

LIMBA gerade

Type Höhe/Breite	Dimensionen			
	Breite [cm]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]
Limba 1 14x215/140	"50"	500	2105	3010
	"65"	650		
Limba 2 14x210/140	"50"	500	2105	2940
	"65"	650		
Limba 3 14x200/140	"50"	500	2105	2800
	"65"	650		
Limba 4 14x215/80	"50"	500	1210	3010
	"65"	650		
Limba 5 14x210/80	"50"	500	1210	2940
	"65"	650		
Limba 6 14x200/80	"50"	500	1210	2800
	"65"	650		
Limba 7 14x215/100	"50"	500	1500	3010
	"65"	650		
Limba 8 14x210/100	"50"	500	1500	2940
	"65"	650		
Limba 9 14x200/100	"50"	500	1500	2800
	"65"	650		
Limba 10 14x215/120	"50"	500	1805	3010
	"65"	650		
Limba 11 14x210/140	"50"	500	1805	2940
	"65"	650		
Limba 12 14x200/120	"50"	500	1805	2800
	"65"	650		
Limba 15 14x205/140	"50"	500	2105	2870
	"65"	650		
Limba 19 14x205/120	"50"	500	1805	2870
	"65"	650		
Limba 21 14x205/80	"50"	500	1210	2870
	"65"	650		
Limba 22 14x205/100	"50"	500	1500	2870
	"65"	650		

Höhe - 2800; 2940; 3000mm

Breite der Treppe - 500; 650mm

(gemessen am äußeren Seiten der Strahlen)

Aufbrüche - nein

Holzart - Fichte

Breite der Lauffläche - ja

Materialstärke - 28mm

Geländerpfosten - nein

Profil von Handlauf - nein

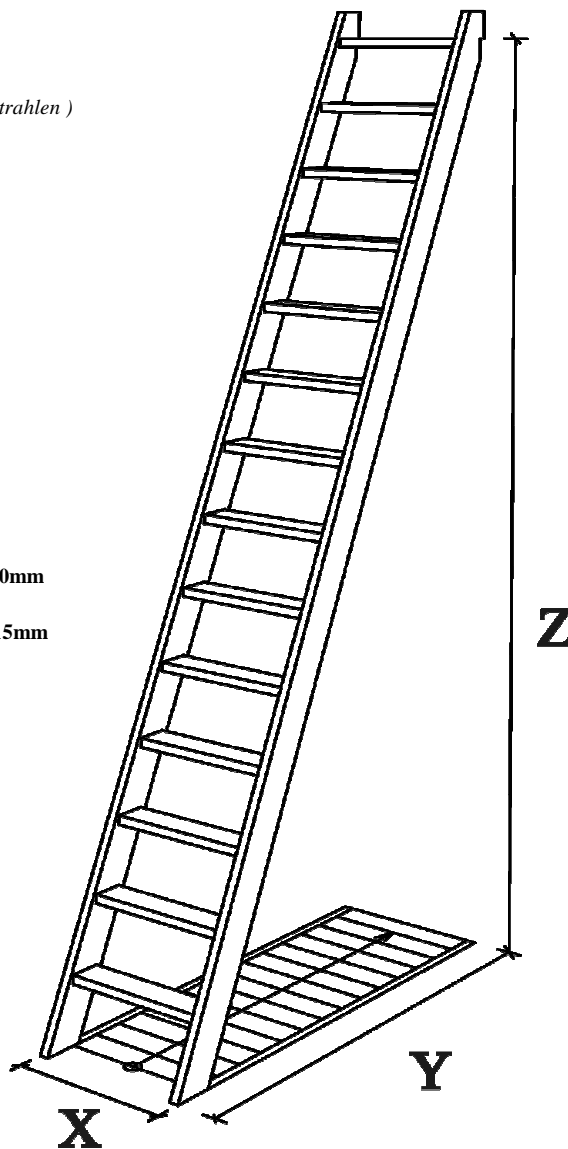
Geländer der Handlauf - nein

Breite der Lauffläche - 80;100;120;140mm

Höhe der Lauffläche - 200;205;210;215mm

Grad der Lauffläche - 0mm

Winkel - 55°- 69.5°



Dimensionen				EUR/stk
Breite	X	Y	Z	ohne Aufbrüche
[cm]	[mm]	[mm]	[mm]	Fichte
"50"	500	1500-2100	2800-3010	
"65"	650	1500-2100	2800-3010	