

Holzbau
Brandschutz
Bauphysik
Energie



Objekt:
Mehrzweckhalle ‚Randenhalle‘,
8226 Schleithem

Projektinformationen:
Die neue, elegante Mehrzweckhalle
im schaffhausischen Randental er-
gänzt zusammen mit der Pausenhalle
das bestehende Schulhausensemble.

Das Holztragwerk ist in den Wänden
integriert und innen mit Holzplatten
verkleidet, die Brettschichtträger
des Dach-Haupttragwerkes bleiben
sichtbar. Dazwischen liegen
Akustikelemente aus massivem
Holz. Aussen fügt sich die Halle
dank der gewellten, in mattem Rot
gehaltene, Eternitfassade harmonisch
in die gebaute Umgebung mit den
zahlreichen Fachwerkbauten ein.

Beitrag der Josef Kolb AG:
Holzbauingenieur

Bauherrschaft:
Einwohnergemeinde Schleithem

Architekt:
Götz Partner Architekten AG,
Schaffhausen

Holzbauunternehmung:
Stamm & Meyer Holzbau AG,
Schleithem

Ausführung:
2006

