

Plaque en
PVC

marvec 

Revêtement Hygiénique

marvecfs

marvecfs *ultra*

marvecfs *bio*

marvec**cs** *agri*



Plastic Sheets

Revêtement Hygiénique

La surface lisse, facile à nettoyer et durable caractéristique du **Marvec** en fait le matériau idéal de revêtement pour murs et plafonds. Il transforme les finitions normales des murs en une surface lisse et nettoyable, imperméable aux saletés.

marvec 

FABRIQUÉ EN PVCU LÉGER, IL EST FACILE À MANIPULER, COUPER ET COLLER, CE QUI REND SON INSTALLATION SIMPLE ET FACILE. SA RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ, AUX IMPACTS ET AUX AGENTS CHIMIQUES GARANTIT QUE LE MARVEC CONSERVE SES PROPRIÉTÉS DE MATÉRIAU DE REVÊTEMENT HYGIÉNIQUE, MÊME DANS LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS EXIGEANTS; COMMERCE, AGRICULTURE, DOMICILE.

Les options de performance suivantes sont disponibles avec la gamme Marvec PVC:



marvec **fs**

REVÊTEMENT DE MURS
ET PLAFONDS EN PVC COMPACT

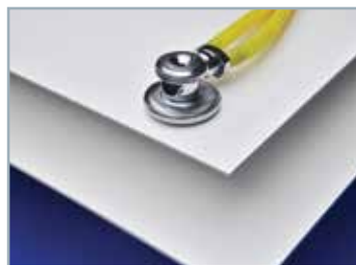
Les plaques rigides de revêtement intérieur en PVC Marvec FS, sont disponibles avec des finitions de surface satiné/brillant ou mat/brillant.



marvec **fs** *ultra*

REVÊTEMENT DE MURS ET PLAFONDS
EN PVC BRILLANT

Le Marvec FS Ultra, un matériau de revêtement économique basé sur le PVC expansé rigide, présente une finition de surface brillante.



marvec **fs** *bio*

REVÊTEMENT HYGIÉNIQUE
DE MURS ET PLAFONDS EN PVC

La technologie antibactérienne innovatrice du Marvec FS Bio constitue de nouveaux standards en matière de plaques de revêtement hygiénique.



marvec **cs** *agri*

PLAQUE DE REVÊTEMENT
POUR L'AGRICULTURE

Le Marvec CS Agri est un revêtement très flexible, durable et résistant aux agents chimiques pour les plafonds et les murs intérieurs de bâtiments pour l'agriculture.

Avantages du produit

RÉSISTANT ET DURABLE



La surface dure du **Marvec** résiste aux ruptures et aux fissures. Le matériau est également très résistant à l'abrasion pour conserver sa surface lisse, hygiénique et nettoyable.

SURFACE LISSE, HYGIÉNIQUE ET FACILE À NETTOYER



La surface lisse et uniforme résiste aux salissures et est très facile à nettoyer. Grâce à leur excellente résistance aux produits chimiques, les revêtements **Marvec** peuvent être nettoyés avec tout produit de nettoyage et tout produit désinfectant standards non abrasifs.

RÉSISTANT À L'EAU



Comme le **Marvec** est un matériau non absorbant, il forme une barrière résistante contre l'humidité et est insensible à la rouille ou à la corrosion. Comme l'humidité ne l'affecte pas, le matériau est très approprié pour des applications de revêtement de structures soumises à des niveaux élevés de condensation, telles que les salles d'eau ou les cuisines.

PROPRIÉTÉS ANTI-INCENDIE



Le **Marvec** a d'excellentes propriétés anti-incendie ; veuillez consulter le Service Technique de Brett Martin pour plus de détails.

EASE OF INSTALLATION



Les plaques en **Marvec** sont légères et donc faciles à transporter, à manipuler et à installer. Des outils standards suffisent pour le couper et le perforent et les plaques compacte sont faciles à coller sur le substrat. Faciles et rapides à installer, les plaques de la gamme de revêtements **Marvec** sont idéales tant pour les installateurs professionnels que pour les bricoleurs.

ANTIBACTÉRIEN



L'efficacité des propriétés anti-microbiennes de **Marvec FS Bio** a été testée et est conforme à la norme ISO 22196 (JIS Z 2801).



