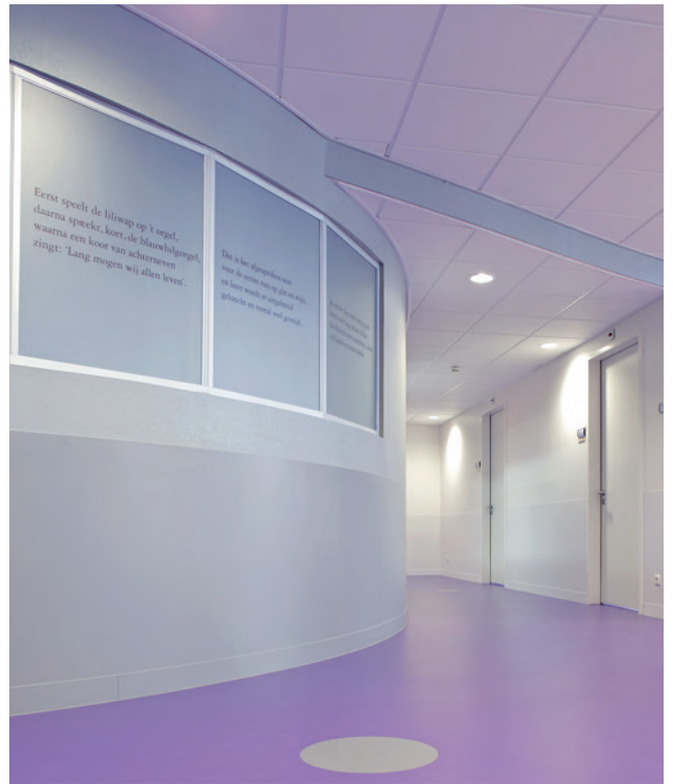


## Polymère plastique

La plaque en polymère plastique rigide est une protection durable disponible dans un large éventail de coloris pour compléter tout aménagement intérieur. Les possibilités de découpe et de mise en forme qu'elle offre permettent d'imaginer un grand nombre de solutions de décoration.

Elle peut être utilisée en plaques pour une protection complète des murs, ou être découpée en différentes formes pour obtenir des bandes anti-éraflures ou des panneaux de protection de portes.

Le polymère plastique rigide résiste aux marques et aux taches. Elle est teintée dans la masse et grainée pour dissimuler les traces de choc et d'abrasion. Les dimensions standard d'une plaque sont 1300 x 3000, en 2 mm d'épaisseur.



Plaques de protection murale **Acrovyn® Bactéricide** mi-hauteur en couloir d'hôpital.



Les **plaques Acrovyn®** sont suffisamment flexibles pour s'adapter aux murs incurvés et protègent efficacement vos murs.

## Plaques bactéricides



Plaques de protection murale **Acrovyn® Bactéricide** mi-hauteur en salle de consultation.



## Actif par simple contact des surfaces

L'action «**bactéricide**» est déclenchée par le contact de la surface et les bactéries sont annihilées en 24 heures maximum. Les plaques en **Acrovyn® Bactéricide** sont inoffensives dans les conditions d'utilisation recommandées..



