

Schwelle/seuil Typ PV

Normalausführung

Blechstärke max. 1,5mm

Gummidichtung

1 Blechstollen pro Seite ab ZT 150

3 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 scellement par côté

dés prof. de cadre 150

3 taquets M10x1

Détails fiches et ouverture pêne et gâche

voir plan T8100 / T8120

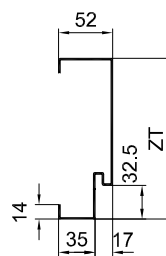
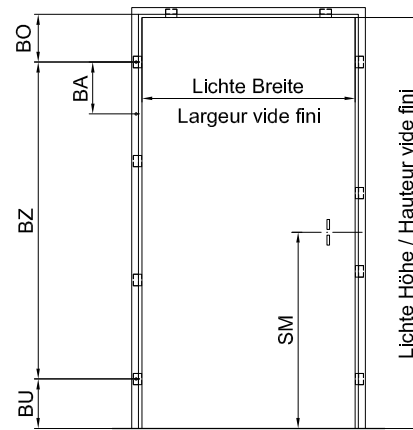
Détails types de seuils voir T8500-2

Dimension maximales

selon déclaration JELD-WEN

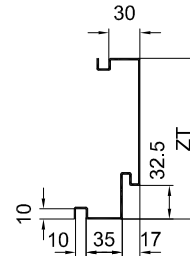
Gezeichnet: = Band links

Dessin: = Fiches à gauche

EI30 zugelassen als Element mit Türblatt
Certifier EI30 avec porte en bois

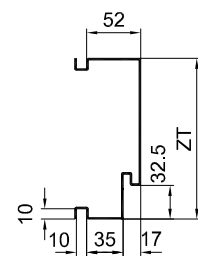
W-UD32-5E

Plan E33721



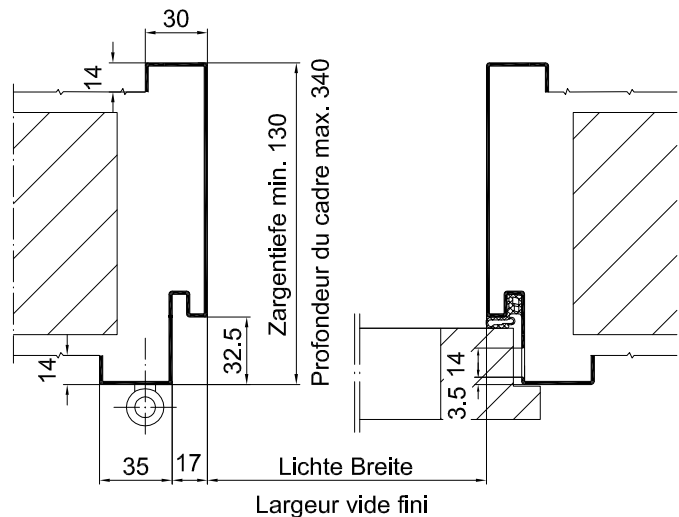
V-UD32-5E

Plan E33722



WV-UD32-5E

Plan E33723

diverse Typen gemäss Angaben JELD-WEN
types diverses selon declaration JELD-WEN

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 26.06.07
Massstab	Geändert	Datum

Stahlzarge
mit Dichtung, Türblatt überfälztTyp
UD32-5E**Encadrement métallique**
avec joint, pour porte à recouvrementPlan no.
E33720 Seite/page