Normausführung

Blechstärke max. 1,5mm

Gummidichtung

5 Laschen pro Seite, 2 im Sturz

Details Band und Schlossschlitze
s. Plan T8100 / T8120

Details Schwellen s. Plan T8500-2

Kämpfer thermisch getrennt und isoliert

Pyrostop-Glas Typ 30-10 / 30-12 oder

Fireswiss Foam 30-15 / 30-160 bauseits

Im Glasbereich 4-seitig umlaufend

Roku-Strip und Vorlegeband bauseits

Exécution normalisée

Epaisseur de tôle max. 1,5mm

Joint caoutchouc

5 étriers par côté, 2 dans la couverture

Détails fiches et ouverture pêne et
gâche voir plan T8100 / T8120

Détails types de seuils voir T8500-2

Linteau avec séparation thermique et isoler

Verre Pyrostop Typ 30-10 / 30-12 ou

Fireswiss Foam 30-15 / 30-150 par vos soins

Roku-Strip et bande d'étanchéité dans
la battue de verre par vos soins

Gezeichnet: Band links

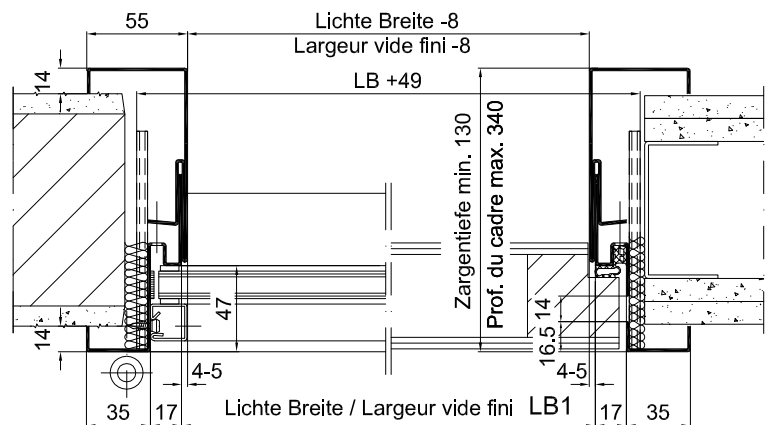
Dessin: Fiches à gauche

Maximalgrößen

gemäss Angaben BRUNEX

Dimensions maximales

selon déclaration BRUNEX



EI30 zugelassen als Element mit Türblatt

Certifier EI30 avec porte en bois

Bitte Merkblatt E450.02 beachten ! Consulter feuille d'instruction E450.02, s.v.p. !

BRUNEX dB-Confort 59mm

BRUNEX dB-Confort 59mm

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 28.06.11
Masstab	Geändert LöAI	Datum 08.09.14

Stahlzarge2-teilig, steckbar, mit Sturzprofil, Kämpfer und Glasoblicht
mit Dichtung. Türblatt stumpfeinschlagend**Encadrement métallique**en deux parties, avec linteau et vitrage supérieur,
avec joint, pour porte affleuréeTyp
**K-B-ST-
SD47-GL-2E**

Plan no.

E43108

Seite/page