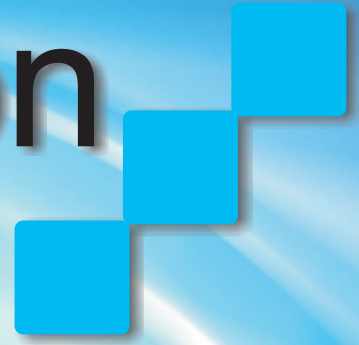
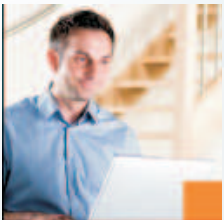


New Dimension

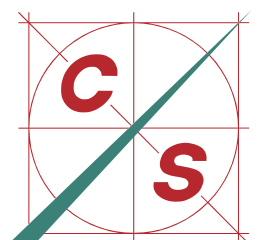


Schodišťové softwarové programy

CAD ND Basis

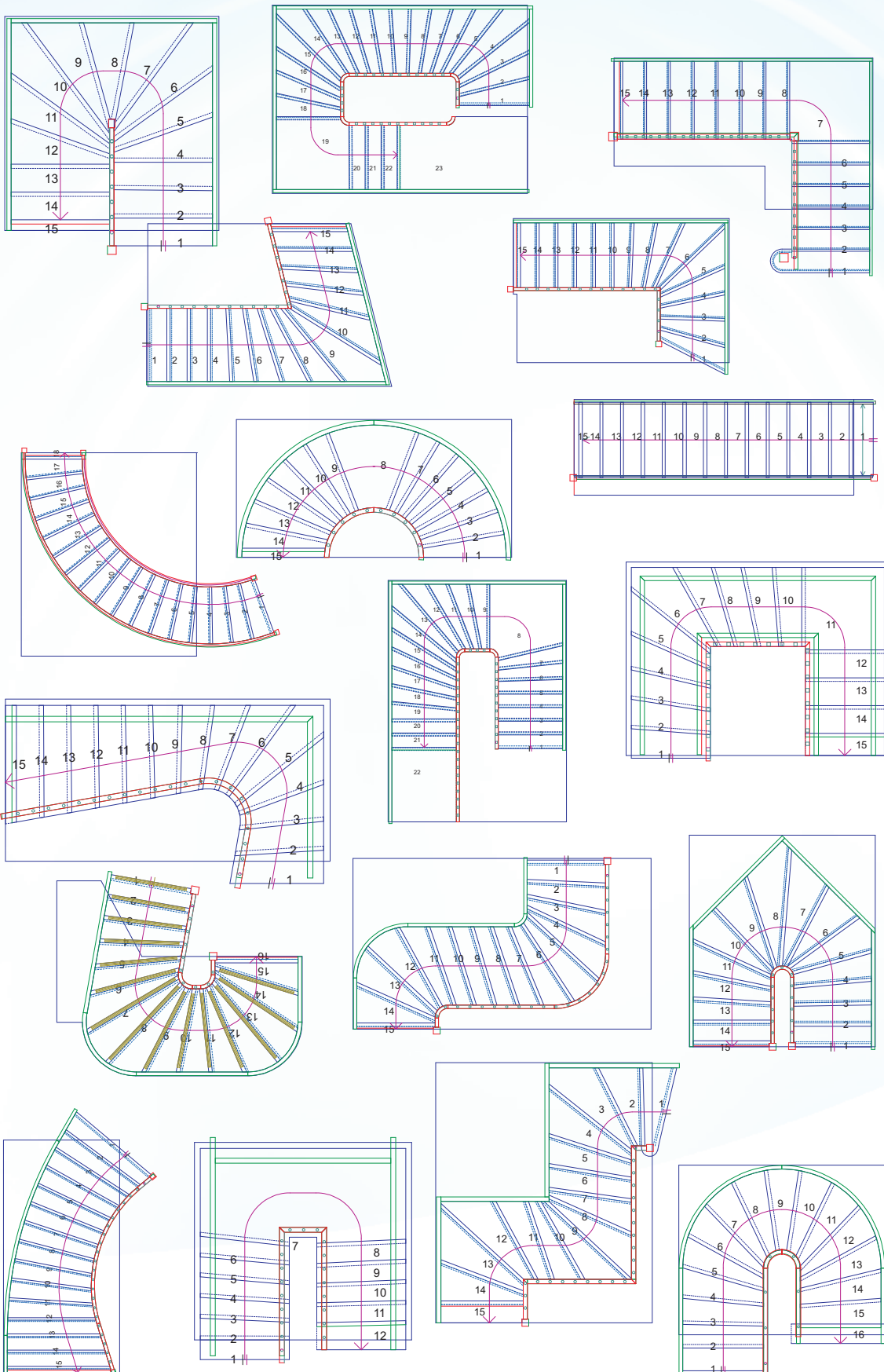


konstruieren/präsentieren



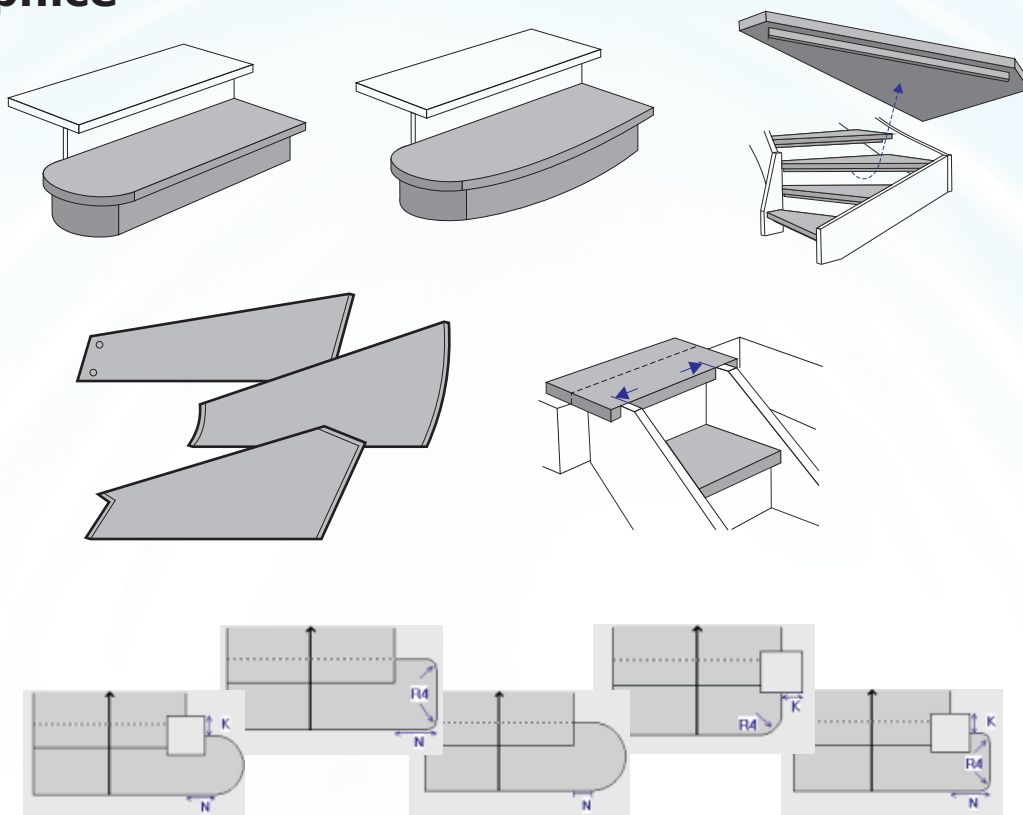
Compass Software

Ukázky půdorysů schodišť

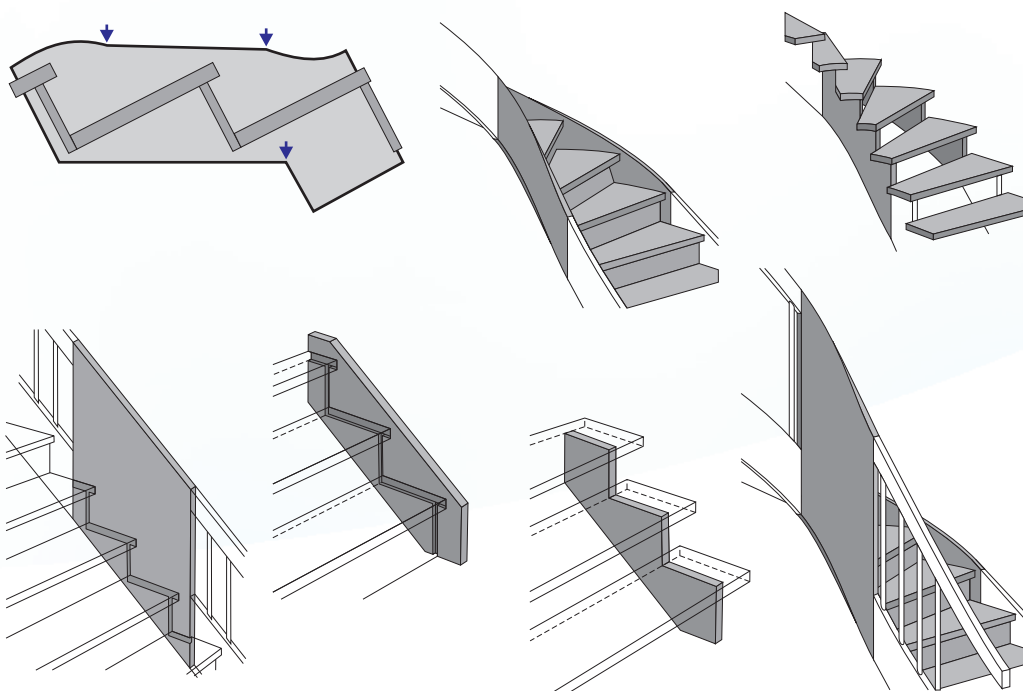


