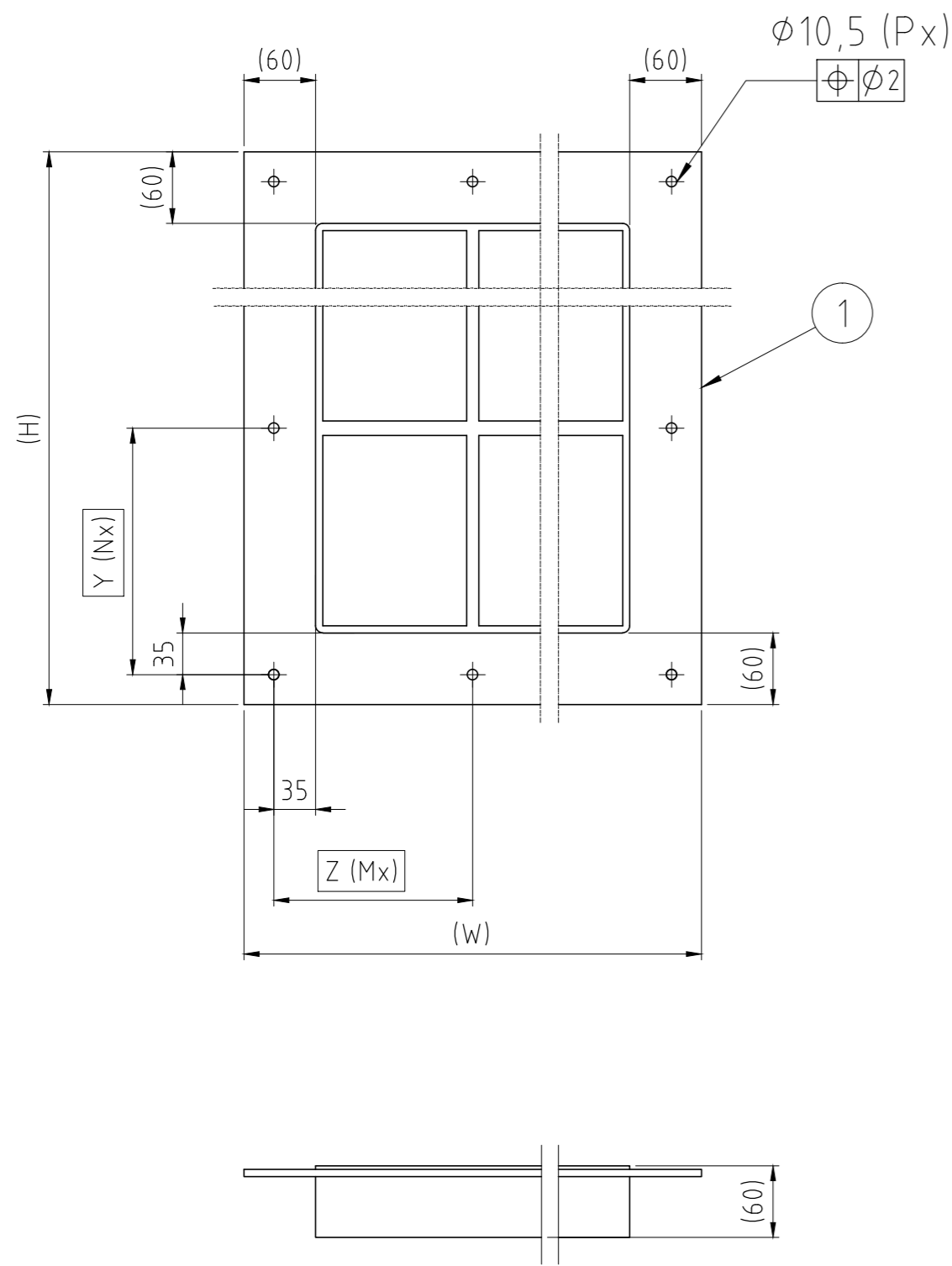


所有权利保留。未经授权，严禁复制或向第三方泄露。

All rights reserved. Unauthorized reproduction, use or disclosure to third parties is strictly forbidden.

