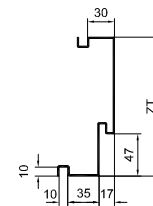


K-B-W-UD47-2E  
Plan E33101



K-B-V-UD47-2E  
Plan E33102

#### 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

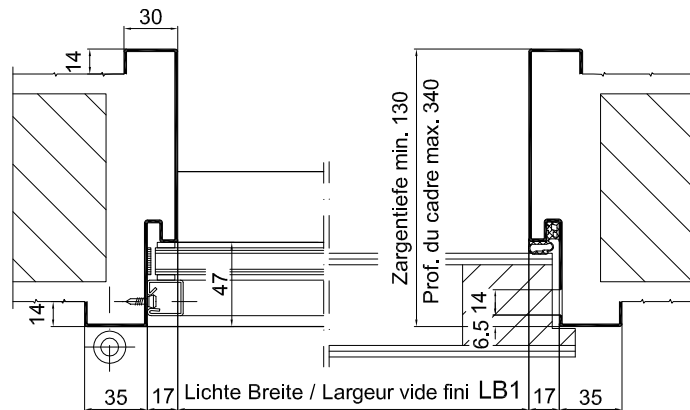
Dessin: Fiches à gauche

#### Maximalgrössen

gemäss Angaben BRUNEX

#### Dimensions maximales

selon déclaration BRUNEX



EI30 zugelassen als Element mit Türblatt BRUNEX dB-Confort 59mm  
Certifier EI30 avec porte en bois BRUNEX dB-Confort 59mm  
Bitte Merkblatt E400.02 beachten ! Consulter notice E400.02, s.v.p. !

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 30.06.11
Massstab	Geändert	Datum

## Stahlzarge

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

## Encadrement métallique

avec linteau et vitrage supérieur, avec joint, pour porte  
à recouvrement

Typ <b>K-B-UD47-2E</b>	
Plan no. <b>E33100</b>	Seite/page