

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

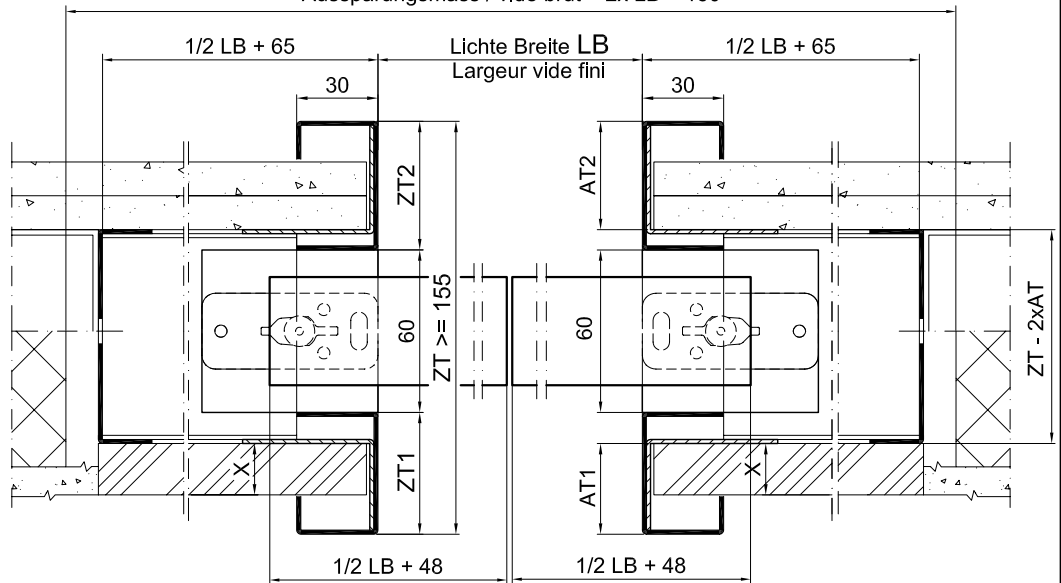
Maximalgrößen:
Lichte Breite 1800mm
Lichte Höhe 2100mm
auf Wunsch mehrteilig ausführbar (Bausituation)

Dimensions maximales:
Vide Passage largeur 1800mm
Vide passage hauteur 2100mm
sur demande exécutable en plusieurs parties (situation en chantier)

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, par closes 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 LBW = plus value

Aussparungsmass / vide brut = 2x LB + 150



AT = Anschlagtiefe... mm (Norm = 40mm)
AT = prof. équerre.... mm (Norm = 40mm)

Betrachtungsseite
Pris en considération

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 21.10.14
Massstab	Geändert	Datum

Schiebetür-Stahlzarge
2- flügelig, in der Wand laufend, für Beschläge EKU-Porta 100 HMT, Tragkraft 100kg
Encadrement pour porte coulissante
deux vantaux, dans le mur, pour garniture EKU-Porta 100 HMT, pour porte jusque'à 100kg

Typ SCH-IW-2-2FLG	
Plan no. T7574	Seite/page

