

Normausführung

- Blechstärke max. 1,5mm
- Gummidichtung
- 2 Blechstollen pro Seite ab ZT 150
- 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 / 31-160 bauseits
- Im Glasbereich 4-seitig umlaufend Roku-Strip und Vorlegeband bauseits

Maximalgrößen

gemäss Angaben BRUNEX

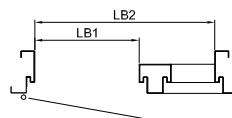
Exécution normalisée

- Epaisseur de tôle max. 1,5mm
- Joint caoutchouc
- 2 patte de scellement par côté dés prof. de cadre 150
- 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 / 31-160 par vos soin
- Roku-Strip et bande d'étanchéité dans la battue de verre par vos soin

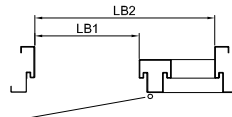
Dimensions maximales

selon déclaration BRUNEX

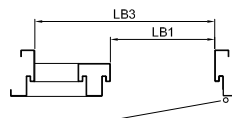
Variante A
Band links
Verglasung rechts
Fiches à gauche
vitrage à droite



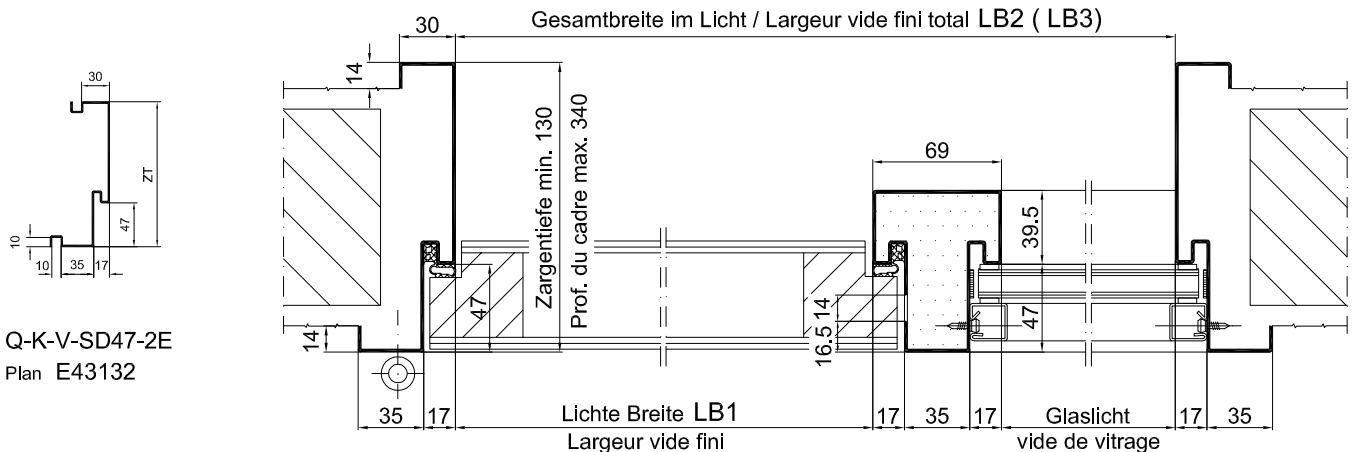
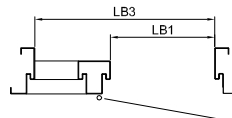
Variante B
Band rechts
Verglasung rechts
Fiches à droite
vitrage à droite



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
Plan E43132

Gezeichnet: Band links
Dessin: Fiches à gauche

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

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 10.08.11
Massstab	Geändert	Datum

Keller Zargen AG

Stahlzarge
mit Sturzprofil, mit seitlichem und oberem Glaslicht,
mit Dichtung, Türblatt stumpfeinschlagend

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

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