



## Montagevejledning af Gulvglas med termo

- Ovenstående løsning er illustreret i betongulv, men kan også monteres i andre etageadskillelser som træ eller stål. Dog skal du sikre dig at det materiale som glasset lægges af på, er stærkt nok til at bære glas + personvægt I.h.t. bygningsreglementet.
- Det er vigtigt at falsmål overholdes således at vægten fra selve gulvglasset hviler på øverste fals og termoruden hviler på nederste fals, da det indvendige glas tåler ikke vægten fra hele konstruktionen.
- Det er vigtigt at fugen kun røre det øverste glas. Den må ikke røre laminaten mellem glas 1 og 2, da der kan komme bobler i folien pga. kemisk reaktion.
- Opbygningen af falsen skal udføres i stabil konstruktion, evt i stål eller beton. Den må derfor ikke kunne ændre facon over tid. Beregning af styrke i falsopbygning skal foretages af din egen ingeniør.
- Glastykkelse skal vælges ud fra "Skema om Glastykkelser"
- Termoruden er silicone limet med Dow Corning fuger pga. at den udsættes for lys igennem gulvglasset. Den forsatte kant kan laves sort, så man ikke kan se falsen igennem glasset.
- Bemærk at løsningen IKKE er omfattet af Glasindustriens garanti på 5 år.
- Pas på hvis der er gulvvarme.

Tegning: Montagevejledning af Gulvglas med termo		Dato: 02-02-2021
Emne: Snit i A4	Sheet: A4	Rev:
Sag:	Scala: Custom	Printet: 02.02.2021
Tegnet af Jens Hansen	Interglas Aps. Kornmarksvej 10, 2605 Brøndby	Email: info@interglas.dk

