

### Normalausführung

Blechstärke max. 1.5mm  
 Gummidichtung  
 4 LBW-Bügel pro Seite, 2im Sturz  
 Details Band und Schlossschlitze  
 siehe Plan T8100 / T8120  
 Details Schwellen siehe Plan  
 T8500-2  
 inkl. 2 Bandklötze M10 x 1

### Maximalgrößen

gemäss Angaben JELD-WEN

### Exécution normalisée

Epaisseur du tôle max. 1,5mm  
 Joint caoutchouc  
 4 renforcement par côté, 2 dans  
 la couverture  
 Détails fiche et ouverture pêne et gâche  
 voir plan T8100 / T8120  
 Détails types de seuils voir plan T8500-2  
 incl. 2 taquets M10 x 1

### Dimension maximales

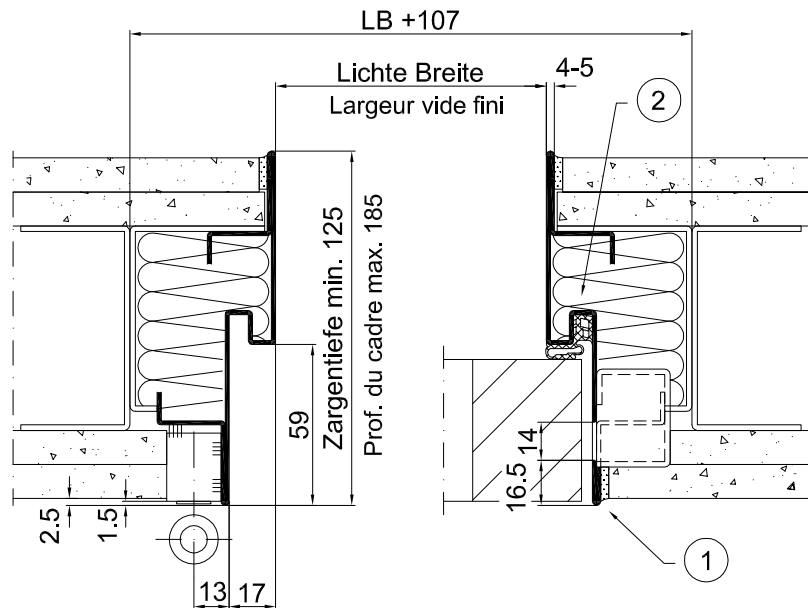
selon déclaration JELD-WEN

### Empfehlungen/Spezielles

- ① Wandanschluss mit Kittfuge
- ② Zarge bauseits 3-seitig mit  
Steinwolle ausstopfen

### Recommandation

- ① Raccord à la paroi avec joint silicon
- ② Le cadre doit rempli de laine de  
pierre par vos soin



Gezeichnet = Band links  
 Dessin = Fiches à gauche

EI30 zugelassen als Element mit Türblatt  
 Certifier EI30 avec porte en bois  
 Bitte Merkblatt E101.90 beachten

diverse Typen gemäss Angaben JELD-WEN  
 types diverses selon déclaration JELD-WEN  
 Consulter notice E101.90 s.v.p. !

CAD A4 Gezeichnet LiRo Datum 20.10.11

Masstab Geändert Datum

## Stahlzarge

ohne Spiegel, für Leichtbauwände, mit Dichtung,  
 Türblatt stumpfeinschlagend

## Encadrement métallique

sans miroir, pour cloissons légères, avec joint,  
 pour porte affleurée

Typ  
**SD59-OS-5E**  
 / LBW

Plan no. Seite/page

**E43724**