

SYSTEM WAREMA OPTI

Außen: Tageslichtraffstore 70 mm

Anlage dient dem Sonnenschutz außerhalb der Heizperiode.

Der Obere Behangteil dient zusätzlich der TL-Nutzung.

Bei Beamerpräsentation kann der Behang vollständig geschlossen werden.

Der unterer Behang könnte auch als Blendschutz außerhalb der Heizperiode diesen - wäre jedoch Wind und Wetter ausgesetzt und bietet ungünstigen Außenbezug!

Innen: Blendschutzrollo

Anlage dient dem Blendschutz, insbesondere während der Heizperiode um solare Geinne lukrieren zu können (Stoff mit geringer Reflexion).

Der Kontakt zur Außenwelt bleibt durch ein Gittergewebe gewahrt.

Tageslichteffizienz: Weiße Umlenkdecke

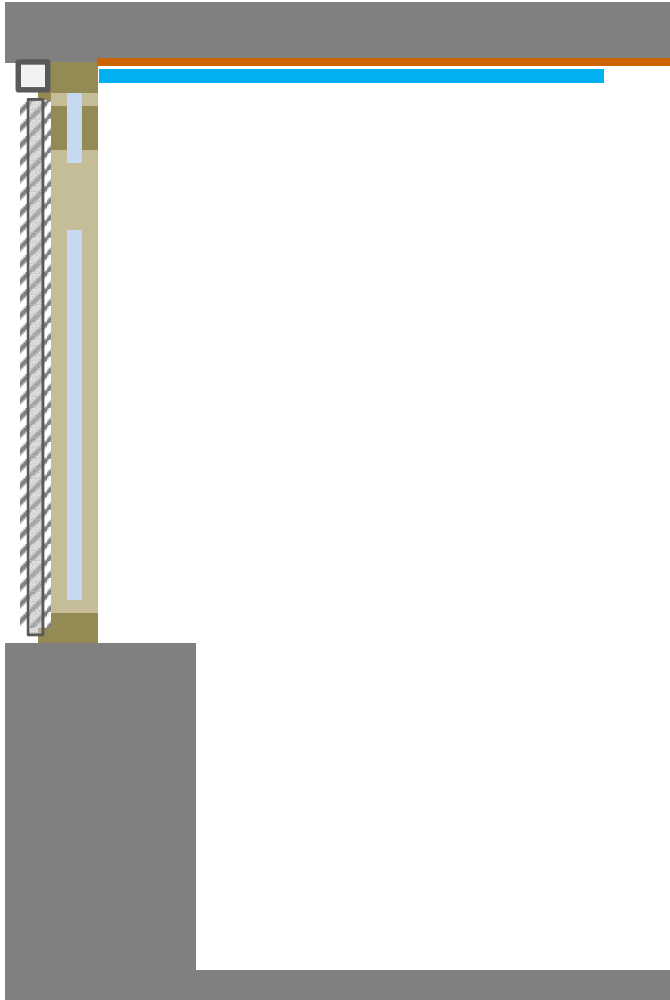
Dient der Verbesserung der Tageslichteffizienz

Hinweis:

Die bestehenden Außenraffstore müssen demontiert werden (Jalousiebleden u. U. ebenfalls).

Steuerung:

Systemgeber Warema

**SYSTEM SCHLOTTERER / Dr. Köster****Außen: Tageslichtraffstore 80mm**

Anlage dient dem Sonnenschutz außerhalb der Heizperiode, dem Blendschutz (Wind- und Wetter ausgesetzt) sowie der Tageslichtnutzung.

Die Besonderheit dieses Behangs liegt im Verlauf der Lamellenstellung - Oben offen, nach Unten hin zunehmend schließend.

Der Außenbezug ist dabei laut Herstellerangaben gewährleistet.

Um die Durchsicht zu optimieren werden die Lamellen in Abhängigkeit vom Sonnenstand (Cosmictime) in 4 Stufen nachgeführt (Elero-Funksteuerung).

Bei Beamerpräsentation können die Lamellen vollständig geschlossen werden (auch bei nicht vollständig heruntergefahrenem Behang).

Innen:

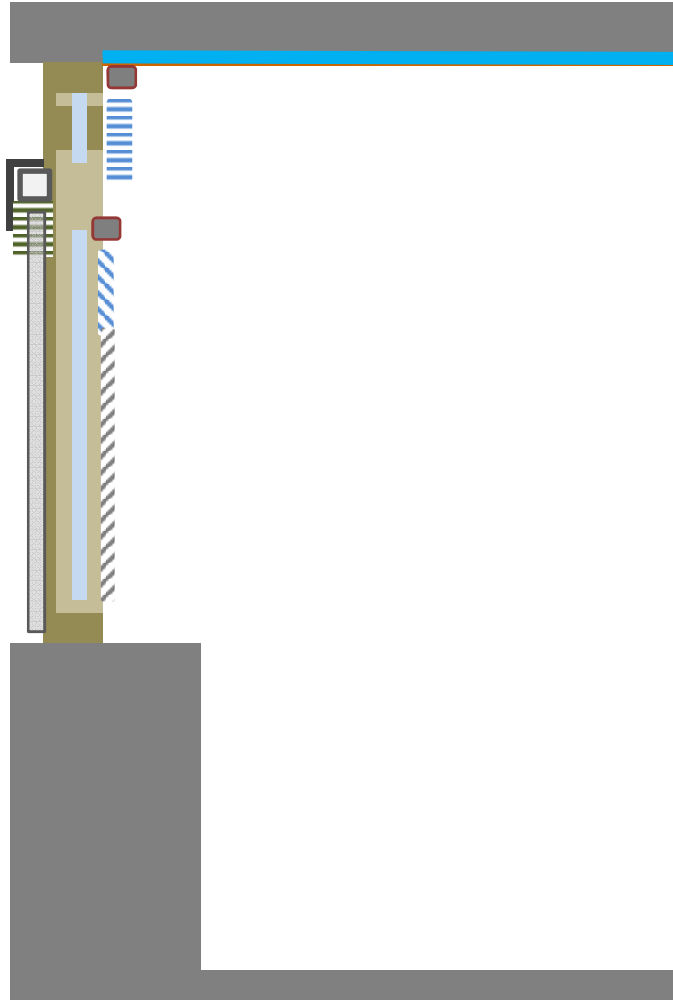
vorläufig keine Notwendigkeit .

