



ANLB	LDB + 860
DA	DE - LDH
DE	LDH + DA
EBB	LDB + 860
RH	4200 < LDB < 4500 : 1/2*((LDB-1100)/5 - L((LDB-1100)/5-680)/609)*609+300 4500 <= LDB <= 5000 : 1/2*((LDB-1100)/5 - L((LDB-1100)/5-555)/450)*450+362.5 5000 < LDB < 6750 : 1/2*((LDB-1100)/5 - L((LDB-1100)/5-680)/609)*609+300 6750 <= LDB < 8500 : 1/2*((LDB-1100)/5 - L((LDB-1100)/5-555)/450)*450+362.5 8500 <= LDB < 10500 : 1/2*((LDB-1100)/5 - L((LDB-1100)/5-680)/609)*609+300 10500 <= LDB < 12500 : 1/2*((LDB-1100)/5 - L((LDB-1100)/5-780)/709)*709+250 12500 <= LDB < 14500 : 1/2*((LDB-5100)/5 - L((LDB-5100)/5-680)/609)*609+300 LDB > 14500 : 1/2*((LDB-5100)/5 - L((LDB-5100)/5-780)/709)*709+250 (LDB-1100)/5
RH2	4200 < LDB < 4500 : RH3 = 500 4500 <= LDB <= 5000 : RH3 = 375 5000 < LDB < 6750 : RH3 = 500 6750 <= LDB < 8500 : RH3 = 375 8500 <= LDB < 10500 : RH3 = 500 10500 <= LDB < 12500 : RH3 = 600 12500 <= LDB < 14500 : RH3 = 500 LDB > 14500 : RH3 = 600
RHR	5500 < LDB <= 12220 : RHR = 1/2*((LDB-1100)/5 - L((LDB-1100)/5-990)/880)*880+185 LDB > 12220 : RHR = 1/2*((LDB-5100)/5 - L((LDB-5100)/5-990)/880)*880+185
RHR2	RHR2 = RH2
Z3	LDB + 104
Z7	LDH + 1548
Z8	LDB + 458
Z9	(LDB-900)/L((LDB-900)/1000)

Index	Xänderung	Datum	Norm
Index	Modifikation	Date	Norm
		Datum: 15.01.2021 Name: JFG Scale: JFG Oberfläche: JFG Oberfläche: JFG	
Beschriftung: Beschriftung Open: Open Schutzniveau: Schutzniveau Alle Maße in Millimeter Obere Produktion: Obere Produktion		Datum: 15.01.2021 Name: JFG Scale: JFG Oberfläche: JFG Oberfläche: JFG	
Kundennummer: Kundennummer Kundenkommission: Kundenkommission		Mith: <input type="checkbox"/> umrahmte Möbe intern prufen: prufen Farbe: Farbe Colour: Colour	
Titel: MAVIMAX Kundenkommission: Kundenkommission Dimension sheet: Dimension sheet		Art: Art Blatt: Blatt Index: Index Format: Format	