

## LEADAX ROOV

Binnenhoek 90° / Angle intérieur 90°



### Productomschrijving

De Leadax Roov Binnenhoek is een prefab hulpstuk uit PVB die de afwerking van binnenhoeken ter hoogte van dakopstanden en dakdoorbrekingen vereenvoudigt.

### Toepassingen

Bij hogere opstanden wordt de Leadax Roov dakbaan ter hoogte van de binnenhoek zo ingesneden dat er een verticale naadoverlap in de hoek gevormd kan worden. Voer de verticale naadverbinding uit met de Leadax Roov Bio Bind volgens de voorgeschreven verwerkingsmethode. Een alternatief is om de Leadax Roov dakbaan volledig weg te snijden en een gestuikte naad te vormen.

### Vorbereiding

Zorg er altijd voor dat de ondergrond droog, schoon, stofvrij en vlak is voor er gestart wordt.

### Description du produit

Des Angles intérieurs Leadax Roov sont des accessoires préfabriqués en PVB qui simplifient la finition des angles intérieurs à hauteur des relevés ainsi que des pénétrations/émergences en toiture.

### Applications

En cas de costières plus hautes, la membrane Leadax Roov sera incisée à hauteur de l'angle intérieur de manière à former un chevauchement du raccord vertical dans l'angle. Réalisez le raccord vertical avec Leadax Roov Bio Bind selon la méthode de mise en œuvre prescrite. Une autre solution consiste à découper complètement la membrane Leadax Roov et à réaliser un joint d'about.

### Préparation

Avant de commencer, veuillez toujours à ce que le support soit sec, propre, dépoussiéré et égalisé.

## LEADAX ROOV

Binnenhoek 90° / Angle intérieur 90°

## Gebruiksaanwijzing

Het binnenhoekdetail wordt uitgevoerd in twee fasen. Hierbij wordt gebruikgemaakt van twee delen:

- de Leadax Roov Binnenhoek 90° om de kleine opening die zich ter hoogte van de binnenhoek gevormd heeft af te dichten
- een losse strook voor het resterende deel

Na de (eventuele) uitvoering van de naadverbinding in de hoek wordt in de hoekzone Leadax Roov Bio Bind aangebracht op zowel Leadax Roov dakbaan als op het hoekstuk. Zorg voor een directe uitvoering en druk aan met een aandrukroller.

**Let op:** in de kim goed aandrukken met een (messing) roller.

**Opmerking:** Als de opeenvolgende Leadax Roov dakbanen met gestuikte naden worden aangebracht in de hoek of wanneer de dakbaan in V-vorm wordt uitgesneden, moet een extra strook Leadax Roov aangebracht worden. Die extra strook Leadax Roov moet een breedte hebben zodat de overlap met de onderliggende dakbaan in de opstand minimaal 100 mm is. De hoogte bedraagt minimaal de hoogte van de opstand plus de breedte nodig om de bovenkant van de opstand te bedekken indien nodig. De hoeken van die strook moeten afgerond worden.

## Technische gegevens

Samenstelling	PVB (Polyvinylbutyral) + additieven zoals kleurstoffen, UV-blokkers en brandvertragers
Kleur	Gebroken wit
Afmeting	150 x 150 x 150 mm
Dikte	± 2 mm
Verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos
Inhoud	4 stuks in doos
Gemiddelde levensduur van het product	50 jaar

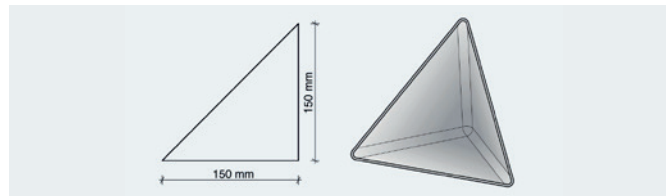
## Veiligheidsvoorschriften

Niet aanwezig

## Voorzorgsmaatregelen en opslag

- Alle Leadax Roov Binnenhoeken moeten uit de buurt van directe warmtebronnen worden opgeslagen.
- Als opslag in een binnenomgeving niet mogelijk is, moeten de dozen en toebehoren droog, niet in direct zonlicht en goed beveiligd en beschermd worden opgeslagen.
- De ideale temperatuur voor de opslag van alle materialen ligt tussen 10°C en 25°C.

## Afmetingen / Dimensions



## April 2023

- Dit document is niet contractueel en vernietigt alle voorgaande publicaties. De fabrikant behoudt zich het recht voor om het productengamma of de productkarakteristieken te wijzigen. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen steeds te beschikken over de meest recente beschrijvende tekst.
- Er wordt geen garantie verleend op volledigheid. Daar wij het specifieke gebruik, het respect voor de regels der kunst, de verwerking en de weersomstandigheden niet kunnen beoordelen, kan hierbij geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze beschrijvende tekst.
- Niets uit deze tekst mag zonder onze toestemming worden veranderd.

## Avril 2023

- Ce document n'est pas contractuel, il annule et remplace les publications précédentes. Le fabricant se réserve le droit de modifier la gamme de produits ou les caractéristiques des produits. L'utilisateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière version du texte descriptif.
- On ne peut pas garantir l'intégralité de ce document, car il nous est impossible de juger de l'usage spécifique, du respect du savoir-faire, de la mise en œuvre et des conditions atmosphériques. C'est pourquoi nous ne pouvons être tenu responsable de l'utilisation sur base de ce texte descriptif.
- Aucune modification n'est tolérée sans notre autorisation préalable.

## Mode d'emploi

Le détail des angles intérieurs sera réalisé en deux étapes. Ici seront utilisées deux pièces:

- un angle intérieur de 90° pour assurer l'étanchéité de la petite ouverture créée au niveau de l'angle intérieur
- une bande individuelle pour la partie restante

Après avoir (éventuellement) réalisé le raccord dans l'angle, appliquez Leadax Roov Bio Bind dans la zone de l'angle, tant sur la membrane Leadax Roov que sur la pièce d'angle. Appliquez ensuite directement l'angle et compressez-le avec un rouleau.

**Attention:** compressez correctement le pied de relevé au moyen d'un rouleau (en laiton).

**Remarque:** Si des membranes Leadax Roov successives sont appliquées avec des joints d'about dans l'angle ou lorsque la membrane de toiture est coupée en forme de V, une bande supplémentaire de Leadax Roov doit être appliquée. Cette bande supplémentaire de Leadax Roov devra présenter une largeur permettant de créer un chevauchement de minimum 100 mm avec la membrane de toiture sous-jacente dans le relevé. La hauteur équivalra au moins à la hauteur du relevé plus la largeur nécessaire pour recouvrir la face supérieure du relevé, si nécessaire. Les angles de cette bande devront être arrondis.

## Données techniques

Composition	PVB (PolyButyral de vinyle) + additifs tels que colorants, bloqueurs d'UV et retardateurs de flamme
Couleur	Blanc cassé
Dimensions	150 x 150 x 150 mm
Épaisseur	± 2 mm
Emballage	Boîte en carton
Contenu	4 unités par boîte
Durée de vie moyenne du produit	50 ans

## Directives de sécurité

Aucune

## Précautions et stockage

- Tous les Angles intérieurs Leadax Roov doivent être stockés à l'écart des sources de chaleur directes.
- Lorsqu'un stockage interne n'est pas possible, les boîtes et accessoires doivent être stockés au sec, à l'abri de l'ensoleillement direct dans un local suffisamment sécurisé et protégé.
- La température de stockage idéale pour tous les matériaux se situe entre 10°C et 25°C.

