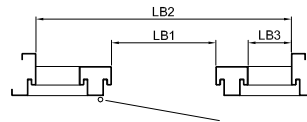


**Normausführung**  
 Blechstärke max. 1,5mm  
 Gummidichtung  
 4 Laschen pro Seite, 3-5 im Sturz  
 Details Band und Schlossschlitze s. Plan T8100 / T8120  
 Details Schwellen s. Plan T8500-2  
 Kämpfer thermisch getrennt und isoliert  
 Pyrostop-Glas Typ 30-10 / 30-12 oder Fireswiss Foam 30-15 / 30-16O bauseits  
 Im Glasbereich 4-seitig umlaufend Roku-Strip und Vorlegeband bauseits

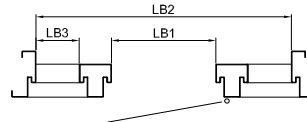
**Maximalgrößen**  
 gemäss Angaben BRUNEX

**Exécution normalisée**  
 Epaisseur de tôle max. 1,5mm  
 Joint caoutchouc  
 4 étriers par côté, 3-5 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 / 30-15O par vos soins  
 Roku-Strip et bande d'étanchéité dans la battue de verre par vos soins

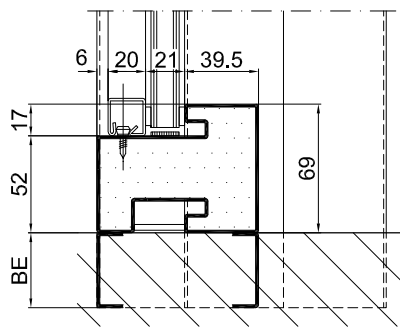
**Variante A**  
 Band links  
 LB3 auf Riegelseite rechts  
 Fiches à gauche  
 vitrage LB3 à droite



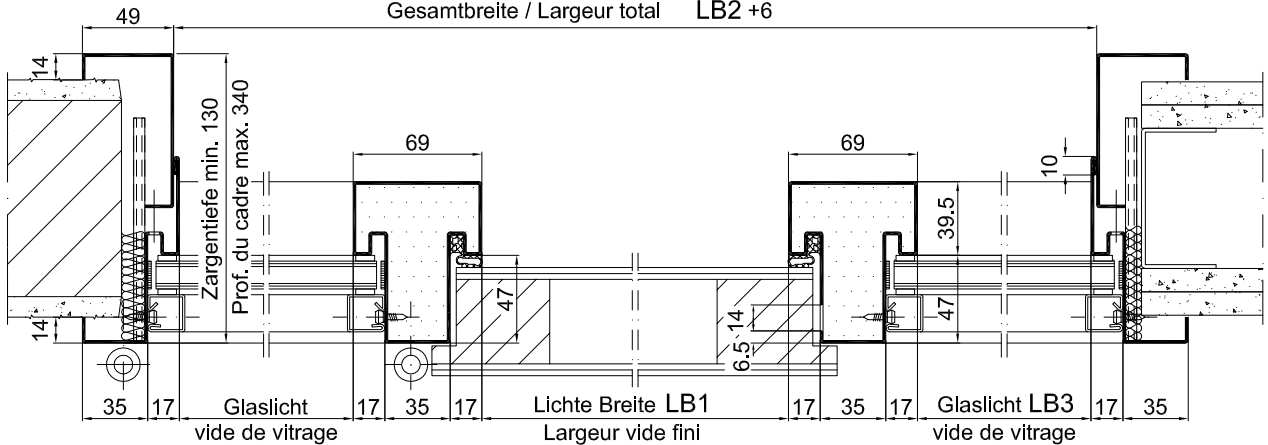
**Variante B**  
 Band rechts  
 LB3 auf Riegelseite links  
 Fiches à droite  
 vitrage LB3 à gauche



**Dimensions maximales**  
 selon déclaration BRUNEX



Gesamtbreite / Largeur total **LB2 +6**



Gezeichnet: Band links  
 Dessin: Fiches à gauche

EI30 zugelassen als Element mit Türblatt  
 Certifier EI30 avec porte en bois  
 Bitte Merkblatt E550.02 beachten !

BRUNEX dB-Confort 59mm  
 BRUNEX dB-Confort 59mm

Consulter feuille d'instruction E550.02, s.v.p. !

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 01.09.14
Massstab	Geändert	Datum

**Stahlzarge**

2-teilig, steckbar, mit seitlichen Glaslichtern, mit Dichtung, Türblatt überfälzt

**Encadrement métallique**

en deux parties, vitrages laterals, avec joint, pour porte à recouvrement

Typ **Q-2-ST-UD47-2E**

Plan no. Seite/page

**E33127**