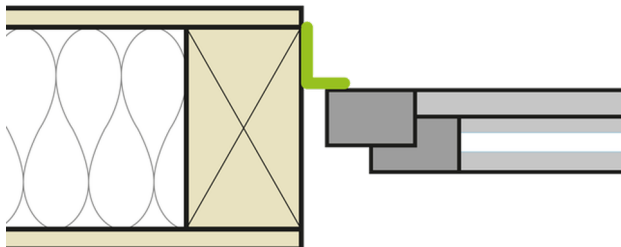


## Verwerkingsstappen: 1. Houtskeletbouw



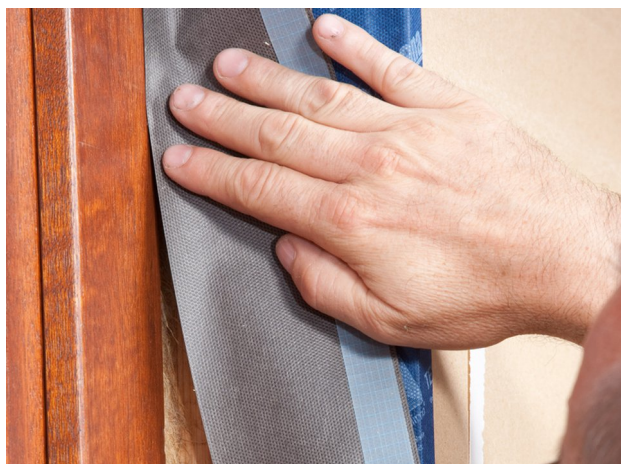
### Houtskeletbouw na raammontage

Is het raam reeds gemonteerd, wordt CONTEGA EXO op het kozijndagstuk gekleefd.



### 1. Binnenste afdekfolie verwijderen

Eén van de afdekfoliestroken aan de membraanzijde (gladde zijde) verwijderen.



### 2. Op kozijn verlijmen

Band over de volle kleefstrookbreedte op het kozijn plaatsen en op de eerste kozijndagstukzijde verlijmen.



### 3. Hoek vouwen

Band op de hoeken omvouden. Op een ononderbroken, winddichte verlijming op het venster letten.

Vervolgens met de verlijming rondom op het kozijn verder gaan. Band op het einde met ca. 5 cm overlapping doorknippen.



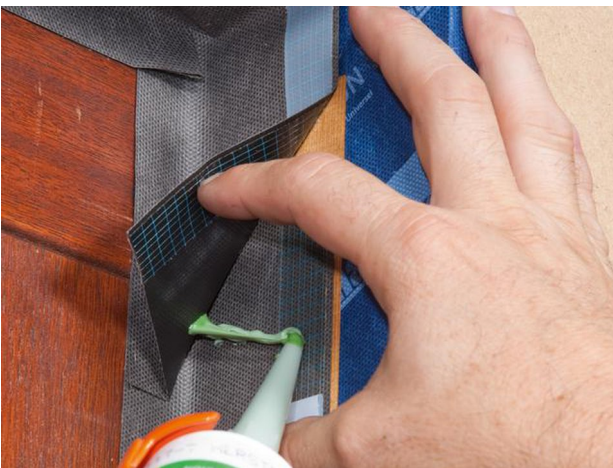
#### 4. Op kozijndagstuk verlijmen

Tweede strook afdekfolie op de gladde membraanzijde verwijderen en de band rondom op het kozijndagstuk verlijmen.



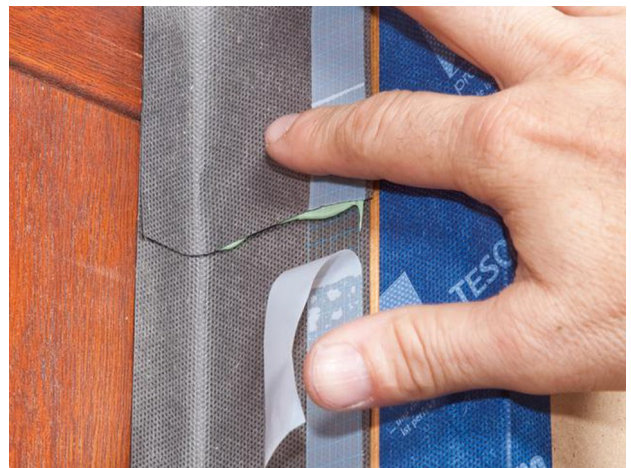
#### 5. Band goed aanwrijven

Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.



