

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Schweiz

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

f a b r i c & l i g h t

Sprengel Museum Hannover (DE)

[FactBox]

Gewebe

SEFAR® Architecture IL-80-OP

Grösse/Menge

800 m²

Projekt/Ort

Sprengel Museum, Hannover (DE)

Gebäudetyp

Museum

Architekt

Marcel Meili, Markus Peter Architekten AG
Zürich (CH)

Lichtplanung

LKL Licht Kunst Licht AG, Bonn (DE)



© Georg Aerni



© Georg Aerni

[ProjectInfo]

Durch die Oberlichter werden die Räume mit Tageslicht versorgt, das durch die Lichtdecke als diffuses Licht einfällt.

Das lichttechnische und akustisch wirksame PVDF-Gewebe ist ca. 80 % lichtdurchlässig, kann Akzent-, Streu- und LED-Beleuchtung und auf Wunsch auch Verdunkelungs-Elemente verbergen, sowie vor zu intensiver Sonneneinstrahlung schützen. Die Objekte werden blendfrei und gleichmässig ausgeleuchtet. Licht wird gleichermassen reflektiert wie auch absorbiert.

ARCHITECTURE

S E F A R
■ ■ ■ ■