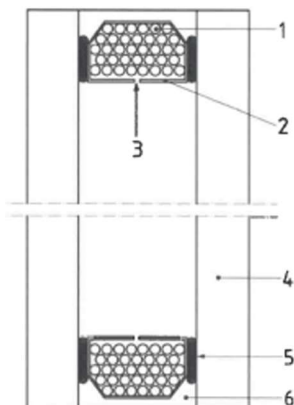


Primær forsegling og kantforsegling på termoruder

Termoruders grundopbygning er som vist på Figur 1.

Figur 1



- 1 - Tørstof
- 2 - Afstandsprofil
- 3 - Diffusionsåbninger
- 4 - Glas
- 5 - Primær forsegling
- 6 - Kantforsegling

Forseglingsmaterialer i SCANGLAS

I SCANGLAS' termorudeproduktion anvender vi:

- *Butylver* som primær forsegling
- *Thiover* 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 forseglingsmaterialer i henhold til *ift Richtlinie DI-01/1*. Disse tests vurderer påvirkningen af *Butylver* og *Thiover* ved kontakt med andre materialer.

FENZI		Compatible Sealants with THIOVER and BUTYLVER			
Testing period	SEALANT	Base	Company	Curing	Approval

Testresultater

- Resultaterne præsenteres i en tabeloversigt som vist ovenfor
- 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

Den senest opdaterede oversigt over testede forseglingsmaterialer bør altid anvendes.

Materialer uden Dokumenteret Kompatibilitet

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

Bemærk: Selvom 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