

K-B-W-SD47-2E / LBW  
Plan E43101

K-B-V-SD47-2E / LBW  
Plan E43102

#### Normausführung

Blechstärke max. 1,5mm  
Gummidichtung  
6 LBW-Bügel pro Seite, 2 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

#### Exécution normalisée

Epaisseur de tôle max. 1,5mm  
Joint caoutchouc  
6 renforcement par côté, 2 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

Gezeichnet: Band links

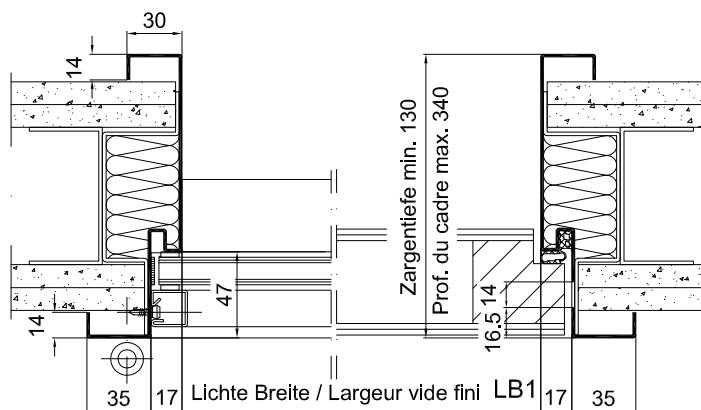
Dessin: Fiches à gauche

#### Maximalgrößen

gemäss Angaben BRUNEX

#### Dimensions maximales

selon déclaration BRUNEX



EI30 zugelassen als Element mit Türblatt

Certifier EI30 avec porte en bois

Bitte Merkblatt E400.02 beachten ! Consulter feuille d'instruction E400.02, s.v.p. !

BRUNEX dB-Confort 59mm

BRUNEX dB-Confort 59mm

CAD A4 Gezeichnet LiRo Datum 25.02.09

Masstab Geändert Datum

## Stahlzarge

für Leichtbauwände, mit Sturzprofil, Kämpfer und Glasoblicht,  
mit Dichtung, Türblatt stumpfeinschlagend

## Encadrement métallique

pour cloissons légères, avec linteau et vitrage supérieur,  
avec joint, pour porte affleurée

Typ  
**K-B-SD47-2E  
/ LBW**

Plan no. Seite/page

**E43100**