



$LB1=2W+60+2s$	$FB1=(W/2)+20$
$W=(LB1-2s-60)/2$	$GB1=FB1-28$
$LKmin=LB1-28$	$FB2=A-(W/2)-5$
$LVmin.=LKmin$	$GB2=FB2-24$
	$FH1=LH+26.5$
	$GH1=FB1-64$
	$FH2=LH-12$
	$GH2=FB2-64$

b) Bauseits ausgeführt

Die Flügel müssen aus Materialien gefertigt sein, die bei Bruch zu keiner potentiellen Verletzungsgefahr führen können (bei Glas z.B. Einscheiben-Sicherheitsglas ESG, Verbund-Sicherheitsglas VSG etc.). Glasklare Flügel müssen gekennzeichnet sein und als solche erkannt werden können.

* Sicherheitsabstand nach Landesvorschrift
 ** Lichtschranken nach Landesvorschrift

Eloxal/Farbe: _____ Schichtdicke: _____ Zusatzangaben: _____
 RAL : _____

Objekt: _____
 Kunde: _____

AuftragsNr.: _____ Datum: _____ Freigabevisum: _____

Massstab: _____ Gezeichnet: 27.5.2014 La
 % Gut zum Druck

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung
iMotion 2302-EB LR12 mit Festflügel, Sturz

DokumentNr.: T3_390_702 Index

