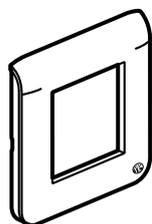


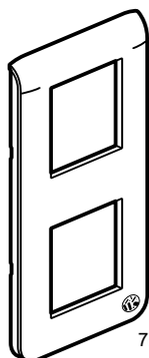
Mosaic™

Plaques antibactériennes

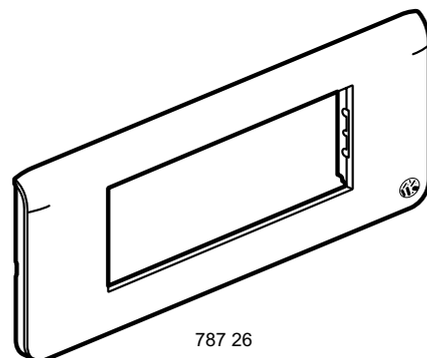
Référence(s) : 787 22/23/24/25/26



787 22



787 23



787 26

1. UTILISATION

Plaques permettant l'habillage de mécanismes Mosaic de 2 à 6 modules.

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).

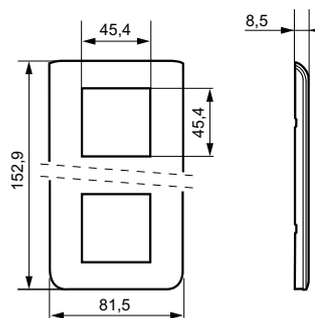
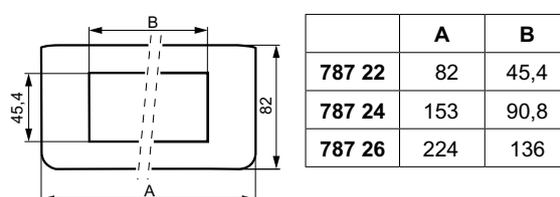
Particulièrement adaptés aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

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	Références	Nombre de modules	Mode de fixation	Poids (g)
	Plaque 2 modules	787 22	2	à clips	17,6
	Plaque 2 x 2 modules verticale	787 23	4	à clips	32,3
	Plaque 4 modules	787 24	4	à clips	32,8
	Plaque 2 x 2 modules horizontale	787 25	4	à clips	32,1
	Plaque 6 modules	787 26	6	à clips	45,2

3. COTES D'ENCOMBREMENT



4. 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). Facilement démontables avec un tournevis.

Plaques antibactériennes

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

5.2 Caractéristiques matières

Sous-plaque : Polycarbonate

Plaques : ABS (RAL 9003) + traitement antimicrobien :

	Coefficient de réduction :
Aspergillus niger	Log 0,04
Bacillus cereus	Log 0,44
Bacillus subtilis	Log 0,13
Candida albicans	Log 1,11
Enterovirus Polio 1	log 0,2
Escherichia Coli	Log 4,7
Myobacterium Avium	Log 1,61
Myobacterium Terrae	Log 1,45
Pseudomonas aeruginosa	Log 5,8
Staphylococcus aureus	Log 4,02

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

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, dégraissant, trichloréthylène.

6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN60669-1), 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, Surfianos, Bactilyline, 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 Mosaic.

8. ACCESSOIRES

Pour les plaques 4 et 6 modules, utiliser les obturateurs de plaque :

Plaques	Obturateurs de plaques
4 modules (787 24)	791 04
6 modules (787 26)	791 06

