

Schwelle/seuil Typ PV

Normalausführung

Blechstärke max. 1,5mm

Gummidichtung

1 Blechstollen pro Seite ab ZT 150

2 Bandklötze M10x1

Details Band und Schlossschlitze siehe

Plan T8100 / T8120

Details Schwellen siehe Plan T8500-2

Maximalgrößen

gemäss Angaben JELD-WEN

Exécution normalisée

Epaisseur de tôle max. 1,5mm

Joint caoutchouc

1 patte de scellment par côté

dés prof. de cadre 150

2 taquets M10x1

Détails fiches et ouverture pêne et gâche

voir plan T8100 / T8120

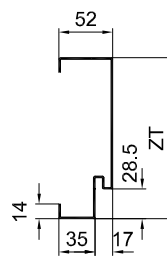
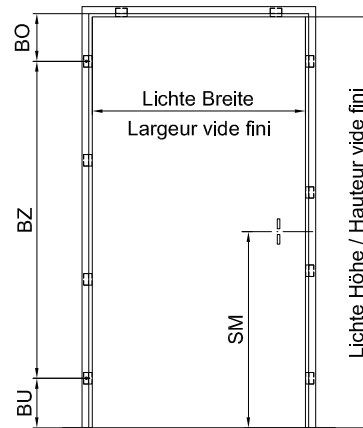
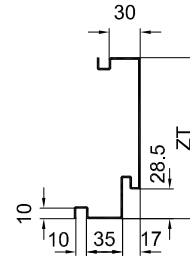
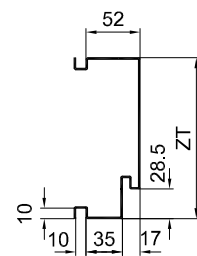
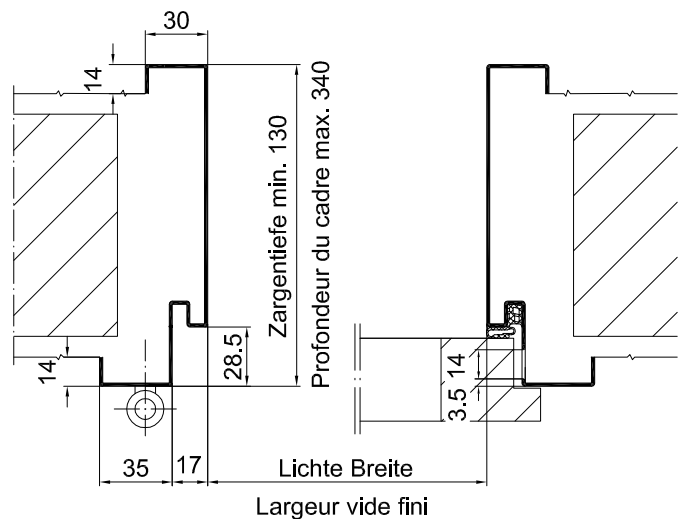
Détails types de seuils voir T8500-2

Dimension maximales

selon déclaration JELD-WEN

Gezeichnet: = Band links

Dessin: = Fiches à gauche

EI30 zugelassen als Element mit Türblatt
Certifier EI30 avec porte en boisW-UD28-5E
Plan E33701V-UD28-5E
Plan E33702WV-UD28-5E
Plan E33703Lichte Breite
Largeur vide fini"JELD-WEN Perfect 1, 41mm"
"JELD-WEN Perfect 1, 41mm"

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 09.06.06
Masstab	Geändert LiRo	Datum 12.06.12

Stahlzarge
mit Dichtung, Türblatt überfäلت**Encadrement métallique**
avec joint, pour porte à recouvrement

Typ UD28-5E	
Plan no. E33700	Seite/page