



# DETAIL A (1 : 1)

Allgemeintoleranzen lt. DIN ISO 2768-1								
Toleranz- klasse	Nennmaßbereich in mm							
	0.5 - 3	3 - 6	6 - 30	30 - 120	120 - 400	400 - 1000	1000 - 2000	2000 - 4000
v (sehr grob)	-	±0.50	±1.00	±1.50	±2.50	±4.00	±6.00	±8.00

Änderungs- buchstabe	geändert			Datum	Name
Diese Zeichnung ist Eigentum der Firma Felder KG und darf ohne Erlaubnis weder veräußert, kopiert noch 3. Personen oder Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. Zuwiderhandlungen werden dem Gesetz entsprechend gerichtlich verfolgt. Fa. Felder KG, Maschinenbau					
	Tag	Name	Rohgewicht:	Fertiggewicht:	 <b>Felder KG</b> KR-Felder-Straße 1 · 6060 HALL in Tirol <b>AUSTRIA</b> · Tel. +43 (0)5223 - 5850 - 0 Fax +43 (0)5223 - 5850 - 61 www.felder-group.com
Bearbeitet	19.09.2022	Bröckl E.	686.88		
Konstr.-gepr.			Material Holz		
Prod.-gepr.			Werkstoff nummer:		
Maßstab	<b>1:15</b>			STK/EH	Zeichnungs -Nr.:
				<b>1</b>	<b>400-310-009</b>
				ON-Nr.:	Modell. -Nr.:
				R:\SolidWorksDaten\400b310_FVL\	

**Bodenplatte  
SChichtstofflage**

Allgemeintoleranzen nach: DIN ISO 2768  
Toleranzklasse: v (sehr grob)

Allgemeintoleranzen für Form und Lage nach: DIN ISO 2768  
Toleranzklasse: K