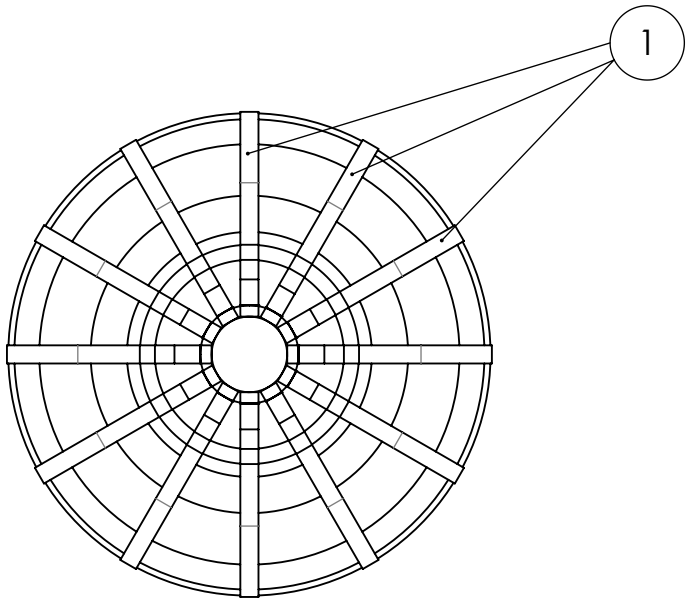
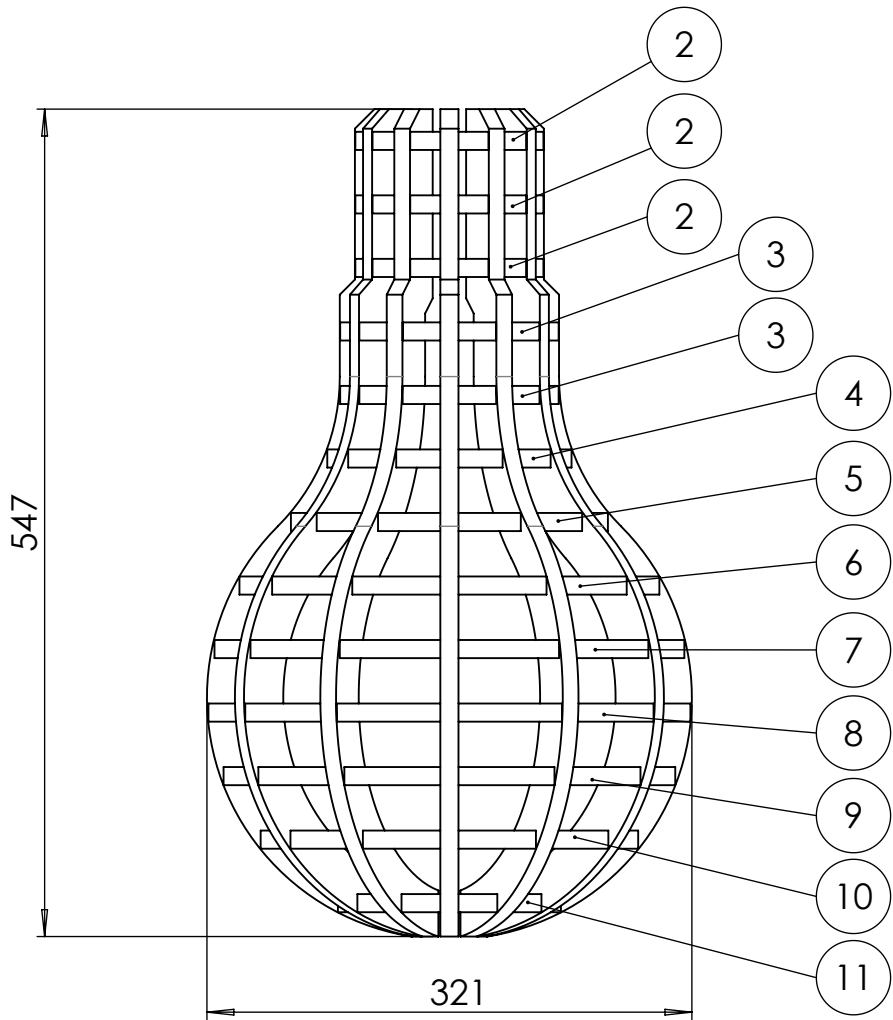
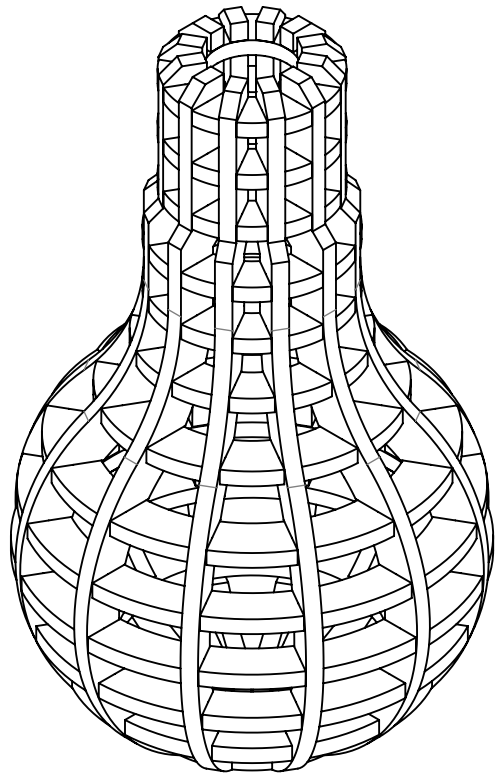



C:\Vibra-PDM\01\_Projekte\19ND\_Vibraplast AG\_Marketing\01 CAD Daten\



Pos.	Zch.Nr.	Bezeichnung	Material	Menge
1	19ND150	Bulb Shell Surface	Silphon®acoustic	12
2	19ND151	Ring 1	Silphon®acoustic	3
3	19ND152	Ring 2	Silphon®acoustic	2
4	19ND153	Ring 3	Silphon®acoustic	1
5	19ND154	Ring 4	Silphon®acoustic	1
6	19ND155	Ring 5	Silphon®acoustic	1
7	19ND156	Ring 6	Silphon®acoustic	1
8	19ND157	Ring 7	Silphon®acoustic	1
9	19ND158	Ring 8	Silphon®acoustic	1
10	19ND159	Ring 9	Silphon®acoustic	1
11	19ND160	Ring 10	Silphon®acoustic	1



A 22.10.2020 POB Erstfreigabe				Nicht angegebene Masse gemäss 3D Model	
Rev Datum Name Änderung/Beschreibung				Zustand Freigegeben	
				Freigabedatum 22.10.2020	
<div>Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © Vibraplast AG</div> <div> Vibraplast AG CH-8355 Aadorf Tel. +41(0)52 368 00 50 info@vibraplast.ch www.vibraplast.ch</div>				Material	Erstellt durch POB
				Toleranzklasse ISO 3302-1 P3	Erstelldatum 22.10.2020
				Vibraplast Artikelnummer -	Massstab 1:5
				Kunden Artikelnummer -	Ersetzt durch -
				Projekt-Nr. 19ND	Ersetzt für -
				Zeichnungsnummer 19ND161	Rev. A
					Blatt 1 / 1
					A3

Druckdatum: 22/10/2020