

Postforming

Anfrage

Bestellung



Rechnungsadresse

Firma _____
 Straße _____
 Ort _____
 Tel./Fax _____

Sachbearbeiter _____
 Liefertermin _____
 Datum _____
 Unterschrift _____

Lieferadresse

Firma _____
 Straße _____
 Ort _____
 Tel./Fax _____
 Ansprechpartner _____

Toms Gerber GmbH
 Langenberger Straße 11
 09337 Callenberg · OT Meinsdorf
 Telefon: (0 37 23) 49 71-0
 Fax: (0 37 23) 49 71-36
 www.toms-gerber.de
 E-Mail: webmaster@toms-gerber.de

Alle Angaben in mm!

Pos.	Modell	Stück	Länge L	Breite B / C	Trägerdicke Trägertyp D / D1 max. 4200	Deckseite DS mit Schichtstoff max. 1500	Gegenseite GS <small>(bitte ankreuzen)</small>		Variable Profilkante 3 und 4 Basisprofile M 200–M 800	Radien		Einzug			Höhe Auf-/ Abkantung		Winkel- angabe α und β in Grad	Kante ABS/MEL/HPL Standard: roh unbelegt		Nutzlänge Bemerkungen
							GS n. WW	GS weiß		R	R1	EZ mm	offene Stoß- fuge	mit Keder	HA	HA1		①	②	
				B = _____ ----- C = _____	D = _____ ----- D1 = _____		GS n. WW <input type="checkbox"/>	GS weiß <input type="checkbox"/>	3 = _____ ----- 4 = _____							α = _____ ----- β = _____				
				B = _____ ----- C = _____	D = _____ ----- D1 = _____		GS n. WW <input type="checkbox"/>	GS weiß <input type="checkbox"/>	3 = _____ ----- 4 = _____							α = _____ ----- β = _____				
				B = _____ ----- C = _____	D = _____ ----- D1 = _____		GS n. WW <input type="checkbox"/>	GS weiß <input type="checkbox"/>	3 = _____ ----- 4 = _____							α = _____ ----- β = _____				
				B = _____ ----- C = _____	D = _____ ----- D1 = _____		GS n. WW <input type="checkbox"/>	GS weiß <input type="checkbox"/>	3 = _____ ----- 4 = _____							α = _____ ----- β = _____				
				B = _____ ----- C = _____	D = _____ ----- D1 = _____		GS n. WW <input type="checkbox"/>	GS weiß <input type="checkbox"/>	3 = _____ ----- 4 = _____							α = _____ ----- β = _____				
				B = _____ ----- C = _____	D = _____ ----- D1 = _____		GS n. WW <input type="checkbox"/>	GS weiß <input type="checkbox"/>	3 = _____ ----- 4 = _____							α = _____ ----- β = _____				

WW=Werkswahl

ABS: 0,5/1,0/2,0/3,0 mm
 MEL: Melamin 0,3 mm
 HPL: Schichtstoff wie DS