



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: 08.07.19 MURD  
% Gut zum Druck

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung  
iMotion 2301-TB LR12 mit Festflügel, Sturz

$LB1 = 1.5 * W + 2S + 60$	$FH1 = FH2 = LH + 33$
$W = (LB1 - 2S - 60) / 1.5$	$FH3 = LH + 15$
$LKmin = LB1 - 20$	$GH1 = GH2 = FH1 - 64$
$LVmin = LKmin + 2$	$GH3 = FH3 - 64$
$FB1 = (W/4) + 20$	$GB1 = FB1 - 28$
$FB2 = (W/4) + 22$	$GB2 = FB2 - 24$
$FB3 = (W/4) + S + 22$	$GB3 = FB3 - 24$

### Detail X

