



BOHRUNG	XDIM	YDIM	BEZEICHNUNG
A1	30	10	Ø11 DURCH
A2	70	10	Ø11 DURCH
A3	632	10	Ø11 DURCH
A4	672	10	Ø11 DURCH
A5	30	90	Ø11 DURCH
A6	70	90	Ø11 DURCH
A7	632	90	Ø11 DURCH
A8	672	90	Ø11 DURCH
A9	98,5	110	Ø11 DURCH
A10	603,5	110	Ø11 DURCH
A11	98,5	140	Ø11 DURCH
A12	603,5	140	Ø11 DURCH
A13	98,5	190	Ø11 DURCH
A14	603,5	190	Ø11 DURCH
A15	98,5	260	Ø11 DURCH
A16	603,5	260	Ø11 DURCH
A17	98,5	330	Ø11 DURCH
A18	603,5	330	Ø11 DURCH
A19	30	510	Ø11 DURCH
A20	70	510	Ø11 DURCH
A21	632	510	Ø11 DURCH
A22	672	510	Ø11 DURCH
A23	30	590	Ø11 DURCH
A24	70	590	Ø11 DURCH
A25	632	590	Ø11 DURCH
A26	672	590	Ø11 DURCH
B1	351	190	Ø40 DURCH
B2	351	410	Ø40 DURCH
C1	134	15	M10
C2	164	15	M10
C3	189	15	M10
C4	259	15	M10
C5	284	15	M10
C6	537	15	M10
C7	562	15	M10
C8	587	15	M10
C9	224	495	M10
C10	224	525	M10
C11	224	555	M10
C12	115	585	M10
C13	140	585	M10
C14	165	585	M10
C15	224	585	M10
C16	537	585	M10
C17	562	585	M10
C18	587	585	M10
D1	7,5	270	M8
D2	694,5	270	M8
D3	7,5	300	M8
D4	694,5	300	M8
D5	7,5	330	M8
D6	694,5	330	M8
E1	15	390	M6
E2	65	390	M6
E3	15	490	M6
E4	65	490	M6
F1	25	140	DIN 974 - H m 8 X 9
F2	677	140	DIN 974 - H m 8 X 9
F3	25	180	DIN 974 - H m 8 X 9
F4	677	180	DIN 974 - H m 8 X 9
F5	25	220	DIN 974 - H m 8 X 9
F6	677	220	DIN 974 - H m 8 X 9
F7	25	260	DIN 974 - H m 8 X 9
F8	677	260	DIN 974 - H m 8 X 9
F9	25	300	DIN 974 - H m 8 X 9
F10	677	300	DIN 974 - H m 8 X 9
F11	25	340	DIN 974 - H m 8 X 9
F12	677	340	DIN 974 - H m 8 X 9
F13	25	380	DIN 974 - H m 8 X 9
F14	677	380	DIN 974 - H m 8 X 9
F15	25	420	DIN 974 - H m 8 X 9
F16	677	420	DIN 974 - H m 8 X 9
F17	25	460	DIN 974 - H m 8 X 9
F18	677	460	DIN 974 - H m 8 X 9

FEISTMANTL Cleaning Systems®		Maßstab: 1:2	Material: Al-Plan
<small>FEISTMANTL AG Postfach 1010 D-33094 Springe Tel. +49 5202 43 9000 Fax. +49 5202 43 9000</small>		Projekt: T-03971	Blatt A1
<small>FEISTMANTL AG Postfach 1010 D-33094 Springe Tel. +49 5202 43 9000 Fax. +49 5202 43 9000</small>		Aluminiumplatte s=15mm	
<small>Diese Zeichnung ist das geistige Eigentum der Firma Feistmantl und darf nicht ohne unsere Genehmigung kopiert und/oder an Dritte weitergegeben werden.</small>		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1: m mittel	Gewicht: 16,77 kg
<small>Stab: Änderungen Datum Name</small>		Zeichnungsnr.: 397126000108	1/1
<small>© 1987 Technik 11, SCHÖNERMANN/Projekt 7-0001, Mayer Umwelttechnik/Planung 2017/200, Marktplatz 2017/200, Verkauf 2/2017/200/01/08.gd</small>			