CONSEILS POUR L'INSTALLATION

Il est essentiel de maintenir la consistance de l'apparence lors de l'installation de Marvec FS. Le meilleur moyen pour y parvenir est:

- Idéalement, utilisez uniquement des plaques provenant du même lot de production, sur un même chantier.
- Si cela n'est pas possible, ne jamais mélanger des plaques provenant de différents lots, sur un même mur.
- Toujours placez les plaques dans la même orientation. Le texte sur le film de protection où la marque est imprimée peut vous servir de guide, il doit toujours être dans la même position, vers le haut. Si le film de protection n'est pas imprimé, la même extrémité de chaque plaque provenant de la palette ou du lot, doit être positionnée au niveau du sol.

APPLICATIONS TYPIQUES

Cuisines industrielles et de restaurant
Murs et plafonds de cantines
Industrie alimentaire
Production de boissons
Comptoirs de restaurants Fastfood
Stockage alimentaire
Piscines et installations de loisirs
Toilettes, salles de bains et douches
Vestiaires
Supermarchés
Cloisonnements et parements
Hôpitaux et installations médicales
Fermes et étables
Abattoirs

LA GAMME DE PLAQUES MARVEC
EN PVC PERMET DES SOLUTIONS
PRATIQUES DANS UNE AMPLE GAMME
D'APPLICATIONS DE REVÊTEMENT.





marvec fs

REVÊTEMENT DE MURS ET PLAFONDS EN PVC COMPACT

Le **Marvec FS** est un revêtement rigide pour murs intérieurs, extrudé à partir d'un polymère de PVCu de haute qualité, approprié pour utilisations dans des températures de -20°C à 60°C. La surface est imperméable aux salissures et est très facile à nettoyer. Elle résiste aux impacts, répond aux exigences des directives d'hygiène et de santé et est disponible avec des finitions de surface Satiné/Brillant et Mat/Brillant.

Finition:	Satiné/Brillant	Mat/Brillant
Couleur:	Blanc	
Épaisseur:	0,9mm - 3mm	
Tailles de plaque:	Largeur jusqu'à 1220mm	



marvec fs *ultra*

REVÊTEMENT DE MURS ET PLAFONDS EN PVC BRILLANT

Ces plaques économiques en PVC expansé rigide ont une surface en PVCu brillant co-extrudée, ce qui leur donne une finition d'une propreté exemplaire. La surface brillante est imperméable aux salissures et est très facile à nettoyer à l'aide de la majorité des agents de nettoyage non-abrasifs. Le **Marvec Ultra** est très durable, résiste à l'usure et, grâce à son applicabilité à des températures de -20°C à 60°C, il est approprié pour de nombreuses applications de revêtement intérieur à budget serré.

Finition:	Brillant
Couleur:	Blanc
Épaisseur:	3mm
Tailles de plaque:	2440mm x 1220mm 3050mm x 1220mm



marvec cs *agri*

PLAQUE DE REVÊTEMENT POUR L'AGRICULTURE

La résistance aux impacts, la facilité d'installation et la durabilité du **Marvec CS Agri** en font un matériau idéal pour plaques de revêtement de murs et de plafonds dans le secteur d'agriculture. Sa résistance inhérente aux produits chimiques et à l'humidité permet les nettoyages fréquents nécessaires pour garantir un degré élevé de propreté et assure simultanément la longévité du produit dans les environnements les plus sévères. Le **Marvec CS Agri** est une alternative économique pour les profils de revêtement métalliques et est insensible à la rouille ou à la corrosion.

Finition:	Plaque ondulée
Couleur:	Blanc
Épaisseur:	Disponibles en différentes épaisseurs, d'après spécifications
Tailles de plaque:	Déterminées par le profil Longueur jusqu'à 6m



marvec fs bio

REVÊTEMENT DE MURS ET PLAFONDS HYGIÉNIQUE EN PVC

La technologie antibactérienne innovatrice des plaques en PVCu **Marvec FS Bio** constitue une nouvelle norme en matière de revêtement hygiénique. L'ingrédient actif antibactérien de **Marvec FS Bio** offre une double action biostatique et biocide qui inhibe la prolifération des bactéries.

L'ingrédient actif est une matrice argentée brillante, qui émet continuellement des ions d'argent sur toute la surface de la plaque, ce qui constitue une action antibactérienne efficace contre les bactéries Gram-positives et Gram-négatives. La matrice est répartie uniformément sur toute la plaque, son efficacité est donc conservée, même si la surface est usée ou rayée.

Marvec FS Bio peut être nettoyé avec des produits de nettoyage et des produits désinfectants standards et satisfait aux exigences anti-incendie.

