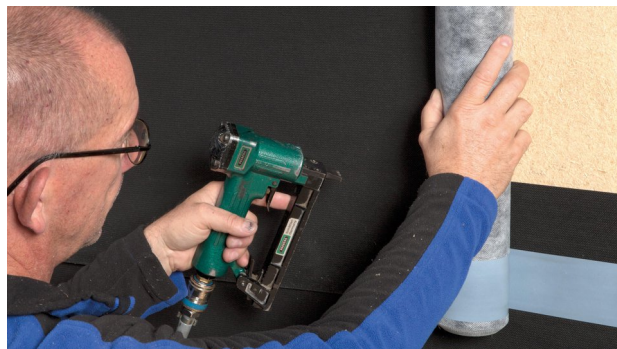


Paigaldusjuhend



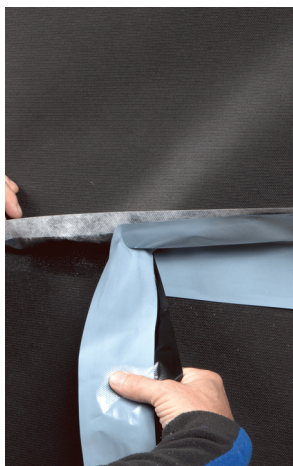
1. Kangaste asetamine

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



2. Kanga ülekatted

Aluspinnad puhastada (kuivad, tolmu-, silikooni- ja rasvavabad). Ehitusteip niiskuse eest kaitstult alumisele kangale kleepida. Paigaldage teine kanga rida, tehke ligikaudu 10 cm suurune vett ärajuhtiv ülekate ja kinnitage. Rihtimine on võimalik kangal märgistatud joone alusel.



3. Ülekate kleepimine connect-ga

Kangaste kokku kleepimine kahe integreeritud liimiribaga connect-kangaste puhul.

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



4. Alternatiiv: ülekatted teipida TESCON VANA-ga

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

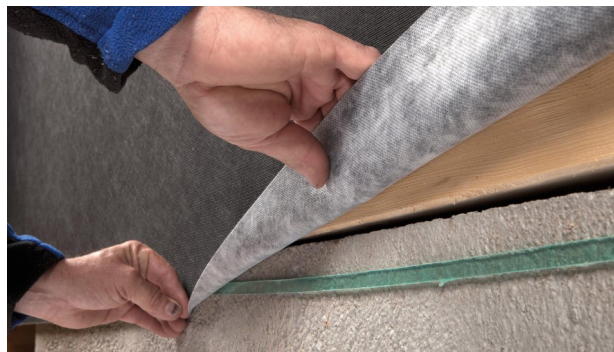
Kindlasti hõõruge ühendus tugevasti kinni. Veenduge, et on olemas piisav vastusurve. Eriti tõhusalt ja käsi säästvalt saab seda hõõruda kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX.



5. Ühendused karedate ja mineraalsete aluspindadega (nt põrandaplaat)

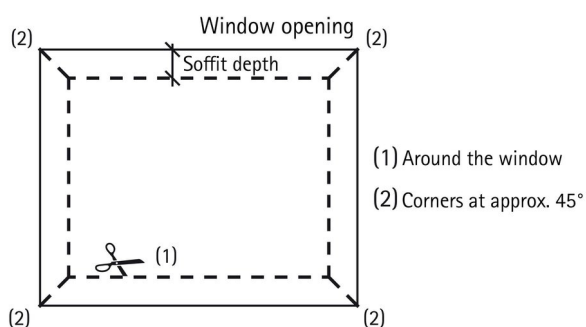
Puhastage aluspind. Kandke pinnale vähemalt 5 mm paksune süsteemi ühendusliimi ORCON F liimiriba (ebatasasel pinnadel vajaduse korral paksem).

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



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

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



7. Akna ühendused

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



8. Ühendamine aknaga

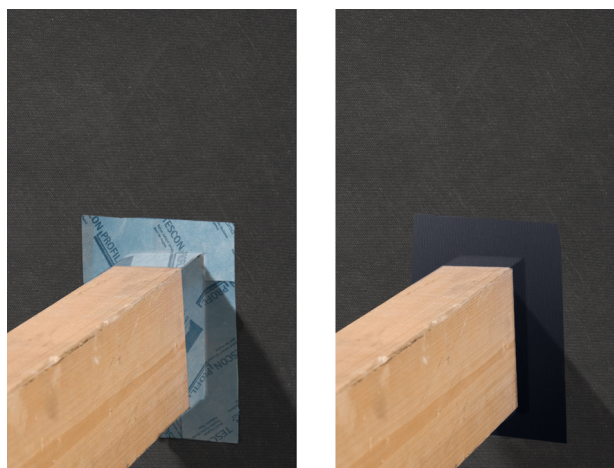
TESCON PROFECT-ga teipida kangas tuultpidavalt lengi külge. Eelvolditud teibi saab ühe liigutusega kanga külge teipida ja teise sammuga vastu aknalengi teipida.

Alternatiiv: teipida TESCON INVIS-ga.



9. Ühendused kaablite ja torudega

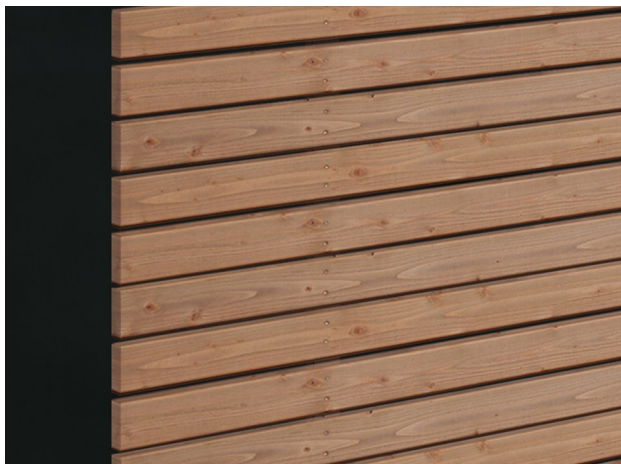
Tõmmake tihendusmansetid KAFLEX ja ROFLEX läbi kaablite või torude, pange vastu aluspinda ja kleepige kinni. Mustad mansetid KAFLEX mono/ duo black ja ROFLEX 20 black sobivad hästi vahedega fassaadikatete puhul. Kui vahed on suured, kleepige TESCON INVIS-ga sinine kaablimansett üle. Kleepige torumansetid TESCON INVIS-ga kangale



10. Nurgäihendused

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

Alternatiiv: teipida musta värvi TESCON INVIS-ga.



11. 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 QUATTRO FB kanga tuleb paigalda nii, et musta värvusega pool oleks suunatud väljapoole. Need paigaldatakse horisontaalselt, pinguletõmmatult ja ilma läbirippeta.

Kangast võib kasutada selliste hõredate laudiste taga, milles laudade vahe on maksimaalselt 35 mm. Laudise materjali laius: vähemalt 3 x vuugi laius. Tuulutusvahe peab olema üle 20 mm.

Kinnituskohad ei tohi olla piirkondades, kuhu koguneb vooluvesi.

Ehitusfaasi ajal tuleb täiendavaid meetmeid (nt killega katmine) rakendada elamiseks kasutatavatel või eelkõige kaitsealustel objektidel. Killega 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