Rev 2.0



TYPE	H	W	Z	M	Y	N	P
GH 2+2x2	346	383	166,5	2	148	2	8
GH 4+4x2	463	383	166,5	2	137,7	3	10
GH 6+6x2	580	383	166,5	2	176,7	3	10
GH 8+8x2	700	383	166,5	2	162,5	4	12
GH 2+2x3	346	513,5	154,5	3	148	2	10
GH 4+4x3	463	513,5	154,5	3	137,7	3	12
GH 6+6x3	580	513,5	154,5	3	176,7	3	12
GH 8+8x3	700	513,5	154,5	3	162,5	4	14
GH 2+2x4	346	644	148,5	4	148	2	12
GH 4+4x4	463	644	148,5	4	137,7	3	14
GH 6+6x4	580	644	148,5	4	176,7	3	14
GH 8+8x4	700	644	148,5	4	162,5	4	16
GH 2+2x5	346	774,5	181,1	4	148	2	12
GH 4+4x5	463	774,5	181,1	4	137,7	3	14
GH 6+6x5	580	774,5	181,1	4	176,7	3	14
GH 8+8x5	700	774,5	181,1	4	162,5	4	16
GH 2+2x6	346	905	171	5	148	2	14
GH 4+4x6	463	905	171	5	137,7	3	16
GH 6+6x6	580	905	171	5	176,7	3	16
GH 8+8x6	700	905	171	5	162,5	4	18
GH 2+2x7	346	1035,5	164,2	6	148	2	16
GH 4+4x7	463	1035,5	164,2	6	137,7	3	18
GH 6+6x7	580	1035,5	164,2	6	176,7	3	18
GH 8+8x7	700	1035,5	164,2	6	162,5	4	20
GH 2+2x8	346	1166	159,4	7	148	2	18
GH 4+4x8	463	1166	159,4	7	137,7	3	20
GH 6+6x8	580	1166	159,4	7	176,7	3	20
GH 8+8x8	700	1166	159,4	7	162,5	4	22
GH 2+2x9	346	1296,5	155,8	8	148	2	20
GH 4+4x9	463	1296,5	155,8	8	137,7	3	22
GH 6+6x9	580	1296,5	155,8	8	176,7	3	22
GH 8+8x9	700	1296,5	155,8	8	162,5	4	24
GH 2+2x10	346	1427	153	9	148	2	20
GH 4+4x10	463	1427	153	9	137,7	3	22
GH 6+6x10	580	1427	153	9	176,7	3	24
GH 8+8x10	700	1427	153	9	162,5	4	26

TYPE	H	W	Z	M	Y	N	P
GH 2+2+2x2	459	383	166,5	2	136,3	3	10
GH 4+4+4x2	634,5	383	166,5	2	146,2	4	12
GH 6+6+6x2	810	383	166,5	2	152	5	14
GH 8+8+8x2	990	383	166,5	2	156,7	6	16
GH 2+2+2x3	459	513,5	154,5	3	136,3	3	12
GH 4+4+4x3	634,5	513,5	154,5	3	146,2	4	14
GH 6+6+6x3	810	513,5	154,5	3	152	5	16
GH 8+8+8x3	990	513,5	154,5	3	156,7	6	18
GH 2+2+2x4	459	644	148,5	4	136,3	3	14
GH 4+4+4x4	634,5	644	148,5	4	146,2	4	16
GH 6+6+6x4	810	644	148,5	4	152	5	18
GH 8+8+8x4	990	644	148,5	4	156,7	6	20
GH 2+2+2x5	459	774,5	181,1	4	136,3	3	14
GH 4+4+4x5	634,5	774,5	181,1	4	146,2	4	16
GH 6+6+6x5	810	774,5	181,1	4	152	5	18
GH 8+8+8x5	990	774,5	181,1	4	156,7	6	20
GH 2+2+2x6	459	905	171	5	136,3	3	16
GH 4+4+4x6	634,5	905	171	5	146,2	4	18
GH 6+6+6x6	810	905	171	5	152	5	20
GH 8+8+8x6	990	905	171	5	156,7	6	22
GH 2+2+2x7	459	1035,5	164,2	6	136,3	3	18
GH 4+4+4x7	634,5	1035,5	164,2	6	146,2	4	20
GH 6+6+6x7	810	1035,5	164,2	6	152	5	22
GH 8+8+8x7	990	1035,5	164,2	6	156,7	6	24
GH 2+2+2x8	459	1166	159,4	7	136,3	3	20
GH 4+4+4x8	634,5	1166	159,4	7	146,2	4	22
GH 6+6+6x8	810	1166	159,4	7	152	5	24
GH 8+8+8x8	990	1166	159,4	7	156,7	6	26
GH 2+2+2x9	459	1296,5	155,8	8	136,3	3	22
GH 4+4+4x9	634,5	1296,5	155,8	8	146,2	4	24
GH 6+6+6x9	810	1296,5	155,8	8	152	5	26
GH 8+8+8x9	990	1296,5	155,8	8	156,7	6	28
GH 2+2+2x10	459	1427	153	9	136,3	3	24
GH 4+4+4x10	634,5	1427	153	9	146,2	4	26
GH 6+6+6x10	810	1427	153	9	152	5	28
GH 8+8+8x10	990	1427	153	9	156,7	6	30

