



LB=1,5w+34+s	FH1=FH2=LH+33
W=(LB-34-s)/1,5	FH3=LH-10
LB1=LB+35	GH1=GH2=FH1-124
LKmin=LB1-6	GH3=FH3-81
LVmin=LKmin+2	
FB1=W/2+25	GB1=FB1-38
FB2=W/2+30	GB2=FB2-38
FB3=W/2+S+18	GB3=FB3-38

b) Baueinsatz ausgeführt

Die Flügel müssen aus Metallteilen gefertigt sein, die voll durch zu locker
 Bewehrungen, Sperrriegel, Sperrriegel, Sperrriegel, Sperrriegel, Sperrriegel, Sperrriegel,
 Flügel müssen gekennzeichnet sein und als solche erkannt werden können.

* Sperrriegelstand nach Landesvorschrift
 ** Lichtschranken nach Landesvorschrift

Elowal/Farbe: RAL : : Zusatzangaben:

Objekt: : : Datum: : : Freigabensumme: : : % : : Pat.vom Druck : : : 12/11/7 : : : La

Auftragsst.: : : Datum: : : Freigabensumme: : : % : : Pat.vom Druck : : : 12/11/7 : : : La

Anbieter-Typ: Profilsystem Ausführung
IMOTION 2301-TEL-TL LR22B mit Festflügel Sturz
TORIMAX oder ähnlich (Name des Herstellers)
 Dokumenten-Nr.: **T3_390_621**