

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

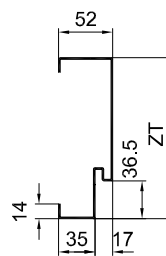
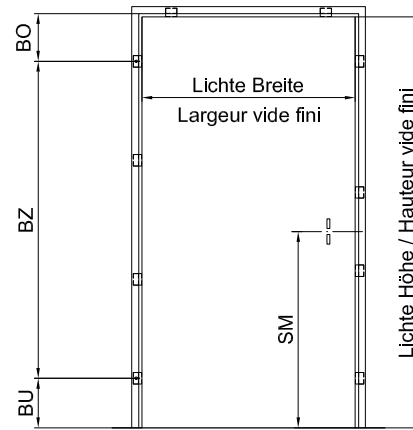
Dimension maximales

selon déclaration BRUNEX

Gezeichnet: = Band links

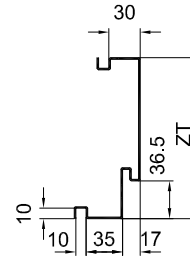
Dessin: = Fiches à gauche

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



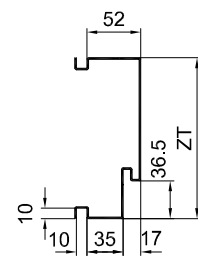
W-UD36-2E

Plan E33061



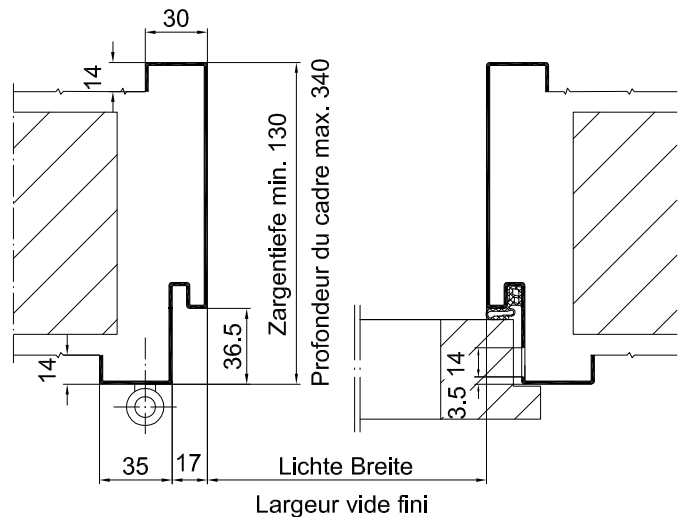
V-UD36-2E

Plan E33062



WV-UD36-2E

Plan E33063



"BRUNEX CompactPrestige 51mm"

"BRUNEX CompactPrestige 51mm"

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 20.09.07
Massstab	Geändert	Datum

Stahlzarge

mit Dichtung, Türblatt überfältzt, 51mm

Typ

UD36-2E

Encadrement métallique

avec joint, pour porte à recouvrement, 51mm

Plan no.

E33060

Seite/page