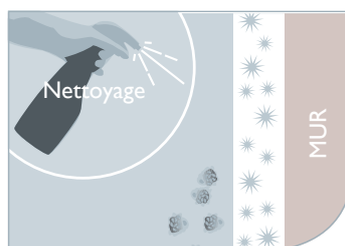
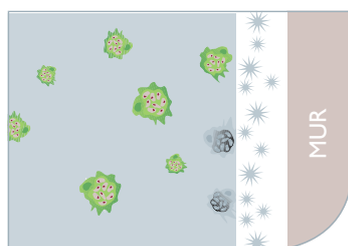
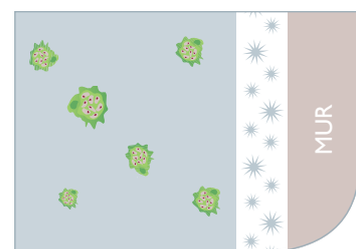
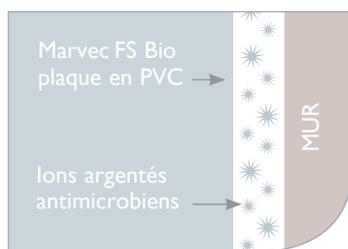


TECHNOLOGIE
ANTIBACTÉRIENNE

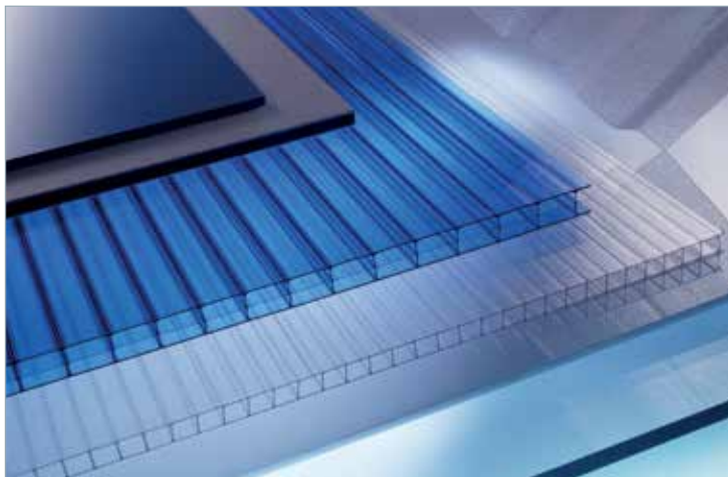
Finition:	Satiné/Brillant	Mat/Brillant
Couleur:	Blanc	
Épaisseur:	0,9mm - 3mm	
Tailles de plaque:	2440mm x 1220mm	2750mm x 1220mm
	3050mm x 1220mm	



LA TECHNOLOGIE ANTIBACTÉRIENNE INNOVATRICE DES PLAQUES EN PVC MARVEC FS BIO
CONSTITUE DE NOUVEAUX STANDARDS EN MATIÈRE DE REVÊTEMENT HYGIÉNIQUE.



Des ions d'argent sont intégrés dans l'ensemble de la préparation du PVC avant le processus d'extrusion afin d'améliorer d'avantage les propriétés antibactériennes inhérentes des plaques en PVC rigides. Les plaques tuent une grande variété de microorganismes et empêche leur croissance dès le premier contact.



La gamme de produits de plaques plastiques de Brett Martin propose de nombreuses options en PVC expansé, polycarbonate, PVC, acrylique, aPET, PETg, SAN et styrène.

DOWNLOAD
OUR FREE APP



Plastic Sheets

Siège social et Ventes internationales
Brett Martin Plastic Sheets
24 Roughfort Road,
Mallusk, Co. Antrim
Northern Ireland
BT36 4RB

Tel: +44 (0) 28 9084 9999
Fax: +44 (0) 28 9083 6666
Email: mail@brettmartin.com

Retrouvez l'actualité la plus récente de notre entreprise sur notre site Web:
www.brettmartin.com



Q09125



Toutes les précautions raisonnables ont été prises pour établir les informations contenues dans ce document. Toutes les recommandations concernant l'utilisation de nos produits sont données sans garantie, car les conditions d'utilisation ne dépendent pas de Brett Martin. Il appartient au client de s'assurer que le produit est bien adapté à l'application prévue et que les conditions réelles d'utilisation sont appropriées. Brett Martin développe et améliore continuellement ses produits et se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos utilisées n'ont qu'une fonction illustrative uniquement et ne sont que des exemples des utilisations possibles des plaques en PVC Marvec. Marvec est une marque déposée de Brett Martin Ltd.