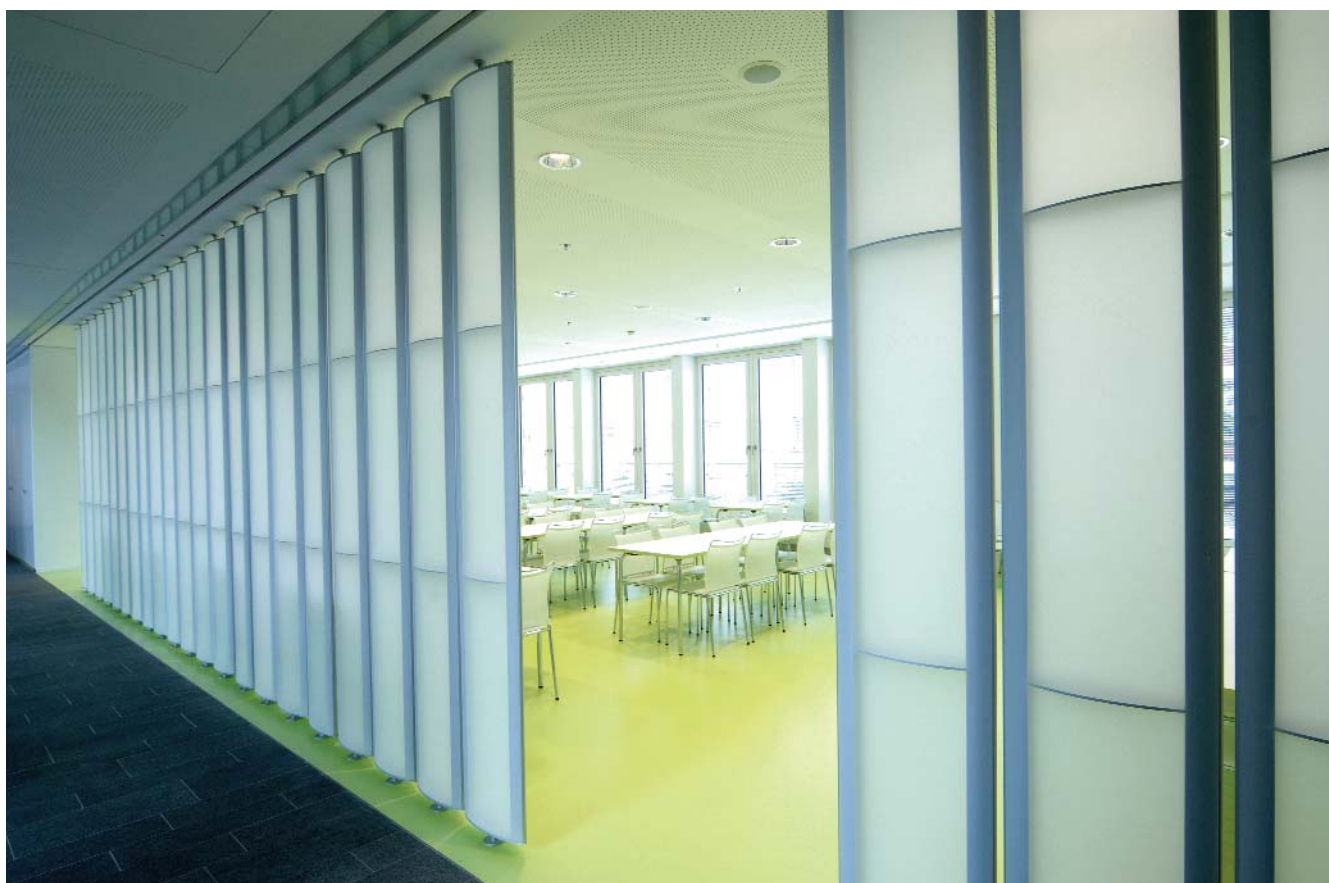


Projekt. Sparkassen Informatikzentrum. Vorgaben: Es gilt, die Raumdimensionen für unterschiedliche Schulungszwecke und Seminargrößen variabel zu nutzen. Eine lästige Lärmbeeinflussung durch Vortragsgespräche oder Ausbildungsbetrieb ist zu vermeiden. Die geforderte Raumakustik verlangt nach einer wirksamen und gefälligen Systemlösung.

Konzept/Design. aeronautec entwickelt ein schlank gestaltetes und geschütztes Rahmensystem, das leicht verschiebbar ist und für einen besonderen Teil der Innenarchitektur steht.

Konstruktion. Die modularen Aluminiumrahmen sind steif ausgelegt, um die nötigen Spannkraften für die doppellagig aufgespannte Membrane aufzunehmen. Der störende Lärmschall im Stimmfrequenzbereich wird innerhalb der Membranen wesentlich abgebaut und die Nachhallzeit positiv beeinflusst.

Projekt: Raumteilsystem Informatikzentrum
Engineering: aeronautec GmbH, Seeon, Deutschland, www.aeronautec.de
Konfektionär/Ausführung: aeronautec GmbH, Seeon, Deutschland, www.aeronautec.de
Vertrieb: aeronautec GmbH, Seeon, Deutschland, www.aeronautec.de
Gewebe: SEFAR® Architecture IA-85-OP (bisherige Bezeichnung AS 02-70-P),
System: aeronautec Rahmenprofil
Foto: aeronautec



Architecture Solutions
Interior / Exterior

S E F A R
■ ■ ■ ■

Sefar AG
Architecture Solutions
Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Schweiz

Telefon +41 (0)71 898 51 04
Fax +41 (0)71 898 58 71
info@sefararchitecture.com
www.sefararchitecture.com