



PV
Sicherungsleine
Notablauf

6

5

Technik

LRH = 3.85

Dolmetscher
Arbeitsplätze mit Seeblick

Elektro

Lampeninstallation
mundgeblasene Tropfenform
sichtbarer "Glühdraht"

repräsentative Treppenskulptur
Stahlwangen blau metallic eloxiert

Panoramaaufzug

"Vertikale Welle"
Mehrschichtig gebogene Dreifachverglasung, laminiert,
hergestellt im Schwerkraftbiegeverfahren
schimmernde Farbgebung durch
Metallgewebeeinlage, Musterung wie Wasserkaustik,
ermöglicht polyspektrale Lichtbrechung
je nach Tageszeit
verbesserter Sonnenschutz
verbesserte Vogelsichtbarkeit

Bauteilidentifizierung durch NFC-Tag
Elemente im Raster
5,00 x 5,50 und 2,50 x 5,50

Pfosten und Riegel folgen der Wölbungsgeometrie,
umlaufend verspiegelt

elektrochrome Schicht zwischen Scheibe 1 und 2
Metallgewebe zwischen Scheibe 2 und 3

Alpenpanorama
mit Genfer See

flächenbündiger Anschluss
mit Abdeckungsprofil

Kabelführung für intelligente Gebäudetechnik

4

LRH = 3.85

Zuschauer

LRH = 10.35

Foyer

Wölbung
max. 45

3

Technik

Deckenaufbau
Estrich, weiß lackiert
Trennlage
Trittschalldämmung mit Installationsebene
Ortbeton, Unterseite matt gestrichen

1

Entwässerung

0

LRH = 5.35

bündiger
Anschluss

Dämmbeton, hellweiß, Fertigteil
ermöglicht stützenfreien Eingangsbereich

-1