

	1	2	3	4																												
A																																
B																																
C																																
D																																
E	<p>Nicht angegebene Masse gemäss 3D Model</p>																															
F	Toleranzklasse Allgemeintoleranzen ISO 3302-1 P3		Material Basotect      weiss + grau																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Version</th> <th>Anderung/Bemerkung</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="height: 100px;"></td> </tr> </tbody> </table>		Name	Version	Anderung/Bemerkung	Datum					<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> Erstellt durch Kurt Hilber/KHI </td> <td colspan="2"> Erstelldatum 10.09.2019 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> SolidWorks </td> <td colspan="2"> Massstab 1:5 </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Titel <b>Oktagon</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Zeichnungsnummer <b>19H9002A</b> </td> <td colspan="2"> Spr. <b>D</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> Blatt 1 / 1 A4 </td> </tr> </table>		Erstellt durch Kurt Hilber/KHI		Erstelldatum 10.09.2019		SolidWorks		Massstab 1:5		Titel <b>Oktagon</b>				Zeichnungsnummer <b>19H9002A</b>		Spr. <b>D</b>				Blatt 1 / 1 A4	
Name	Version	Anderung/Bemerkung	Datum																													
Erstellt durch Kurt Hilber/KHI		Erstelldatum 10.09.2019																														
SolidWorks		Massstab 1:5																														
Titel <b>Oktagon</b>																																
Zeichnungsnummer <b>19H9002A</b>		Spr. <b>D</b>																														
		Blatt 1 / 1 A4																														



Vibraplast AG  
CH-8355 Aadorf  
Tel. +41(0)52 368 00 50  
info@vibraplast.ch  
www.vibraplast.ch