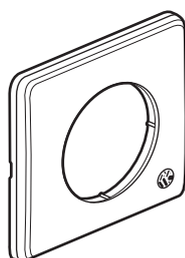
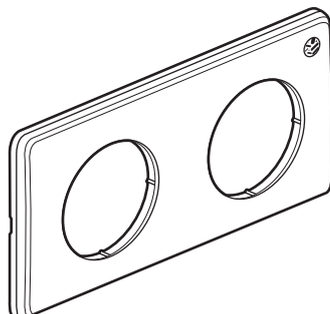


Céliane™ Plaques antimicrobiennes*

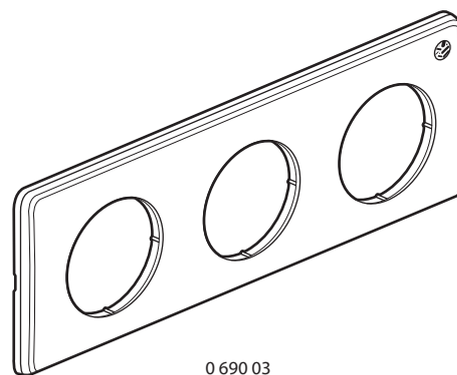
Références : 0 690 01/02/03



0 690 01



0 690 02



0 690 03

1. USAGE

Plaques permettant l'habillage de mécanismes de 1 à 3 postes.
Les mécanismes se montent en encastré ou en saillie.

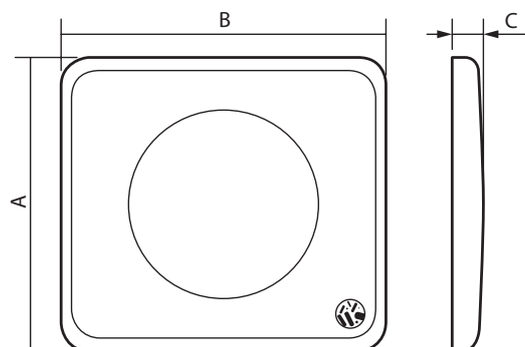
Produits antimicrobiens

Produits réalisés en matière antimicrobienne* à base d'ions argent Ag+. Cette technologie permet la réduction de plusieurs types de bactéries. Particulièrement adaptés aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...). Ces produits apportent une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

2. GAMME

Désignation	Blanc antimicrobien*
Plaque 1 poste	0 690 01
Plaque 2 postes	0 690 02
Plaque 3 postes	0 690 03

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C
0 690 01	82	90	8,5
0 690 02	82	161	8,5
0 690 03	82	232	8,5

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 4.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les impacts : IK 04

■ 4.2 Caractéristiques matières

ABS Blanc RAL 9003 + traitement antimicrobien*

Sans halogène

Tenue aux UV

Autoextinguibilité : 650° C/30 s

■ 4.3 Caractéristiques climatiques

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

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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.

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

Aucune peinture ne doit être appliquée sur les plaques.

6. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.

*Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface