

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Schweiz

Telefon +41 71 898 51 04
info@sefararchitecture.com
www.sefararchitecture.com

[FactBox]

Gewebe

SEFAR® Architecture VISION TI 260/25B,
PR 260/25B Copper und Gold

Grösse / Menge

2'200 m²

Projekt/Ort

Oberstufen Schulhaus, Horw (CH)

Gebäudetyp

Schulhaus

Architekt

ARGE Lussi + Halter dipl Architekten ETH SIA BSA,
Luzern (CH)

Glasersteller

BGT Bischoff Glastechnik AG, Bretten (DE)

Fassadenhersteller

Sottas AG, Lyss (CH)

Folie

SentryGlas® von Kuraray



f a b r i c & g l a s s

Schulhaus Horw Horw (CH)



[ProjectInfo]

260 Oberstufenschüler aus Horw lernen nun nach dem Umbau ihrer Schule in einem technisch, funktional sowie optisch aufgewerteten Umfeld.

Die vorgehängte zweischalige Glaskonstruktion in Closed Cavity Fassade (CCF) Bauweise wurde mit speziellen Fassadenprofilen ausgeführt, bei denen die innere Isolierverglasung und die äussere Verbund-sicherheitsverglasung in nur einem hoch-wärmedämmenden Profil aufgenommen werden.

Optische Besonderheit der Fassade sind die im Verbund-sicherheitsglas einlamierten SEFAR® Architecture VISION Gewebe. Für diesen Einsatz wurden drei Farbvarianten verwendet: TI 260/25B, PR 260/25B Copper und Gold. Das rhythmische Wechselspiel der farbigen Gläser erzeugt eine unverwechselbare und einzigartige Erscheinung.



ARCHITECTURE

S E F A R