## Color plaques - Plaques de protection

Acrovyn® 4000



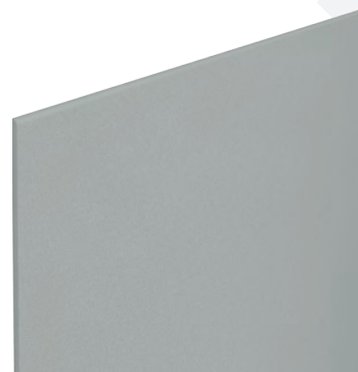
Plaque entière

Format découpé

Plaque 2 mm  
texturée suède

1300 x 3000 x 2 mm

A vos mesures



Plaque entière

Format découpé

Plaque 1 mm  
texturée suède

1300 x 3000 x 1 mm

A vos mesures



Acrovyn® Bactéricide



Plaque entière

Format découpé

Option Acrovyn®  
Bactéricide

1300 x 3000 x 2 mm  
Plus value

A vos mesures  
Plus value



Acrovyn® Color

Plaque entière

Format découpé

Plaque 2 mm lisse

1300 x 3000 x 2 mm

A vos mesures



**Découpes décoratives murales standard**

40 Acrovyn® Couleurs - Acrovyn® Color 2 mm texturée



Vague Alizé



Vague Mistral



Vague Sirocco

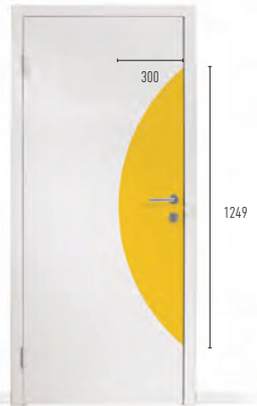


Design personnalisé

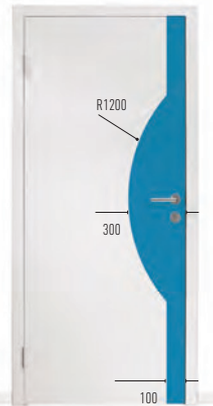
**Plaques de poussée**



Bas



Arc en Ciel



Arc en Ciel avec filant



Côte

**Accessoires**



Cordon de soudure



Colle Sader Tac V6



Sillicone contretypé à nos couleurs

“

**Escherichia Coli**



Tue **100%** des bactéries

Activité en log : 5,4 log  
Inhibition : 100 %  
Survie : 0 %  
Classification : bactéricide

**Staphylococcus aureus**



Tue **100%** des bactéries

Activité en log : 5,1 log  
Inhibition : 100 %  
Survie : 0 %  
Classification : bactéricide

**Salmonella Enteridis**

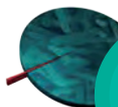


Tue **99,99%** des bactéries

survie de 0,01%

Activité en log : 4,1 log  
Inhibition : 99,99 %  
Survie : 0,01 %  
Classification : bactériostatique

**Listeria monocytogenes**



Tue **99,5%** des bactéries

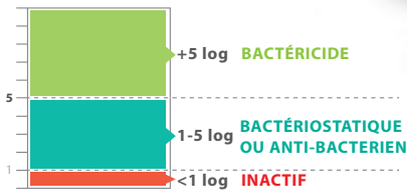
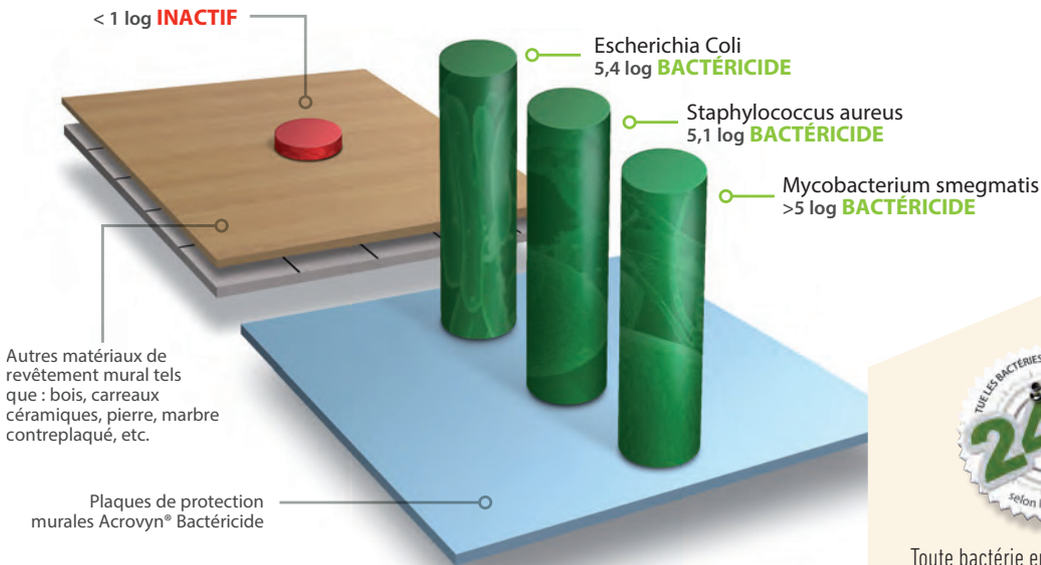
survie de 0,5%

Activité en log : 2,661 log  
Inhibition : 99,5 %  
Survie : 0,5 %  
Classification : bactériostatique

**Acrovyn® bactéricide**

“

La seule protection murale du marché testée et certifiée bactéricide



L'activité est dite bactéricide lorsqu'il y a une inhibition d'au moins 105 (>99,999%) par rapport à un témoin inactif.



Toute bactérie en contact avec une surface Acrovyn® Bactéricide est tuée



Nosoco.Tech est une institution de recherche indépendante spécialisée dans la recherche sur les propriétés antimicrobiennes des matériaux de surface et des textiles.

**Interprétation des résultats des tests d'ISO 22196**

La norme ISO 22196 décrit la méthode standard pour mesurer les propriétés bactéricides des surfaces en plastique, mais n'offre pas une interprétation des résultats.

