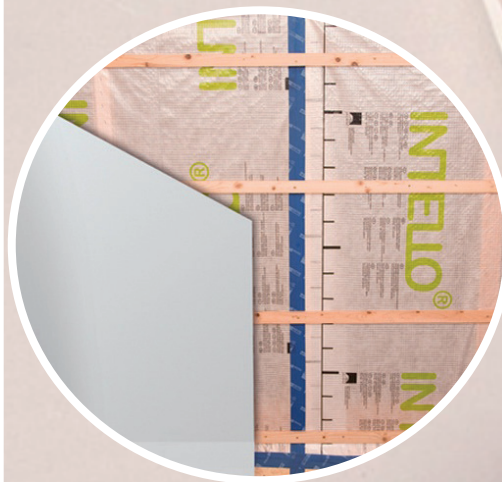


Monteringsvejledning til

Dampbremse-systemer fra pro clima

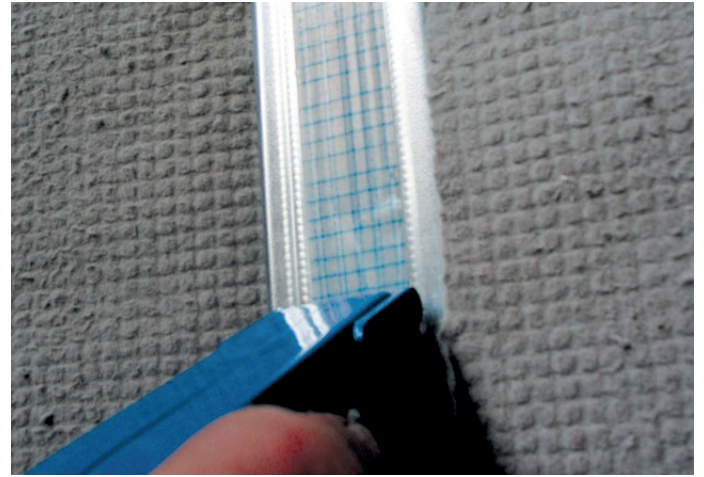
**Udførlig billedvejledning til montering af
pro climas dampbremse-systemer**





1. Montering af baner

Rul banen ud og monter med min. 10 mm brede og 8 mm lange rustri hæfteklammer med 10-15 cm mellemrum (ved indblæsning 5-10 cm). Monter banen med ca 4 cm overlap på tilstødende bygningsdele, så der her senere kan laves en lufttæt afslutning.



2. Fixering på stålprofiler

Fixering af baner på metalprofiler med pro clima DUPLEX, ved væg- og lofts konstruktioner med stålprofiler.



3. Overlap baner

Lad baner overlappe med ca. 10 cm. Der er påtrykt markering, der letter korrekt overlapning.



4. Rengør underlag

Underlaget rengøres (det skal være tørt, støv-, silikone- og fedtfrit), gennemfør evt. klæbetest.



5. Overlappene tættes

System-klæbebåndet TESCON VANA placeres midt på overlappet og påklæbes stykke for stykke for at undgå folder og fejl.



6. Klæbebåndet påtrykkes

Anvend PRESSFIX til at gnide båndet fast, vær opmærksom på tilstrækkeligt modtryk.



7. Tilslutning til glatte ikke mineralske underlag

(fx. væg mod skunk af krydsfiner) ligeledes med system-klæbebåndet TESCON VANA.

Placer båndet centralt, påklæbes stykke for stykke for at undgå folder og fejl, grides fast.



8. Tilslutning til ru eller mineralske underlag

Rengør baggrund. Påfør en min. 5 mm bred limstreg af system-klæberen ORCON F, ved meget ru overflader evt. mere.

Placer INTELLO på limstregen, husk en fold til evt. udvidelser. Undgå at trykke klæbemassen helt flad.



9. Tilslutning til underlag der endnu ikke er pudset op.

Pudstilslutningsbåndet CONTEGA PV påklæbes Intello vha. selvklæbestrimlen. Anvend ORCON F punktvis på væggen for at sikre, at det sidder korrekt.

Først pudses bag ved båndet, derefter lægges båndet i det våde puds og der fuldspartles henover båndet.



10. Gavlvæg muret væg, sådan opnås lufttæt tilslutning.

Placer dampbremse, husk en fold til evt. udvidelser, således kan bevægelser i bygningsdelene absorberes.

Alle defoliestriber trækkes af CONTEGA SOLIDO SL.

Båndet placeres, påklæbes stykke for stykke og grides godt fast vha. pro clima PRESSFIX.



11a. Tilslutning til ubehandlet træ

Rengør underlaget. Påfør system-klæber ORCON F i stribe på min 5 mm, ved meget ru overflader evt. mere.

Alternativt kan tilslutningsklæber fra rullen ORCON LINE anvendes.



11b. Tilslutning til ubehandlet træ

INTELLO placeres på klæberen, husk fold til evt. udvidelse. Undgå at trykke klæbemassen helt flad.



12a. Tilslutning til fuldpartlet skorsten (isoleret eller med hulrum)
INTELLO fæstnes med ORCON F som det er beskrevet under billede 8.



12a. Tilslutning til fuldpartlet skorsten (isoleret eller med hulrum)
Derefter skæres mindre stykker TESCON VANA ind til stykkets midte, tilpasses hjørnet og påklæbes.



13. Tilslutning omkring ledninger og rør
KAFLEX hhv. ROFLEX pakninger føres henover kablet eller røret og påklæbes Intello-banen.
Kabelpakningerne er selvklæbende, rørpakninger påklæbes banen med TESCON VANA.



14. Tilslutning i hjørner
Præ-foldet vinkeltilslutningsbånd TESCON PROFECT placeres i hjørnet på folien, hvorpå den første side påklæbes. Fjern derefter folien og påklæb den næste side.



15. Lægter, indvendig beklædning
Der monteres lægter (e= 50 cm) som kan bære en del af isoleringens vægt og indvendig beklædning som beskytter mod UV-lys og skader.



16. Kvalitetssikring
Det anbefales at afprøve tætheden vha. en WINCON- eller BlowerDoor-test.