**SWISSRAILING LIGHT**

Système de garde-corps en verre

**Variante: LS-01 - Fixation en tête de dalle béton**,

Spécification détaillée de l'ancrage par

Documentation technique SWISSRAILING LIGHT,

Indications des épaisseurs de verre selon SIA 2057

et vérification par Glas Trösch

Profilés de recouvrement standard selon dessin LS-01

Eloxé incolore (E6 EV1)

EPDM butée à lèvres noir

Pour charge linéaire jusqu'à 0.8kN/m selon SIA 261

Catégorie A, B et D

Charge de vent selon SIA 261: = X.X kN/m2

Hauteur du verre (y compris la pénétration du verre 117 mm): = XXXX mm

Qualité du béton (C20/25, C30/37, C40/50): = CXX/XX

LE = m. LE ....... ........

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

**SWISSRAILING LIGHT**

Système de garde-corps en verre

**Variante:** **LA-01 - Fixation sur dalle béton**,

Spécification détaillée de l'ancrage par

Documentation technique SWISSRAILING LIGHT,

Indications des épaisseurs de verre selon SIA 2057

et vérification par Glas Trösch

Profilés de recouvrement standard selon dessin LA-01

Eloxé incolore (E6 EV1)

EPDM butée à lèvres noir

Pour charge linéaire jusqu'à 0.8kN/m selon SIA 261

Catégorie A, B et D

Charge de vent selon SIA 261: = X.X kN/m2

Hauteur du verre (y compris la pénétration du verre 117 mm): = XXXX mm

Qualité du béton (C20/25, C30/37, C40/50): = CXX/XX

LE = m. LE ....... ........

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

**SWISSRAILING LIGHT**

Système de garde-corps en verre

**Variante:** **LM-01 - Fixation sur dalle béton avec plaque de montage**

Spécification détaillée de l'ancrage par

Documentation technique SWISSRAILING LIGHT,

Indications des épaisseurs de verre selon SIA 2057

et vérification par Glas Trösch

Profilés de recouvrement standard selon dessin LM-01

Eloxé incolore (E6 EV1)

EPDM butée à lèvres noir

Pour charge de lisse jusqu'à 0.8kN/m selon SIA 261

Catégorie A, B et D

Charge de vent selon SIA 261: = X.X kN/m2

Hauteur du verre (y compris le retrait du verre 117 mm): = XXXX mm

Qualité du béton (C20/25, C30/37, C40/50): = CXX/XX

LE = m. LE ....... ........

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