

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

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

#### 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 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  
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 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

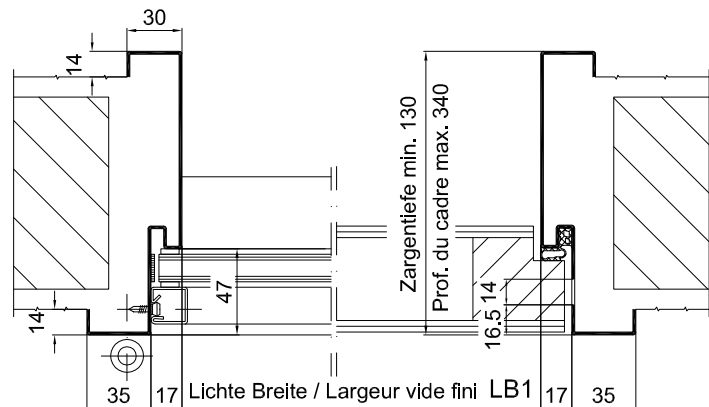
Dessin: Fiches à gauche

#### 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 !

BRUNEX dB-Confort 59mm  
BRUNEX dB-Confort 59mm  
Consulter notice E400.02, s.v.p. !

CAD A4 Gezeichnet LiRo Datum 24.02.09

Masstab Geändert Datum

## Stahlzarge

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

## Encadrement métallique

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

Typ

K-B-SD47-2E

Plan no.

E43100

Seite/page

