

1. USAGE

Obturbateurs pré-équipés pour la fixation d'un circuit imprimé.
Fixation à clips.
Le mécanisme se monte en encastré ou en saillie.

Produit antimicrobien

Produit réalisé 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).

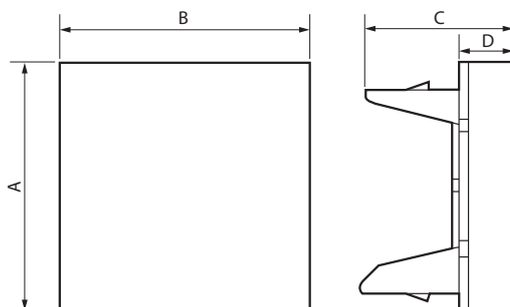
Particulièrement adapté aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

Ce produit apporte une assurance complémentaire à la non-prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

2. GAMME

Désignation	Blanc
Obturbateur - 2 modules	2 770 71L

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	24,5	8,5

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 4.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 41
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.

Anios, Surfanios, Bactylsine, Peroxyde d'hydrogène dilué (35%).

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

6. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.

* Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface.