

## 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 & g l a s s

# Novartis Forschungseinrichtung Cambridge (US)

## [FactBox]

### Gewebe

SEFAR® Architecture VISION PR 260/25B Copper

### Grösse/Menge

1700 m<sup>2</sup>

### Projekt/Ort

Biomedizinische Forschungseinrichtung Novartis,  
Cambridge (US)

### Gebäudetyp

Forschungseinrichtung

### Architekt

Toshiko Mori Architect, New York (US)

### Glasersteller

Pulp Studio Inc., Los Angeles (US)

### Folie

SentryGlas® von Kuraray/DuPont

### Fassaden Ingenieur

Eckersley O'Callaghan, New York (US)

### Fassadenbauer

Karas and Karas Glazing Contractors, Boston, MA (US)



## [ProjectInfo]

Glaslamellen werden als Sonnenschutz und zur ästhetischen Verbesserung eingesetzt.



ARCHITECTURE

S E F A R  
■ ■ ■ ■