

# Paigaldusjuhend

## SOLITEX FRONTA® PENTA

### Paigaldusjuhend



#### 1. Kangaste asetamine

Kangas lahti rullida. Kinnitamiseks kasutage vähemalt 10 mm laiuseid ja 8 mm pikkuseid tsiingitud klambreid. Klammerdage 10-15 cm vahedega niiskuse eest kaitstult ülekatte kohtades või kohtades kus hiljem kinnituskohad kaetakse distantsliistuga. Külgnevate detailide juures ca 4 cm pikemat üle katta, et hiljem oleks võimalik detail tuulekindlalt ühendada.



#### 2. Kahepoolse teibi paigaldamine

Aluspinnad puhastada (kuivad, tolmu-, silikooni- ja rasvavabad). Ehitusteip niiskuse eest kaitstult alumisele kangale kleepida. Hõõruge kindlasti teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Jälgige piisavat vastusurvet.



#### 3. Kanga ülekatted

Paigaldage teine kanga rida, tehke ligikaudu 10 cm suurune vett ärajuhtiv ülekate ja kinnitage. Rihtimine on võimalik kangal märgistatud joone alusel.



#### 4. Ülekate kleepimine

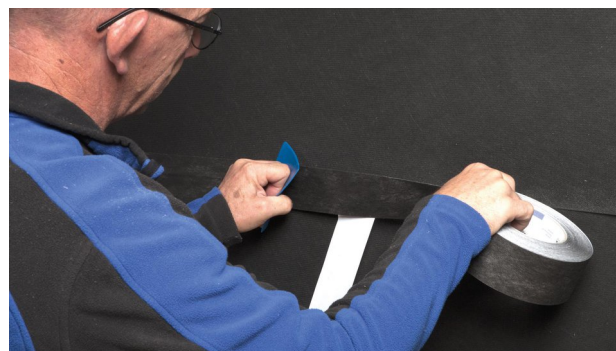
Eraldusriba eemaldada ja ülekattuv kangas koormusteta ja voltideta järkjärgult kinni kleepida.

Hõõruge kindlasti teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Jälgige piisavat vastusurvet.



### 5a. Alternatiiv: ülekatted teipida TESCON VANA-ga

Paigaldage ehitusteip nii, et kanga serv jääks teibi keskele, kerige teip lahti ja liimige voldideta järk-järgult kinni.



### 5b. Alternatiiv: ülekatted teipida TESCON INVIS-ga

Kindlasti hõõruge ühendus tugevasti kinni. Veenduge, et on olemas piisav vastusurve. Eriti tõhusalt ja käsi säästvalt saab seda hõõruda kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX.



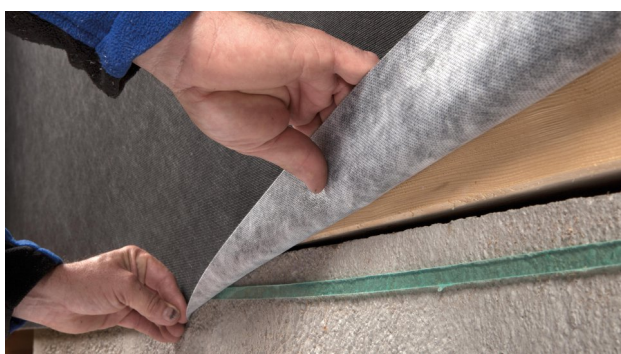
### 6a. Ühendused karedate ja mineraalsete aluspindadega (nt põrandaplaat)

Puhastage aluspind. Kandke pinnale vähemalt 5 mm paksune süsteemi ühendusliimi ORCON F liimiriba (ebatasastel pindadel vajaduse korral paksem).



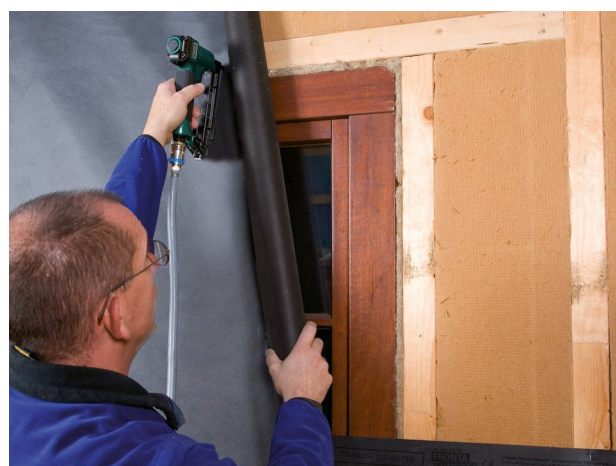
### 6b. Ühendused karedate ja mineraalsete aluspindadega (nt põrandaplaat)

Pange kangas koos venimissilmusega liimimassi sisse. Ärge suruge liimiriba täiesti lamedaks, et võimaldada hoone osade suhtelist liikumist.



### 7. Alternatiiv: ühendused karedate ja mineraalsete aluspindadega (nt põrandaplaat) teostada ORCON MULTIBOND-ga

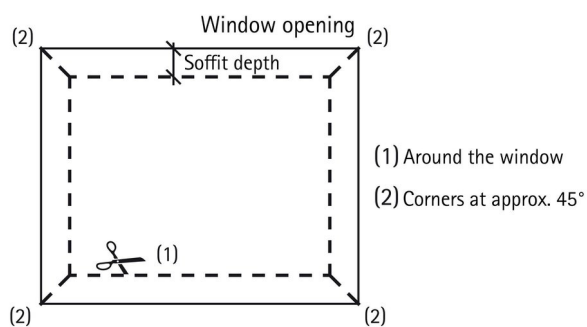
ORCON MULTIBOND asetada kleebitavale aluspinnale ja järk-järgult kleepida. Eraldusriba järk-järgult eemaldada ja pange kangas koos venimissilmusega liimimassi sisse.



