Ze	H	AR	M	NC	IF	
Höhe	HARMONIE mitte Brechung					
	13x209,2/188					
[mm] 2970						
2960						
2950						
2940 2930	+1 210	ЭС	шш	шш	шш	
2920	200	erkürzte Höhe der ersten Lauffläche	Länge der Treppe "90" Y= 2083 mm	1983 mm	Länge der Treppe "70" Y = 1883 mm	ritt
2910	190	ا Lau	20	. 19	. 18	Sch
2900 2890	180 170	rster	=\	-änge der Treppe "80" Y =	= \ 	Zusätzliche ersten Schritt
2880	160	der e	06 a	08 a	0/ e	he el
2870	150	ghe (reppe	reppe	reppe	àtzlic
2860 2850	140	te H	er Tr	er Tr	er Tr	Zusë
2840	130 120	rkürz	ge d	ge d	ge d	
2830	110	Ve	Län	Län	Län	
2750	239					
2740 2730	229 219					
2720		0	ر	١	_	
2710	272 199	iche	Länge der Treppe "90" Y= 1895 mm	-änge der Treppe "80" Y = 1795 mm	Länge der Treppe "70" Y = 1695 mm	
2700	189 179	/erkürzte Höhe der ersten Lauffläche	895	795	969	
2690 2680	169	en La	= 1	= 1	= 1	edd
2670	159	erste	0" Y:	О" У	О" У	t Tre
2660	149	der	6 a	8 a	/ _" 90	Standart Treppe
2650	139 129	löhe	repp	repp	repp	Sta
2640 2630	119	zte F	der T	der T	der T	
2620	109	ərkür	nge (nge (nge (
2610	99	Š	Гä	Гä	Гä	
2510 2500	-1 199	ЭC	mm	шu	шu	che
2490	189	ffläch)7 r)7 r)7 r	ufflä
2480	179	Lau	17(16(15(1 La
2470 2460	169	ersten Lauffläche	0" Y= 1707	0" Y = 1607 mm	0" Y = 1507 mm	Verkürzung der Treppe -1 Lauffläche
2450	159 149	ler ei	.06"	,08	.10	. Tre
2440	139	Verkürzte Höhe der	edde	edde	edde	g der
2430	129	e Hö	er Tr	er Tr	er Tr	rzung
2420	119	kürzt	ge de	ge de	ge de	erkü
2410 2400	139 129 119 109 99	Ver	Län	Län	Läng	>
2301 2291	-2	Ć.	ш	ш	ш	
2291 2281	199	Verkürzte Höhe der ersten Lauffläche	m	m	m	fen
2271	179	.auffi	1519	1415	1315	kürzung der Treppe -2 Stufen
2261 2251	169	ten L	γ=	۲ =	۲ =	ж -2
2251	159	r ers	06	80"	10′	Trepp
2241 2231	149	e de	" edc	adc	" edc	der ī
2221	129	Höh	Trep	Trep	Trep	gun:
2211	119	irzte	der	der	der	kürz
2201	109	/erki	änge	änge	änge	
2191 2092 2082	199 189 179 169 159 149 139 129 119 109 99		le der Treppe "90" Y= 1331 mm Länge der Treppe "90" Y= 1519 mm Länge der Treppe "90	le der Treppe "80" Y = 1231 mm Länge der Treppe "80" Y = 1419 mm Länge der Treppe "80"	le der Treppe "70" Y = 1131 mm Länge der Treppe "70" Y = 1319 mm Länge der Treppe "70	
2082	199	che	mm	mm	mm	len
2072	189	ufflä	331	231	131	Stu
2062	179 169	in La	- 1,	= 1.	= 1	ე- ed
2042	159	erste	0" Y:	J.,0	Λ "0	Trep,
2032 2022	199 189 179 169 159 149 139 129	kürzte Höhe der ersten Lauffläche)6 " ə()e "8)/ a	ırkürzung der Treppe -3 Stufen
2022	139	łöhe	repp	repp	repp	sung.
2002	119	zte F	der T	der T	der T	rkürz
1992	109	kür,	ge (g	ě	Ve

756 27 Valašská Bystřice 225 TSCHECHIEN

Telefon: 00420 571 646 488 fax: 00420 571 646 188 e-shop: http://www.aaa-treppen.de website: http://www.commodum.cz e-mail: commodum@commodum.cz



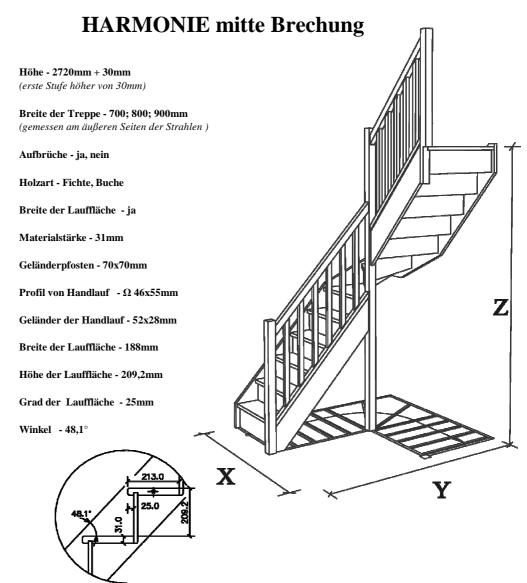
FRN: 46577238 SRN: CZ46577238 Banking contact:

IBAN: CZ4401000000198869790287

SWIFT: KOMBCZPP

Gesellschaft ist im Handelsregister Kreisgericht in Ostrava, Abschnitt C gehalten, file 3318 registriert

m1



Dimensionen				EUR/stk				
Breite	X	Y	Z	ohne Aufbrüche		mit Aufbrüche		
[cm]	[mm]	[mm]	[mm]	Fichte	Buche	Fichte	Buche	
"70"	1520	1695	2720+30					
"80"	1620	1795	2720+30					
"90"	1720	1895	2720+30					

	Fichte	Buche
Handlauf		