



$LB_{min} = 2W + S + 77$	$DH = LH - 22$
$W = (LB - S - 77) / 2$	$FH1 = LH + 70$
$W2 = LB - S - 48,5$	$FH2 = LH + 2,5$
$FB1 = W + 74$	$GH1 = (FH1 - 399,5) / 2$
$FB2 = (LB - W - 50)$	$GH2 = (FH2 - 333,5) / 2$
$GB1 = FB1 - 125$	
$GB2 = FB2 - 127,5$	

Die Flügel müssen aus Materialien gefertigt sein, die bei Bruch zu keiner potentiellen Verletzungsgefahr führen können (bei Glas z.B. einschleudern-scheiternsiegles ESG, Verbund-sicherheitsglas VSG etc.). Glasleere Flügel müssen gesichert sein und die Scheibe entfernt werden können.

* Sicherheitsabstand nach Landesvorschrift

** Lochsitzen nach Landesvorschrift

Eloxauffarbe: Schichtdicke: Zusatzangaben:

RAL

Objekt:

Kunde:

Datum:

AuftragsN.:

Datum:

Freigeberdatum:

Masse(n)

Gravimet

%

(auf 2mm Dicke)

12.11.07

La

Arbeits-Typ: Profilieren

Ausführung

Imotion 2401-EL

COMAR mit Festflügel selbsttragend

TOBIMAX

TOBIMAX