

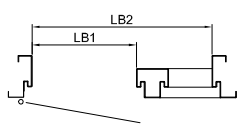
Normausführung
 Blechstärke max. 1,5mm
 Gummidichtung
 5 Laschen pro Seite, 2-4 im Sturz
 Details Band und Schlossschlitze s. Plan T8100 / T8120
 Details Schwellen s. Plan T8500-2
 Kämpfer thermisch getrennt und isoliert
 Pyrostop-Glas Typ 30-10 / 30-12 oder Fireswiss Foam 30-15 / 30-16O bauseits
 Im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

Maximalgrößen
 gemäss Angaben BRUNEX

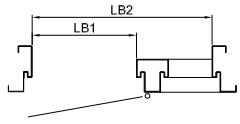
Exécution normalisée
 Epaisseur de tôle max. 1,5mm
 Joint caoutchouc
 5 étriers par côté, 2-4 dans la couverture
 Détails fiches et ouverture pêne et gâche voir plan T8100 / T8120
 Détails types de seuils voir T8500-2
 Linteau avec séparation thermique et isoler
 Verre Pyrostop Typ 30-10 / 30-12 ou Fireswiss Foam 30-15 / 30-15O par vos soins
 Roku-Strip et bande d'étanchéité dans la battue de verre par vos soins

Dimensions maximales
 selon déclaration BRUNEX

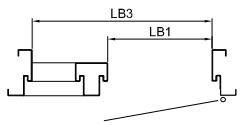
Variante A
 Band links
 Verglasung rechts
 Fiches à gauche
 vitrage à droite



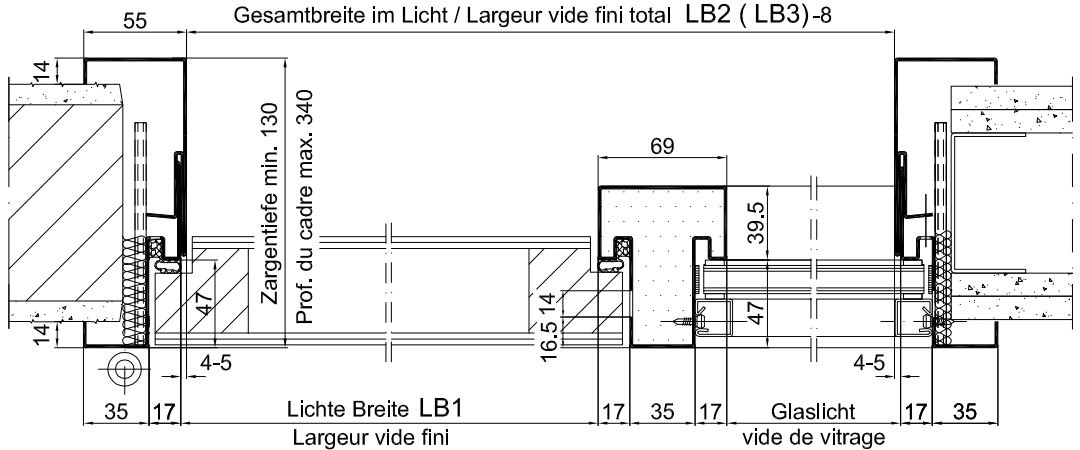
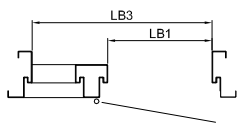
Variante B
 Band rechts
 Verglasung rechts
 Fiches à droite
 vitrage à droite



Variante C
 Band rechts
 Verglasung links
 Fiches à droite
 vitrage à gauche



Variante D
 Band links
 Verglasung links
 Fiches à gauche
 vitrage à gauche



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 ScRa	Datum 22.02.13
Massstab	Geändert LöAI	Datum 19.08.14

Stahlzarge
 2-teilig, steckbar, mit seitlichem und oberem Glaslicht, mit Dichtung, Türblatt stumpfeinschlagend

Encadrement métallique
 en deux parties, avec linteau et vitrage supérieur et lateral, avec joint, pour porte affleurée

Typ	Q-K-ST-SD47-GL-2E	
Plan no.	E43138	
Seite/page		