Konstrukční detaily

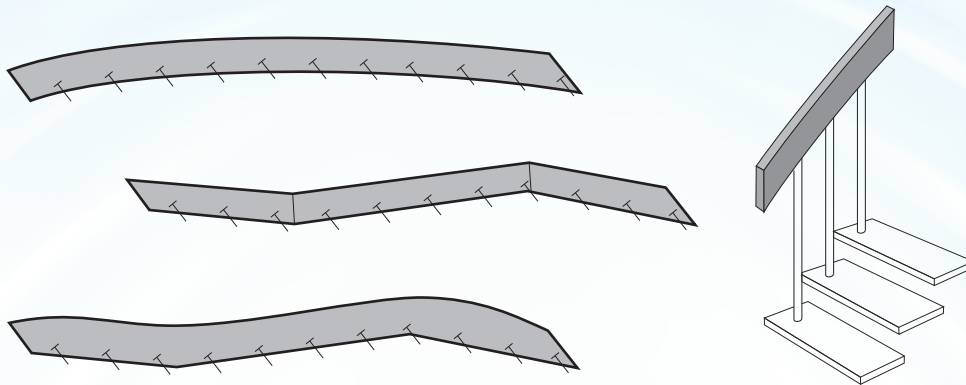
Stupnice



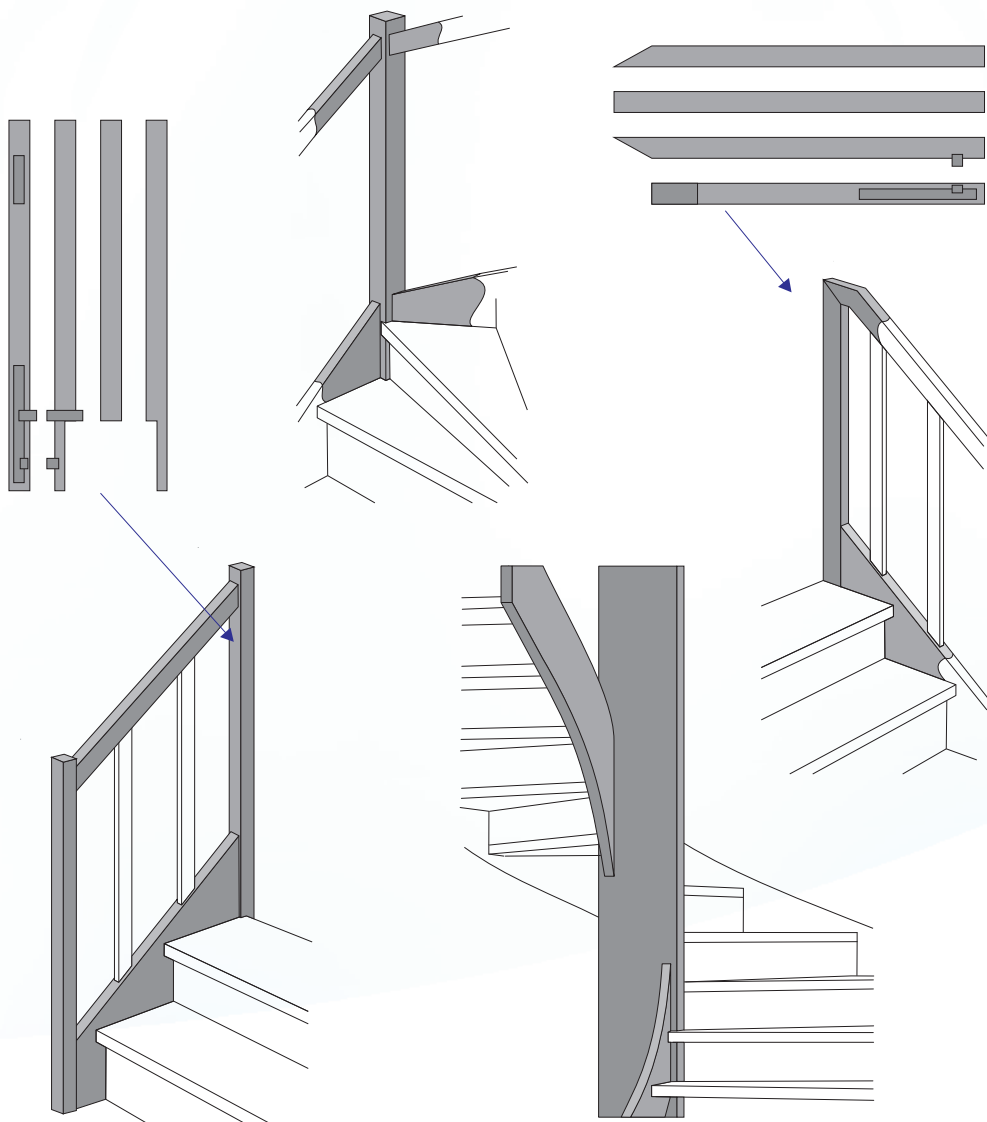
Schodnice



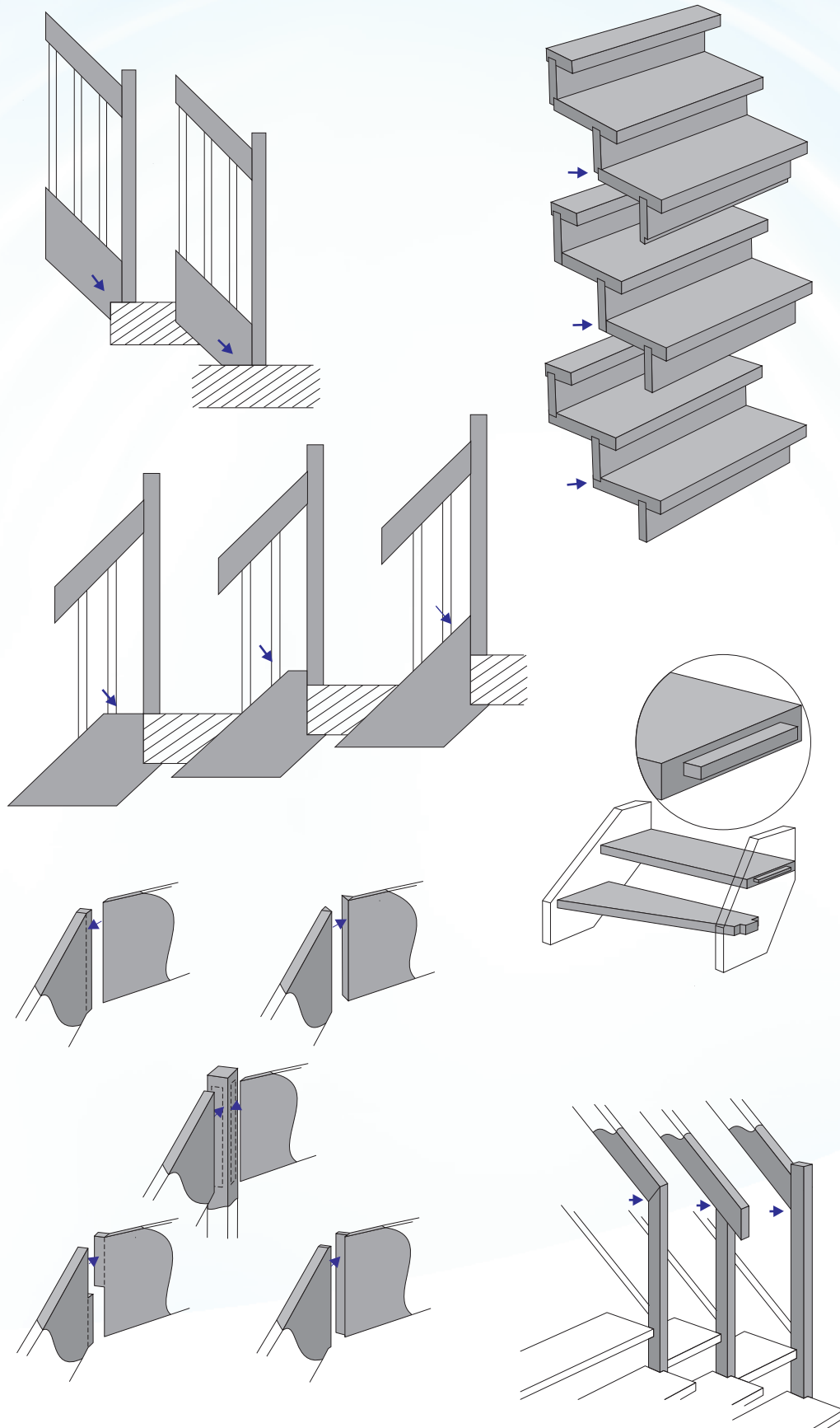
Madla



