

## Paigaldusjuhend: 1. Enne akna paigaldust



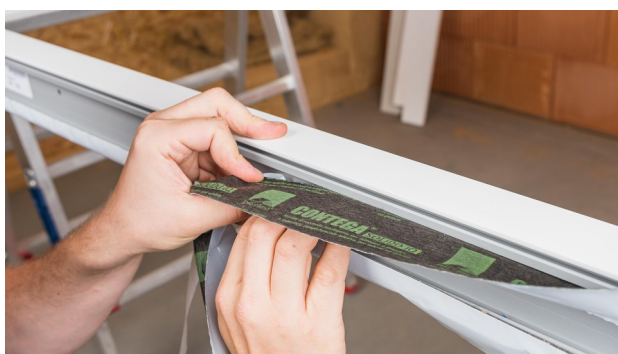
### 1. CONTEGA SOLIDO IQ-D paigaldatakse enne akna ettepanekut

Leng on valmis pandud.



### 2. Eemaldage eraldusriba

Tõmmake kitsas eraldusriba viisiliselt poolt ära.



### 3. Kleepimine lengi küljele

Eemaldage kitsas üksik eralduskileriba ära, pange teip lengi küljele ja kleepige järk-järgult kinni.

Teip paigaldada akna sise- ja välisküljele.

**TÄHELEPANU:** Välisküljel kleepimisel pöörake tähelepanu vett ärajuhtivale ülekattumisele!



### 4. Nurga moodustamine

Selleks et teipi oleks võimalik hiljem lihtsalt ja kindlalt palendile kleepida, moodustage siin näidatud viisil nurgavoldid ning kleepige ümberringi CONTEGA SOLIDO IQ-D-ga.

Nurga voldi pikkus peab vastama ca 1,5x vuugilaiusele, et vältida tarbetuid volte.



### 5. Lõikamine ja kleepimine

Lõpus jätkke ülekate ca 5 cm ja lõigake ära. Kleepige ümberringi lengi külge.



### 6. Akna paigaldamine ja vuugi soojustamine

CONTEGA SOLIDO IQ-D fikseerida nt maalriteibiga.

Olenevalt nõuetest kleepige EXTONSEAL ENCORS aknalauale kui ka palele.

Aken nõuete kohaselt paigaldada.

Kasuta selleks ettenähtud kinnitusvahendeid.

Vuuk täita selleks ettenähtud soojustusmaterjaliga.



### 7. Palendile kleepimine ja kinnihõõrumine

Tõmmake eralduskileriba ära ja kleepige teip ümberringi palendile.



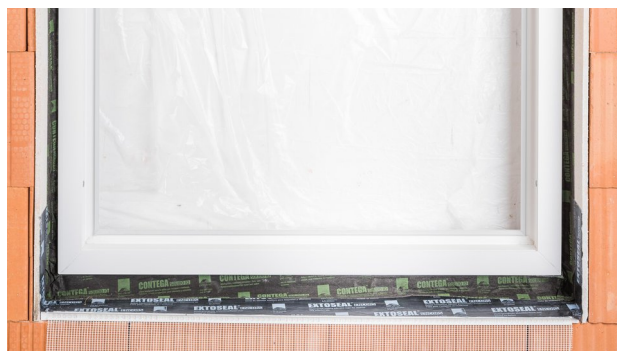
### 8. Nurkade ülekleepimine

Nurkades peab nurgaühendus kogu ulatuses olema õhupidav (seest) ja tuultpidav, kui ka hoovihmakindel (väljast).



### 9. Hõõruga teip kinni!

Hõõruga teip palendil ja lengile kõvasti kinni. Eriti tõhusalt ja käsi säästvalt saab seda teha pro clima kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX.



### 10. Valmis

Valmis õhupidav, kui ka hoovihmakindel liitekoht. Teibi saab nüüd üle krohvida.

## Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Vajaduse korral tasandage seguga ebatasased mineraalsed aluspinnad. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Teibi üle krohvitav laius ei tohi tavaliselt ületada 60 mm või 50 % palendi laiusest. Üksikasjalikud soovitused saate konkreetse krohvi tootjalt. Aluspinnad peavad olema kuivad ja piisava kandevõimega.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sise- ja väliskangastega, muude aurutõkke- ning õhutõkkekangastega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiinium) või aluslae-/aluskattekangaste ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega).

Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide, kõvade puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide), metall (nt torud, aknad jne) korral. Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik mineraalsete aluspindadega (nt krohvi või betooni).

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised. Mittekandvad aluspinnad soovitame eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

## Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav. Tuule-, õhu- või vihmakindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltidetud paigaldatult. Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid. Üle krohvides palume arvestada krohvitootja mitteimavate aluspindade soovitusi. Vajadusel kasutada nakkeparandajat.

---

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)