BESTELLBLATT LASER INDIVIDUAL

IN 5 SCHRITTEN ZUR GLASTÜR MIT DEINEM INDIVIDUELLEN FOTO

TÜR WÄHLEN	· ·			Abrufnummer
0	□ DREHTÜR		SCHIEBETÜR	BAUHAUS-FACHCENTRUM
DEIN FOTO	Bitte lichtesMaß (Zargenfalzmaß) eintragen*: Breite x Höhe	DEIN FOTO	Bitte lichtesMaß (Maueröffnung) eintragen** Breite x Höhe	
	oder Standardmaß wählen		oder Standardmaß wählen	BITTE ANKREUZEN:
	709 x 1972 834 x 1972 959 x 1972		☐ 935 x 2058	☐ KLARGLAS ☐ SIEBDRUCK
Wichtig: Bitte DIN Richtung angeben!				KUNDENADRESSE
Achtung: Ohne gesonderte Vermaßung von Bandbohrungen und Schlossbohrungen greift die Norm von oben. Bei Abweichungen bitte zusätzlich das Aufmaßblatt auf Seite 32-35 verwenden.				Name
				Adresse
•			b. Wichtig: Dein BAUHAUS Fachcentrum	SONSTIGES
DII N ANED TE	EXT VERSENDEN			
_	_			
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc	itales Bild/Textdatei aus und sei		g@diamonddoors.de e Anforderungen eingehalten werden:	Für die Richtigkeit der Angabe (Name in Druckbuchstaben):
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc BILDDATEI:	itales Bild/Textdatei aus und sei	en, sollten einig		
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc BILDDATEI: Generell empfel Dateien sollten	itales Bild/Textdatei aus und sei hwertiges Ergebnis zu bekomme nlen wir für Türen ein Hochkantr mindestens 72 dpi in Türgröße h	en, sollten einig motiv.		
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc BILDDATEI: Generell empfel Dateien sollten i 834 x 1972 mm 23	itales Bild/Textdatei aus und sei hwertiges Ergebnis zu bekommo nlen wir für Türen ein Hochkantr mindestens 72 dpi in Türgröße h 365 x 5590 Pixel.	en, sollten einig motiv. aaben. 72 dpi ent	e Anforderungen eingehalten werden: tsprechen bei einer Türgröße von	
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc BILDDATEI: Generell empfel Dateien sollten i 834 x 1972 mm 23 Perfekte Voraus Dateien können	itales Bild/Textdatei aus und sei hwertiges Ergebnis zu bekomme nlen wir für Türen ein Hochkantr mindestens 72 dpi in Türgröße h 365 x 5590 Pixel. ssetzungen haben Dateien mit 30 als .jpg, .psd, .png, .tiff oder auc	en, sollten einig motiv. iaben. 72 dpi ent 00 dpi in Origina ch als Vektordat	e Anforderungen eingehalten werden: tsprechen bei einer Türgröße von lgröße. ei .ai oder .eps eingereicht werden.	
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc BILDDATEI: Generell empfeh Dateien sollten i 834 x 1972 mm 23 Perfekte Voraus Dateien können Prüfe Dein Bild,	itales Bild/Textdatei aus und sei hwertiges Ergebnis zu bekommo nlen wir für Türen ein Hochkantr mindestens 72 dpi in Türgröße h 365 x 5590 Pixel. ssetzungen haben Dateien mit 30	en, sollten einig motiv. iaben. 72 dpi ent 00 dpi in Origina ch als Vektordat	e Anforderungen eingehalten werden: tsprechen bei einer Türgröße von lgröße. ei .ai oder .eps eingereicht werden.	(Name in Druckbuchstaben):
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc BILDDATEI: Generell empfel Dateien sollten 834 x 1972 mm 23 Perfekte Voraus Dateien können Prüfe Dein Bild, kannst Du die Pa	itales Bild/Textdatei aus und sei hwertiges Ergebnis zu bekomme nlen wir für Türen ein Hochkantr mindestens 72 dpi in Türgröße h 365 x 5590 Pixel. ssetzungen haben Dateien mit 30 als .jpg, .psd, .png, .tiff oder aud indem Du es standardmäßig öff	en, sollten einig motiv. iaben. 72 dpi ent 00 dpi in Origina ch als Vektordat	e Anforderungen eingehalten werden: tsprechen bei einer Türgröße von lgröße. ei .ai oder .eps eingereicht werden.	(Name in Druckbuchstaben): Datum/Stempel/Unterschrift
