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 bauseitsIm Glasbereich 4-seitig umlaufend  
Roku-Strip und Vorlegeband bauseitsExécution 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

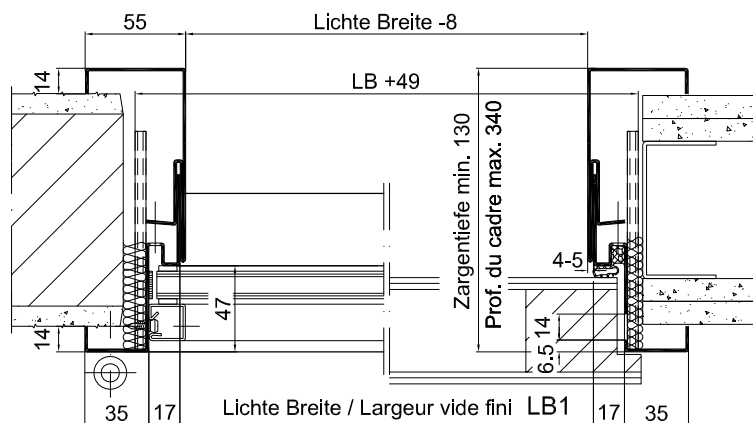
Dessin: Fiches à gauche

Maximalgrößen

gemäss Angaben BRUNEX

Dimensions maximales

selon déclaration BRUNEX



EI30 zugelassen als Element mit Türblatt BRUNEX dB-Confort 59mm

Certifier EI30 avec porte en bois

BRUNEX dB-Confort 59mm

Bitte Merkblatt E450.02 beachten !

Consulter notice E450.02, s.v.p. !

|         |                    |                   |
|---------|--------------------|-------------------|
| CAD A4  | Gezeichnet<br>LiRo | Datum<br>01.07.11 |
| Masstab | Geändert<br>LöAI   | Datum<br>11.08.14 |

**Stahlzarge**2-teilig, steckbar, mit Sturzprofil, Kämpfer und Glasoblicht,  
mit Dichtung, Türblatt überfältzt**Encadrement métallique**en deux parties, avec linteau et vitrage supérieur, avec joint,  
pour porte à recouvrementTyp  
**K-B-ST-  
UD47-GL-2E**

Plan no.

**E33108**

Seite/page