

Normausführung

Blechstärke max. 1,5mm
 Gummidichtung
 4 Befestigungslaschen pro Seite
 Details Band- und Schlossschlitze
 siehe Plan T8100 / T8120
 Details Schwellen s. Plan T8500-2
 Roku-Strip, Isolation und Befestigungsmaterial bauseits

Exécution normalisée

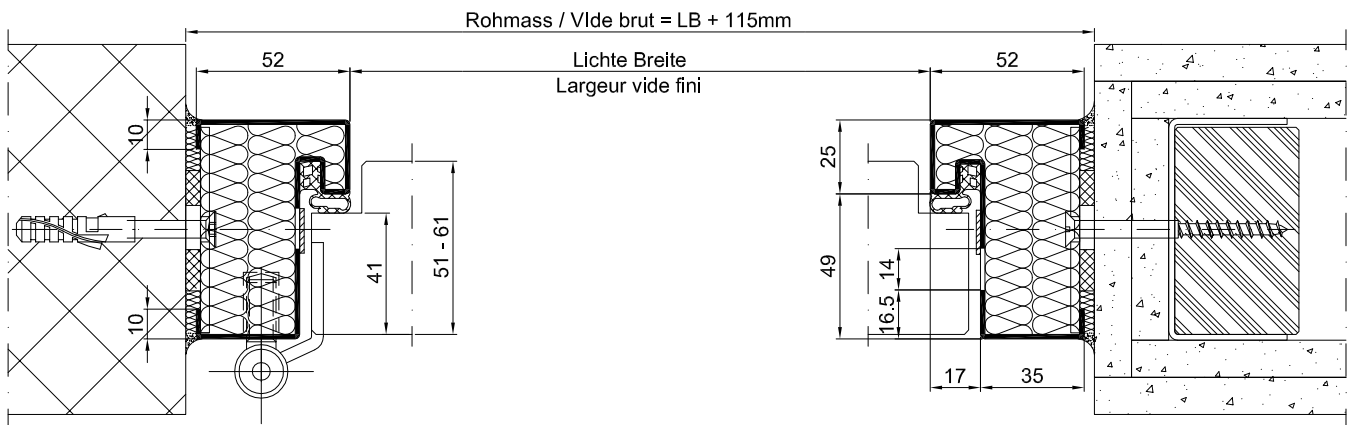
Epaisseur du tôle max. 1,5mm
 Joint caoutchouc
 4 étriers par côté
 Détails fiches et ouverture pêne et gâche
 voir plan T8100 / T8120
 Détails types de seuils voir plan T8500-2
 Roku-Strip, isolation et mat. fixation
 par vos soins

Maximalgrößen

gemäss Angaben JELD-WEN

Dimension maximales

selon déclaration JELD-WEN



EI30 zugelassen als Element mit Türblatt
 Certifier EI30 avec porte en bois
 Bitte Merkblatt E150.05 beachten !

diverse Typen gemäss Angaben JELD-WEN
 types diverses selon déclaration JELD-WEN
 Consulter notice E150.05, s.v.p !

CAD A4
 Gezeichnet LiRo
 Datum 11.03.11

Massstab
 Geändert
 Datum

Stahlzarge

mit Dichtung, Türblatt stumpfeinschlagend

Encadrement métallique

avec joint pour porte affleurée

Typ

L-SD49-5E

Plan no.

E43755

Seite/page