

Holz und Metall: ein attraktives Team.

Holz/Metall-Fenster vom Schweizer Marktleader bestehen gleichermassen durch hohe Wärme- und Schalldämmung. So zum Beispiel in Oberägeri, wo die Turnhalle und Musikschule Hofmatt mit der – statisch verstärkten – Pfosten/Riegel-Konstruktion Meko 25Z und überdimensionierten, schweren Gläsern ausgestattet wurde.

Oder am interkantonalen Gymnasium in Payerne: Im Auftrag der Kantone Freiburg und Waadt wurden hier Holz/Metall-Fenster Homena 666 verwendet. Der Kunde schätzte dabei vor allem die direkte Beratung von Systemhersteller und Fensterbauer.



Objekt: Musikschule Hofmatt, Oberägeri

Konstruktion: Pfosten/Riegel Meko 25Z, Multiplexplatten innen

Bauherr: Gemeinde Oberägeri

Architekt: Wiederkehr Kruppenacher Architekten AG, Zug

Fensterbauer: Bucher Holzbau AG, Kerns

Besonderheiten: Zum Teil Pfosten mit verdeckten Schwertern versteift (Statik)

Objekt: Gymnase intercantonal de la Broye, Payerne

Konstruktion: Holz/Metall-Fenstersystem Homena 666

Bauherren: Etat de Fribourg, Direction de l'aménagement, de l'environnement et des constructions/Etat de Vaud, Département des infrastructures

Architekt/Generalplaner: Boegli Kramp Architekten AG, Freiburg

Fensterbauer: Bernard Repond SA, Charmey

Besonderheiten: Grossflächige Elemente

Lichtdurchflutete Turnhalle in Oberägeri