#### 6. Uiteinden verlijmen

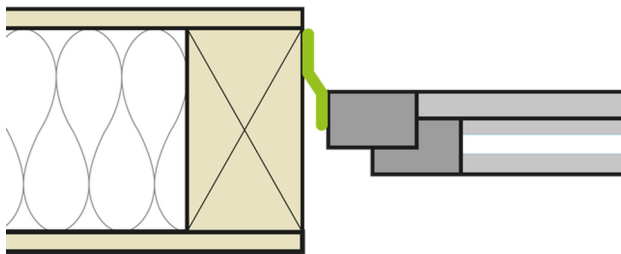
Buitenste afdekfolie op de membraanzijde een stuk verwijderen. ORCON F hecht niet op de afdekfolie!  
Een lijmrups van de aansluitlijm ORCON F met een doorsnede van ca. 5 mm tussen de overlappende uiteinden van de band aanbrengen.



#### 7. Uiteinden verlijmen

Band in de lijm leggen.  
Klaar.

## Verwerkingsstappen: 2. Houtskeletbouw



### Houtskeletbouw vóór raammontage

CONTEGA EXO is reeds het raam zijdelings op het kozijn aangesloten, bijv. door de raaminstallateur.



### 1. Hoek vouwen

Afdekfolie verwijderen.

Band op de hoeken vouwen en onderling afkleven.

Vervolgens band rondom slagregendicht en winddicht op het kozijndagstuk kleven.

Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.

Let op dat er voldoende tegendruk is.



### 2. Op kozijndagstuk verlijmen

Afdekfolie op de gladde membraanzijde verwijderen en de band rondom slagregen- en winddicht op het kozijndagstuk verlijmen.

Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.

Let op dat er voldoende tegendruk is.



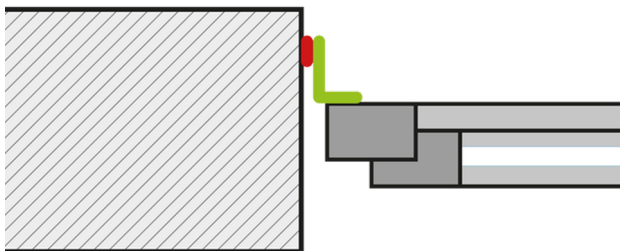
### 3. Uiteinden verlijmen

Een lijmrups van de aansluitlijm ORCON F met een doorsnede van ca. 5 mm tussen de overlappende uiteinden van de band aanbrengen.

Band in de lijm leggen.

De lijm daarbij niet geheel plat drukken.

## Verwerkingsstappen: 3. Metselwerkbouw



### Massiefbouw na raamontage

Is het raam reeds ingebouwd, wordt CONTEGA EXO op de kozijndagstuk verlijmd.



### 2. Binnenste afdekfolie verwijderen

De inwendige afdekfoliestroken op de eerste kozijndagstukzijde tot in de eerste hoek lostrekken.



### 1. Op kozijn verlijmen

Eén van de afdekfoliestroken op de gladde membraanzijde lostrekken, de band over de volle kleefstrookbreedte op het kozijn plaatsen en op het eerste deel van het kozijndagstuk verlijmen. Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.



### 3. Hoeken vormen

Band op de hoeken omvouwren.  
Op een ononderbroken, winddichte verlijming op het venster letten.  
Vervolgens met de verlijming rondom op het kozijn verder gaan.  
Band op het einde met ca. 5 cm overlapping doorknippen.



#### 4. Lijm volvlaks aanbrengen

Lijmrups van de aansluitlijm ORCON F in een dichte zigzag baan op het kozijnkaststuk aanbrengen.



#### 5. Band in de lijm leggen

Binnenste afdekfoliestroken rondom verwijderen.  
ORCON F hecht niet op de folie!  
Band in de lijm leggen.  
De lijm daarbij niet geheel plat drukken.



