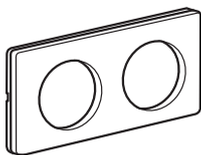


Céliane™
Plaques finition métal

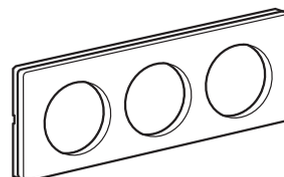
Référence(s): 691 01/02/03/04/05/06/07/08/09/11/12/13/14
691 15/17/18/19
692 61/62/63/64/65/68/69/71/72/73/74/75/78/79



691 01/11
691 61/71



691 02/12
691 62/72

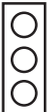


691 03/13
691 63/73

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

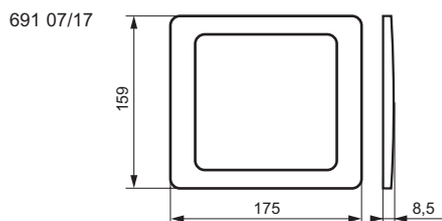
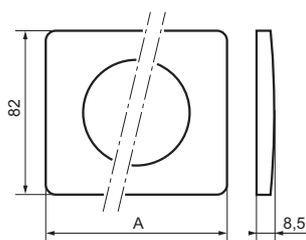
Plaques permettant l'habillage de mécanismes de 1 à 4 postes.

2. GAMME

	1 poste	2 postes	3 postes	4 postes	2 postes étendus	3 postes étendus	2 postes entraxe 57 mm	3 postes entraxe 57 mm	2 x 2 postes
									
Plaque couleur Inox brossé	691 01	691 02	691 03	691 04	691 05	691 06	691 08	691 09	691 07
Plaque couleur Nickel velours	691 11	691 12	691 13	691 14	691 15		691 18	691 19	691 17
Plaque couleur Cuivre oxydé	692 71	692 72	692 73	692 74	692 75		692 78	692 79	
Plaque couleur Fer oxydé	692 61	692 62	692 63	692 64	692 65		692 68	692 69	
Poids (g)	118,7	186,4	246,2	313,9	154,7	191,1	156	200,7	596,4

3. COTES D'ENCOMBREMENT

Références	A (mm)
691 01/11 692 61/71	100
691 02/12 692 62/72	171
691 03/13 692 63/73	242
691 04/14 692 64/74	313
691 05/15 692 65/75	171
691 06	242
691 08/18 692 68/78	157
691 09/19 692 69/79	214



4. MONTAGE

Les plaques s'enclipsent par crans sur les supports à vis ou à griffes, (les crans permettent le rattrapage d'épaisseur. Ex. : moquette murale). 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 : Zamack + Polycarbonate
 Sauf Réf. 691 07/17 : Laiton

5.3 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10°C à + 70°C
 Température d'utilisation : - 5°C à + 50°C

6. ENTRETIEN

Sans entretien.

7. UTILISATION PARTICULIERE

Aucune peinture ne doit être appliquée sur les plaques.