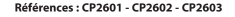
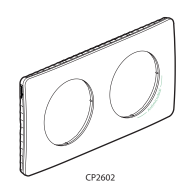


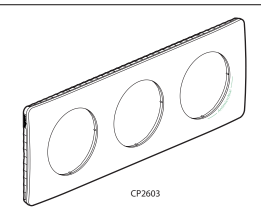
Céliane™

Plaques antimicrobiennes*









1. USAGE

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

Produits antimicrobiens

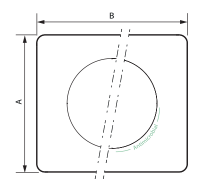
Produits réalisés en matière antimicrobienne* à base d'ions argent Ag+. Cette technologie permet la réduction de plusieurs types de bactéries. Particulièrement adaptés aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

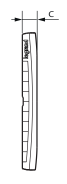
Ces produits apportent une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

2. GAMME

Désignation	Blanc antimicrobien*	
Plaque 1 poste	CP2601	
Plaque 2 postes	CP2602	
Plaque 3 postes	CP2603	

3. DIMENSIONS (mm)





Références	Α	В	C
CP2601	82	90	9
CP2602	82	161	9
CP2603	82	232	9

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 4.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les impacts: IK 04

■ 4.2 Caractéristiques matières

ABS + PC 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 $+70^{\circ}$ C Température d'utilisation : -5° C à $+35^{\circ}$ C

5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants :

Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Anios, Surfanios, Bactilysine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

Aucune peinture ne doit être appliquée sur les plaques.

6. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e. catalogue.

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