

#### Normalausführung

Blechstärke max. 1,5mm

Gummidichtung

1 Blechstollen pro Seite ab ZT 150

Details Band und Schlossschlitze siehe Plan T8105 / T8125

Details Schwellen siehe Plan T8500-1

Brandschutzglas, Kerafix Blähpapier N und Vorlegeband bauseits

#### Maximalgrössen

gemäss Angaben HERHOLZ

#### Exécution normalisée

Epaisseur de tôle max. 1,5mm

Joint caoutchouc

1 patte de scellement par côté dés prof. de cadre 150

Détails fiches et ouverture pêne et gâche voir plan T8105 / T8125

Détails types de seuils voir T8500-1

Verre de protection contre l'incendie, Kerafix Blähpapier N et bandes auto-collantes par vos soins

#### Dimension maximales

selon déclaration HERHOLZ

Gezeichnet: = Band links

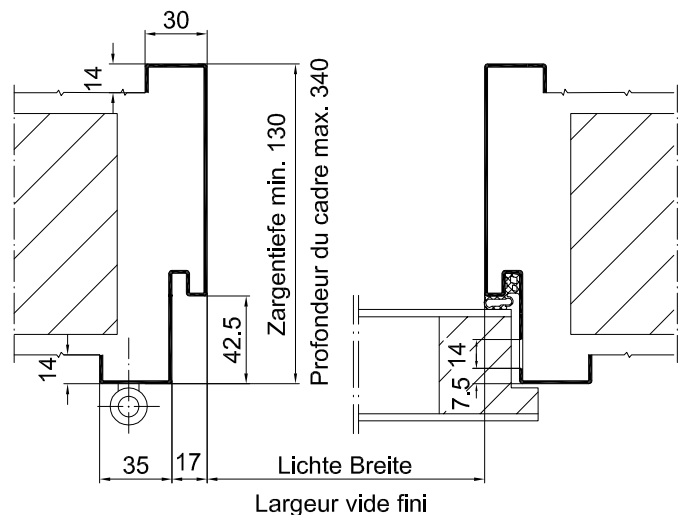
Dessin: = Fiches à gauche

K-B-W-UD42-HE

Plan E30031

K-B-V-UD42-HE

Plan E30032



EI30 zugelassen

"EI30-1 / EI30-2 HERHOLZ CH 4.3, 48-51mm"

Certifier EI30

"EI30-1 / EI30-2 HERHOLZ CH 4.3, 48-51mm"

CAD A4	Gezeichnet RLI	Datum 25.03.09
Masstab	Geändert RLI	Datum 06.12.10

### Stahlzarge

mit Sturzprofil, Kämpfer für Glasoblicht, mit Dichtung, Türblatt überfälzt

### Encadrement métallique

avec linteau pour vitrage supérieur, avec joint, pour porte à recouvrement

Typ

K-B-UD42-HE

Plan no.

E30030

Seite/page