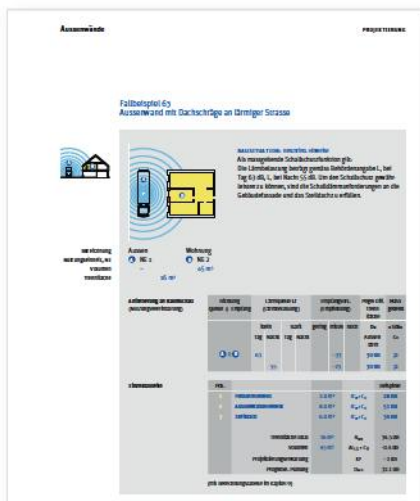


Wir bieten dem Schreiner mehr.



Schallschutz und Akustik im Innenausbau

Diese leicht verständliche Fachdokumentation ist DAS Instrument für die Planung, Konstruktion und Ausführung von Bauteilen mit Schallschutzeigenschaften im Innenausbau. Mit vielen Fallbeispielen, Empfehlungen, Konstruktionsbeispielen, Bauteilen und Fachbegriffen.



Ihr Nutzen

- Klare Unterscheidung zwischen Raumschall und Bauteilschalleigenschaften
- Kompakte und übersichtliche Darstellung
- Informationen und Erkenntnisse einfach und klar aufgezeigt
- Verständliche Formulierungen in «Schreinerdeutsch»
- Zugespitzt auf die Bedürfnisse der Schreinerbranche

Projektierung und Fallbeispiele

Aufgrund der Aktualisierung der Lärmschutzverordnung LSV und der «Norm SIA 181:2006 Schallschutz im Hochbau» ist diese Ausgabe aufgearbeitet. Waren bisher eher bauteilbezogene Kennwerte im Sinne der Materialprüfung definiert, so hat der Wechsel zu den «integralen» Systemkennwerten mit Raumschallpegel stattgefunden. Damit werden auch die tatsächlichen Schallschutzanforderungen der Bewohner und die Nutzung berücksichtigt.

