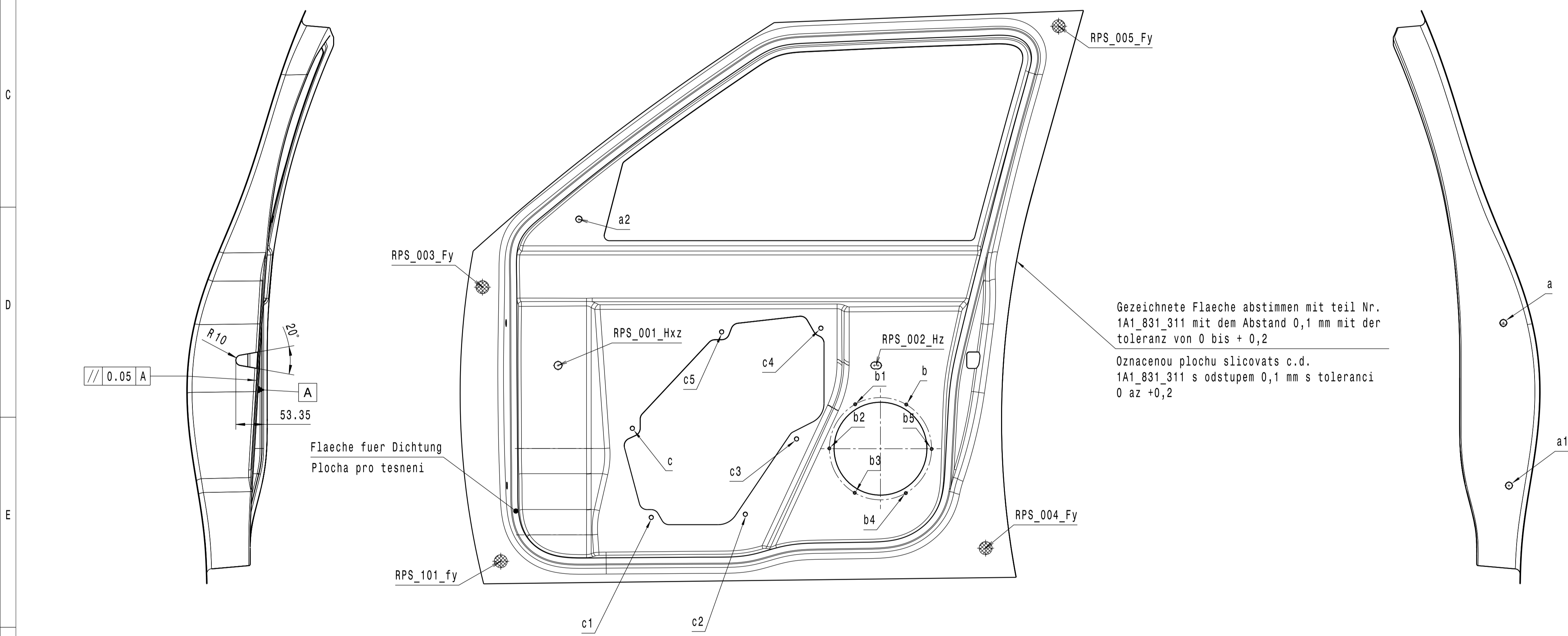


Feld Sect.	F. Pkt. Funct. poit	Globale Koordinaten Global coordinates			Aufnahmart/Bemerkung Mounting type/note	Bezugspunkt: Reference point: x: 590,00 y: -835,18 z: 500,00			Lokale Koordinaten Local coordinates			Toleranzen/Tolerances		
		x/a	y/b	z/c		x/a	y/b	z/c	x/a	y/b	z/c	x/a	y/b	z/c
D7	a	571,00	-720,00	550,00	Loch Ø13 +0,2 - Scharnier Otvor Ø13 +0,2 - Zaves							+0,2	+0,2	
E7	a1	571,00	-720,00	350,00	Loch_13 +0,2 - Scharnier Otvor_13 +0,2 - Zaves							+0,2	+0,2	
C3	a2	610,00	-801,00	750,00	Loch Ø12 +0,5 - Rueckblickspiegel Otvor Ø12 +0,5 - Zrcatkoj zpetne							±0,2	±0,2	
D4	b	1251,00	-753,00	525,00	Loch Ø5,5 +0,2 - Lautsprecher Otvor Ø5,5 +0,2 - Reproduktr							±0,2	±0,2	
D4	b1	1194,00	-753,00	525,00	Loch_5,5 +0,2 - Lautsprecher Otvor_5,5 +0,2 - Reproduktr							±0,2	±0,2	
E4	b2	1156,00	-753,00	456,00	Loch Ø5,5 +0,2 - Lautsprecher Otvor Ø5,5 +0,2 - Reproduktr							±0,2	±0,2	
E4	b3	1251,00	-753,00	400,00	Loch Ø5,5 +0,2 - Lautsprecher Otvor Ø5,5 +0,2 - Reproduktr							±0,2	±0,2	
E4	b4	1251,00	-753,00	525,00	Loch Ø5,5 +0,2 - Lautsprecher Otvor Ø5,5 +0,2 - Reproduktr							±0,2	±0,2	
E4	b5	1156,00	-753,00	456,00	Loch Ø5,5 +0,2 - Lautsprecher Otvor Ø5,5 +0,2 - Reproduktr							±0,2	±0,2	
E3	c	895,00	-739,00	458,00	Loch Ø8 +0,2 - Fensterheber Otvor Ø8 +0,2 - Spoustec							±0,2	±0,2	
E3	c1	912,00	-739,00	376,00	Loch Ø8 +0,2 - Fensterheber Otvor Ø8 +0,2 - Spoustec							±0,2	±0,2	
E4	c2	1198,00	-739,00	213,00	Loch Ø8 +0,2 - Fensterheber Otvor Ø8 +0,2 - Spoustec							±0,2	±0,2	
E4	c3	1235,00	-739,00	356,00	Loch Ø8 +0,2 - Fensterheber Otvor Ø8 +0,2 - Spoustec							±0,2	±0,2	
D4	c4	1249,00	-739,00	591,00	Loch Ø8 +0,2 - Fensterheber Otvor Ø8 +0,2 - Spoustec							±0,2	±0,2	
D4	c5	1125,00	-739,00	545,00	Loch Ø8 +0,2 - Fensterheber Otvor Ø8 +0,2 - Spoustec							±0,2	±0,2	

