



Lufthansa Sustainable Solutions						
Part No	Description		Qty	Dimension	Volume	Drosselab
DA01	Druckbehälter Ejector 034500-0000	S/P	15000	375 mm	162,00 m³	162,00 m³
DA03	Druckbehälter Ejector 0416-0000-0000	ETA	15000	375 mm	169,50 m³	169,50 m³
DA04	Druckbehälter Ejector 0416-0000-0000	S/P	15000	375 mm	164,70 m³	164,70 m³
DA05	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	375 mm	84,70 m³	84,70 m³
DA06	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	375 mm	84,90 m³	84,90 m³
DA07	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	375 mm	84,90 m³	84,90 m³
DA08	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	375 mm	84,90 m³	84,90 m³
DA09	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	375 mm	84,90 m³	84,90 m³
DA10	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	375 mm	84,90 m³	84,90 m³
DA11	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	118,90 m³	118,90 m³
DA12	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	121,80 m³	121,80 m³
DA13	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	107,10 m³	107,10 m³
DA15	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	375 mm	113,90 m³	113,90 m³
DA16	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	132,20 m³	132,20 m³
DA17	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	122,00 m³	122,00 m³
DA18	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	108,10 m³	108,10 m³
DA19	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	375 mm	113,90 m³	113,90 m³
DA20	HPFA-Filter-Lufteinlass Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	132,20 m³	132,20 m³
DA21	Druckbehälter Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	106,40 m³	106,40 m³
DA22	Druckbehälter Ejector 24AR 034500-0000	ETA	20000	600 mm	242,10 m³	242,10 m³
DA23	Druckbehälter Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	107,20 m³	107,20 m³
DA24	Druckbehälter Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	107,20 m³	107,20 m³
DA25	Druckbehälter Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	270 mm	232,20 m³	232,20 m³
DA26	Druckbehälter Ejector 24AR 034500-0000	ETA	15000	270 mm	237,80 m³	237,80 m³
DA27	Druckbehälter Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	106,30 m³	106,30 m³
DA28	Druckbehälter Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	106,30 m³	106,30 m³
DA29	Druckbehälter Ejector 24AR 034500-0000	ETA	15000	240 mm	169,20 m³	169,20 m³
DA30	Druckbehälter Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	300 mm	116,20 m³	116,20 m³
DA31	Druckbehälter Ejector 24AR 034500-0000	S/P	15000	420 mm	102,70 m³	102,70 m³
DA32	Druckbehälter Ejector 24AR 034500-0000	ETA	15000	300 mm	106,30 m³	106,30 m³
G01	Kanaridge Ejector Solenoid Abort	ETA	25625	346 mm	255,20 m³	255,20 m³
G02	Kanaridge Ejector Solenoid Abort	ETA	25645	346 mm	233,60 m³	233,60 m³
G03	Kanaridge Ejector Solenoid Abort	ETA	25645	358 mm	235,10 m³	235,10 m³
G04	Kanaridge Ejector Solenoid Abort	ETA	25625	358 mm	243,80 m³	243,80 m³
G05	Kanaridge Ejector Solenoid Abort	ETA	25625	346 mm	233,60 m³	233,60 m³
G06	Kanaridge Ejector Solenoid Abort	ETA	25645	358 mm	243,80 m³	243,80 m³
G07	Kanaridge Ejector Solenoid Abort	ETA	25625	346 mm	207,70 m³	207,70 m³
G08	Kanaridge Ejector Solenoid Abort	ETA	25625	358 mm	219,20 m³	219,20 m³
G09	Kanaridge Ejector Solenoid Abort	ETA	25625	358 mm	219,20 m³	219,20 m³
G10	Kanaridge Ejector Solenoid Abort	ETA	25645	358 mm	237,80 m³	237,80 m³
G11	Kanaridge Ejector Solenoid Abort	ETA	25625	346 mm	204,80 m³	204,80 m³
G12	Kanaridge Ejector Solenoid Abort	ETA	25645	358 mm	217,80 m³	217,80 m³
TW01	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	3,02 m³	3,02 m³
TW02	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	106,70 m³	106,70 m³
TW03	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	132,00 m³	132,00 m³
TW04	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	120 mm	256,00 m³	256,00 m³
TW05	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	125	150 mm	132,00 m³	132,00 m³
TW06	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	125	150 mm	104,20 m³	104,20 m³
TW07	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	104,20 m³	104,20 m³
