



Referenzprojekt

Pistor, Rothenburg

Baujahr

2009

Auftragsvolumen (CHF)

4'500'000

Bauherrschaft

Pistor AG, Rothenburg

Architekt

Rapp Arcoplan AG

Kontaktperson

Dr. Norbert Frisch

Systembeschreibung

Gebäudehülle bestehend aus Stahlblechkassettenwand gedämmt mittels Steinwolle und hinterlüftete Aluminiumaussenschale (Alu – Kassettenblech t=1.5mm, bandbeschichtet in RAL 9007, unsichtbar befestigt).

Die Aussenschale wurde Projektbezogen und für die architektonischen Bedürfnisse durch Eleconstruct & Partner AG entwickelt und umgesetzt.

Für die Wandfläche von ca. 8000m² wurden nur für die Aussenschale 51 Tonnen Aluminium verbraucht.