

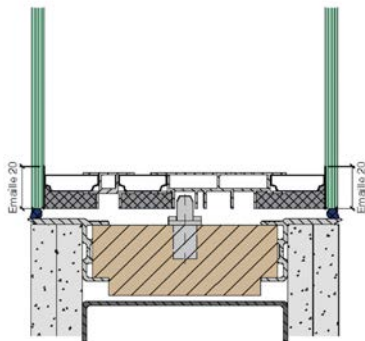
Planline TB

Beispiele Produktausführungen und Regeldetails

Die folgenden Schnitte zeigen einen Großteil der Planline TB Produktausführungen. Weitere Ausführungsmöglichkeiten sowie projektbezogene Ausführungszeichnungen erhalten Sie auf **Anfrage**.

Planline N TB

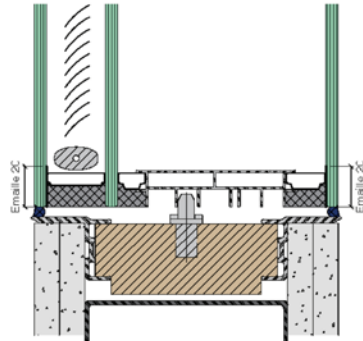
Standardausführung



max. 2000 mm x 3000 mm
 Rw 39 dB bis Rw 57dB

Planline S16 ISO-Shadow TB

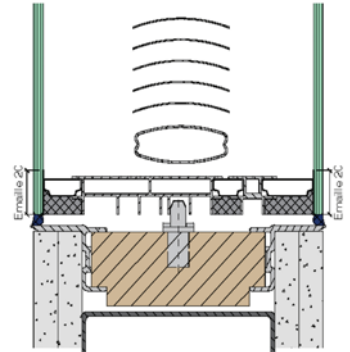
Sichtschutz 16 mm Jalousie



max. Größe abhängig vom integrierten Jalousie-System, elektr. oder manuell
 Standard Rw 39 dB bis Rw 57 dB

Planline S50 ISO-Shadow TB

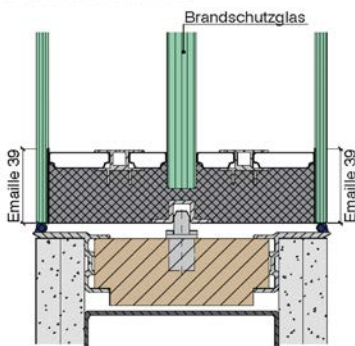
Sichtschutz 50 mm Jalousie (mittig)



max. Größe abhängig vom integrierten Jalousie-System, elektrisch
 Standard Rw 39 dB bis Rw 55 dB

Planline 30 TB & 60 TB

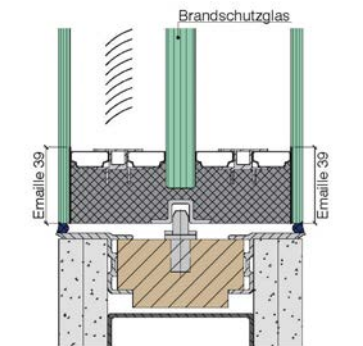
Brandschutz EI30 und EI60



max. 1500 mm x 2870 mm, Rw 39 dB bis Rw 55dB, Brandschutzsilikon verwenden.

Planline 30 S16 ISO-Shadow TB

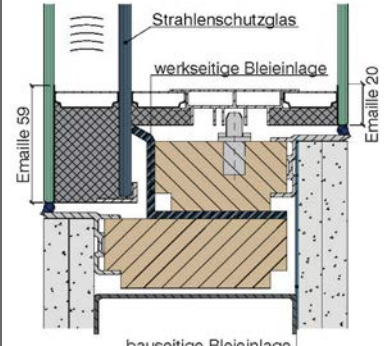
Brandschutz EI 30 & Sichtschutz



max. 1500 mm x 2870 mm gem. Zulassung & integriertem Jalousie-System
 Standard Rw 39 dB bis Rw 55 dB

Planline RD TB

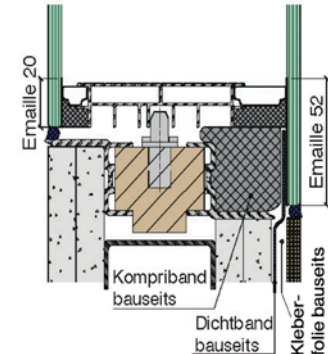
Röntgenschutz & Sichtschutz 16 mm



max. Größe abhängig vom Bleigleichwert, Rw auf Anfrage

Planline N TB

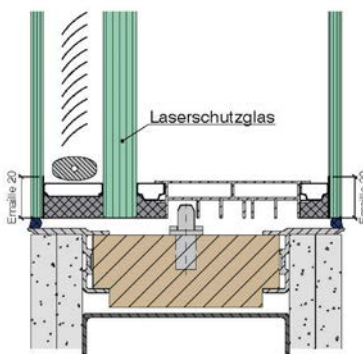
Sonderausführung Feuchtraum



Flächenbündiger Anschluss an keramischen Belag.

