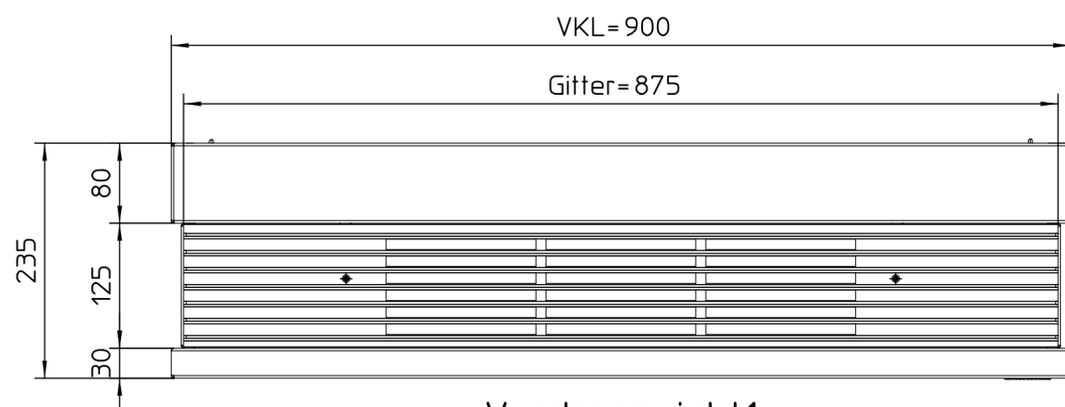
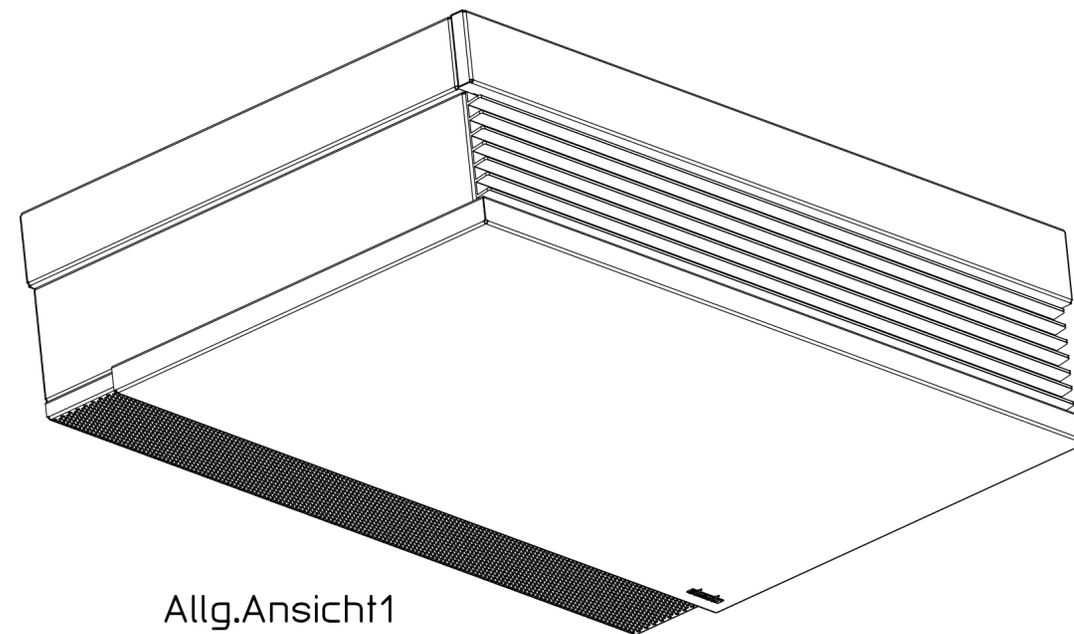