TW08	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	180 mm	169,80 m³	169,80 m³
TW09	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	125	150 mm	145,00 m³	145,00 m³
TW10	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	145,00 m³	145,00 m³
TW11	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	125	150 mm	61,70 m³	61,70 m³
TW12	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	150 mm	13,90 m³	13,90 m³
TW13	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	104,20 m³	104,20 m³
TW14	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	104,20 m³	104,20 m³
TW15	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	102,10 m³	102,10 m³
TW16	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	180 mm	80,30 m³	80,30 m³
TW17	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	121,00 m³	121,00 m³
TW18	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	160	120 mm	70,70 m³	70,70 m³
TW19	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	0,00 m³	0,00 m³
TW20	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	60,70 m³	60,70 m³
TW21	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	34,60 m³	34,60 m³
TW22	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	30 mm	115,10 m³	115,10 m³
TW23	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	30 mm	107,10 m³	107,10 m³
TW24	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	75 mm	0,00 m³	0,00 m³
TW25	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	75 mm	83,30 m³	83,30 m³
TW26	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	30 mm	44,60 m³	44,60 m³
TW27	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	30 mm	108,60 m³	108,60 m³
TW28	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	30 mm	104,00 m³	104,00 m³
TW29	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	30 mm	134,00 m³	134,00 m³
TW30	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	30 mm	118,90 m³	118,90 m³
TW31	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	125	150 mm	63,90 m³	63,90 m³
TW32	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	125	100 mm	118,90 m³	118,90 m³
TW33	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	240	180 mm	88,30 m³	88,30 m³
TW34	Televolvent Riser ABAR 0000	ETA	200	240 mm	128,10 m³	128,10 m³
TW35	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	125	120 mm	107,00 m³	107,00 m³
TW36	Televolvent Riser ABAR 0000	ETA	125	120 mm	134,00 m³	134,00 m³
TW37	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	210	70 mm	70,70 m³	70,70 m³
TW38	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	70 mm	70,90 m³	70,90 m³
TW39	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	70 mm	177,90 m³	177,90 m³
TW40	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	70	60 mm	60,70 m³	60,70 m³
TW41	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	70 mm	70,90 m³	70,90 m³
TW42	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	70 mm	70,90 m³	70,90 m³
TW43	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	70	60 mm	60,70 m³	60,70 m³
TW44	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	210 mm	70,90 m³	70,90 m³
TW45	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	77,90 m³	77,90 m³
TW46	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	142,90 m³	142,90 m³
TW47	Televolvent Riser ABAR 0000	S/P	10	60 mm	80,30 m³	80,30 m³
TW48	Televolvent Riser ABAR 0000	ETA	125	120 mm	116,20 m³	116,20 m³
TW49	Televolvent Riser ABAR 0000	ETA	160	180 mm	80,20 m³	80,20 m³

- Zusätzliche Abluftsystem im Labor (135a) mit PP Lüftungsrohre vorgesehen.
- Nachtabschaltung (22 - 06 Uhr) der Lüftungsanlage auf dem Dach des neuen Anbaus zur Einhaltung der TA-Lärm
- Abkürzungen:
 - 1. KUK: Kante Unterkante
 - 2. FFB: Fertige Fußboden

A7P Aachen Planung GmbH Grossekreuzstraße 12 52062 Aachen, Deutschland e. info_aah@apj.de						t. +49 (0)17 985 949 81 w. www.apj.de					
Arbeits-	Preis	Bed.	Zus. G.	Plan Nr.	Info						
H	A	—	LU	230	B						

St. Antonius Hospital gGmbH Dechen-Dechen-Str. 8 52074 Eschweiler, Deutschland e. info@st-antonius-hospital.de						t. +49 (0) 2402 70-7 f. +49 (0) 2402 70-1113 w. www.st-antonius-hospital.de					
Kaufvertrag Parameter						Info					
						B					

