

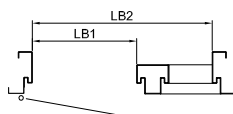
Normausführung
 Blechstärke max. 1,5mm
 Gummidichtung
 5 LBW-Bügel pro Seite, 4 im Sturz
 Details Band und Schlossschlitze s. Plan T8100 / T8120
 Details Schwellen s. Plan T8500-2
 Kämpfer und Pfosten thermisch getrennt
 Pyrostop-Glas Typ 30-10 / 30-12 oder Fireswiss Foam 30-15 / 31-16O bauseits
 Im Glasbereich 4-seitig umlaufend Roku-Strip und Vorlegeband bauseits

Maximalgrößen
 gemäss Angaben BRUNEX

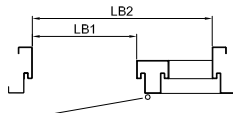
Exécution normalisée
 Epaisseur de tôle max. 1,5mm
 Joint caoutchouc
 5 renforcement par côté, 4 dans la couverture
 Détails fiches et ouverture pêne et gâche voir plan T8100 / T8120
 Détails types de seuils voir T8500-2
 Linteau et montan avec séparation thermique
 Verre Pyrostop Typ 30-10 / 31-12 ou Fireswiss Foam 30-15 / 31-16O par vos soin
 Roku-Strip et bande d'étanchéité dans la battue de verre par vos soin

Dimensions maximales
 selon déclaration BRUNEX

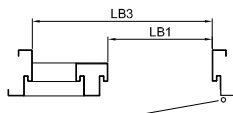
Variante A
 Band links
 Verglasung rechts
 Fiches à gauche
 vitrage à droite



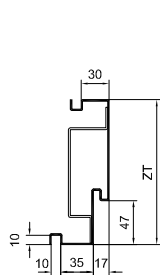
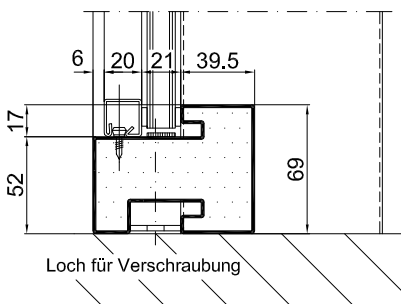
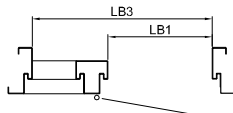
Variante B
 Band rechts
 Verglasung rechts
 Fiches à droite
 vitrage à droite



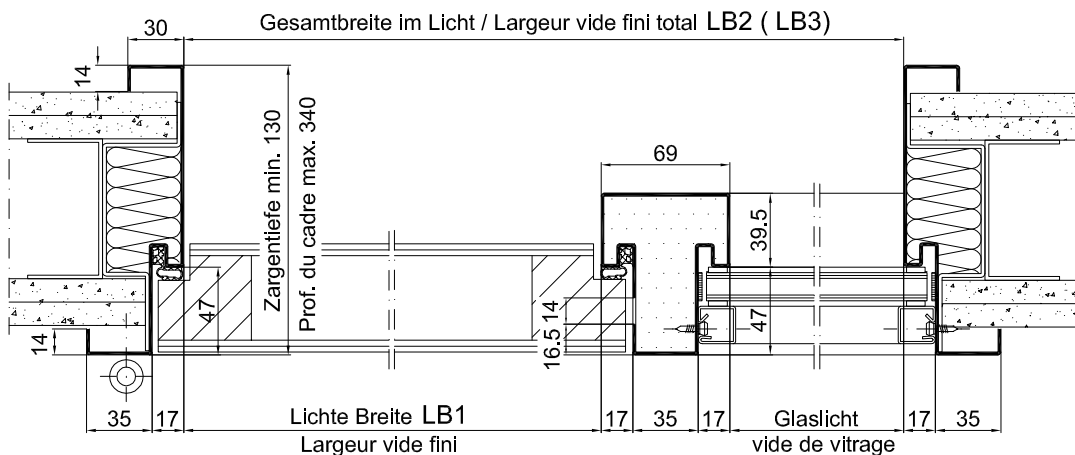
Variante C
 Band rechts
 Verglasung links
 Fiches à droite
 vitrage à gauche



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



Q-K-V-SD47-2E / LBW
 Plan E43132



Gezeichnet: Band links
 Dessin: Fiches à gauche

EI30 zugelassen als Element mit Türblatt
 Certifier EI30 avec porte en bois
 Bitte Merkblatt E500.02 beachten !
 BRUNEX dB-Confort 59mm
 BRUNEX dB-Confort 59mm
 Consulter notice E500.02, s.v.p. !

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 09.08.11
Massstab	Geändert	Datum

Stahlzarge
 für Leichtbauwände, mit Sturzprofil, mit seitlichem und oberem Glaslicht, mit Dichtung, Türblatt stumpfeinschlagend
Encadrement métallique
 pour cloissons légères, avec linteau et vitrage supérieur et lateral, avec joint, pour porte affleurée

Typ Q-K-SD47-2E / LBW	
Plan no. E43130	Seite/page