Bischof & Haslinger GbR Dorfstr. 90 17375 Hintersee Tel. 039776-259846



Raufomat - SPEZIFIKATIONEN der Kundenraufe aus Holz

Kundenname:	
Rechnungsadresse:	
Lieferadresse:	
Bitte gut leserlich in Blockbuchstaben	
Telefonnummer:	
Nur für Lieferdienst im Notfall!	

Stunden- oder taggenaue Terminvorgaben werden von den Transportfirmen nicht akzeptiert!

Bitte eine korrekte Lieferadresse angeben, wo die Pakete persönlich entgegengenommen oder an einem sicheren Ort abgestellt werden können!

Adressänderungen und Zustellprobleme können zu erheblichen Nachberechnungen und Lieferverzögerungen durch die Transportfirma führen und sollten unbedingt vermieden werden!

Pfostenstärke <u>quadratisch</u> :	cm
Bei <u>rechteckigen</u> Pfosten (Aufpreis!) Bitte mitteilen, wie diese auf den Seiten A, B, C und D angeordnet sind.	cm
Raufenhöhe vom Erdboden bis Dachunterseite:	cm
Höhe Erdboden bis Unterkante Kopfband, falls Kopfbänder außen an der Raufe vorhanden sind. Aus Stabilitätsgründen werden häufig im oberen Bereich der Pfosten schräge Verstrebungen eingezogen (sogenannte Kopfbänder/Eckstreben Diese beschränken die Fahrt des Raufenrocks nach oben)	cm
Höhe der Raufenwand ab Erdboden	cm

Abmessung Raufenrock:

Pro Seite A, B, C und D müssen immer 3 Maße gem. Skizze übermittelt werden.

Maße über gesamte Raufenseite bis zur Pfostenaußenkante ermitteln.



Rechteckige Raufen => Aufpreis

A oben: cm A Mitte: cm A unten: cm B oben: cm **B Mitte:** cm B unten: cm C oben: cm C Mitte: cm C unten: cm D oben: cm D Mitte: cm D unten: cm

RAUFOMAT Fütterungssysteme Bischof & Haslinger GbR Dorfstr. 90 17375 Hintersee Tel. 039776-259846



Länge der Motoreinheit:		Bei quadratischen Raufen:		cn
Innenmaß zwischen den beiden Balken unter dem Dach gemäß Bild. Die Motoreinheit ist ca. 10 cm hoch und wird waagrecht, links und rechts an zwei Balken, mittig unter dem Dach befestigt.	Bei rechteckigen Raufen		cm	
Raufenseite A = immer die Öffnungsseite!				
Montagerichtung der Motoreinheit ankreuzen.		oder	ngs zur Öffnung)	0
Wurde die Raufen-Grundkonstruktion entsprechend der Raufomat-Holzraufen-Baua	JA (qu	er zur Öffnung) NEIN		
Wenn "Ja" angekreuzt wurde, sind die oberen Dadurch ist die Position der Motoreinheit von			orden.	
Folgender Raufomat soll angefertigt werden:	Raufomat Basis (Raufomat Smart (Raufomat Solar	0
Mit der Übermittlung dieses Formulars an RAU beauftrage ich <u>verbindlich</u> die Maßanfertigung				
Mit den AGBs bin ich einverstanden:				