



	L [mm]		B [mm]		H [mm]	Max Last Max Load [kg]	Gewicht Weight [kg]
	Min	Max	Min	Max			
AE-TIMBER 300/2M3K/2000	1375	2475	-	-	724	300	124
AE-TIMBER 300/2M3K/2000-ST	1375	2350	-	-	724	300	155
AE-TIMBER 600/4M3K/4000	2780	5260	1140	3640	959	600	230
AE-TIMBER 600/4M3K/4000-ST	2780	4980	1140	3340	959	600	265

	Allgemeinbereich / general technical		Werkstoff / material		Gewicht / weight
	DIN ISO 2768-mK		KA		
Erstellt / created	24.11.2023	Zeichner / drafter	Markus Scholz		Max STL AERO TIMBER 4077610
Änd. / rev.	23.11.2023	Prüfer / checker	Markus Scholz		
Status / status	Freigegeben				
AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turnier 1   72285 Ostaltingen-Bismdorf www.aero-rlt.de		Maßstab / scale 1:15		Blatt 1 von 2	
Schutzzeichen DIN ISO 18114 beachten Copyright according to DIN ISO 18114					