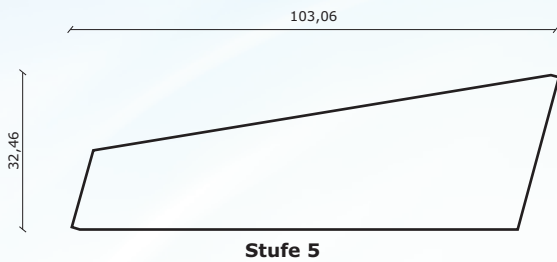
Sloupky



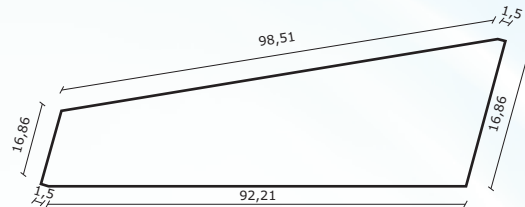
Kontaktní spoje



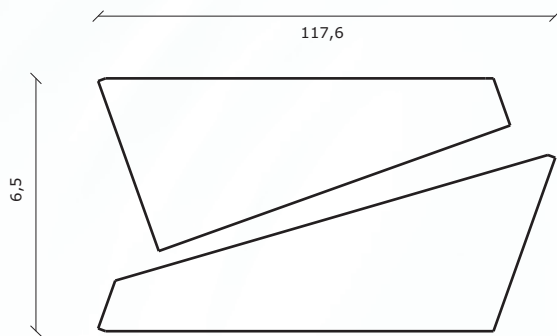
Okótované výkresy



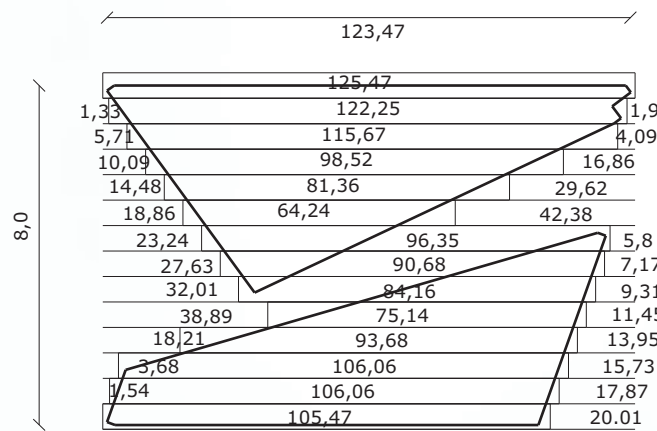
