

Schwelle/seuil Typ PV

Normalausführung

Blechstärke max. 1,5mm

Gummidichtung

4 LBW-Bügel pro Seite, 2 im Sturz

2 Bandklötze M10x1

Details Band und Schlossschlitze siehe

Plan T8100 / T8120

Details Schwellen siehe Plan T8500-2

Maximalgrößen

gemäss Angaben BRUNEX

Exécution normalisée

Epaisseur de tôle max. 1,5mm

Joint caoutchouc

4 renforcement par côte, 2 dans la couverture

2 taquets M10x1

Détails fiches et ouverture pêne et gâche voir plan T8100 / T8120

Détails types de seuils voir T8500-2

Dimension maximales

selon déclaration BRUNEX

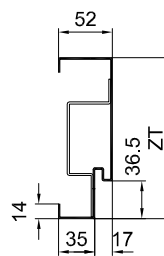
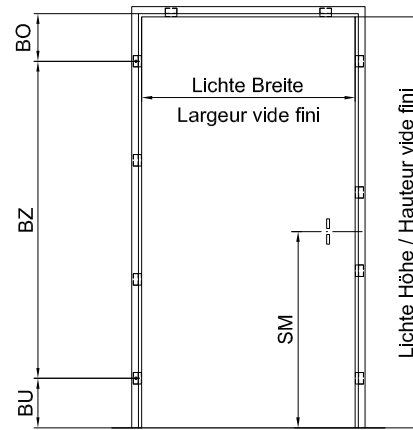
Gezeichnet: = Band links

Dessin: = Fiches à gauche

EI30 zugelassen als Element mit Türblatt

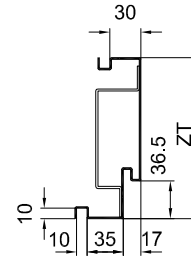
Certifier EI30 avec porte en bois

Bitte Merkblatt E100.90 beachten !



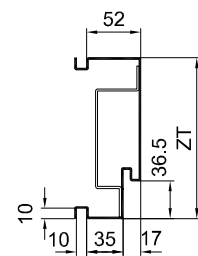
W-UD36-2E / LBW

Plan E33061



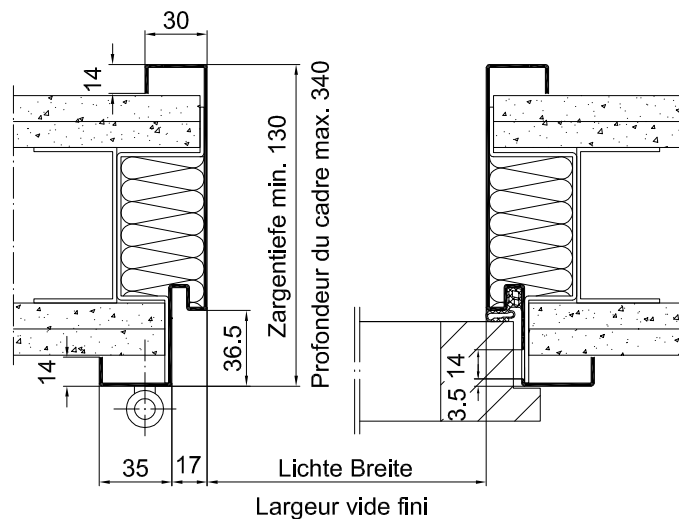
V-UD36-2E / LBW

Plan E33062



WV-UD36-2E / LBW

Plan E33063



CAD A4 Gezeichnet LiRo Datum 20.09.07

Massstab Geändert Datum

Stahlzarge

für Leichtbauwände, mit Dichtung, Türblatt überfäلت, 51mm

Encadrement métallique

pour cloissons légères, avec joint, pour porte à recouvrement, 51mm

Typ

UD36-2E / LBW

Plan no.

E33060

Seite/page