

Auf Wunsch kann die Zarge in der Mitte mit Bodenwinkel ausgerüstet werden.  
Plan T0042 (Mehrpreis)  
Empfehlung: BE = Bodenkonstr. -20mm

Sur demande, pose d'une équerre de fixation au bas du cadre sur le montant du milieu. Plan T0042 (Plus-value)  
Recommandation: talon = chape -20mm

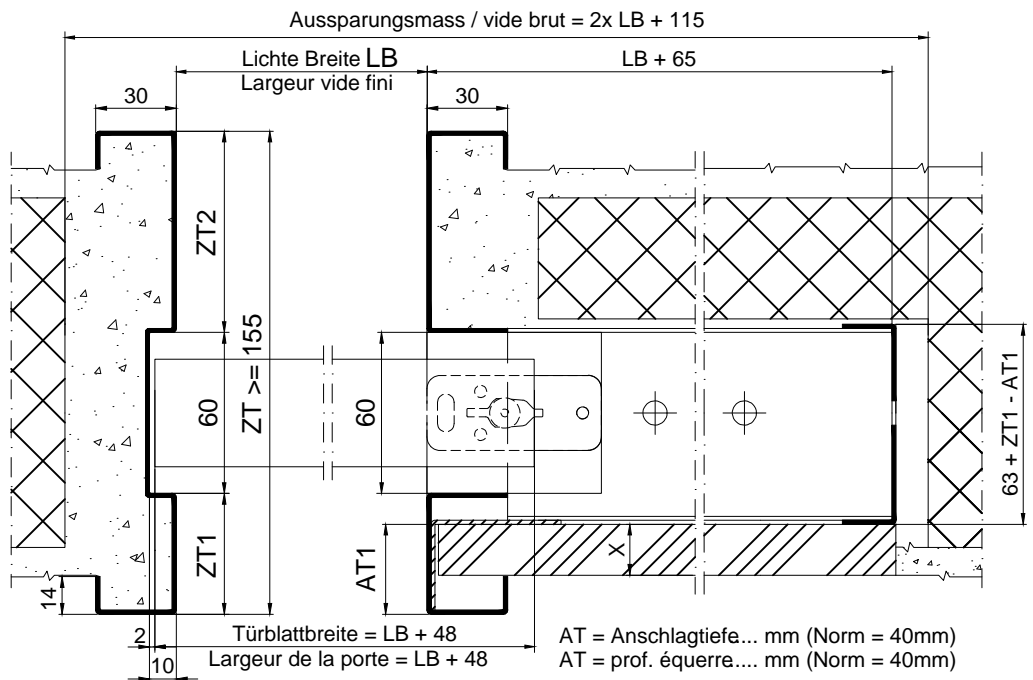
**Normalausführung:**

Blechstärke max. 1,5mm  
ohne Riegeschlitze (T9067)  
ohne Carosseriepuffer  
Schienenabdeckung Glasleisten geklemmt  
ALU-Laufschiene montiert auf Gummilager  
Bodenführung EKU mit Rolle montiert  
hinten in Tasche mit Türpuffer EKU  
Laufwagen und Beschläge EKU-Porta HMT bauseits  
Vertikal-Profile oben offen  
Wedi- od. Gipsplatten bauseits  
Ausführung asymmetrisch beiseitig beplankt nach Plan T7572

**Exécution normalisée:**  
Epaisseur de tôle max. 1,5mm sans gâche (T9067)  
sans tampon amortisseur  
Couverture du rail, parclozes montée  
Rail de guidage en ALU monté  
Guidage en sol EKU monté  
Derrière butée avec ressort de blocage EKU  
Garniture EKU-Porta HMT complète non fourni  
Profil verticaux ouvert en haut  
Plaque de plâtre non fourni  
Exécution asymétrique plaquer des deux côtés selon Plan T7572

**Maximalgrößen:**  
Lichte Breite 1000mm  
Lichte Höhe 2100mm

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



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 LiRo	Datum 20.10.14
Massstab	Geändert StAn	Datum 20.01.2021

**Schiebetür-Stahlzarge**

in der Wand laufend, für Beschläge EKU-Porta 100 HMT, Tragkraft 100kg

**Enadrement pour porte coulissante**

dans le mur, pour garniture EKU-Porta 100 HMT, pour porte jusqu'à 100kg

Typ <b>SBT-IDW-2-ASY</b>	
Plan no. <b>T7573</b>	Seite/page