### 8a. Akna ühendused

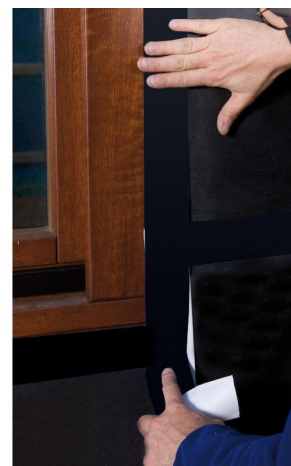
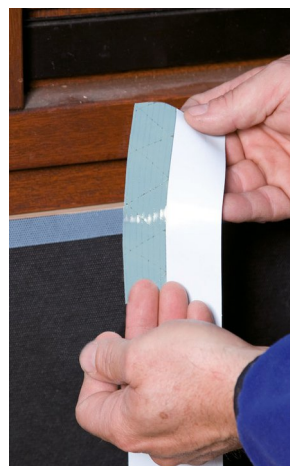
Katke aknaavad üleni kangaga ja kinnitage ümberringi klambritega. Seejärel lõigake noaga aknaava välja.





### 8b. Akna ühendused

Taandega sissepoole paigaldatud akende korral lõigake kangas skemaatilise joonise järgi ja pange aknapõsele kuni lengini.



### 9. Ühendamine aknaga

TESCON PROTECT-ga teipida kangas tuultpidavalt lengi külge. Eelvolditud teibi saab ühe liigutusega kanga külge teipida ja teise sammuga vastu aknalengi teipida.

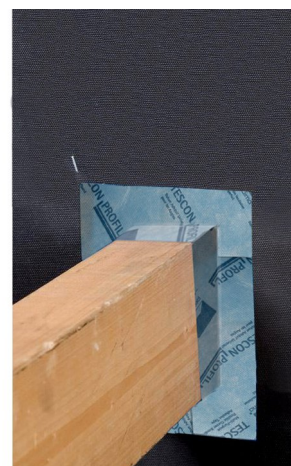
Alternatiiv: teipida TESCON INVIS-ga.



### 10. Ühendused kaablite ja torudega

Tõmmake tihendusmansetid KAFLEX ja ROFLEX läbi kaablite või torude, pange vastu aluspinda ja kleepige kinni. Mustad mansetid KAFLEX mono/ duo black ja ROFLEX 20 black sobivad hästi vahedega fassaadikatete puhul. Suuremate vahedega voorderiste puhul võib sinised mansetid TESCON INVIS-ga üle kleepida.

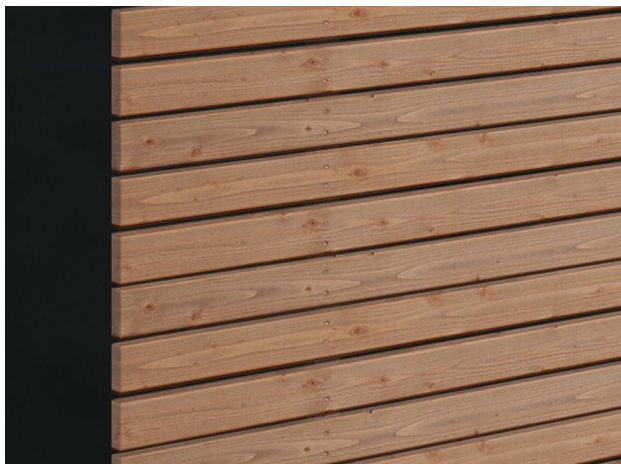
Torumansetid kleepida vastu kangast TESCON INVIS-ga.



### 11. Nurgaihendused

Eelvolditud nurgateip TESCON PROTECT eraldusriba küljega nurka suunata, esimene eraldusriba eemaldada ja esimesele küljele kleepida. Teine eraldusriba eemaldada ja teisele küljele kleepida.

Alternatiiv: teipida TESCON INVIS-ga.



## 12. Vooderdise paigaldamine

Vooderdise paigaldus horisontaalselt või vertikaalselt.

SOLITEX FRONTA WA: ainult suletud vooderdis.

SOLITEX FRONTA QUATTRO: kuni maks. 35 mm vahega vooderdis.

SOLITEX FRONTA QUATTRO FB: raskesti süttiv.

SOLITEX FRONTA PENTA: kuni maks. 50 mm vahega vooderdis.

## Raamtingimused

SOLITEX FRONTA PENTA kangad paigaldada trükitud kirjaga väljapoole. Paigaldatakse pingul, ilma voltideta, horisontaalselt.

Kangas, sobib kasutamiseks laudise kuni 50 mm vahedega ja vahed moodustavad kogu laudise pindalast kuni 40%. Tuulutusvahe peab olema üle 20 mm.

Kinnitusi ei ole lubatud teostada piirkondades, kus toimub kogutud vee äravoolamine.

Ehitusfaasi ajal tuleb täiendavaid meetmeid (nt kilega katmine) rakendada elamiseks kasutatavatel või eelkõige kaitsealustel objektidel. Kilega katmist tuleks kasutada ka pikemaajaliste töökatkestuste ajal.

---

Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

---

### 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)