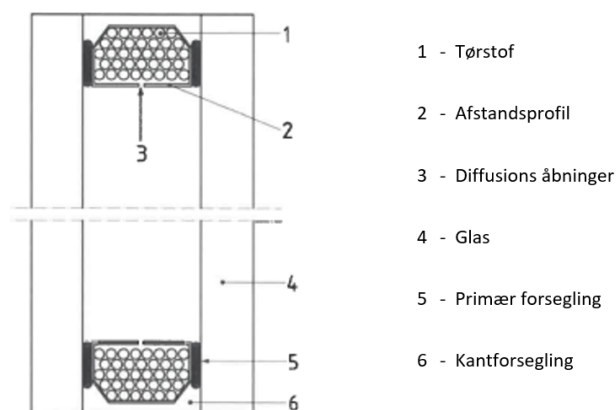


Primær forsegling og kantforsegling på termoruder

Termoruders grundopbygning er som vist på Figur 1.

Figur 1



Forseglingsmaterialer i SCANGLAS

I SCANGLAS' termorudeproduktion anvender vi:

- *Butylver* som primær forsegling
- *Poliver F* som kantforsegling

Disse betegnes samlet som dobbeltforsegling, og produceres af den italienske virksomhed Fenzi Group S.p.A.

Kantforseglingens kontakt med andre materialer

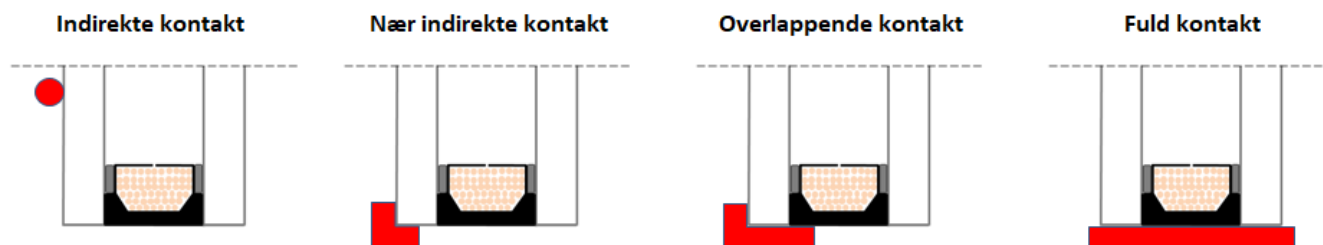
Ved montering og fastgørelse, kommer kantforseglingen i både direkte og indirekte kontakt med materialer til:

- Vejr forsegling
- Tætning af glas/karm-rammeforbindelsen
- Bæring og opklodsning
- Tætning af glasfalsen

Kompatibilitetstest

Fenzi Group S.p.A. udfører kompatibilitetstest af fugemasser/silikoner i henhold til *ift Richtlinie DI-01/1 og TB for DVV Bilag 18*. Disse tests vurderer påvirkningen af *Butylver* og *Poliver F* ved kontakt med andre materialer.

De forskellige grader af kontakt mellem en givet fugemasse/silikone og en termorudes kantforsegling er illustreret på skitserne nedenfor.



Det er en forudsætning at de testede materialer har bestået begge ovennævnte kompatibilitetstest før de må anvendes i de ovenstående kontakt scenarier i forhold til kontakt med termorudens kantforsegling.

Testresultater

- Resultaterne præsenteres i en tabeloversigt for hver enkelt testmetode.
- Testen er gyldig i 5 år, men kun for de materialer, der blev anvendt ved testen.
- Foretager producenten af forseglingsmaterialerne ændringer i kompositionen, frafalder Fenzi Group S.p.A. garantien og ansvaret for eventuelle skader som følge af dette.
- Testresultaterne er ikke gældende for applikationer hvor der er "Fuld kontakt" mellem en givet fugemasse/silikone og hele kantforseglingen på en eller flere af termorudens kantlængder.

Den senest opdaterede oversigt over testede fugemasse/silikoner bør altid anvendes. Oversigten findes på scanglas.dk/salgs-og-leveringsbetingelser.

Materialer uden dokumenteret kompatibilitet

Materialer, der **ikke** er opført i kompatibilitetstabellen, betragtes som **ikke-kompatible** og må ikke komme i direkte eller indirekte kontakt med kantforseglingen.

Bemærk: Selvom at en producent angiver et materiale som *egnet til glas*, betyder det ikke nødvendigvis, at det er kompatibelt med termorudens kantforsegling. Forkert anvendelse kan svække kantforseglingens funktion og holdbarhed.

Garanti for termoruder

Garantien for termoruder forudsætter, at:

1. Kompatibiliteten mellem kantforseglingen og anvendte forseglingsmaterialer er dokumenteret
2. Glasindustriens *Monteringsvejledning for ruder* overholdes.
3. Forseglingsmaterialer og deres anvendelse er i henhold til DS/EN 15651-2.

SCANGLAS er medlem af Glasindustrien og er underlagt organisationens garantiordning, som findes i opdateret udgave på www.glasindustrien.dk/Garanti. For yderligere information se Fakta om glas, og se endvidere information på www.scanglas.dk