Stufe 5



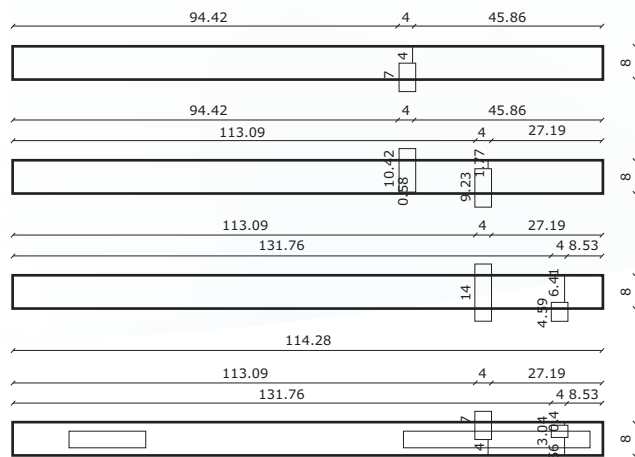
Stufe 5



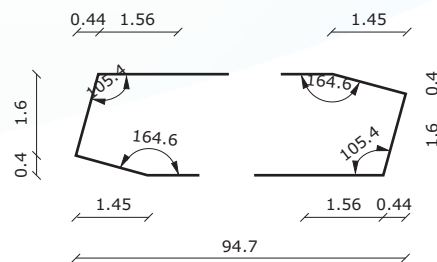
Kombination 3 (5. 12)



Kombination 3 (5. 7)



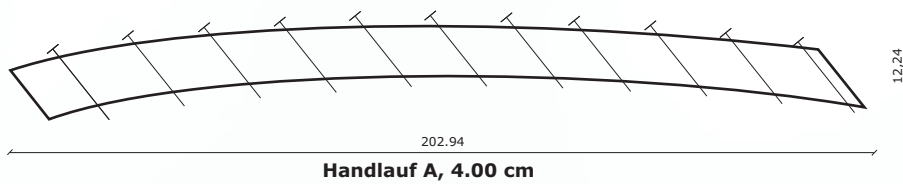
