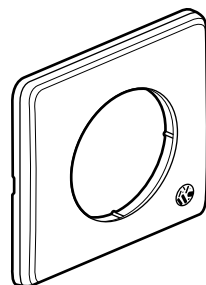
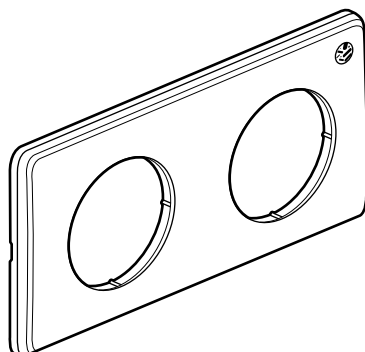


## Céliane™ Plaques antibactériennes

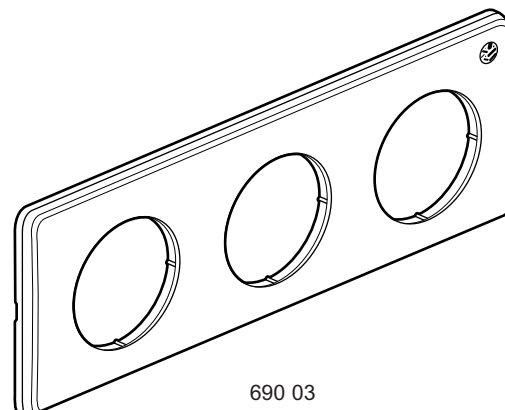
Référence(s) : 690 01/02/03



690 01



690 02



690 03

### 1. UTILISATION

Plaques permettant l'habillage de mécanismes de 1 à 3 postes.  
Produits réalisés en matière antimicrobienne à base d'ions argent Ag+. Cette technologie permet l'élimination des bactéries, champignons et virus sans créer des effets d'accoutumance ou de résistance (destruction physique et non chimique).

Ces produits, spécialement conçus pour les lieux à haut degré d'hygiène, apportent une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

### 2. GAMME

	Désignation	Réf.	Nbre de postes	Poids (g)
	Plaque 1 poste	690 01	1	16
	Plaque 2 postes	690 02	2	23,1
	Plaque 3 postes	690 03	3	21,3

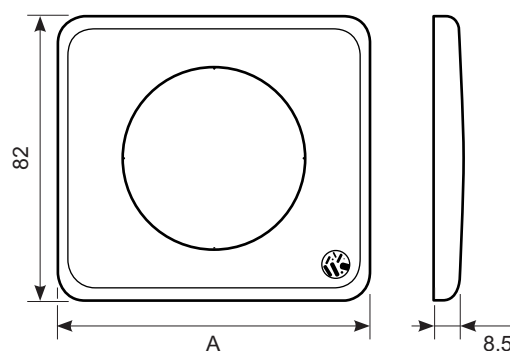
### 3. MONTAGE

Les plaques s'enclipsent par crans sur les supports à vis ou à griffes (les crans permettent le rattrapage d'épaisseur. Ex. : moquette murale).

Les plaques deux postes et trois postes peuvent se monter à la verticale ou à l'horizontale.

Facilement démontables avec un tournevis.

### 4. COTES D'ENCOMBREMENT



Références	A (mm)
690 01	90
690 02	161
690 03	232

### 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

#### 5.2 Caractéristiques matières

Matière : ABS + Polycarbonate avec traitement antimicrobien :

	Coefficient de réduction :
Aspergillus niger	Log 0
Bacillus cereus	Log 0,05
Bacillus subtilis	Log 0,09
Candida albicans	Log 0,86
Enterovirus Polio 1	Log 1
Escherichia Coli	Log 6,3
Myobacterium Avium	Log 0,04
Myobacterium Terrae	Log 1,21
Pseudomonas aeruginosa	Log 4,4
Staphylococcus aureus	Log 2,67

(Rappel : log 4 = 99,99% ; log 3 = 99,9% ; log 2 = 99% ; log 1 = 90%)

## 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Essais réalisés selon les normes JIS Z 2801 : 2000  
et JIS Z 2801 : 2006

Rapport d'essais disponible sur demande.

### 5.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : 650°C/ 30 s

### 5.4 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, dégoudronnant, 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, Bactylsine, 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.