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc BILDDATEI: Generell empfel Dateien sollten i 834 x 1972 mm 23 Perfekte Voraus Dateien können Prüfe Dein Bild, kannst Du die Pa	itales Bild/Textdatei aus und sei hwertiges Ergebnis zu bekomme nlen wir für Türen ein Hochkantr mindestens 72 dpi in Türgröße h 365 x 5590 Pixel. isetzungen haben Dateien mit 30 als .jpg, .psd, .png, .tiff oder aud indem Du es standardmäßig öff arameter einsehen.	en, sollten einig motiv. naben. 72 dpi ent 00 dpi in Origina ch als Vektordat inest. Mit Rechts	e Anforderungen eingehalten werden: tsprechen bei einer Türgröße von Igröße. ei .ai oder .eps eingereicht werden. sklick unter Eigenschaften,	(Name in Druckbuchstaben): Datum/Stempel/Unterschrift Nur bei Drehtür ausfüllen
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc BILDDATEI: Generell empfel Dateien sollten 834 x 1972 mm 23 Perfekte Voraus Dateien können Prüfe Dein Bild, kannst Du die Pa	itales Bild/Textdatei aus und sei hwertiges Ergebnis zu bekomme nlen wir für Türen ein Hochkantr mindestens 72 dpi in Türgröße h 365 x 5590 Pixel. isetzungen haben Dateien mit 30 als .jpg, .psd, .png, .tiff oder aud indem Du es standardmäßig öff arameter einsehen.	en, sollten einig motiv. naben. 72 dpi ent 00 dpi in Origina ch als Vektordat inest. Mit Rechts vorliegen, geeig	e Anforderungen eingehalten werden: tsprechen bei einer Türgröße von Igröße. ei .ai oder .eps eingereicht werden. sklick unter Eigenschaften,	(Name in Druckbuchstaben): Datum/Stempel/Unterschrift Nur bei Drehtür ausfüllen ANGABE DEKORSEITE
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc BILDDATEI: Generell empfel Dateien sollten in 834 x 1972 mm 23 Perfekte Voraus Dateien können Prüfe Dein Bild, kannst Du die Pa TEXTDATEI: Die Textdatei m .pdf, .eps und .: Bei Laserung von If Auf welcher Seite d	itales Bild/Textdatei aus und sei schwertiges Ergebnis zu bekommen. Ihwertiges In Türgröße haste in Türgr	en, sollten einig motiv. naben. 72 dpi ent 20 dpi in Origina ch als Vektordat rnest. Mit Rechts vorliegen, geeig itte ausfüllen: xt lesbar sein?	e Anforderungen eingehalten werden: tsprechen bei einer Türgröße von lgröße. ei .ai oder .eps eingereicht werden. sklick unter Eigenschaften, net sind hier die Dateiformate Auf welcher Seite der Glastür soll	(Name in Druckbuchstaben): Datum/Stempel/Unterschrift Nur bei Drehtür ausfüllen ANGABE DEKORSEITE Anschlag Links Motiv/Textansicht =
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc BILDDATEI: Generell empfel Dateien sollten in 834 x 1972 mm 23 Perfekte Voraus Dateien können Prüfe Dein Bild, kannst Du die Pa TEXTDATEI: Die Textdatei m .pdf, .eps und .: Bei Laserung von II Auf welcher Seite (Bandseite (= A z.B. Schlosska	itales Bild/Textdatei aus und sei itales Bild/Textdatei aus und sei itales Bild/Textdatei aus und sei itales Ergebnis zu bekommenten wir für Türen ein Hochkantr mindestens 72 dpi in Türgröße h 365 x 5590 Pixel. isetzungen haben Dateien mit 30 als .jpg, .psd, .png, .tiff oder auc indem Du es standardmäßig öff arameter einsehen. Inuss als Vektor- bzw. Pfaddatei vai. INDIVIDUELLEN TEXT-DEKOREN beder Glastür soll der gewünschte Textsicht auf die Glastürseite, an der sisten oder Schiebetür-Schiene befi	en, sollten einig motiv. naben. 72 dpi ent 20 dpi in Origina ch als Vektordat rnest. Mit Rechts vorliegen, geeig itte ausfüllen: xt lesbar sein? sich ndet.)	e Anforderungen eingehalten werden: tsprechen bei einer Türgröße von lgröße. ei .ai oder .eps eingereicht werden. sklick unter Eigenschaften, net sind hier die Dateiformate Auf welcher Seite der Glastür soll die Laserung stattfinden? Bandseite	(Name in Druckbuchstaben): Datum/Stempel/Unterschrift Nur bei Drehtür ausfüllen ANGABE DEKORSEITE Anschlag Links Motiv/Textansicht = Motiv/Textansicht =