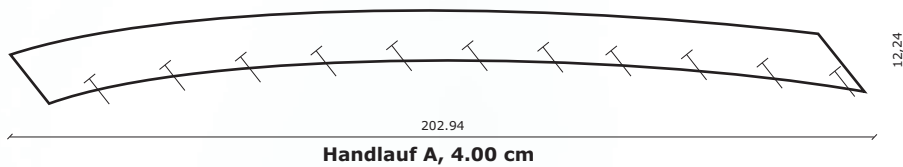
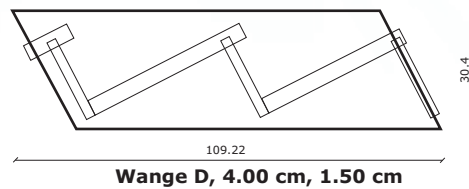
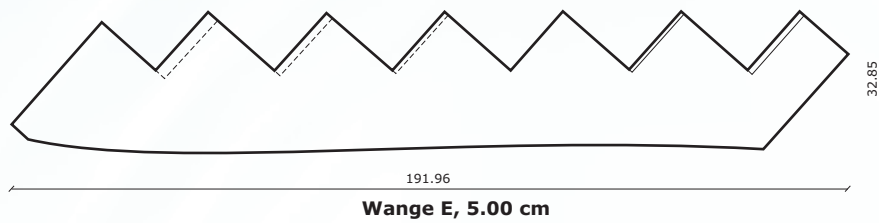
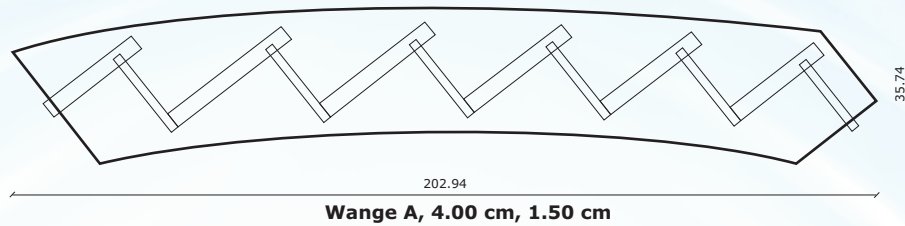
Pfosten C



