

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

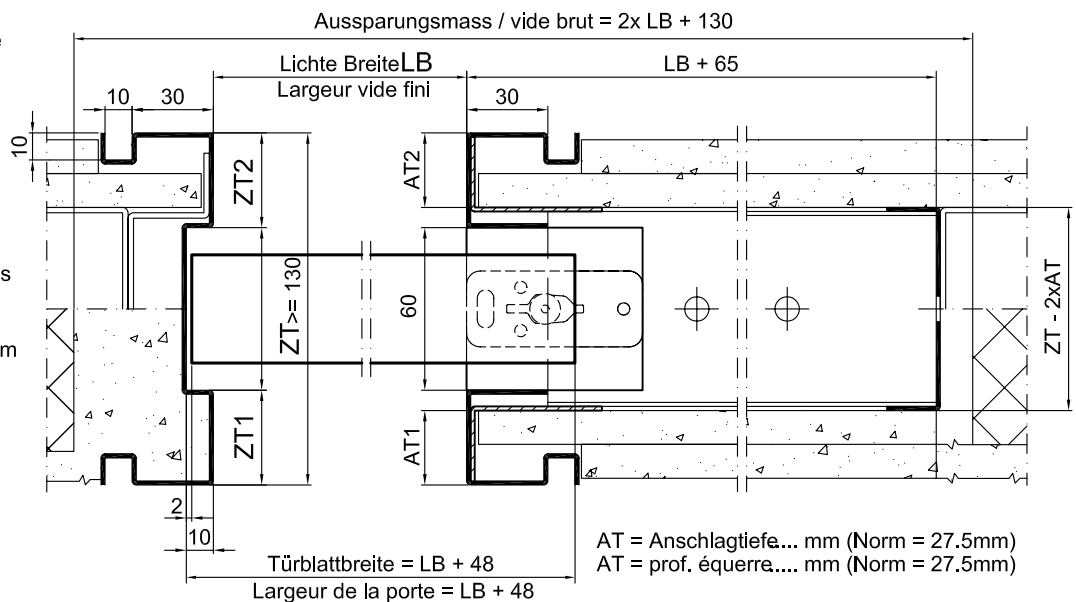
Sur demande, pose une équerre de fixation au bas du cadre sur montant du milieu. Plan T0042 (Plus-value)
Recommandation: talon = chape -20mm

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



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
Massstab	Geändert LiRo	Datum 12.11.14

Schiebetür-Stahlzarge
in der Wand laufend, mit Schattennut, für Beschläge EKU-Porta 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

