

**DATABLAD:
DAS 5.0 glasvægssystem**

DAS 5.0 Glasvægssystem



Stationært opbyggede fuldglasvægge, DAS 5.0 består af glasskiver monteret i profilsystem bestående af U-formede specialprofiler og karmprofiler af ekstruderet aluminium, der monteres mod gulv, loft og tilstødende vægge.

De enkelte glasskiver indbygges i U-formede aluminiumprofiler og fastholdes mekanisk på begge glassider med special "tryk-i"-profilgummi der sikrer god fastgørelse og stor lyd-dæmpning i glasvæggen.

DAS 5.0 udføres med følgende typer glassamlinger mellem glasskiver på fladen, ved hjørner og samlinger:

- Åben fuge mellem de enkelte glasskiver, en løsning med begrænset lydreduktion
- Med silikonebånd monteret mellem de enkelte glas
- Med smalle filigransamleprofiler af ekstruderede aluminiumprofiler, monteret med bløde tætningsbånd, identisk program af profiler til hjørner og T-samlinger

DAS 5.0 glasvægge indbygges som standard i 10, 12, 15 eller 17 mm tykkelse som hærdet eller lamineret float-float eller hærdet-hærdet glas, med special lydfolie, afhængig af krav til lydisolations. Glas kan endvidere indbygges som dekoreret glas, med pålagt folie, sandblæst, ætset eller farvet.

Al glas indbygget opfylder kravene til personsikkerhed.

Vægssystemet kan monteres med døre, indbygget plant i vægfladen, som glasdøre med pinolstyrede hængsler uden karmprofil.

Alternativt indbygges integrerede karmprofiler i aluminium, som slutter tæt om de etagehøje glasskiver. Heri kan monteres fuldglassdøre eller malede eller finerede massivdøre med tæthed mod bløde anslagslister i karmprofil.

Aluminiumprofiler leveres som standard i naturanodiseret overflade, men kan leveres i pulverlakeret overflade i alle RAL-farver efter opgave.