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
 Profil bauseits ausstopfen mit
 Steinwollplatten Flumroc FPI700
 Bei LBW bauseitige Holzeinlage
 Rigips HL75, 70/42

Maximalgrößen

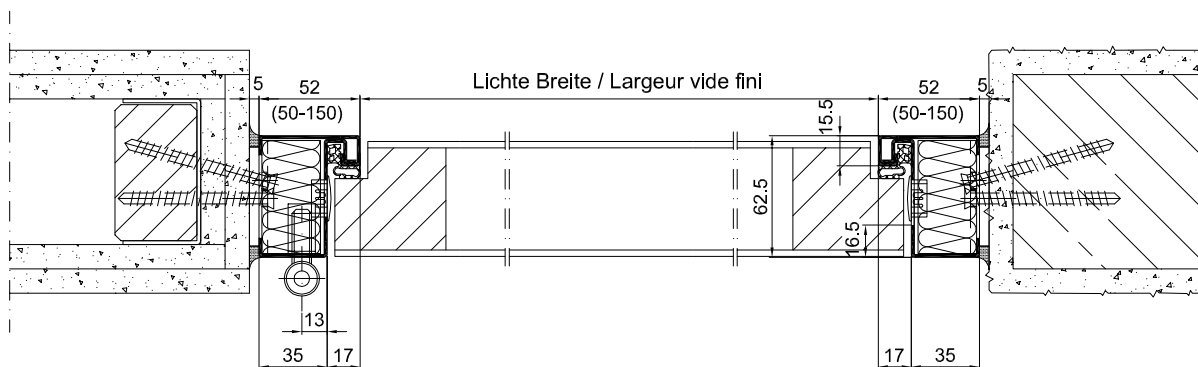
gemäss Angaben BRUNEX

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 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 21.01.14
Massstab	Geändert	Datum

Stahlzarge

in Leibung, mit Dichtung, Türblatt stumpfeinschlagend

Encadrement métallique

à visser, avec joint, pour porte affleurée

Typ

L-SD47-2E

Plan no.

E43170

Seite/page