Les normes pour les produits biocides telles que la norme EN 1040 peuvent être utilisées pour interpréter l'activité bactéricide déterminée par ISO 22196 :

- bactéricide** : 5 logs ou plus
- bactériostatique**: Entre 1 et 5 logs
- inactif** : moins de 1 log

**Mycobacterium smegmatis**



Activité en log : > 1 log  
Inhibition : 100 %  
Survie : 0 %  
Classification : bactéricide

**Enterococcus sp.**



survie de 0,5%  
Activité en log : 2,28 log  
Inhibition : 99,5 %  
Survie : 0,5 %  
Classification : bactériostatique

**MRSA**



survie de 0,01%  
Activité en log : 3,92 log  
Inhibition : 99,99 %  
Survie : 0,01 %  
Classification : bactériostatique

## Acrovyn® 4000

**Comportement au feu :** Auto-extinguibilité

**Résistance aux chocs**

Excellente résistance : capable de résister à une charge de 250 kilos lancée à 5 km/h !

**Hygiène :** structure non poreuse

- Empêche le développement des bactéries
- Nettoyage facile et rapide

PV de désinfection et de nettoyage délivré par l'institut d'hygiène et de médecine préventive de l'université Louis Pasteur. L'Acrovyn® se caractérise par une faible inflammabilité.

3 000 x 1 300 mm.



Acrovyn 4000 - 1 mm texturée suède



Color Plaque 2 mm lisse



Acrovyn 4000 - 2 mm texturée suède



## Color plaques bactéricides



Les tests d'essai réalisés en laboratoire, suivant la norme ISO 22196, sur les souches "Staphylococcus aureus" et "Escherichia coli" attestent que l'Acrovyn® est "Bactéricide".

Grâce à notre nouvelle formulation nous empêchons toute possibilité de développement en supprimant le rôle de réservoir bactérien source de propagation.

La nouvelle plaque Acrovyn® et la Bio Form 40 sont couramment utilisées dans les domaines suivants :

- **Santé :** circulations, blocs opératoire, chambres, halls d'accueil, salles de réveil
- **Alimentaire :** salles de préparation des repas, cuisines collectives, laveries
- **Industrie :** pharmaceutique, cosmétique
- **Collectivité :** enseignement, administration



Bioform 40



Color Plaques 2 mm texturée



Color Plaques 2 mm lisse



## Couleurs Acrovyn®

Blanc neige	Blanc mission	Gris tourterelle	Platine	Blanc cassé	Gris nuage	Gris perle	Taupe
Crème	Feutre	Gris foncé	Moka	Raphia	Fer	Graphite	Terre
Argile	Jaune d'or	Citron	Mandarine	Ocre	Paprika	Orange	Lilas
Prune	Pivoine	Quetsche	Grenade	Rouge spectre	Bleu aqua	Cobalt	Bleu pacifique
Bleu yale	Lagon	Turquoise menthe	Anis	Zeste	Vert printemps	Kaki	Olive
							Colori sur demande

## Couleurs Acrovyn® lisse

Blanc neige	Gris tourterelle	Crème	Citron	Bleu aqua

## 6 couleurs bactéricides

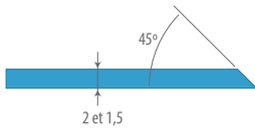
Blanc neige	Blanc cassé	Crème	Gris tourterelle	Bleu aqua	Blanc neige Lisse

Accessoires de finition

“

Accessoires de finition pour plaques de protection

Chanfreinage 45°



Moulure de finition supérieure



3 000 x 30 x 5 mm



Moulure jointive verticale



3 000 x 46 x 5,6 mm



**NEW** Bord arrondi



**NEW** Profil de finition supérieur en aluminium anodisé



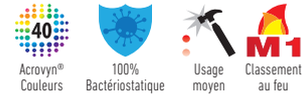
3 000 x 25 x 5 mm



Color plinthe C/S Acrovyn® avec lèvres souple



4 000 x 100 x 12 mm



“

Adhésif appliqué en usine

**Pour un résultat instantané.** Choisissez vos plaques de protection murale, nous les découpons à la dimension souhaitée, nous appliquons l'adhésif et nous vous les livrons sur le chantier.



**Applications propres,**  
aucun nettoyage  
nécessaire



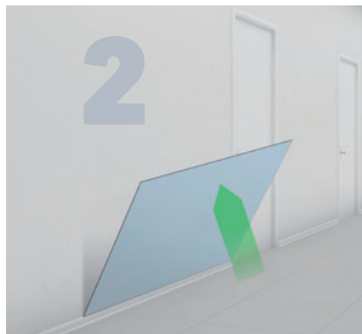
**Installations faciles.**  
Pas besoin  
de personnel  
spécialisé



**Pose rapide,**  
résultats parfaits  
en quelques  
minutes



1 Retirez la protection de la bande adhésive appliquée en usine



2 Placez la plaque de protection à l'endroit souhaité et maroufler avec le rouleau



3 C'est fait ! Un résultat parfait, en cinq minutes montre en main.