

Verwerkingsaanwijzingen

SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB

Verwerkingsstappen



1. Baan aanbrengen

Baan horizontaal uitrollen en op een afstand van 10-15 cm in het overlappingsbereik (tegen vocht beschermd) - of in de zones die door tengels worden afgedekt - bevestigen met min. 10 mm brede en min. 8 mm lange verzinkte tackernieten.

Baan ca. 4 cm over aangrenzende bouwelementen heen leggen, zodat hier later een luchtdichte aansluiting mogelijk is.



2. Dubbelzijdig kleefband aanbrengen

Reinig de ondergrond (droog, stof-, siliconen- en vetvrij).

Kleef de dubbelzijdige kleefband DUPLEX in het onderste gedeelte van de latere overlapping.

Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX. Let op dat er voldoende tegendruk is.



3. Banen overlappen

Banen ca. 10 cm watervoerend laten overlappen.

De opgedrukte markering dient daarbij als oriëntatie.



4. Overlapping verlijmen

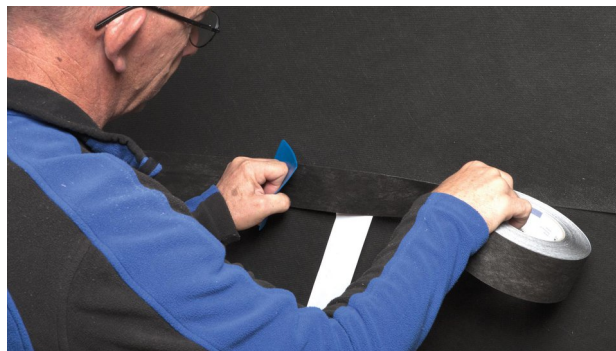
Afdekkfolie van DUPLEX stapsgewijs verwijderen en overlappende baan onbelast en ploovrij verlijmen.

Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX. Let op dat er voldoende tegendruk is.



4. Alternatieve mogelijkheid: Overlapping verlijmen met TESCON INVIS

Systeemkleefband TESCON INVIS centrisch op de overlapping positioneren en stapsgewijs onbelast en ploovrij verlijmen.



5b. Alternatief bij betimmeringen met open gevelbekleding: Overlapping verkleven met TESCON INVIS

Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX. Let op dat er voldoende tegendruk is.



6a. Aansluiting op ruwe of minerale ondergronden (bijv. vloerplaten)

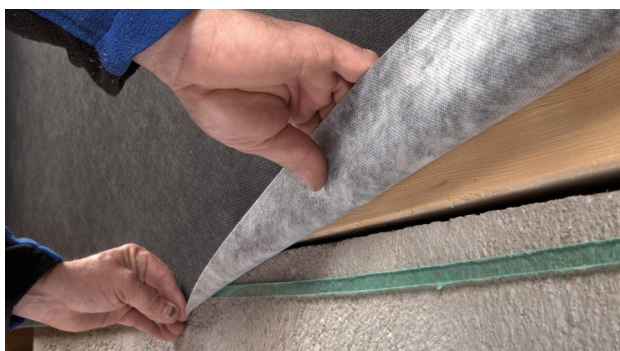
Reinig de ondergrond.

Lijmrups d = min. 5 mm van systeem-lijm ORCON F aanbrengen (bij ruwe ondergronden zo nodig dikker).



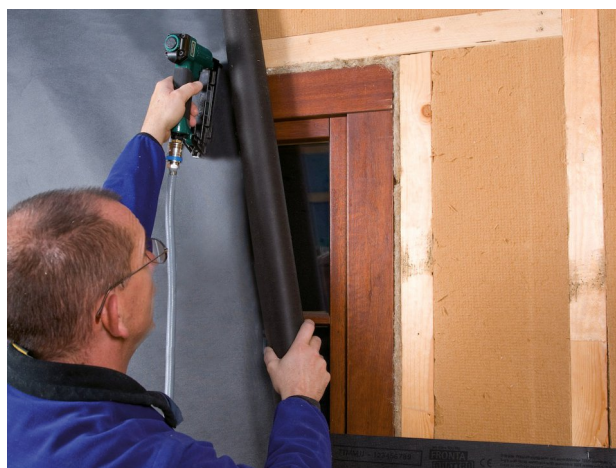
6b. Aansluiting op ruwe of minerale ondergronden (bijv. vloerplaten)

Plaats de baan met een uitzettingslus en druk deze zachtjes in de ORCON lijm (niet platdrukken), zodat bewegingen in de constructie nog kunnen worden gecompenseerd.



7. Alternatief: aansluiting op ruwe of minerale ondergronden (bijv. bodemplaten) met ORCON MULTIBOND

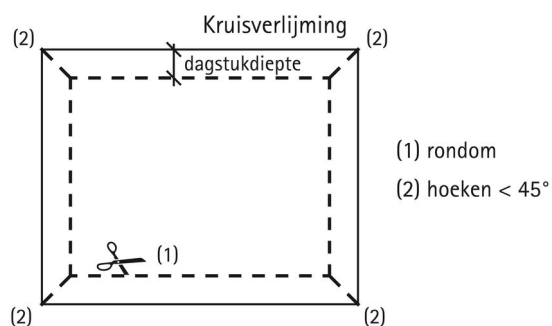
Breng de lijmrups op de ondergrond aan, verwijder de scheidingsfolie en sluit de folie aan met een uitzettingslus.



