

Auf Wunsch kann die Schienenabdeckung 1-teilig ausgeführt werden.

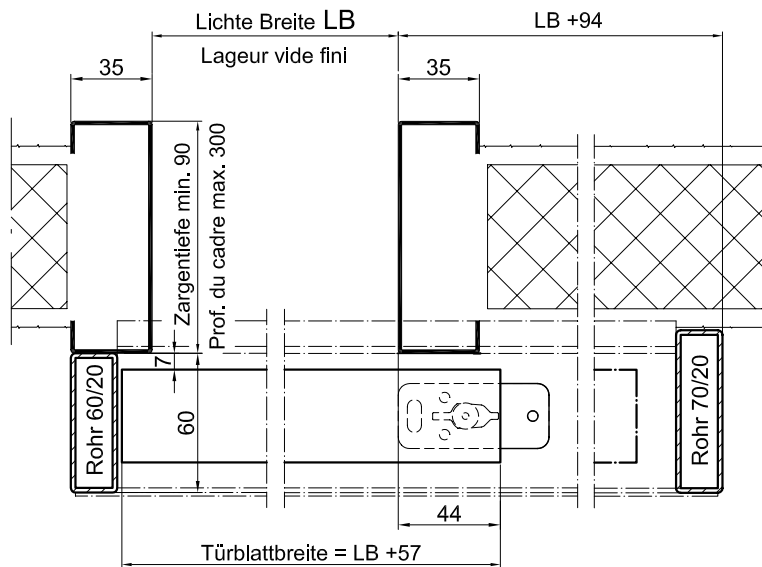
Tôle de couverture du rail en 1 partie possible, sur commande

Maximalgrößen:  
Lichte Breite 1000mm  
Lichte Höhe 2100mm

Dimensions maximales:  
Vide Passage largeur 1000mm  
Vide passage hauteur 2100mm

**Normalausführung:**  
Blechstärke max. 1,5mm  
ohne Riegeschlitz (T9067)  
ohne Carosseriepuffer  
Schienenabdeckung 2-teilig  
ALU-Laufschiene montiert  
auf Gummilager  
Bodenführung EKU mit Rolle  
montiert  
hinten in Öffnungsseite mit  
Türpuffer EKU  
Laufwagen und Beschlüge  
EKU-Porta H oder HM bau-  
seits

**Exécution normalisée:**  
Epaisseur de tôle max. 1,5mm  
sans gâche (T9067)  
sans tampon amortisseur  
Tôle de couverture du rail en  
2 parties  
Rail de guidage en ALU  
monté  
Guidage en sol EKU monté  
Derrière butée avec ressort  
de blocage EKU  
Garniture EKU-Porta H ou HM  
complète non fourni



Betrachtungsseite  
Pris en considération

Gezeichnet: von links nach rechts öffnend ( Band rechts)  
Dessin: s'ouvrant de gauche à droit (Fiches à droite)

CAD A4	Gezeichnet LöAI	Datum 06.10.14
Massstab	Geändert	Datum

### Schiebetür-Stahlzarge

vor der Wand laufend für Beschläge EKU-Porta 100 H oder HM  
Tragkraft 100kg

### Encadremnt pour porte coulissante

devant le mur, pour garniture EKU-Porta 100 H ou HM, pour  
porte jusqu'à 100kg

Typ  
**SCH-AW-3**

Plan no.  
**T7562**

Seite/page

**T7562**