TYPE	H	W	Z	M	Y	N	P
GH 2+2+2+2x2	572	383	166,5	2	174	3	10
GH 4+4+4+4x2	806	383	166,5	2	151,2	5	14
GH 6+6+6+6x2	1040	383	166,5	2	165	6	16
GH 8+8+8+8x2	1280	383	166,5	2	153,7	8	20
GH 2+2+2+2x3	572	513,5	154,5	3	174	3	12
GH 4+4+4+4x3	806	513,5	154,5	3	151,2	5	16
GH 6+6+6+6x3	1040	513,5	154,5	3	165	6	18
GH 8+8+8+8x3	1280	513,5	154,5	3	153,7	8	22
GH 2+2+2+2x4	572	644	148,5	4	174	3	14
GH 4+4+4+4x4	806	644	148,5	4	151,2	5	18
GH 6+6+6+6x4	1040	644	148,5	4	165	6	20
GH 8+8+8+8x4	1280	644	148,5	4	153,7	8	24
GH 2+2+2+2x5	572	774,5	181,1	4	174	3	14
GH 4+4+4+4x5	806	774,5	181,1	4	151,2	5	18
GH 6+6+6+6x5	1040	774,5	181,1	4	165	6	20
GH 8+8+8+8x5	1280	774,5	181,1	4	153,7	8	24
GH 2+2+2+2x6	572	905	171	5	174	3	16
GH 4+4+4+4x6	806	905	171	5	151,2	5	20
GH 6+6+6+6x6	1040	905	171	5	165	6	22
GH 8+8+8+8x6	1280	905	171	5	153,7	8	26
GH 2+2+2+2x7	572	1035,5	164,2	6	174	3	18
GH 4+4+4+4x7	806	1035,5	164,2	6	151,2	5	22
GH 6+6+6+6x7	1040	1035,5	164,2	6	165	6	24
GH 8+8+8+8x7	1280	1035,5	164,2	6	153,7	8	28
GH 2+2+2+2x8	572	1166	159,4	7	174	3	20
GH 4+4+4+4x8	806	1166	159,4	7	151,2	5	24
GH 6+6+6+6x8	1040	1166	159,4	7	165	6	26
GH 8+8+8+8x8	1280	1166	159,4	7	153,7	8	30
GH 2+2+2+2x9	572	1296,5	155,8	8	174	3	22
GH 4+4+4+4x9	806	1296,5	155,8	8	151,2	5	26
GH 6+6+6+6x9	1040	1296,5	155,8	8	165	6	28
GH 8+8+8+8x9	1280	1296,5	155,8	8	153,7	8	32
GH 2+2+2+2x10	572	1427	153	9	174	3	24
GH 4+4+4+4x10	806	1427	153	9	151,2	5	28
GH 6+6+6+6x10	1040	1427	153	9	165	6	30
GH 8+8+8+8x10	1280	1427	153	9	153,7	8	34

B	UPDATED TITLE BORDER	2019-05-03	se-linado
Rev	Type of revision	Date	Sign

1	1	+ COMBINATION FRAME	S1005558						
Item	Qty	Designation	Specification			Net Weight			
General tolerances used for manufacturing shown in document 00C-00780		Designed by	Created Date	Latest save date	Format	Scale	Sheet no	Total Weight	
		se-ronpet	2007-01-02	2019-05-07	A2	1:5		-	
 www.roxtec.com		Title			Projection method		Rev		
		GH FRAME			+		COMBINATION FRAME		
		Information drawing			Drawing number		B		
					S1010384				

Information drawings show general design and nominal dimensions if not else stated