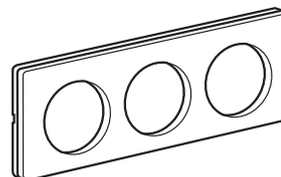
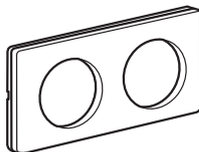
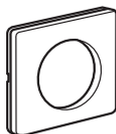
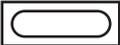


Céliane™
Plaques finition anodisé
Référence(s) : 689 00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/11/12/13
689 14/15/18/19/21/22/23/24/26/28/29/31/32
689 33/34/35/36/38/39/41/42/43/44/45/48/49
689 51/52/53/54/55/58/59/68/69

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

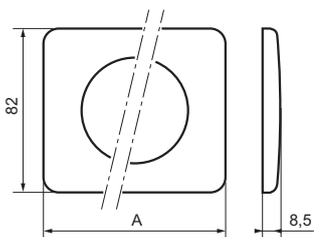
Plaques permettant l'habillage de mécanismes de 1 à 4 postes.

2. GAMME

		1 module	1 poste	2 postes	3 postes	4 postes	4/5 modules
Désignation							
Finition verre	Plaque couleur aluminium		689 21	689 22	689 23	689 24	689 25
	Plaque couleur titane	689 00	689 01	689 02	689 03	689 04	689 05
	Plaque couleur mica		689 41	689 42	689 43	689 44	689 45
	Plaque couleur cuivre		689 11	689 12	689 13	689 14	689 15
	Plaque couleur cobalt		689 51	689 52	689 53	689 54	689 55
	Plaque couleur graphite		689 31	689 32	689 33	689 34	689 35
	Poids (g)	7	20	35	46	64	30

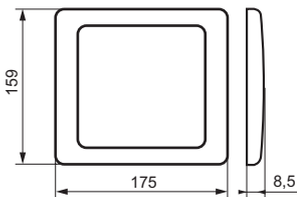
		Spécial rénovation					
Désignation		6/8 modules	2 postes entraxes 57 mm	3 postes entraxes 57 mm	Plaque spéciale	2 x 2 postes	2 x 3 postes
							
Finition verre	Plaque couleur aluminium	689 26	689 28	689 29			
	Plaque couleur titane	689 06	689 08	689 09	689 07	689 68	689 69
	Plaque couleur mica		689 48	689 49			
	Plaque couleur cuivre		689 18	689 19			
	Plaque couleur cobalt		689 58	689 59			
	Plaque couleur graphite	689 36	689 38	689 39			
	Poids (g)	38,5	29	41	45,7	52	70

3. COTES D'ENCOMBREMENT

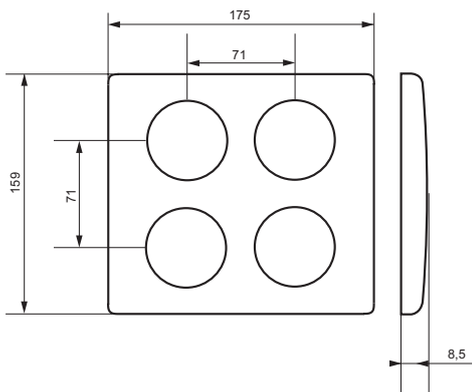


Références	A (mm)
689 00	41
689 01/11/21/31/41/51	90
689 02/12/22/32/42/52	161
689 03/13/23/33/43/53	232
689 04/14/24/34/44/54	303
689 05/15/25/35/45/55	161
689 06/26/36	232
689 08/18/28/38/48/58	147
689 09/19/29/39/49/59	204

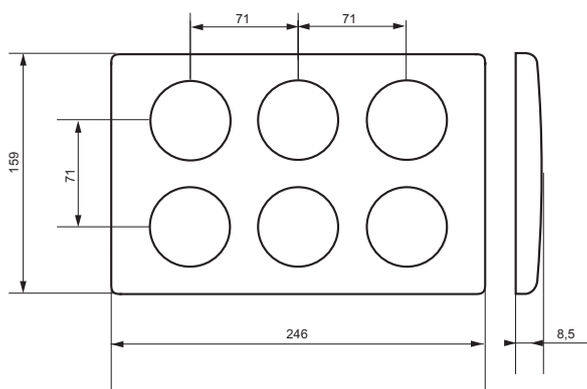
Références 689 07



Référence 689 68



Références 689 69



4. MONTAGE

Les plaques s'enclipsent par crans sur les supports à vis ou à griffes (les crans permettent le rattrapage d'épaisseur. Exemple : moquette murale). Les plaques sont équipées d'un film de protection à retirer avant utilisation. Facilement démontable avec un tournevis en utilisant les encoches situées sur le côté de la plaque.

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

5.2 Caractéristiques matières

Matière : aluminium + sous-plaque en polycarbonate ou ABS
 sauf 689 00/07 : polycarbonate + polycarbonate

Autoextinguibilité : 650° C / 30 s

5.3 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C

Températures d'utilisation : - 5° C à + 50° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants :

- Hexane (EN 60669-1)
- Alcool à brûler,
- Eau savonneuse,
- Ammoniac dilué,
- Javel pure diluée à 10%,
- Produit à vitres,
- Lingettes pré-imprégnées.

6.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants :

- Anios
- Surfanios,
- Bactily sine
- Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

7. UTILISATION PARTICULIERE

Aucune peinture ne doit être appliquée sur les plaques.