

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

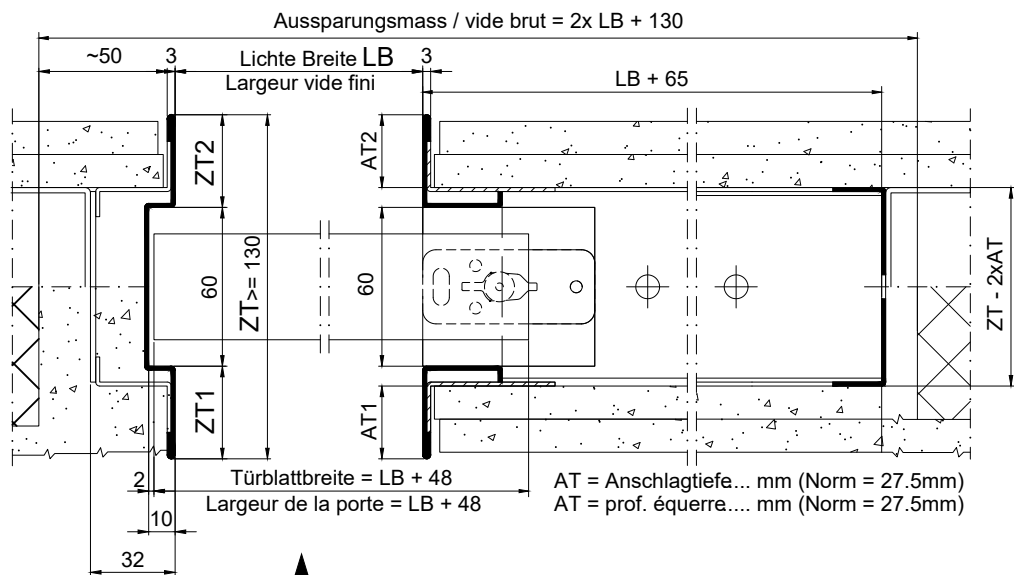
Normalausführung:
Blechstärke max. 1,5mm
ohne Riegeschlitze (T9067)
ohne Carosseriepuffer
Schienenabdeckung Glasleisten geklemmt
ALU-Laufschiene montiert auf Gummilager
Bodenführung EKU mit Rolle montiert
hinten in Tasche mit Türpuffer EKU
Laufwagen und Beschläge EKU-Porta HMT bauseits
Vertikal-Profile 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. !



Betrachtungsseite
Pris en considération

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

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

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 20.04.12
Masstab	Geändert MiBo	Datum 10.05.2022
		

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 SBT-IDW-2-OS	
Plan no. T75724	Seite/page