

Kunde:	Datum:
Ort:	Adresse:
Ausführung:	BV: <i>Faus A</i>

1 Meter = 106 15cm UB nicht abziehen

überall im 1.06 wo Abstände eingezeichnet werden RLT auf 5° schräg!

Wkg
6

1.06

Wkg
5

1.06

Wkg
4

1.06

Pos	Stk	Element	Breite	Höhe	Ausführung	L	R	RL	Anschlag	Bemerkung
Topf 26	1	Element	150	226,5	 30°	X			2	AB 149 x 182
Bod 27	1	Element	88,5	228	 30°		X	X	2,5	+Top 40,5 M.L AB 88 x 242
28	1	Element	88,5	228	 30°		X	X	2	+Top 40,5 M.R AB 88 x 242
29	4	Element	89	228	 30°	X		X	2	+Top 38,5 M.R AB 88,5 x 242
30	1	Element	88,5	228	 30°		X	X	2,2	+Top 39 M.R AB 87,5 x 242
31	1	Element	89	228	 30°		X	X	2	+Top 40,5 M.L AB 88,5 x 242
32	1	Element	88,5	228	 30°	X		X	2	+Top 40,5 M.R AB 87,5 x 242
33	1	Element	88,5	228	 30°	X		X	2	+Top 40 M.R AB 87,5 x 242
34	1	Element	88,5	228	 30°		X	X	2	+Top 40 M.R AB 87,5 x 242
35	1	Element	88,5	228	 30°	X		X	2	+Top 40 M.R AB 87,5 x 242
36	1	Element	88,5	228	 30°		X	X	2,5	+Top 40 M.R AB 87,5 x 242
37	1	Element	88	228,5	 30°	X		X	2	+Top 40,5 M.R AB 87 x 242
38	1	Element	89	228,5	 30°		X	X	2	+Top 40,5 M.R AB 88 x 242
39	1	Element	264	228,5	 30°	X	X	X	2	+Top 40 M.R 2x Bohrung! Notwendig!
40	1	Element	261,5	228,5	 30°	X	X	X	2	+Top 40 M.L AB 261 x 242
41	1	Element	88	228,5	 30°		X	X	2	+Top 40 M.R 2x Bohrung! Notwendig!
42	1	Element	175,5	228,5	 30°	1	2	X	2	+Top 38 M.R
43	1	Element	263,5	228	 30°	X	X	X	2	+Top 38 M.R 2x Bohrung! Notwendig!
44	1	Element	88	228	 30°		X	X	2	+Top 42,5 M.R AB 87,5 x 242
45	1	Element	89	228	 30°		X	X	2	+Top 42,5 M.R AB 88,5 x 242
46	1	Element	89,5	228	 30°	X		X	2	+Top 40 M.R AB 88,5 x 242
47	1	Element	88,5	228	 30°		X	X	2,5	+Top 40 M.R AB 87,5 x 242
48	1	Element	88,5	228	 30°	X		X	2	+Top 39,5 M.R AB 88 x 242
49	1	Element	88,5	228	 30°		X	X	2,2	+Top 39,5 M.R AB 87,5 x 242
50	1	Element	88,5	228	 30°		X	X	2,2	+Top 40,5 M.R AB 87,5 x 242
51	1	Element	88	228,5	 30°	X		X	2	+Top 41 M.R AB 87 x 242
52	1	Element	88	228,5	 30°		X	X	2	+Top 41 M.R AB 87,5 x 242
53	1	Element	88	228,5	 30°		X	X	2	+Top 40 M.R AB 87,5 x 242

Kunde:	Datum:
Ort:	Adresse:
Ausführung:	BV: <i>Fluss A</i>

1 Meter = $D_6 = 125$

überall im D6 wo Abstände eingezeichnet werden RL auf 6° schräg!

Pos	Stück	Element	Breite	Höhe	Ausführung	L	R	RL	Anschlag	Bemerkung
<i>Turnp</i> 54	1	Clement	150,5	226	$\frac{2}{1}$ <i>Calculation</i>				1 2	AB 150 x 182
<i>HWR</i> 55	1	Fenster	87,5	132,5 inkl. WP8020		x	x	2	+Top 40	<i>vol out</i> n. R AB 87,5 x 242
<i>HWR</i> 56	1	Fenster	88,5	132,5 inkl. WP8020			x	x	2,5	+Top 40 <i>vol out</i> n. L AB 87,5 x 242
<i>HWR</i> 57	1	Fenster	89,5	132,5 inkl. WP8020		x		x	2	+Top 40 <i>vol out</i> n. R AB 88,5 x 242
<i>HWR</i> 58	1	Fenster	88,5	132,5 inkl. WP6020			x	x	2	+Top 40 <i>vol out</i> n. L AB 87,5 x 242
<i>Kin</i> 59	1	Fenster	89	138 inkl. WP8020		x		x	2,5	+Top 40 n. R AB 88 x 242
<i>Kin</i> 60	1	Fenster	89	138 inkl. WP6020			x	x	2,5	+Top 40 n. R AB 88 x 242
<i>Com</i> 61	1	Fenster	264	198 inkl. WP8020	$\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$	h/s	x	x	2,5	+Top 40 n. R AB 263 x 242
<i>Com</i> 62	1	Clement	262,5	227	$\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$ <i>-K-Schelle</i>	h/s	x	x	2	+Top 39 n. R
<i>Com</i> 63	1	Clement	263	227	$\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$ <i>-K-Schelle</i>	h/s		x	2,2	+Top 39 n. R
<i>2i</i> 64	1	Fenster	264,5	197 inkl. WP8020	$\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$		x	x	2,2	+Top 38,5 n. L AB 263,5 x 242
<i>2i</i> 65	1	Fenster	265	197 inkl. WP8020	$\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$		x	x	2,5	+Top 40 <i>vol out</i> n. R AB 264 x 242
<i>2i</i> 66	1	Fenster	89,5	197 inkl. WP8020		x		x	2	+Top 40 n. L AB 88,5 x 242
<i>2i</i> 67	1	Fenster	89,5	197 inkl. WP8020			x	x	2	+Top 40 n. L AB 88,5 x 242
<i>2i</i> 68	1	Fenster	89,5	197 inkl. WP8020			x	x	2	+Top 40 n. R AB 88,5 x 242
<i>2i</i> 69	1	Clement	88	228	$\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	x		x	2,5	+Top 41 n. R AB 87 x 242
<i>2i</i> 70	1	Clement	88,5	228	$\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$		x	x	2	+Top 41 n. R AB 88 x 242
<i>2i</i> 71	1	Clement	87,5	228	$\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$		x	x	2	+Top 40 n. R AB 87 x 242

*Why
7
D6*

- *Strom ist vor Ort!*
- *die Rollädenkästen bis nach hinten schäumen bzw isolieren (wenn nur wenig Platz davor ist dann mit Tolle schäumen das der Schaum bis nach hinten geht)*
- *alle Elemente im E6 werden von Schwand abgeklebt!*
(von innen nur im unteren Bereich)
quasi so wie bei Torsion (Siegelle drum über Offt kleben)
- *ent. alles mit breiten Dampfsperre einbauen*
- *bei der Montage auf Höhe der Elemente achten!*
(Abstände sind da muss aber auch mit der Abbank passen!)