Höhe Z	VALBY obere Brechung 15x190/195					
Z [mm] 3100 3090						
3080						
3070	+1	Φ	ш	ш	ш	
3060 3050	210	läch	2 u	2 U	2 U	±
3040	190	-auff	329	319	309	chri
3030	180	ten l	Υ=	χ=	χ=	en S
3020	170	ers	06	.08	.02	erst
3010	160 150	e de	edd	, adc	, adc	Zusätzliche ersten Schritt
3000 2990	140	Höhe	Tre	Trep	Trep	sätzl
2980	130	zte	e der	der	der	Zus
2970	130 120 110 220	erkürzte Höhe der ersten Lauffläche	Länge der Treppe "90" Y= 3295 mm	Länge der Treppe "80" Y = 3195 mm	Länge der Treppe "70" Y = 3095 mm	
2960	110	Ve	۲	L	L	
2880	220					
2870	210					
2860 2850	200 285	0				
2840	180	he	mm	mm	mm	
2830	170	Verkürzte Höhe der ersten Lauffläche	-änge der Treppe "90" Y= 3100 mm	Länge der Treppe "80" Y = 3000 mm	Länge der Treppe "70" Y = 2900 mm	
2820	170 160 150	Lau	310	300	29(e
2810	150	sten	=\ _	Υ=	Υ=	repp
2800	140 130	r ers	06"	80		art T
2790 2780	130	e de	edde	bbe	bbe	Standart Treppe
2770	120 110	Höh	Tre	Tre	Tre	Š
2760	100	ztel	e de	der	der	
2750	90	rkür	ànge	nge	nge	
2740	80	Ve	Γŝ	Γä	Γä	
2660	-1	40	Е	E	Е	e
2650	180	äche	ш	0" Y = 2805 mm	0" Y = 2705 mm	fläc
2640 2630	170 160	auffl	2905	2805	2705	Lauf
2620	150	en L	, = Y	; = ,	; = ,	1- e
2610	140	erst	06	30" \	\ "02	ddə,
2600	130	der	be "	3 _" ec	ec	ı.
2590	120	öhe	Trep	repl	repl	ng de
2580	110	te H	der .	Jer T	Jer T	ızan
2560	90	Verkürzte Höhe der ersten Lauffläche	nge.	ge c	ge c	Verkürzung der Treppe -1 Lauffläche
2550	80	Ver	Länge der Treppe "90" Y= 2905 mm	Län	Län	>
2570 2560 2470 2460 2450 2440 2430 2420 2410 2400 2390 2380 2370	-2		L	Länge der Treppe "80" Y = 2610 mm Länge der Treppe "80	Länge der Treppe "70" Y = 2510 mm Länge der Treppe "70	
2460	180	Verkürzte Höhe der ersten Lauffläche	m	m	m	č
2450	170	ufflä	710	510	510	kürzung der Treppe -2 Stufen
2440	160	n La	= 2.	= 2	= 2	-2 5
2430	140	rste	0" γ	۲"(۲(edd
2410	130	ere	e	€ "8() <u>"</u> 7(·Tre
2400	120	he d	repp	ерре	өрре) der
2390	110	÷ Hi	er T	ır Tr	ır Tr	Sunz
2380	100	ürzte	ge d	le de	le de	kür.
2370	90	/erki	Län	-äng	-äng	
2360 2280	-3 Ω()			F	F	
2360 2280 2270 2260 2250 2240	180		mm	mm	mm	۲
2260	170	ffläci	12	12	12	Stufe
2250	160	Lau	251	241	231	-3
2240	150	sten	Ψ,	Υ=	Υ=	edd:
2230	140	r ers	.06	"80"	"70"	r Tre
2220	130	e de	edd	adc	adc	g de
	120	Ĕ	Ŀ.	ē	ē	ľ
2210	110	유	·-	\vdash	F	12
2210 2200 2190	130 120 110 90 80 -2 180 170 160 150 140 100 90 80 -3 180 170 160 150 140 150 140 150 140 150 140 150 140 150 140 150 140 150 160 170 160 160 160 160 160 160 160 16	ürzte Höhe der ersten Lauffläche	le der Treppe "90" Y= 2515 mm Länge der Treppe "90" Y= 2710 mm	le der Treppe "80" Y = 2415 mm	le der Treppe "70" Y = 2315 mm	/erkürzung der Treppe -3 Stufen

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:

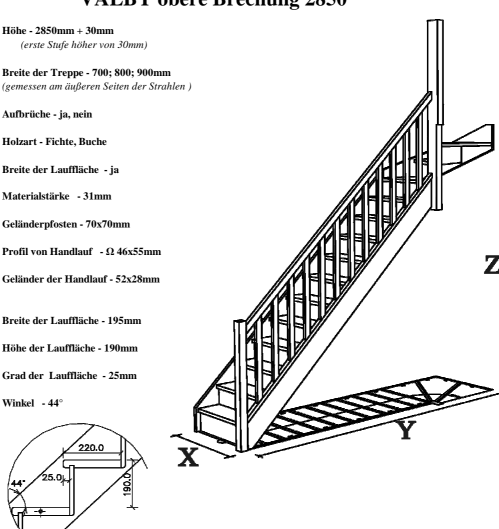
IBAN: CZ4401000000198869790287

SWIFT: KOMBCZPP

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

m1

VALBY obere Brechung 2850



Dimensionen				EUR/stk				
Breite	X	Y	Z	ohne Aufbrüche		mit Aufbrüche		
[cm]	[mm]	[mm]	[mm]	Fichte	Buche	Fichte	Buche	
"70"	760	2900	2850					
"80"	860	3000	2850					
"90"	960	3100	2850					

	Fichte	Buche
Handlauf		