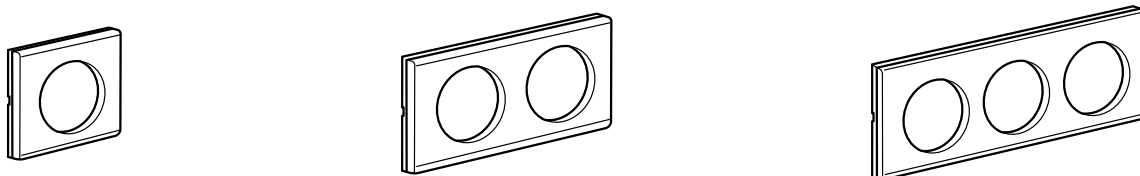
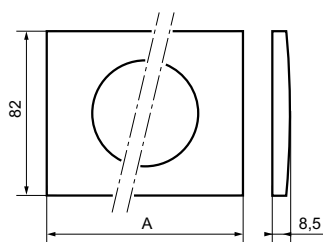


**Céliane™**  
**Plaques finition verre**
**Référence(s) : 693 01/02/03/04/05/07**  
**693 11/12/13/14/15/17**  
**693 41/42/43/44/45/47**

**1. CARACTERISTIQUES GENERALES**

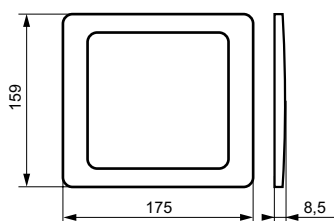
Plaques en verre permettant l'habillage de mécanismes de 1 à 4 postes.

**2. GAMME**

Désignation		1 poste	2 postes	3 postes	4 postes	Plaque 4/5 modules	Plaque spéciale
Finition verre	Plaque couleur graphite	693 01	693 02	693 03	693 04	693 05	693 07
	Plaque couleur kaolin	693 11	693 12	693 13	693 14	693 15	693 17
	Plaque couleur titane	693 41	693 42	693 43	693 44	693 45	693 47
	Poids (g)	67,6	107,7	146,3	185,2	89,8	219,7

**3. COTES D'ENCOMBREMENT**


Références	A (mm)
693 01/11/41	100
693 02/12/42	170
693 03/13/43	242,5
693 04/14/44	313
693 05/15/45	170


**Références**  
**693 07/17/47**
**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). 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 : verre + 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 à l'eau uniquement.

**7. UTILISATION PARTICULIERE**

Aucune peinture ne doit être appliquée sur les plaques.