

# RUBBY

by



## INNOVATION

Le système RUBBY by BORFLEX® est une innovation pour le revêtement de sol, pour tout type d'infrastructure (gare, BTP, port, etc).

Le design est adaptable et durable.

Simple et rapide à installer, il ne nécessite aucun entretien.

Formulation spécifique en caoutchouc et composites, pour un design dédié à l'usage intensif.



innovation





nouveau

environnement

esthétique

**HAUTE DURABILITÉ**

- | IMPUTRESCIBLE ★★★★★
- | RÉSISTANCE ★★★★★
- ✓ ABRASION
- ✓ INTEMPÉRIES
- ✓ GLISSEMENTS
- ✓ EXTRÊMES TEMPÉRATURES
- ✓ UV



**SÉCURITÉ**

- | ANTI-VANDALISME ★★★★★
- | DIÉLECTRIQUE ★★★★★
- | INERTIE THERMIQUE ★★★★★
- | NON GLISSANT ★★★★★
- Rainurage : réduit l'aquaplanage
- Matière caoutchouc : naturellement adhérent



**CONFORT**

- | ACOUSTIQUE ★★★★★
- Absorption des bruits
- Souplesse de marche
- | VISUEL ★★★★★
- Esthétique
- Moderne
- Qualitatif



**GAIN DE TEMPS**

- | AU MONTAGE ★★★★★
- Système clé en main
- Ultra adaptable
- Manipulation - Transport - Assemblage
- Simple - Léger
- | APRÈS INSTALLATION ★★★★★
- Pas d'entretien
- Pas besoin de maintenance



**ADAPTABILITÉ**

- | PERSONNALISABLE ★★★★★
- ✓ Dimensions
- ✓ Couleurs
- ✓ Design
- | INTÉGRATION SUR DEMANDE D'UNE PART DE RECYCLÉ



« Action européenne de recyclage du caoutchouc »

**DOMAINES D'APPLICATION** du système RUBBY by BORFLEX®

INFRASTRUCTURE BTP



INFRASTRUCTURE NAVAL

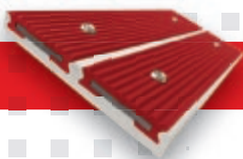


INFRASTRUCTURE FERROVIAIRE



INFRASTRUCTURE AÉRONAUTIQUE





## ÉLASTOMÈRE



## COMPOSITES



### MATÉRIAU

- ✓ Imputrescible
- ✓ Résistance élevée aux intempéries
- ✓ Résistance aux UV
- ✓ Résistance à l'abrasion
- ✓ Naturellement antiglissant

### ELASTOMÈRE BORFLEX®

- ✓ Formulation adaptée à votre environnement
- ✓ Design sur-mesure personnalisable

### CONSTRUIRE DURABLEMENT



**Système RUBBY by BORFLEX®**  
INTÉGRATION SUR DEMANDE  
D'UNE PART DE RECYCLÉ



Production suivant cahiers des charges rigoureux.

<b>Aucune corrosion</b>	<b>Isolation électrique</b>
Contrairement à l'acier, les profilés composites ne rouillent pas, réduisant ainsi les coûts d'entretien et les rendant adaptés aux environnements chimiquement hostiles.	Les profilés composites agissent comme d'excellents isolants électriques.
<b>Résistance aux UV</b>	<b>Résistance Chimique maîtrisée</b>
Nos systèmes sont conçus pour résister aux conditions extérieures les plus difficiles. Ils sont parfaitement résistants aux rayons UV, aux conditions météorologiques et à l'exposition aux embruns salins.	Les profilés composites résistent également aux produits chimiques agressifs, offrant une protection supplémentaire dans les environnements exposés à des substances corrosives.
<b>Léger</b>	<b>Personnalisation</b>
Le composite offre une résistance équivalente à celle de l'acier tout en étant quatre fois plus léger.	Le composite peut être teinté dans la masse ou peint.
<b>Perméable aux ondes</b>	<b>Construction Durable</b>
Les profilés composites sont totalement transparents aux ondes électromagnétiques, les rendant ainsi idéaux pour une utilisation à proximité d'antennes ou de radars.	Les produits de construction composites offrent des alternatives pour une construction plus durable, avec un impact moindre sur l'environnement.
<b>Entretien</b>	<b>Facile à manipuler et à transporter</b>
Sans entretien sur une période de 10 à 20 ans, aucun besoin de maintenance n'est requis pour un produit en composite, tandis qu'il sera nécessaire de poncer, repeindre ou encore entretenir les éléments fabriqués dans d'autres matériaux.	La mise en forme et l'assemblage des profilés composites sont simples. Les techniques sont comparables à celles traditionnelles d'assemblage du bois (découpe, collage, vissage, etc.). Le gros avantage par rapport à l'acier c'est qu'il n'y a pas besoin de souder.



« Les forces  
du groupe BORFLEX®  
réunies dans un système. »