L/82L/83L 0 696 86L/87L/88L/89L/90L/92L/93L/94L/98L

0 698 46L/53L/63L/66L/67L/90L







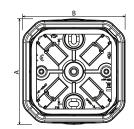
1. USAGE

Système d'appareillage étanche destiné au lieux techniques résidentiels et professionnels (garages, caves, parkings, ateliers et cuisines industrielles...) ainsi qu'aux environnements extérieurs (terrasses, jardins, campings...). Boîtiers à embouts ou à presse-étoupes et supports-plaques. Reçoivent les mécanismes composables Plexo™.

2. GAMME	GAMME			
		Références		
Boitiers em- bouts 1 Poste		0 696 01L/51L/89L 0 698 63L		
Boitiers em- bouts 2 Postes		0 696 02L/72L/90L 0 698 67L		
Boitiers em- bouts 3 Postes		0 696 03L/80L/88L		
Boitiers 1 Poste à presse-étoupe PG 16		0 696 52L		
Boitiers 1 Poste à presse-étoupe ISO 20		0 696 28L/56L/86L		
Boitiers 1 Poste à 2 presse- étoupes ISO 20		0 698 46L		
Boitiers 2 Postes à 2 presse- étoupes ISO 20		0 696 10L/68L 0 698 66L		
Support plaque 1 Poste	0	0 696 06L/81L/92L 0 698 90L		
Support plaque 2 Postes		0 696 07L/83L/94L 0 698 53L		
Support plaque 3 Postes		0 696 08L/87L/98L		
Support plaque 1 Poste à giffes		0 696 09L/82L/93L		

3. DIMENSIONS (mm) (suite)

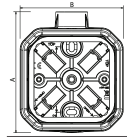
■ Saillie

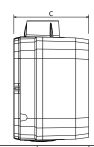




	Α	В	С
1 Poste	84,5	82	59,5
2 Postes	84,5	155,55	59,5
3 Postes	85,1	226,55	59,5

■ Saillie presse-étoupe





	Α	В	С
1 Poste presse-étoupe PG 16	96,05	82	59,5
1 Poste presse-étoupe ISO 20	97,15	82	59,5
1 Poste presse-étoupe 2 ISO 20	105,54	82	59,5
2 Postes presse-étoupe 2 ISO 20	176,62	85,3	59,5

Fiche technique: F03421FR/00 Mise à jour : Créée: 18/03/2022

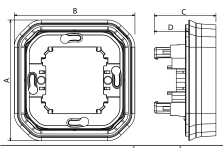
Plexo[™] composable Boîtiers et supports plaques

Références : 0 696 01L/02L/03L/06L/07L/08L/10L/28L 0 696 51L/52L/56L/68L/72L/80L/81L/83L 0 696 86L/87L/88L/89L/90L/92L/94L/98L

0 698 46L/53L/63L/66L/67L/90L

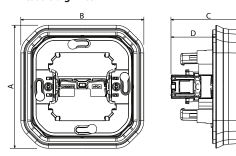
3. DIMENSIONS (mm) (suite)

■ Encastré



	Α	В	C	D
1 Poste	85,1	85,1	43,5	24,2
2 Postes	85,1	156,2	43,5	24,2
3 Postes	85,1	227,2	43,5	24,2

■ Encastré à griffes



	Α	В	С	D
1 Poste à griffes	85,1	85,1	50,2	30,9

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 4.1 Caractéristiques matières

Platine, support : PP (Polypropylène chargé)

Cadre: ABS Embout: PP + SEBS Résistant aux UV Sans halogène

Tenue au brouillard salin: 7 jours (168 h)

Autoextinguibilité :

 $850^{\circ}\,\text{C}/30\,\text{s}$ pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous

tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 4.2 Caractéristiques climatiques

Fiche technique: F03421FR/00

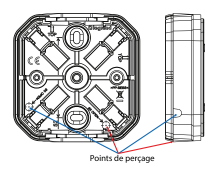
Température d'utilisation : - 10° à + 40° C Température de stockage : - 25° C à + 60° C

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 4.3 Caractéristiques spécifiques d'installations

Installation spécifique en cas de purge de condensats :

Réalisation de trous drainants avec un diamètre 6mm aux endroits indiqués et suivant les couleurs impliquants le sens de montage. Attention toutefois lors du perçage du trou latéral, juste traverser la cloison extérieure.



5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes préimprégnées.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

6. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e.catalogue.