

**Normausführung**

Blechstärke max. 1,5mm  
 Gummidichtung  
 4 Befestigungslaschen pro Seite, 2 im Sturz  
 Details Band und Schlossschlitze s. Plan T8100 / T8120  
 Details Schwellen s. Plan T8500-2  
 Befestigungsmaterial bauseits  
 Rahmen bauseits ausstopfen mit Steinwollplatten Flumroc FPI700  
 Bei LBW bauseitige Holzeinlage Rigips HL75, 70/42

**Maximalgrößen**

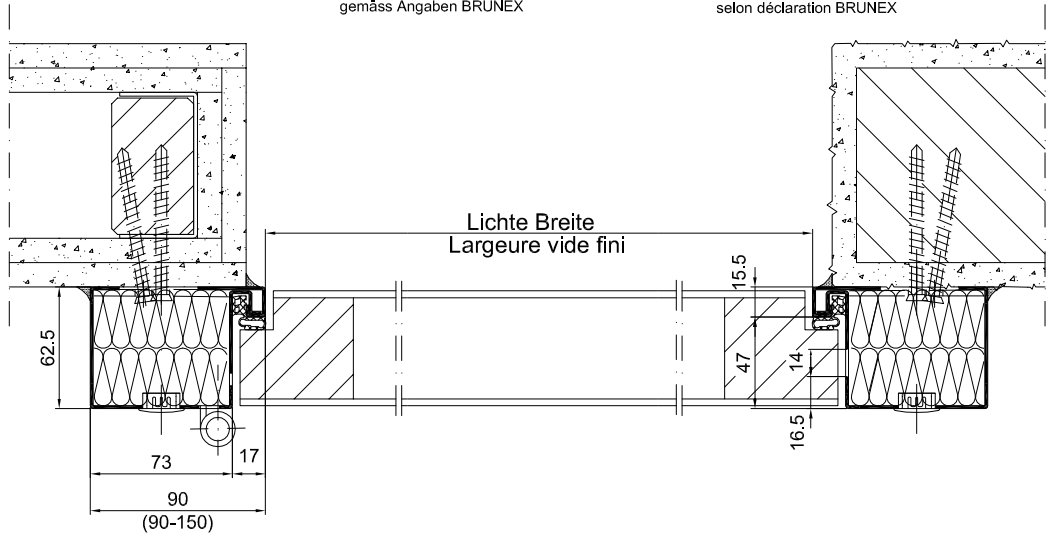
gemäss Angaben BRUNEX

**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 par vos soins  
 Matériaux de fixation par vos soins  
 Profil remplir avec Flumroc FPI700 par vos soins  
 Sur cloissons légères renforcement en bois par vos soins

**Dimensions maximales**

selon déclaration BRUNEX



Gezeichnet: Band links  
 Dessin: Fiches à gauche

EI30 geprüft als Element mit Türblatt  
 Testé EI30 avec porte en bois  
 Bitte Merkblatt E152.02 beachten !

BRUNEX dB-Confort 59mm  
 BRUNEX dB-Confort 59mm  
 Consulter notice E152.02, s.v.p. !

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 02.12.13
Massstab	Geändert	Datum

**Rahmen-Stahlzarge**

zum Aufschrauben, mit Dichtung, Türblatt stumpfeinschlagend

**Encadrement métallique**

à visser en applique, avec joint, pour porte affleurée

Typ <b>R-SD47-2E</b>	
Plan no. <b>E43175</b>	Seite/page

