

### Normalausführung

Blechstärke max. 1,5mm

Gummidichtung

1 Blechdollen 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 apte 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

W-SD52-2E

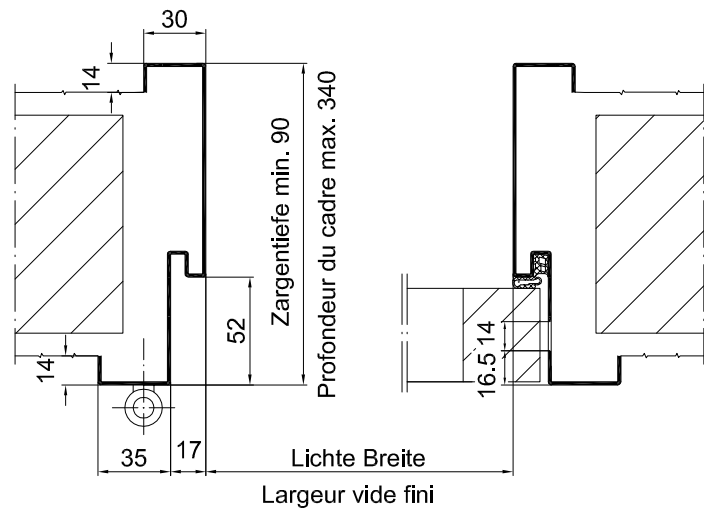
Plan E43051

V-SD52-2E

Plan E43052

W V-SD52-2E

Plan E43053



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

"BRUNEX CompactMaxima 44mm"  
"BRUNEX CompactMaxima 44mm"

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 05.02.04
Masstab	Geändert LiRo	Datum 01.09.04

## Stahlzarge

mit Dichtung, Türblatt stumpfeinschlagend, 44mm

## Encadrement métallique

avec joint, pour porte affleurée, 44mm

Typ

SD52-2E

Plan no.

E43050

Seite/page