



**Dé oplossing voor inbouw
van dakramen in rieten daken!**

FAKRO ETV gootstuk

In samenwerking met de Vakfederatie Rietdekkers heeft FAKRO een speciaal gootstuk ontwikkeld dat uitermate geschikt is voor inbouw van FAKRO dakramen in rieten daken, zodat de geijkte problemen die ontstaan bij het indekken van een dakraam in riet voorgoed tot het verleden behoren!



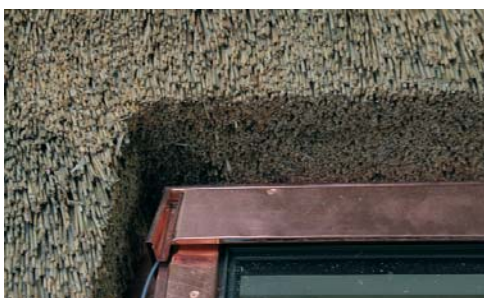
WAAROM EEN SPECIAAL RIETGOOTSTUK?

Standaard gootstukken voor dakramen zijn bedoeld voor geprofileerde dakbedekkingen, zoals dakpannen en golfplaten. Deze gootstukken bieden echter geen oplossing voor specifieke problemen in het rieten dak, zoals waterdichtheid, inbouw van het dakraam en verwerking van het riet rondom het dakraam. Het ETV rietgootstuk is dé kant-en-klare oplossing, waardoor deze problemen definitief tot het verleden behoren!

VOORDELEN VAN HET ETV GOOTSTUK TOV STANDAARD GOOTSTUKKEN

✓ **Bredere gootstukken**

Eenvoudig vrij indekken van het dakraam zonder de kans op lekkages te vergroten, ook bij screens en rolluiken. Ook dicht indekken van het raam is zonder problemen mogelijk.



✓ **Volledige rechte zijkant**

Geen hinderlijke uitlopende hoek aan de onderzijde. Dankzij de rechte lijn kan het riet goed worden bevestigd.



✓ **Hogere waterkeringen**

Hogere waterkeringen op het ETV rietgootstuk voorkomt kans op lekkages.



✓ **Speciale afwerking onderzijde**

ETV-A: De afwerking met een aluminium slabbe is voorzien van een extra brede, goed hechtende plakstrip over een pannenhij.

ETV-B: De afwerking met metalen plaat is voorzien van fels voor eenvoudige bevestiging. De plaat is van extra dik aluminium voor een verhoogde stijfheid en heeft aan beide zijden een waterkering.



✓ **Uitgebreide beugelset voor schuine plaatsing**

De beugels voorkomen kantelen van het gootstuk tijdens het indekken en zijn geschikt voor het schuin plaatsen van het dakraam ten opzichte van de onderconstructie.



✓ **XDS waterdichte dampremmende kraag voor de binnenzijde**

De binnenkraag voorkomt koudebruggen en vochtvorming direct onder het riet. De XDS wordt standaard bij het gootstuk geleverd.

UITGEBREIDE MOGELIJKHEDEN

- HET RIET GOOTSTUK IS VERKRIJGBAAR IN ALLE VERSCHILLENDE DAKRAAMMATEN.

		BREEDTE					
		55	66	78	94	114	134
HOOGTE	cm						
	98	55x78					
	98	55x98	66x98	78x98			134x98
	118		66x118	78x118	94x118	114x118	
	140			78x140	94x140	114x140	134x140
	160			78x160	94x160		
	180			78x180	94x180		
	186			78x186	94x186		
	206			78x206	94x206		
	235			78x235	94x235		
	255			78x255	94x255		

- ALUMINIUM SLABBE ETV-A – ALUMINIUM



De afwerking met een aluminium slabbe is voorzien van een extra brede, goed hechtende plakstrip over een pannendak. De aluminium slabbe kan uitgevoerd worden in aluminium in de kleuren antraciet of zwart (RAL 9005).

- METALEN ONDERPLAAT ETV-B – ALUMINIUM OF KOPER

De afwerking met metalen plaat is voorzien van fels voor eenvoudige bevestiging. De plaat is van extra dik aluminium voor een verhoogde stijfheid en heeft aan beide zijden een waterkering. De metalen plaat kan uitgevoerd worden in aluminium in de kleuren antraciet of zwart (RAL 9005) én in een koper uitvoering.



- SPECIALE RETRO VERSIE LEVERBAAR



FAKRO tuimeldakramen zijn leverbaar met een karakteristieke middenstijl over de beglazing, speciaal voor monumentale panden zoals boerderijen met rieten daken. De buitenprofielen van de dakramen en de ETV rietgootstukken zijn daarbij uitgevoerd in een diepe zwarte kleur (RAL 9005).

FAKRO

de juiste keuze voor uw rieten dak!



Licht

FAKRO dakramen hebben een buitengewoon groot glasoppervlak voor een maximale lichtinval.



Lucht

Dankzij het unieke geïntegreerde ventilatiesysteem is er een constante aanvoer van verse lucht.



Comfort

De standaard ergonomische handgreep onderaan creëert een ongeëvenaard bedieningsgemak.



Veiligheid

Het inbraakwerende constructiesysteem topSafe maakt FAKRO dakramen tot de veiligste op de markt.

Bel nu uw FAKRO - dealer voor meer informatie!



FAKRO NEDERLAND BV
De Ren 34

6562 JK Groesbeek

Tel: 024 3978095

Fax: 024 3977607

info@fakronederland.nl

www.fakro.nl