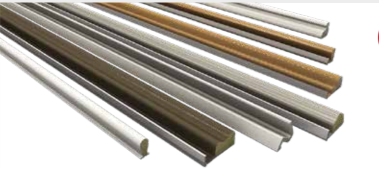




Q-LON Fire Retardant

Joint certifié pour porte coupe feu



10

Ces joints sont conçus pour réduire la propagation du feu lorsqu'ils entrent en contact avec le feu, en réduisant la vitesse des flammes et en empêchant la propagation des matières inflammables.

Les joints fire retardant constituent la solution idéale pour les portes et fenêtres ignifuges et standards, en offrant une barrière efficace contre la propagation du feu.

Consulter notre gamme de joints classés feu :



STANDARD EN

EN 13501-1, Classe E

Classement au feu des produits de construction et des éléments de construction (teste la réaction du produit au feu).



JOINTS EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE Q-LON

AVANTAGES



Performances thermiques inégalées (0,04 W/m.K).



Performances acoustiques exceptionnelles.



Reprend sa forme initiale après compression.



Faibles forces de compression.



Une large gamme pour toutes les applications.



Nombreuses couleurs disponibles.

GAMME DE COULEURS

La couleur standard de la mousse est sa couleur naturelle. Le revêtement est disponible dans les couleurs principales suivantes (bronze pour les applications bois): Le revêtement peut en outre être mis à disposition dans les couleurs suivantes :

≈ RAL	Code	Couleur	
9003	222		Blanc
7001	212		Gris argent
8019	220		Marron
9005	223		Noir

Autres configurations disponibles sur demande.

Pour coordonner les couleurs, d'autres options sont disponibles. En fonction de la configuration, des conditions spéciales peuvent s'appliquer. Sur demande, la mousse peut être produite en différentes couleurs.

≈ RAL	Code	Couleur	
1001	211		Beige
8003	217		Chêne clair
8001	216		Brun ocre
8007	218		Brun fauve
8015	219		Marron
9010	221		Blanc pur
7035	215		Gris clair
7032	252		Gris foncé
7024	214		Gris graphite













Quatre marques, une seule identité

Nous sommes Tyman International, une section du groupe Tyman, fournisseur global de composants manufacturés pour mesuiseries et solutions d'accès.

Nous nous engageons à mettre au point des accessoires novateurs afin d'améliorer les performances, la fiabilité et la vitesse de montage, en redéfinissant le standard des portes et des fenêtres.

Nous visons à transformer la sécurité, le confort et la durabilité des bâtiments à travers notre compétence.



tyman-international.com

