

LA-D renfort d'angle

LA-D renfort d'angle pour le renforcement de la couche d'enduit de base dans les angles des embrasures dans les systèmes ITE - ETICS

Matériau:

- Fibres de verre Vertex R131 conforme ETAG 004 formées à chaud

Utilisation et avantages:

- Renforcement des coins idéal sans découpe supplémentaire de trame sur chantier
- Limite les risques de formations de fissures aux endroits les plus exposés
- Gain de temps important

Instructions de pose:

Appliquer l'enduit de base sur les panneaux d'isolant. Y insérer ensuite le renfort d'angle LA-D et terminer en lissant l'enduit. Installer enfin les profilés et appliquer l'enduit de finition.

Emballage, entreposage et transport:

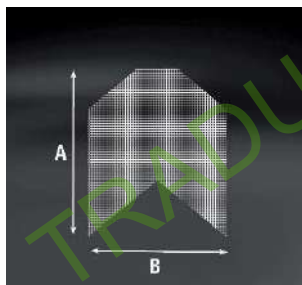
Emballé dans des boîtes en carton. Entreposer à sec et à l'abri.

Certifikations:

Ce produit n'est soumis à aucune certification d'après l'article 22/1997 tel que modifié.

Données techniques:

Dimensions A x B [mm]	650 x 330
-----------------------	-----------



Déjà le 1er Novembre 2017.

Cette mise à jour invalide toutes les versions précédentes de cette fiche technique. Les dimensions spécifiées sont indicatives et sont susceptibles de varier selon les tolérances de fabrication admises.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

Tél. : +420 541 552 501 - E-mail: trade@likov.com

www.likov.fr

LA-D hoekversterking

LA-D poephoekversterking voor het versterken van de basispleisterlaag in de hoeken van schietgaten in ITE-systemen - ETICS

Materiaal:

- Heetgevormde Vertex R131 ETAG 004-conforme glasvezels

Gebruik en voordelen:

- Ideale hoekversterking zonder extra kozijnzagen ter plaatse
- Beperkt het risico op scheurvorming op de meest blootgestelde plaatsen
- Aanzienlijke tijdsbesparing

Installatie instructies:

Breng de basislaag aan op de isolatiepanelen. Vervolgens de hoekversteving LA-D aanbrengen en afwerken door de coating glad te strijken. Plaats ten slotte de profielen en breng de afwerklaag aan.

Verpakking, opslag en transport:

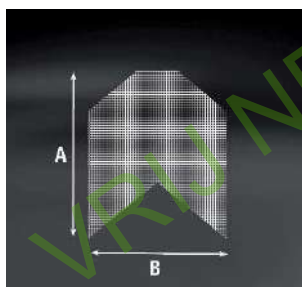
Verpakt in kartonnen dozen. Droog en beschermd bewaren.

Certificeringen:

Dit product is niet onderworpen aan enige certificering volgens artikel 22/1997, zoals gewijzigd.

Technische data:

Afmetingen A x B [mm]	650 x 330
-----------------------	-----------



Uitgegeven op 1 november 2017.

Deze update maakt alle eerdere versies van dit gegevensblad ongeldig. De opgegeven afmetingen zijn indicatief en kunnen variëren afhankelijk van geaccepteerde productietoleranties.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

Tél. : +420 541 552 501 - E-mail: trade@likov.com

www.likov.fr

Eckverstärkung LA-D

Eckbewehrung LA-D pour la Verstärkung der Grundputzschicht in den Ecken von Laibungen in ITE-Systemen – WDVS

Material:

- Warmgeformte Vertex R131 ETAG 004-konforme Glasfasern

Nutzung und Vorteile:

- Ideale Eckverstärkung ohne zusätzlichen Rahmencutschnitt vor Ort
- Begrenzt das Risiko der Rissbildung an den exponiertesten Stellen
- Erhebliche Zeitersparnis

Installationsanleitung:

Tragen Sie den Grundanstrich auf die Dämmplatten auf. Anschließend die Eckverstärkung LA-D einlegen und abschließend die Beschichtung glätten. Abschließend werden die Profile montiert und die Endbeschichtung aufgetragen.

Verpackung, Lagerung und Transport:

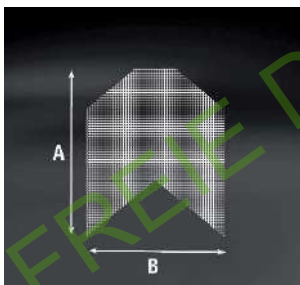
Verpackt in Kartons. Trocken und geschützt lagern.

Zertifizierungen:

Dieses Produkt unterliegt keiner Zertifizierung gemäß Artikel 22/1997 in der jeweils gültigen Fassung.

Technische Daten:

Abmessungen A x B [mm]	650 x 330
------------------------	-----------



Ausgestellt am 1. November 2017.

Durch dieses Update werden alle vorherigen Versionen dieses Datenblatts ungültig. Die angegebenen Maße sind Richtwerte und können je nach akzeptierten Fertigungstoleranzen variieren.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

Tél. : +420 541 552 501 - E-mail: trade@likov.com

www.likov.fr