BESTELLBLATT GANZGLASTÜREN	Bestellnr.		Glasart: (Glasdicke ca. 8 mm)
GANZGLASIOREN			Planilux (Float) Andere
Typ: Studio-Office Kombination	Com.		Glasart:
Kombination			Sandstrahl- Dekor:
		Holzzarge/	
<i>Y Y</i>	//	Stahlzarge	Garnitur Studio/Office
m d and d 4		mm /	Studio Rondo/Junior Office
Auflage Band Rahmenteile		ben = 908 mm bei Türhöhe 1972 mm ben = 1033 mm bei Türhöhe 2097 mm Mitte Falleneinlaß (oben)	Studio Arcos/Junior Office
		rhöhe ürhöh iben)	Buntbart (BB)
	ال ا	Joei Tü I bei T Iaß (o	vorgerichtet für Profilzylinder (PZ)
(Stahl) (Holz)	_	a mm to a multiple and the second an	unverschließbar
Bänder	Türhöhe	908 = 103 	unverschließbar, Drücker vorn Oberflächen:
	Türh	Norm von oben =	LM EV 1 / silberfarbig
	_	חסע ר	LM EV1 Deko (nur Arcos)
Mitte Drücker			LM EV 2 / neusilber
Norm = 1435 mm Auflage Band Auf	Falle		LM Niro matt ähnlich eloxiert
mm 1 agent	Schloß		LM silberglanz
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			weiß beschichtet
Norm = Norm = Auflag			Messing poliert lackiert
Türbreite)	Messing glanz verchromt Sonderfarbe/
3,5 (Glasmaß)	3,5		-eloxal:
		ノ	Drückergarnituren:
7			Flachformdrücker
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Design-Drücker <u>CR-</u>
			Andere:
OKF N	<u>/</u>		Zubehörteile:
	Alle	Angaben in mm!	LM-Türschiene
Zargenfalzmaß	7.		m. Dichtungsbürste ohne Dichtungsbürste
			Rahmenteile Holzzarge
Bitte geben Sie die DIN-Richtung an!	Te	chnische Hinweise:	Rahmenteile Stahlzarge
Anschlag Links:	Stück Ba	ndbohrungen: senk. Ø 20 mm	Andere:
Strukturseite = DIN Rechts	2>	hlossbohrungen: waag. Ø 45 mm	Sonstiges:
	ma	ax. Türbreite = 1000 mm ax. Türgewicht = 55 kg O kg/m²)	
Strukturseite = DIN Links		, ng/)	
Anschlag Rechts:	Stück		
Strukturseite = DIN Links			
		00	
Strukturseite = DIN Rechts			Für die Richtigkeit der Angaben:
S L SIN NOONS			3 0 0
Strukturseite = DIN Rechts Achtung! Diese Maßfelder müssen un wenn die normalen Luftmaße ni eingebauten Zargen und bei zur			
Diese Maßfelder müssen u	nbedingt ausgefüllt	werden!	
Diese Maßfelder Türbreite und	Türhöhe müssen nur d	ann ausgefüllt werden,	
wenn die normalen Luftmaße ni eingebauten Zargen und bei zur	cht ausreichen. Dies I Tür fallendem Fußbod	kann bei nicht lotrecht len der Fall sein.	Datum/Stempel/Unterschrift