

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

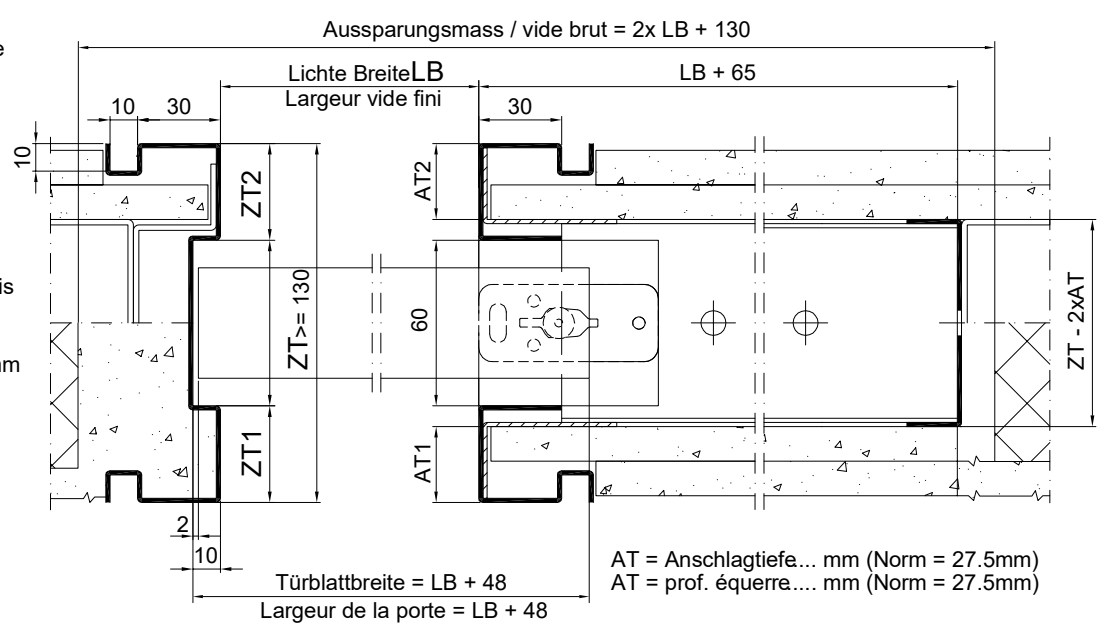
Sur demande, pose une équerre de fixation au bas du cadre sur montant du milieu. Plan T0042 (Plus-value)
 Recommandation: talon = chape -20mm

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



AT = Anschlagtiefe... mm (Norm = 27.5mm)
 AT = prof. équerre.... mm (Norm = 27.5mm)

↑
 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 20.04.12
Masstab	Geändert LiRo	Datum 12.11.14

Schiebetür-Stahlzarge
 in der Wand laufend, mit Schattennut, für Beschläge
 EKU-Porta 100 HMT Tragkraft 100kg
Encadrement pour porte coulissante
 dans le mur, avec joint négatif, pour garniture
 EKU-Porta 100 HMT, pour porte jusqu'à 100kg

Typ SCH-IW-V-2	
Plan no. T75722	Seite/page