8a. Aansluiting op raam

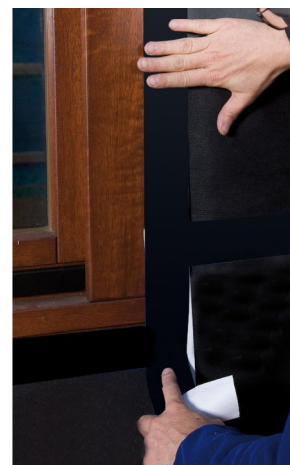
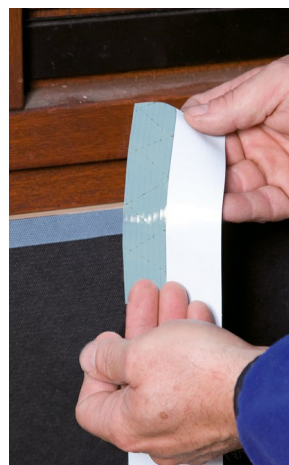
Plaats de folies doorlopend bij raamopeningen en fixeer deze rondom met nietjes.

Snijdt vervolgens met een cuttermes de opening open.



8b. Aansluiting op raam

Bij terugspringend gemonteerde ramen dient de baan conform de afbeelding te worden ingesneden en tot aan het kozijn in de negge te worden gestoken.

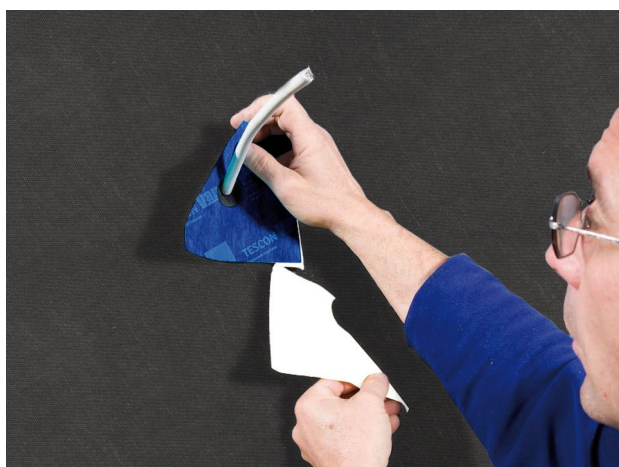


9. Verlijming op ramen

Baan winddicht met hoekkleefband TESCON PROTECT op het kozijn verlijmen.

Door de gedeelde afdekfolie kan eerst op de folie en vervolgens op het raam worden verlijmd.

Alternatieve verlijming met TESCON INVIS.

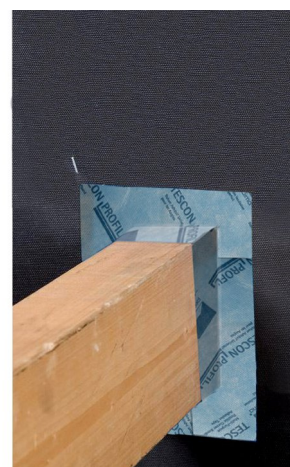


10. Aansluiting op kabels en buizen

Haal de afdichtingsmanchetten KAFLEX of ROFLEX over de kabel of buis en verlijm deze op de baan.

Verlijm de blauwe manchetten bij grote voegbreedtes met TESCON INVIS.

Verlijm buismanchetten met TESCON INVIS op de baan.

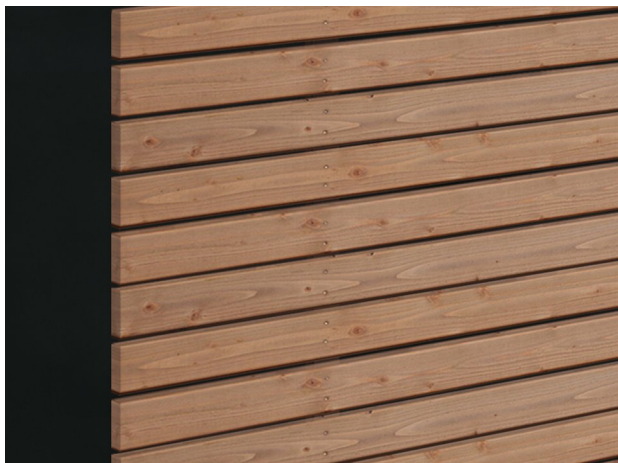


11. Hoekverlijming

Voorgevouwen hoekaansluitband TESCON PROTECT op de scheidingsfolie in de hoek schuiven en het eerste been verlijmen.

Verwijder vervolgens de scheidingsfolie en verlijm het tweede been.

Alternatieve verlijming met zwarte Kleefband TESCON INVIS.



12. Montage beschot

Montage van de beplanking horizontaal of verticaal.
SOLITEX FRONTA WA: alleen voor gesloten beplanking.
SOLITEX FRONTA QUATTRO: voor openingen tot 35 mm.
SOLITEX FRONTA QUATTRO FB: en moeilijk ontvlambaar.
SOLITEX FRONTA PENTA: voor openingen tot 50 mm.

Randvoorwaarden

SOLITEX FRONTA QUATTRO banen moeten met de bedrukte zijde naar buiten wijzend worden aangebracht. Ze worden strak en zonder doorhangen horizontaal gelegd.

Bij gebruik achter betimmeringen met open gevelbekleding mag de voeg max. 35 mm breed zijn. Breedte van de betimmering: min. 3x voegbreedte. De afstand tussen de betimmering met open voeg en de baan moet min. 20 mm bedragen.

Er mogen geen bevestigingen worden aangebracht in gebieden waar verzameld water wordt afgevoerd.

Bij bewoonde of andere objecten die speciale bescherming vereisen, dienen er tijdens de bouwfase aanvullende maatregelen te worden genomen (bijv. afdekken). Afdekken dient ook bij langdurige werkonderbrekingen te worden overwogen.

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
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de