**Normalausführung**

Blechstärke max. 1,5mm

Gummidichtung

1 Blechstollen pro Seite ab ZT 150

Details Band und Schlossschlitze siehe

Plan T8105 / T8125

Details Schwellen siehe Plan T8500-1

W-UD30-T0

Plan T36001

V-UD30-T0

Plan T36002

**Exécution normalisée**

Epaisseur de tôle max. 1,5mm

Joint caoutchouc

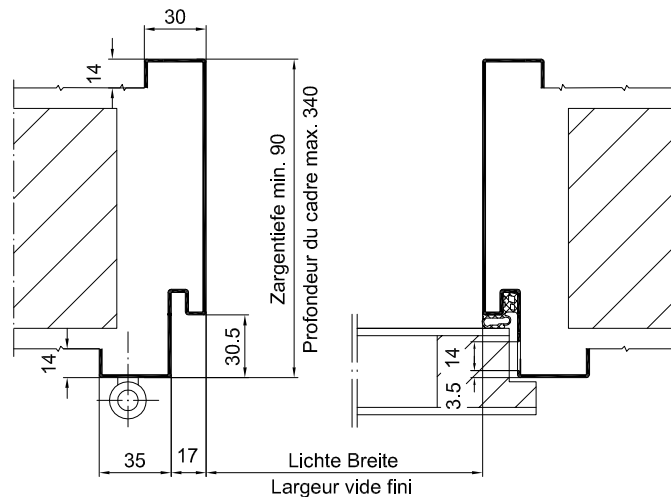
1 patte de scellement par côté

dés prof. de cadre 150

Détails fiches et ouverture pêne et gâche

voir plan T8105 / T8125

Détails types de seuils voir T8500-1



Gezeichnet: = Band links

Dessin: = Fiches à gauche

Schwelle seuil	Türhöhe Hauteur de la porte	Zargenfalzhöhe Hauteur dans la battue	Lichte Höhe Zarge Hauteur vide fini	BO	BZ	BU	BA	SM
ohne / sans	2010	2007	1990	241	1435	331	350	1012
mit / avec	2030	2007	1990	241	1435	331	350	1012
mit / avec	(2010)	(1987)	(1970)	241	1435	(311)	350	(992)

Andere Masse n. Plan T8105 / autres dimensions selon Plan T8105

CAD A4	Gezeichnet RLI	Datum 11.02.10
Massstab	Geändert	Datum

**Stahlzarge**

mit Dichtung, Türblatt HERHOLZ (Lagertüren) überfäzt

**Encadrement métallique**

avec joint, pour porte HERHOLZ (portes en stock) à recouvrement

Typ

UD30-T0

Plan no.

T36000

Seite/page