#### 6. Uiteinden verlijmen

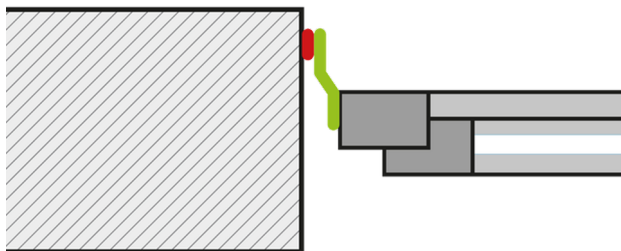
Een lijmrups van de aansluitlijm ORCON F met een doorsnede van ca. 5 mm tussen de overlappende uiteinden van de band aanbrengen.  
Band in de lijm leggen.  
De lijm daarbij niet geheel plat drukken.



#### 7. Buitenste afdekfolie verwijderen

Buitenste afdekfoliestroken (op de vlieszijde) rondom verwijderen.  
Pleister hecht niet op de afdekfolie!  
De band kan nu bepleisterd worden.

## Verwerkingsstappen: 4. Metselwerkbouw



### Massiefbouw vóór raammontage

CONTEGA EXO is reeds het raam zijdelings op het kozijn aangesloten, bijv. door de raaminstallateur.



### 2. Binnenste afdekfolie verwijderen

Ter voorbereiding van het verlijmen van de band op het kozijndagstuk met de aansluitlijm ORCON F de afdekfolie op de onbedrukte membraanzijde verwijderen.

ORCON F hecht niet op de afdekfolie!



### 1. Lijm volvlaks aanbrengen

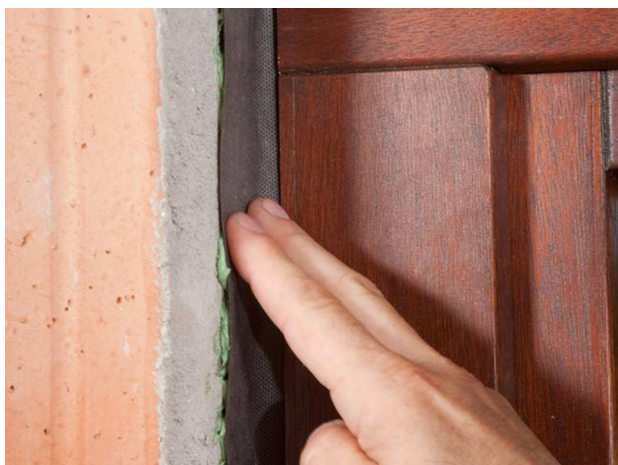
Lijmrups van de aansluitlijm ORCON F in een dichte zigzag baan op het kozijndagstuk aanbrengen.



### 3. Hoeken vormen

Band op de hoeken omvouwen.

Band op de hoeken omvouwen en de stukken band onderling verlijmen. Op een ononderbroken, winddichte onderlinge verlijming van de stukken band letten.



#### 4. Band in de lijm leggen

Band in de lijm leggen.



#### 5. Uiteinden verlijmen

Een lijmrups van de aansluitlijm ORCON F met een doorsnede van ca. 5 mm tussen de overlappende uiteinden van de band aanbrengen.

Band in de lijm leggen.

De lijm daarbij niet geheel plat drukken.



#### 6. Hoeken vastplakken

Uitgevouwen hoeken met ORCON F met elkaar verlijmen.

Op die manier kan de band naderhand gemakkelijker bepleisterd worden.



#### 7. Klaar

Afgewerkte aansluiting: Diffusie-open, slagregenveilig en winddicht.

De band kan nu bepleisterd worden.

## Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen).

Het deel van de kleeftband dat wordt bepleisterd mag normaal gesproken niet breder zijn dan 60 mm resp. 50 % van het dagkantoppervlak. Neem voor gedetailleerd advies contact op met een pleisterfabrikant.

Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima buitenbanen en andere onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verlijming kan plaatsvinden op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen, harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen).

Voor aansluitverlijming op metselwerk of beton of ruwe ondergronden ORCON F gebruiken.

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden.

U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

## Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleeftbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Slagregendichte of winddichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar door middel van een ononderbroken, ploovrij aangebrachte aansluitband.

Lees bij het bepleisteren van niet absorberende ondergronden de aanbevelingen van de pleisterfabrikant. Eventueel is een hechtprimer vereist.

---

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

---

**MOLL****bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)