

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

Sur demande, pose une équerre de fixation au bas du cadre sur 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 LBW = Mehrpreis

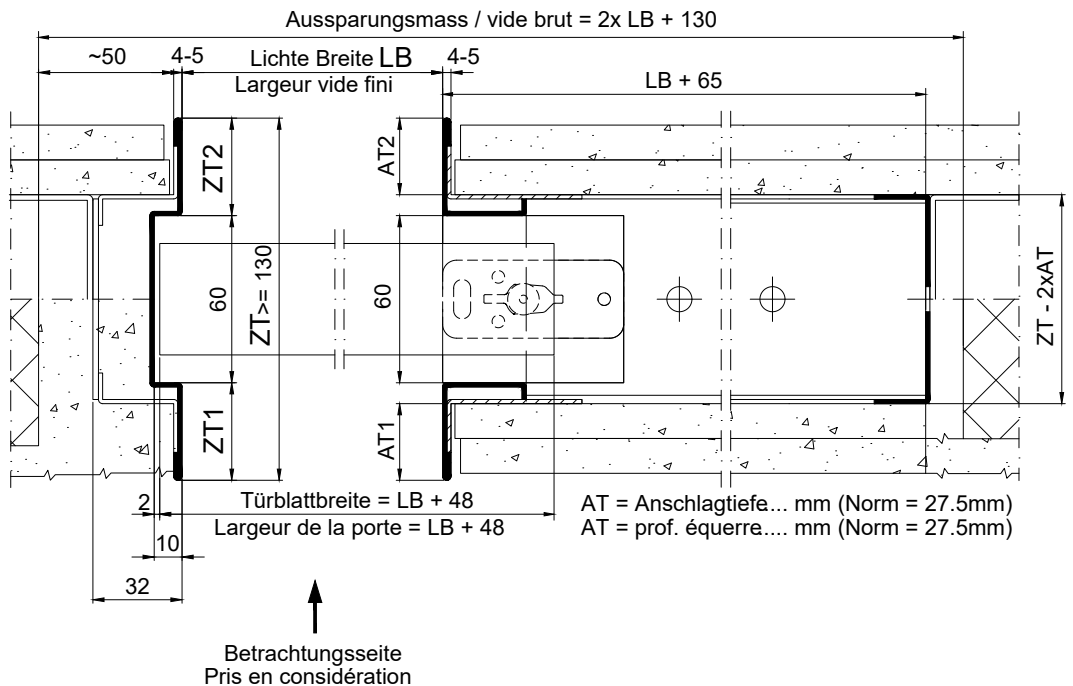
**Exécution normalisée:**  
Epaisseur de tôle max. 1,5mm sans gâche (T9067) sans tampon amortisseur Couverture du rail, pare closes, monté Rail de guidage en ALU monté Guidage en sol EKU monté Derrière butée avec ressort de blocage EKU Garniture EKU-Porta HMT complète non fourni Profil verticaux ouvert en haut Plaque au plâtre non fourni Exécution LBW = plus value

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

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

Bitte Merkblatt N100.00 beachten !

Consulter notice N100.00 s.v.p. !



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

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 20.04.12
Masstab	Geändert GüSt	Datum 07.12.2020

**Schiebetür-Stahlzarge**  
in der Wand laufend, ohne Spiegel, für Beschläge EKU-Porta 100 HMT Tragkraft 100kg  
**Encadrement por porte coulissante**  
dans le mur, sans miroir, pour garniture EKU-Porta 100 HMT, pour porte jus1u'à 100kg

Typ <b>SBT-IDW-OS-2</b>	
Plan no. <b>T75724</b>	Seite/page