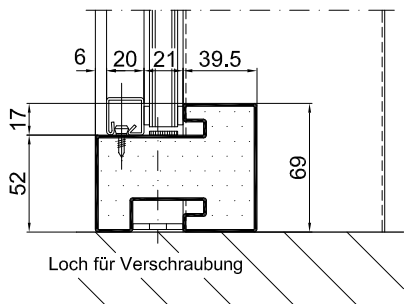
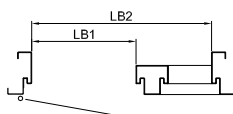


Normausführung
 Blechstärke max. 1,5mm
 Gummidichtung
 4 LBW-Bügel pro Seite, 4 im Sturz
 Details Band und Schlossschlitze s. Plan T8100 / T8120
 Details Schwellen s. Plan T8500-2
 Pfosten thermisch getrennt
 Pyrostop-Glas Typ 30-10 / 30-12 oder Fireswiss Foam 30-15 / 31-160 bauseits
 Im Glasbereich 4-seitig umlaufend Roku-Strip und Vorlegeband bauseits

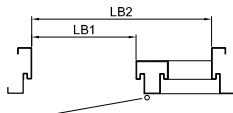
Maximalgrößen
 gemäss Angaben BRUNEX



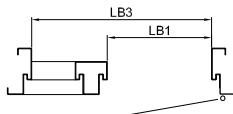
Variante A
 Band links
 Verglasung rechts
 Fiches à gauche
 vitrage à droite



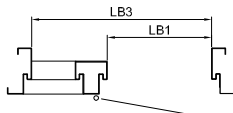
Variante B
 Band rechts
 Verglasung rechts
 Fiches à droite
 vitrage à droite



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

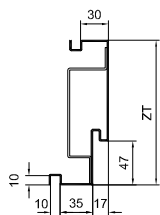


Variante D
 Band links
 Verglasung links
 Fiches à gauche
 vitrage à gauche

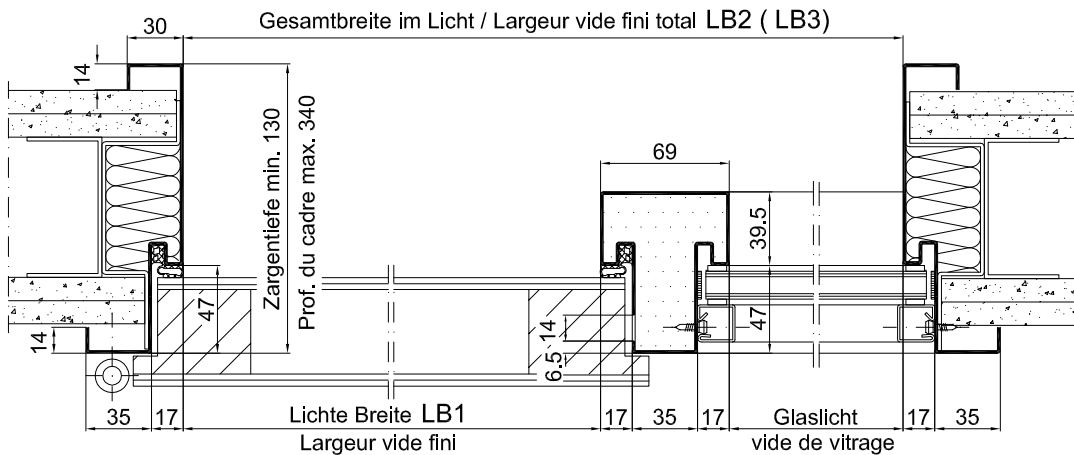


Exécution normalisée
 Epaisseur de tôle max. 1,5mm
 Joint caoutchouc
 4 renforcement par côté, 4 dans la couverture
 Détails fiches et ouverture pêne et gâche voir plan T8100 / T8120
 Détails types de seuils voir T8500-2
 Montan avec séparation thermique
 Verre Pyrostop Typ 30-10 / 31-12 ou Fireswiss Foam 30-15 / 31-160 par vos soins
 Roku-Strip et bande d'étanchéité dans la battue de verre par vos soins

Dimensions maximales
 selon déclaration BRUNEX



Q-V-UD47-2E / LBW
 Plan E33112



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 feuille d'instruction E500.02, s.v.p. !

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 28.08.14
Massstab	Geändert	Datum
 <p>Keller Zargen AG</p>		

Stahlzarge
 für Leichtbauwände, mit seitlichem Glaslicht,
 mit Dichtung, Türblatt überfälzt

Encadrement métallique
 pour cloissons légères, vitrage lateral, avec joint
 pour porte à recouvrement

Typ Q-UD47-2E / LBW	
Plan no. E33110	Seite/page