Unterlagen References		Nr. No.	Feld Section	Datum Date	Geändert Changed	Genehigt Appr.	Beschreibung der Aenderung und Aenderungsterminschlüssel Revision record and change date code
VW 01155				10.6.2019			
VW 10500							
VW 91101							
VW 91102							
VW 01054							
VW 01058							
VW 52000							



<p>Typ-Prüf-Dok. und Typ-Prüf-Nr. Type-appr.-doc. and type approval number XXX.xxx.XXX.zz</p>		<p>CAD-System und Verwaltungssystem-Schlüssel CAD system and administration code CATIA V5</p>	
<p>Werkstoff/ Material EN 10327 - DX56D+Z100MB</p>		<p>Konst.-Verantwortg. Doc resp. Name/ Name Turecek</p>	
<p>Werkstoffbehandlung/ Material treatment XXX</p>		<p>Abt./Dept. XXX</p>	
<p>Halbzeug/ Semi-finished product EN 10143 - 0,8</p>		<p>Telefon/Phone XXX</p>	
<p>Oberflächenschutz Surface protection VW 13750 0f1-</p>		<p>Gez./Drawn Turecek</p>	
<p>Gewicht (g) Weight</p>	<p>errechnet calculated</p>	<p>Ent.-Nr. Draft no.</p>	<p>EA-Nr. Eng.proj.no.</p>
<p>1A0.831.311</p>	<p>5860 XXX</p>	<p>XXX</p>	<p>XXX</p>
<p>Sicherh.-Dok. Safety doc.</p>		<p>Benennung Title Tuerinnenteil XXX Vnitrni dil dveri XXX</p>	
<p>Masstab/Scale 1:5</p>		<p>Teil-Nr. Part-no. 1A0.833.311.</p>	
<p>Oberflächenrauheit Surface texture VW 13705</p>		<p>Werkstueckkanten Edge finish VW 01088</p>	
<p>Alle Maße gelten fuer das Fertigteil einschliesslich Oberflächenschutz. All dimensions apply to the finished part including surface protection.</p>			

Feld Sect.	RPS	Globale Koordinaten Global coordinates			Aufnahmart/Mounting type Bemerkung/Note	Lokale Koordinaten Local coordinates			Toleranzen/Tolerances			
		x/a	y/b	z/c			x/a	y/b	z/c	x/a	y/b	z/c
	RPS_001_Hxz	590,00	-727,00	500,00	Rundloch / Circular hole Ø15 ^{±0,2}	0,00	108,18	0,00	0	+0,2	0	0
	RPS_002_Hz	1200,00	-753,00	500,00	Langloch / Oblong hole 20 ^{±0,2} x 13 ^{±0,2}	610,00	82,18	0,00	+0,2	+0,2	0	0
	RPS_003_Fy	445,00	-835,18	650,00	Kreisfläche / Circular surface Ø25 ^{±1}	-145,00	0,00	150,00	+0,2	0	+0,2	0
	RPS_004_Fy	1410,00	-835,11	150,00	Kreisfläche / Circular surface Ø25 ^{±1}	820,00	0,07	-350,00	+0,2	0	+0,2	0
	RPS_005_Fy	1550,00	-655,62	1150,00	Kreisfläche / Circular surface Ø25 ^{±1}	960,00	179,56	650,00	+0,2	0	+0,2	0
	RPS_101_fy	480,00	-833,67	125,00	Kreisfläche / Circular surface Ø25 ^{±1}	-110,00	1,50	-375,00	+0,5	+0,2	+0,5	-0,5

<p>RPS Tabelle Teile-Nr.: 1A0_831_311_INNER_DOOR_PANEL__ RPS Table part no.:</p>		<p>Bezugspunkt: Reference point: x: 590,00 y: -835,18 z: 500,00</p>	
		<p>Theor. Drehwinkel um Achse: Theor. angle of rotat. around axis: x: 0,00 y: 0,00 z: 0,00</p>	