**SWISSRAILING LIGHT**

Glasgeländersystem

**Variante: LS-01 - Seitliche Anbindung** an Betonstirne,

detaillierte Vorgabe der Verankerung durch

technische Unterlagen SWISSRAILING LIGHT,

Glasdickenangaben nach SIA 2057 und Überprüfung durch Glas Trösch

Abdeckprofile Standardsituation gem. Zeichnung LS-01

farblos eloxiert (E6 EV1)

EPDM Lippenanschlag schwarz

Für Holmlast bis 0.8kN/m nach SIA 261

Kategorie A, B und D

Windlastangaben nach SIA 261: = X.X kN/m2

Glashöhe (inkl. Glaseinstand 117 mm): = XXXX mm

Betonqualität (C20/25, C30/37, C40/50): = CXX/XX

LE = m LE ……. ……..

*Download:* [*www.glastroesch.ch/LS-01-DE*](http://www.glastroesch.ch/LS-01-DE)

**SWISSRAILING LIGHT**

Glasgeländersystem

**Variante: LA-01 - Aufgesetzte Anbindung** an Betonuntergrund,

detaillierte Vorgabe der Verankerung durch

technische Unterlagen SWISSRAILING LIGHT,

Glasdickenangaben nach SIA 2057 und Überprüfung durch Glas Trösch

Abdeckprofile Standardsituation gem. Zeichnung LA-01

farblos eloxiert (E6 EV1)

EPDM Lippenanschlag schwarz

Für Holmlast bis 0.8kN/m nach SIA 261

Kategorie A, B und D

Windlastangaben nach SIA 261: = X.X kN/m2

Glashöhe (inkl. Glaseinstand 117 mm): = XXXX mm

Betonqualität (C20/25, C30/37, C40/50): = CXX/XX

LE = m LE ……. ……..

*Download:* [*www.glastroesch.ch/LA-01-DE*](http://www.glastroesch.ch/LA-01-DE)

**SWISSRAILING LIGHT**

Glasgeländersystem

**Variante: LM-01 - Aufgesetzte Anbindung mit Montageplatte** an Betonuntergrund,

detaillierte Vorgabe der Verankerung durch

technische Unterlagen SWISSRAILING LIGHT,

Glasdickenangaben nach SIA 2057 und Überprüfung durch Glas Trösch

Abdeckprofile Standardsituation gem. Zeichnung LM-01

farblos eloxiert (E6 EV1)

EPDM Lippenanschlag schwarz

Für Holmlast bis 0.8kN/m nach SIA 261

Kategorie A, B und D

Windlastangaben nach SIA 261: = X.X kN/m2

Glashöhe (inkl. Glaseinstand 117 mm): = XXXX mm

Betonqualität (C20/25, C30/37, C40/50): = CXX/XX

LE = m LE ……. ……..

*Download: [www.glastroesch.ch/LM-01-DE](http://www.glastroesch.ch/LM-01-DE)*