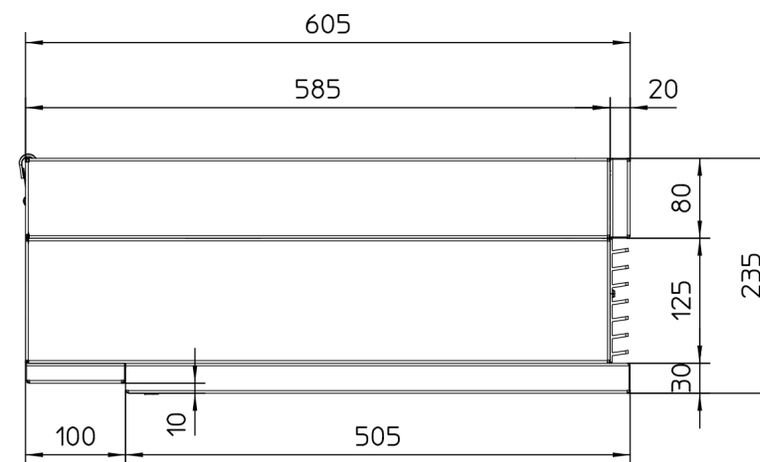
Untersicht1



Vorderansicht1



Allg.Ansicht1



SA links1

Posnr	Anzahl	Benennung1	Benennung2	Werkstoff	SAP Nr.	CAD-Nr.
10	1	Fensterbank VKL BG 61	geschweißt, gepulvert in RAL 9016	DC01	1328868	776907
20	1	Frontblech VKL BG 61	geschweißt, gepulvert in RAL 9016	DC01	1328847	776802
30	1	Seitenblech hi. li. VKL wandst./Decke	gepulvert in RAL 9016	DC01	1335179	782512
40	1	Seitenblech hi. re. VKL wandst./Decke	gepulvert in RAL 9016	DC01	1330196	777264
50	1	Seitenblech vo. li. VKL wandst./Decke	gepulvert in RAL 9006	DC01	1331328	777265
60	1	Seitenblech vo. re. VKL wandst./Decke	gepulvert in RAL 9006	DC01	1331311	778181
70	1	Lüftungsgitter VKL BG61 gerundet	B=123, L= 875, Längentoleranz: +0/-1 mm	AlMgSi0,5F22	1337291	759640
80	1	Ansaugblende VKL BG 61, Decke	Lochung Rv 4_6, mit Drahtseilzug		1335211	782140
90	1	Magnetverschluss zum Einklipsen, weiß	Kunstst.Gehäuse.bewegl.,St-Gegenst.starr	45	1022062	219636
100	2	Erdanschluss-Blindniet 2-polig	RIV 2-6,3 -5C	-	1017351	282221
110	2	Flachkopfschraube M 4x 10 -ISO 7045	Festigkeit 8.8, Kreuzschlitz H	verzinkt	1019652	316923
120	2	Flachkopfschraube M 5x 2 x 7	Festigkeit 5.8, mit Schlitz und Ansatz	verzinkt	1021594	295747
130	16	Blechschrabe ST3,9x 9,5 ISO 7049, vz	Linsenkopf, Form F -Zapfen	verzinkt	1005141	260910
140	2	Senkschraube M 4x 12	mit Kreuzschlitz H	sw verzinkt	1034188	381984
150	2	Zapfenschraube M 5 x 8 DIN 927/14H	mit Schlitz, mit Gewindefreistich	-	1219589	620067
160	1	Aufhängewinkel links für Frontblech		DX51D+Z	1342782	790899
170	1	Aufhängewinkel rechts für Frontblech		DX51D+Z	1342807	790955
180	4	Blindniete 4,8x 9,0 -DIN 7337	Schaftbruch, Flachrundkopf	Alu/Stahl	1005048	13541
190	1	Aufkleber Schriftzug Kampm., silbergl	geprägt, selbstkl. mit 3M468, (Plastik)		1022321	631422

Anzahl	Stammteil-Nr.	Index	Änderung	Name	Datum
		5	STL geändert	mhebbelm	22.10.19
		4	STL geändert	mhebbelm	26.09.19
Projekt-Nr.	Erst.	22.10.19	mhebbelm	Formal	Ari-Gr.
Auftr-Nr.	Änder.	22.10.19	mhebbelm	2	148
STL-Nr.	Gepr.	22.10.19	mhebbelm	Werkstoff	SAP-Nr.
	Freig.			M 1:5	Abn.
				Zul.Abw.	ISO 2768-m
				Revision	
				Konstruk	
				Bl.	