Planline LS S16 ISO-Shadow TB

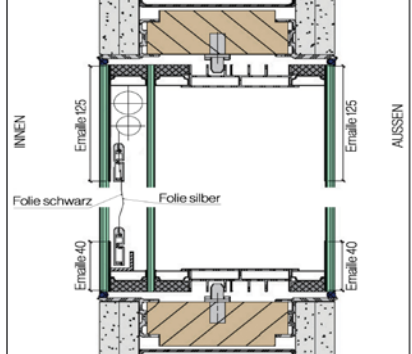
Laserschutz & Sichtschutz 16 mm



Auf Anfrage je nach Anforderung, Jalousie schwarz, permanent gesenkt bei verstellbarer Lamellenneigung

Planline LS ISO-Roll TB

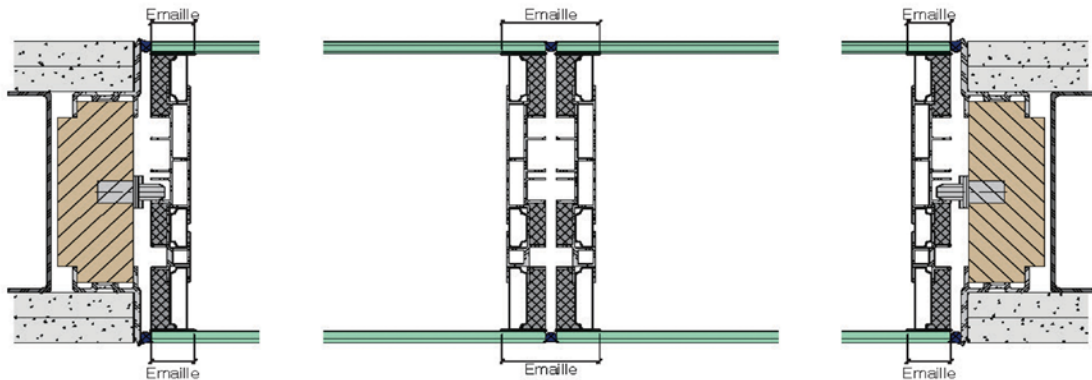
Ab- / Verdunkelung (& Laserschutz)



max. 1000 mm x 2200 mm, Rollo elektrisch, Glasaufbau bei Laserschutz auf Anfrage nach Anforderung

Glasstöße & Eckausbildung

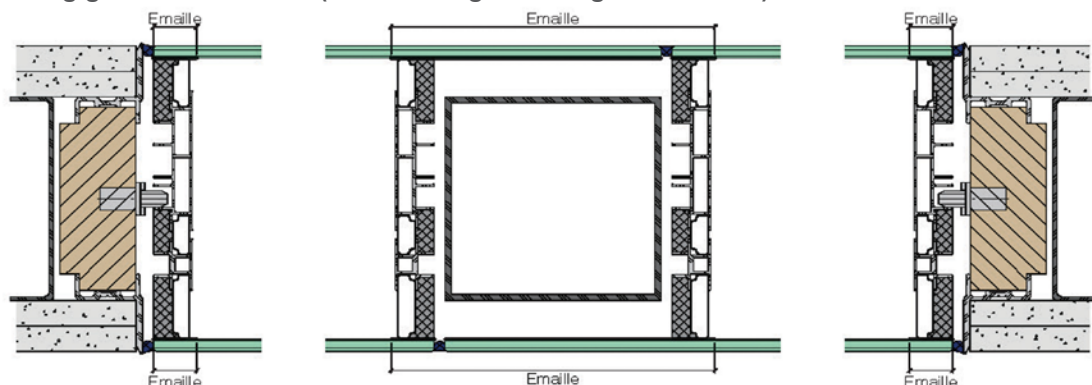
Stumpfer Glasstoß - auch mit Brandschutz EI30*



Bei nichttragenden Wänden Stoß-an-Stoß-Verglasungen auch mit mehreren Glaselementen möglich, ohne Einschränkung bezogen auf die Breite der Wandöffnung.

*Stumpfe Glasstöße mit Brandschutz EI30 bis zu einer Wandöffnung von 5000 mm Breite bei maximaler Höhe von 1500 mm. (Brandenschutzsilikon der Klasse B1 - z.B. Ottoseal - verwenden).

Wechselseitig gestufter Glasstoß (verdeckt liegende Tragkonstruktion) auch mit Brandschutz EI30 & EI60*



Formrohr oder UA-Profil wird durch die emaillierte Verglasung verdeckt. Stoß-an-Stoß-Verglasungen ohne Einschränkung an die Breite der Wandöffnung möglich. *Details bei Brandschutz in separater Produktbeschreibung über Planline 30TB.

Eckausbildung

Profil mit emaillierter Glasüberdeckung

