

**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**

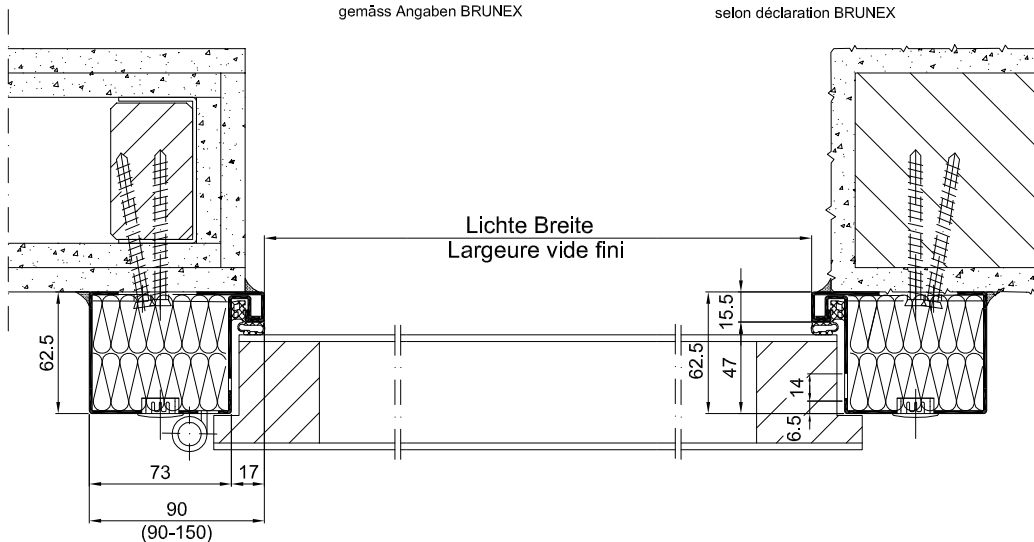
gemäss Angaben BRUNEX

**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
- Matériaux de fixation par vos soins
- Profil remplir avec Flumroc FPI700 par vos soins
- Sur cloisons 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 29.01.14
Massstab	Geändert	Datum

**Rahmen-Stahlzarge**  
zum Aufschrauben, mit Dichtung, Türblatt überfältzt

Typ  
**R-UD47-2E**



**Encadrement métallique**  
à visser en applique, avec joint, pour porte à recouvrement

Plan no.  
**E33175**

Seite/page