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc BILDDATEI: Generell empfel Dateien sollten in 834 x 1972 mm 23 Perfekte Voraus Dateien können Prüfe Dein Bild, kannst Du die Pa TEXTDATEI: Die Textdatei m .pdf, .eps und .: Bei Laserung von II Auf welcher Seite (Bandseite (= A z.B. Schlosska	itales Bild/Textdatei aus und sei schwertiges Ergebnis zu bekommenten wir für Türen ein Hochkantr mindestens 72 dpi in Türgröße h 365 x 5590 Pixel. isetzungen haben Dateien mit 30 als .jpg, .psd, .png, .tiff oder aug indem Du es standardmäßig öff arameter einsehen. NUNIVIDUELLEN TEXT-DEKOREN beder Glastür soll der gewünschte Textsicht auf die Glastürseite, an der seicht auf die Glastürseite, an der sein wird ver der seine der glastürseite, an der seine der gewünschte Textsicht auf die Glastürseite, an der seine der gewünschte Textsicht auf die Glastürseite, an der seine der glastürseite glastürseite, an der seine der glastürseite, an der seine der glastürseite glastürseite, an der seine glastürseite glastürseite, an der seine glastürseite gla	en, sollten einig motiv. naben. 72 dpi ent 20 dpi in Origina ch als Vektordat rnest. Mit Rechts vorliegen, geeig itte ausfüllen: xt lesbar sein? sich ndet.)	e Anforderungen eingehalten werden: tsprechen bei einer Türgröße von lgröße. ei .ai oder .eps eingereicht werden. sklick unter Eigenschaften, net sind hier die Dateiformate Auf welcher Seite der Glastür soll die Laserung stattfinden?	(Name in Druckbuchstaben): Datum/Stempel/Unterschrift Nur bei Drehtür ausfüllen ANGABE DEKORSEITE Anschlag Links Motiv/Textansicht = Bandgegenseite
Bitte wähle Dein dig Wichtig: Um ein hoc BILDDATEI: Generell empfel Dateien sollten 1834 x 1972 mm 23 Perfekte Voraus Dateien können Prüfe Dein Bild, kannst Du die Paten 1845 prick 1855 prick	itales Bild/Textdatei aus und sei itales Bild/Textdatei aus und sei itales Bild/Textdatei aus und sei itales Ergebnis zu bekommenten wir für Türen ein Hochkantr mindestens 72 dpi in Türgröße h 365 x 5590 Pixel. isetzungen haben Dateien mit 30 als .jpg, .psd, .png, .tiff oder auc indem Du es standardmäßig öff arameter einsehen. Inuss als Vektor- bzw. Pfaddatei vai. INDIVIDUELLEN TEXT-DEKOREN beder Glastür soll der gewünschte Textsicht auf die Glastürseite, an der sisten oder Schiebetür-Schiene befi	en, sollten einig motiv. naben. 72 dpi ent 20 dpi in Origina ch als Vektordat inest. Mit Rechts vorliegen, geeig itte ausfüllen: xt lesbar sein? sich ndet.) Glastür)	tsprechen bei einer Türgröße von Igröße. ei .ai oder .eps eingereicht werden. sklick unter Eigenschaften, net sind hier die Dateiformate Auf welcher Seite der Glastür soll die Laserung stattfinden? Bandseite Bandgegenseite	(Name in Druckbuchstaben): Datum/Stempel/Unterschrift Nur bei Drehtür ausfüllen ANGABE DEKORSEITE Anschlag Links Motiv/Textansicht = Bandgegenseite Anschlag Rechts
Bitte wähle Dein dig Vichtig: Um ein hoc BILDDATEI: Generell empfel Dateien sollten 1834 x 1972 mm 23 Perfekte Voraus Dateien können Prüfe Dein Bild, kannst Du die Pateien können EXTDATEI: Die Textdatei mpdf, .eps und .a. Bei Laserung von II Auf welcher Seite (Bandseite (= Az.B. Schlosska	itales Bild/Textdatei aus und sei shwertiges Ergebnis zu bekommen ihen wir für Türen ein Hochkantr mindestens 72 dpi in Türgröße h 365 x 5590 Pixel. is etzungen haben Dateien mit 30 als .jpg, .psd, .png, .tiff oder aug indem Du es standardmäßig öff arameter einsehen. NDIVIDUELLEN TEXT-DEKOREN ber Glastür soll der gewünschte Teinsicht auf die Glastürseite, an der sisten oder Schiebetür-Schiene befite (= Gegenüberliegende Seite der	en, sollten einig motiv. naben. 72 dpi ent 20 dpi in Origina ch als Vektordat inest. Mit Rechts vorliegen, geeig itte ausfüllen: xt lesbar sein? sich ndet.) Glastür)	tsprechen bei einer Türgröße von Igröße. ei .ai oder .eps eingereicht werden. sklick unter Eigenschaften, net sind hier die Dateiformate Auf welcher Seite der Glastür soll die Laserung stattfinden? Bandseite Bandgegenseite	(Name in Druckbuchstaben): Datum/Stempel/Unterschrift Nur bei Drehtür ausfüllen ANGABE DEKORSEITE Anschlag Links Motiv/Textansicht = Bandgegenseite Motiv/Textansicht = Bandseite

Motiv/Textansicht = Bandseite

5 ABHOLUNG

Bild zur Freigabe zu.

Nach Deiner schriftlichen Freigabe wird die Tür produziert, an Dein BAUHAUS-Fachcentrum versendet und kann dort von Dir abgeholt werden.