

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 BRUNEX

Exécution normalisée

Epaisseur de tôle max. 1,5mm

Joint caoutchouc

1 patte de scellement 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 BRUNEX

Gezeichnet: = Band links

Dessin: = Fiches à gauche

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

W-UD32-2E

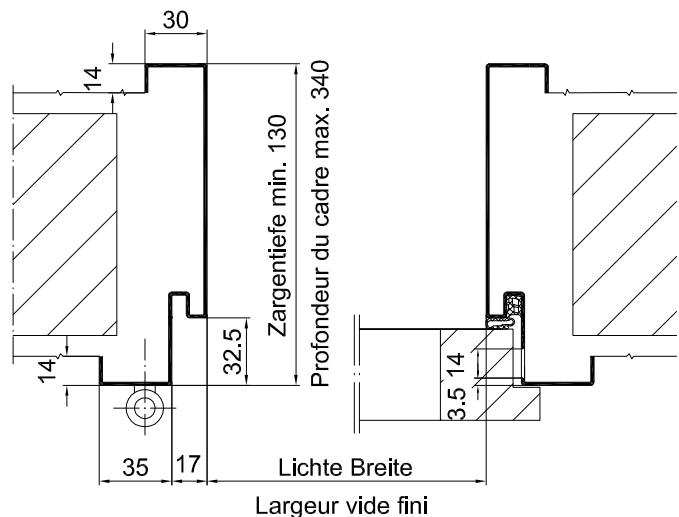
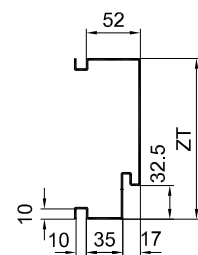
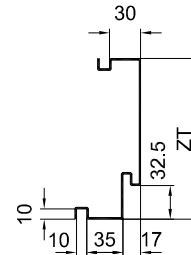
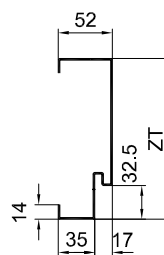
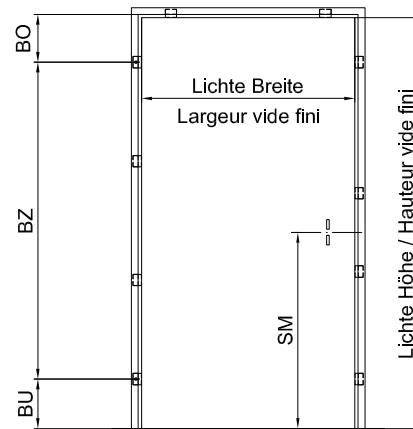
Plan E33051

V-UD32-2E

Plan E33052

WV-UD32-2E

Plan E33053

"BRUNEX CompactMaxima 44mm, dB-Confort 59mm"
"BRUNEX CompactMaxima 44mm, dB-Confort 59mm"

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 18.01.05
Massstab	Geändert LiRo	Datum 20.09.07

Stahlzarge
mit Dichtung, Türblatt überfält**Encadrement métallique**
avec joint, pour porte à recouvrementTyp
UD32-2EPlan no.
E33050

Seite/page