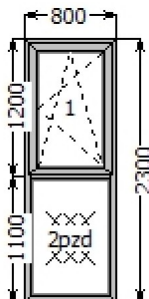




: _____ : 13.06.2013 : _____
: / 2 / _____
: _____

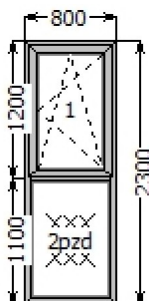
32 (12.21 - 29.04.2013) - 3.5

017



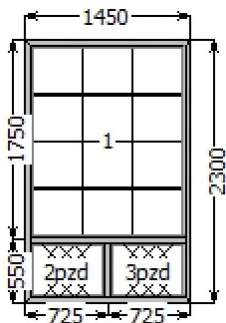
1

WinkHaus activPilot ()							
4-16 -4iTERMotech / pzd 1+1p							
		0,00	33	0,00	0	0,00	
/ 031							
800x2300	1	3700,53	33	2479,35	202,40	2681,75	
H-	2,300	142,97	33	95,79	0,00	95,79	
	1	0,00	30	0,00	0,00	0,00	
+							
	*	1	0,00	33	0,00	0,00	0,00
	*	1	0,00	33	0,00	0,00	0,00
708x1134	0,803	98,73	30	69,11	0,00	69,11	
/ 25,686 / 1,84							
(1-1-1 / 8-1-1 / 11,2-1-1)						202,40	2846,65



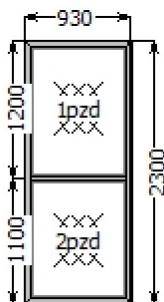
2

WinkHaus activPilot ()							
4-16 -4iTERMotech / pzd 1+1p							
		0,00	33	0,00	0	0,00	
/ 031							
800x2300	1	3700,53	33	2479,35	202,40	2681,75	
H-	2,300	142,97	33	95,79	0,00	95,79	
	1	0,00	30	0,00	0,00	0,00	
+							
	*	1	0,00	33	0,00	0,00	0,00
	*	1	0,00	33	0,00	0,00	0,00
708x1134	0,803	98,73	30	69,11	0,00	69,11	
/ 25,686 / 1,84							
(1-1-1 / 8-1-1 / 11,2-1-1)						202,40	2846,65



3

WinkHaus activPilot ()							
4-16 -4iTERMotech / pzd 1+2p							
		0,00	33	0,00	0	0,00	
/ 031							
1450x2300	1	3842,69	33	2574,60	366,85	2941,45	
8	7,372	698,97	33	468,31	0,00	468,31	
	1	0,00	30	0,00	0,00	0,00	
/ 21,554 / 3,335							
(1-1-1 / 8-1-1 / 11,2-1-1)						366,85	3409,76



4

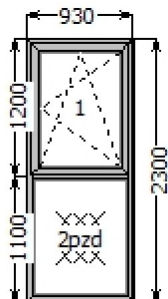
WinkHaus activPilot ()							
pzd 0+2p							
		0,00	33	0,00	0	0,00	
/ 031							
930x2300	1	4850,64	33	3249,93	235,29	3485,22	
90	2,300	570,36	33	382,14	0,00	382,14	
	1	0,00	30	0,00	0,00	0,00	
/ 19,860 / 2,139							
(1-1-1 / 8-1-1 / 11,2-1-1)						235,29	3867,36



: _____ : 13.06.2013 : _____
: / 2 / _____
: _____ : _____

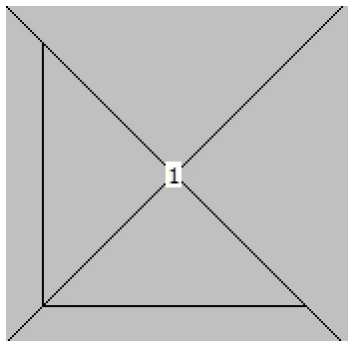
32 (12:21 - 29.04.2013) - 3.5

017



5

WinkHaus activPilot ()							
4-16 -4iTERMotech / pzd 1+1p							
		0,00	33	0,00	0	0,00	
/ 031							
930x2300	1	4157,87	33	2785,78	235,29	3021,07	
90	2,300	570,36	33	382,14	0,00	382,14	
	1	0,00	30	0,00	0,00	0,00	
+	*	1	0,00	33	0,00	0,00	0,00
	*	1	0,00	33	0,00	0,00	0,00
/ 29,249 / 2,139							
(1-1-1 / 8-1-1 / 11,2-1-1)						235,29	3403,21



6

WinkHaus activPilot ()							
4-16 -4iTERMotech 1							
		0,00	33	0,00	0	0,00	
/							
1x1	1	0,00	33	0,00	0,00	0,00	
100	1800*2	122,36	30	85,65	0,00	85,65	
100	1100*2	74,78	30	52,34	0,00	52,34	
300	1800*2	285,44	30	199,81	0,00	199,81	
300	1100*2	174,44	30	122,11	0,00	122,11	
/ 0,012 / 0,000001							
(1-1-1 / 8-1-1 / 11,2-1-1)						0,00	459,91

- : 5 : 11,293001 : 16834
: 1242