Tageslichteffizienz: Weiße Umlenkdecke

Dient der Verbesserung der Tageslichteffizienz

Hinweis:

Die bestehende Außenraffstore müssen demontiert werden (Jalousiebleden u. U. ebenfalls).

**SYSTEM STARMANN****Außen: Raffstore 70 mm (Bestand?)**

Anlage dient dem Sonnenschutz im Hochsommer (direkte Besonnung)

Innen Oberlicht: Lichtlenkjalousie

Mittels konkaven, weißen Lamellen wird das Tageslicht an die Decke transportiert. Dadurch sollte die Direktblendung bei Beamerpräsentation ausgeschaltet sein!

Innen Fensterbereich: Glasleistenjalousie mit Tageslichtnutzung

Anlage dient dem Blendschutz und der Tageslichtnutzung (oberer Lamellenbereich). Der Kontakt zur Außenwelt im Durchsicht-bereich bleibt durch individuell einstellbare Lamellen gewahrt.

Tagelsichteffizienz

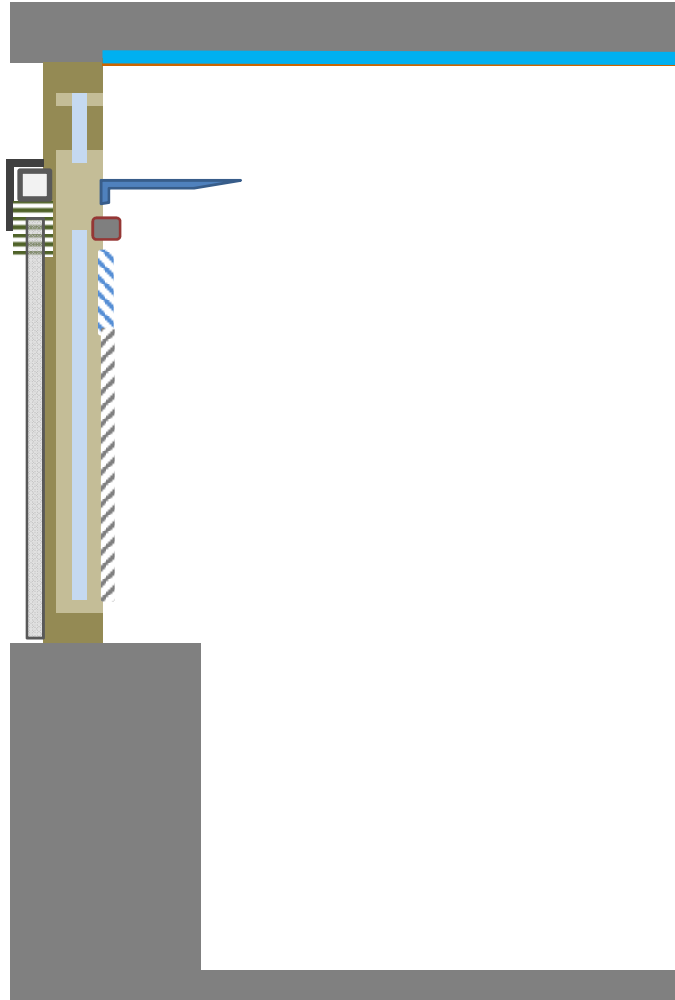
Die Decke in diesem Raum ist bereits Weiß!

Hinweis:

Die bestehende Außenraffstore können u. U. auf Motorantrieb ungerüstet werden!?

Steuerung:

Systemgeber Somfy



SYSTEM STARMANN

Außen: Raffstore 70 mm (Bestand?)

Anlage dient dem Sonnenschutz im Hochsommer (direkte Besonnung)

Innen Oberlicht: Alternative Lichtlenkpaneel

Im Oberlichtbereich statt der Lichtenkjalousie ein motorisiert hochklappares (abblendbares) Tageslichtpaneel.

Innen Fensterbereich: Glasleistenjalousie mit Tageslichtnutzung

Anlage dient dem Blendschutz und der Tageslichtnutzung (oberer Lamellenbereich). Der Kontakt zur Außenwelt im Durchsicht-bereich bleibt durch individuell einstellbare Lamellen gewahrt.

Tagelichteffizienz

Die Decke in diesem Raum ist bereits Weiß!

Hinweis:

Die bestehende Außenraffstore können u. U. auf Motorantrieb ungerüstet werden!?

Steuerung:

Systemgeber Somfy