

**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Schweiz

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

## Bus-Bahnhof Jona Rapperswil-Jona (CH)

**[FactBox]****Projekt/Ort**

Umbau Bahnhof und Bushof Rapperswil-Jona (CH)

**Architekt**

Oliver Schwarz Architekten ETH BSA SIA,  
Margreth Blumer Architektin ETH SIA, Zürich (CH)  
www.oliverschwarz.ch

**Bauherr**

Stadt Rapperswil Jona (CH)

**Stahlbau**

Stahlbau Pichler, Bozen (IT)  
www.stahlbaupichler.com

**Membranbau**

HP Gasser AG, Lungern (CH)  
www.hpgasser.ch

**Gewebe**

SEFAR® Architecture EL-55-T0

Bei vielen Bahnhöfen sind die Warte- und Aufenthaltsbereiche wenig einladend, die Wege lang, nass und zugig. Das Gefühl von Sicherheit scheint nicht immer gegeben. Dagegen ist der Stadt Rapperswil-Jona mit der Neugestaltung von Bahnhof und Busbahnhof trotz anspruchsvoller Aufgabenstellung unter engen Raumverhältnissen ein optisches Glanzstück gelungen. Heute ist die Busstation mit dem auf Bus- und Bahnsteig überlappenden Glasdach neu überdacht. Die Überkopfverglasung aus Verbund Sicherheitsglas, die hier für den Wetterschutz sorgt und um eine mit Sefar Gewebe ausgeführte Membran ergänzt ist, spendet Schatten mit Zusatznutzen.

Eine totale Dach-Grösse von 75 m x 19 m verteilt sich beim Ost-Dach auf 75 Membranfelder, beim West Dach sind es mit einer totalen Dach-Grösse von 70 x 7 m 36 Membranfelder.

Erfüllt das pflegeleichte lichttechnische SEFAR® Architecture EL-55-T0 Gewebe häufig die Funktion des Witterungsschutzes, standen hier in Verbindung mit der Glashaut ganz andere Aspekte im Vordergrund: Brandschutz, Sonnenschutz und ästhetische Gründe. Viele Architekten und Planer wertschätzen auch die optimalen Lichttransmissionswerte, kombiniert mit der Lichtstreuung durch die textile Oberfläche, die Farbechtheit und die dauerhafte UV-Beständigkeit.

