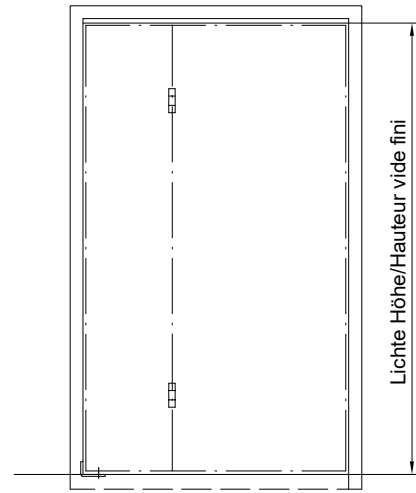


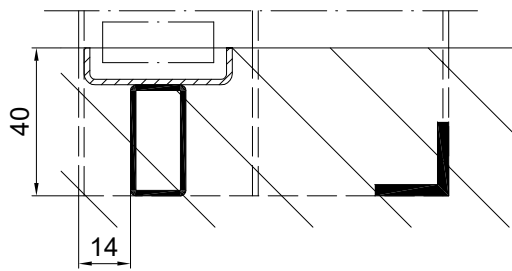
Schwelle/Seuil Typ O

**Normalausführung**

- Blechstärke max. 1,5mm
- 1 Blechdollen pro Seite ab ZT 150
- 1 Laufschiene mit Bürste und oberem Drehlager
- 1 oberer Zapfen
- 1 unterer Zapfen mit Drehlager
- 1 Rolle zu Laufschiene mit Achsbolzen
- Details Band und Schlossschlitze siehe Plan T8100 / T8120
- Bodeneinstand min. 10mm

Exécution normalisée

- Epaisseur de tôle max. 1,5mm
- 1 patte de scellement par côté dès prof. de cadre 150
- 1 rail de guidage avec brosse et roulement supérieure
- 1 pivot haut
- 1 pivot bas avec roulement
- 1 rouleau pour rail de guidage avec axe
- Détails fiche et ouverture pêne et gâche voir plan T8100 / T8120
- Talon min. 10mm



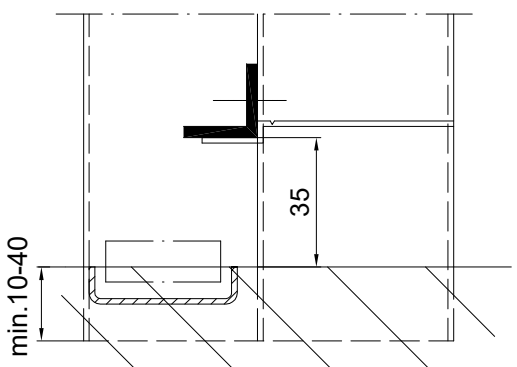
Schwelle/Seuil Typ RU3

Maximalgrösse

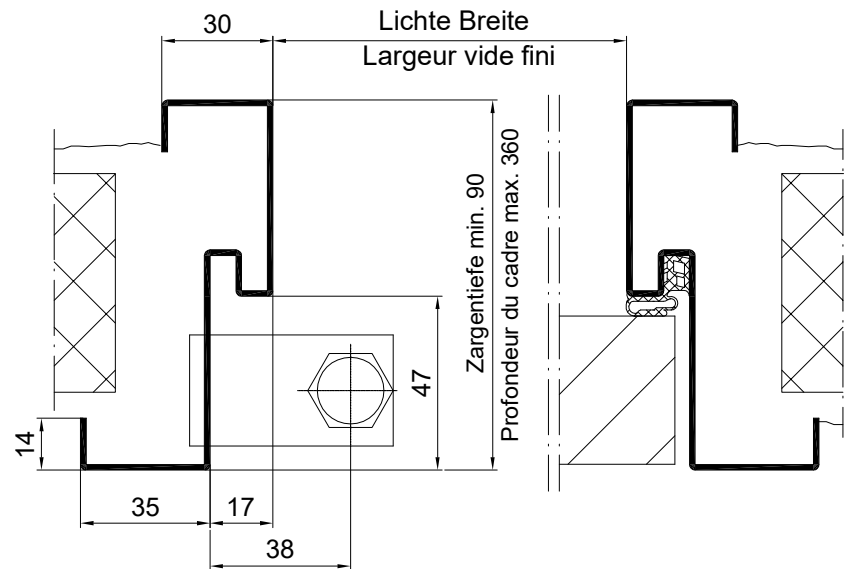
- Lichte Breite 1100mm
- Lichte Höhe 2100mm

Dimension maximales

- Vide passage largeur 1100mm
- Vide passage hauteur 2100mm



Schwelle/Seuil Typ PV



Gezeichnet = "Band" links
Dessin = "fiche" à gauche

CAD A4	Gezeichnet ROD	Datum 27.11.90
Massstab	Geändert RLI	Datum 27.07.03

Stahlzarge
für ELLIPSE-Türen, mit Dichtung

Encadrement métallique
avec joint, pour porte ELLIPSE

Typ ELL	
Plan no. T7300	Seite/page