

AquaBead® L-Trim

Profilé d'arrêt renforcé, résistante aux chocs, autocollant par hydro-activation

AquaBead®



AquaBead® L-Trim est un profilé d'arrêt en forme de L, avec une très haute résistance aux chocs pour les plaques Gyproc® d'une épaisseur de 12,5 mm au minimum, composé d'une âme en copolymère sur une bande en papier perforée, dont la face intérieure est revêtue d'une colle à hydro-activation.

Description

Application et avantages	<p>AquaBead® L-Trim est destiné à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour de plaques avec une épaisseur de 12,5 mm au minimum ; • pour un montage rapide et simple grâce à l'adhérence directe exceptionnelle sur la plaque Gyproc® réalisée par la colle activée par l'eau ; • pour d'une fixation parfaite du profilé à la surface de la plaque, car le composé à joints assure un collage jusqu'à la plaque Gyproc® au travers des perforations ; • pour le raccord serré des murs, revêtements muraux et plafonds contre d'autres matériaux ; • pour la finition et protection des bords des plaques ; • pour la formation de joints en retrait ; • pour la réalisation d'angles parfaits nécessitant une ligne droite sans avoir l'effet irritant d'une surépaisseur ; • pour un alignement parfait grâce à la résistance du profilé.
Forme	Accessoires
Couleur	écru

Spécifications techniques

Standardisation	
Type	--

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kalleo
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 TWA BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

09/12/2021



AquaBead® L-Trim

Standardisation		
		bande de jointoiment pour plaque de plâtre
Réaction au feu	NBN EN 13501-1:2010	

Dimensions			
	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]
	1,5	57	3000

Emballage et conservation			
Forme	pièce	3	mc
Conditionnement	boîte	50	pièce

Information additionnelle

Précautions	Conservez ce produit à un endroit sec, à l'abri de l'humidité.
Mise en œuvre	<p>Vaporisez de l'eau propre à l'intérieur du profilé. N'utilisez pas d'éponge ou de chiffon pour humidifier mais bien un vaporisateur ou un spray.</p> <p>Attendez 20-30 secondes que la couche autocollante soit activée avant d'installer le profilé sur le coin de la plaque Gyproc®.</p> <p>Le profilé peut déjà être fini au moyen de produit de jointoiment - par exemple du JointFiller ou du Rifino Premium - après 30 minutes.</p> <p>Appliquez une couche de composé à joints sur la bride au moyen d'un couteau à enduire. Laissez bien sécher.</p> <p>Prenez le couteau à enduire large et appliquez encore une fois du JointFinisher Premium ou du ProMix, par exemple, sur la bride du profilé d'arrêt. Laissez bien sécher.</p> <p>Poncez légèrement et peignez.</p>
Points d'attention	<p>Assurez-vous que toute la face intérieure de l'AquaBead® est humide. N'utilisez pas trop d'eau. Moins vous vaporiserez d'eau sur le coin, plus vite et plus fortement le profilé collera. Un test simple pour savoir si vous vaporisez la quantité requise : passez le doigt sur la colle. Elle doit être filandreuse.</p> <p>Ne pas utiliser sur des coins déjà finis ou des surfaces peintes</p> <p>S'il est bien posé, AquaBead® L-Trim ne se détache pas de la paroi. Pour éviter les fissures, la température ambiante doit être supérieure à 13°C pendant 48 h et rester à ce niveau jusqu'à ce que le composé à joints soit totalement sec.</p> <p>Assurez une ventilation suffisante durant le séchage.</p>

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations. Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support. Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.