Setzstufe 5



Okótované výkresy




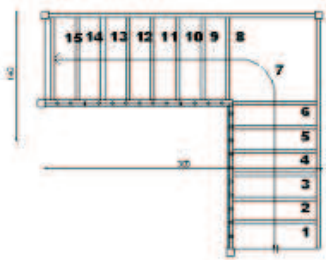
Výstupy A3, A4

Objednávka


Auftragsbestätigung

Compass - Software GmbH Steinhausenstr. 140A 44775 Dortmund





Geschofshöhe	200.00 cm
Deckenstärke	20.00 cm
Auftrittbreite	25.00 cm
Steigungshöhe	18.67 cm



Wangenstärke	4.00 cm
Handlaufstärke	6.00 cm
Stufenstärke	4.00 cm
Satzstufenstärke	0.00 cm

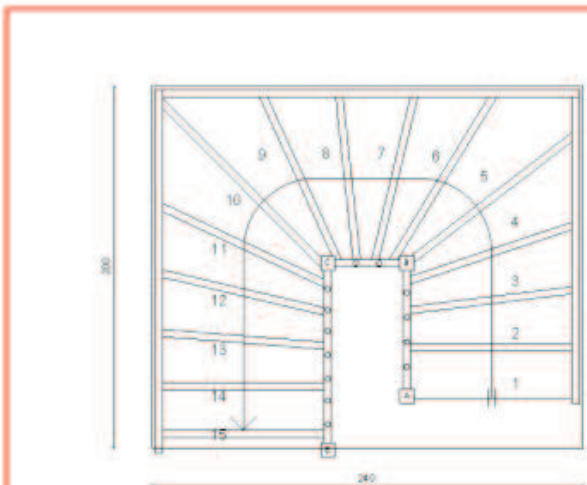
Material:

Wange	Buche
Handlauf	Buche
Stufe	Buche
Satzstufe	Buche
Fliesen	Buche

Auftrag: Ver 10-10
Datum: 03.05.07

Unterschrift

Půdorys



Geschofshöhe	200.00 cm
Fußboden oben	0.00 cm
Fußboden unten	0.00 cm
Deckenstärke	20.00 cm
Stufenhöhe	200.00 cm
Steigungswinkel	25.92 °
Auftrittbreite	25.00 cm
Stufenstärke	4.00 cm

Wangenstärke	
inner	400 cm
außen	400 cm

Fliesenstärke	
Auß	0.000 cm
Handlauf	0.000 cm
Handlauf	0.000 cm

Material	
Wange	Buche
Stufe	Buche
Satzstufe
Fliesen	Buche
Handlauf	Buche

Baum:

Stufe:

PLZ / OR:

Telefon:

Compass - Software GmbH
Steinhausenstr. 140A
44779 Dortmund
Tel.: 0231 - 982190 0
Fax: 0231 - 982190 10

Auftrag: Ver 10-10	Anlage: Trappe	Merkmal: 2-stufig	Material: 1-10-10
Bearbeiter:	Trappe:	Merkmal: 10.000	10.30



Kusovníky se spotřebou dřeva

Stückliste					Seite: 1
Auftrag: Ver10-ND		Anlage: -----		13.03.07	
Bauvorhaben: -----		Treppe: 2-viertel		10.37	
Stufe	Länge	Breite	Stärke	Material	
	cm	cm	cm		
1	94,00	30,00	4,00	Eiche	
2	94,00	35,52	4,00	Eiche	
3	90,46	39,41	4,00	Eiche	
4	115,06	51,06	4,00	Eiche	
5	139,00	48,58	4,00	Eiche	
6	119,67	41,74	4,00	Eiche	
7	90,74	44,01	4,00	Eiche	
8	96,62	46,17	4,00	Eiche	
9	127,06	56,50	4,00	Eiche	
10	140,50	46,06	4,00	Eiche	
11	111,28	37,41	4,00	Eiche	
12	101,50	36,32	4,00	Eiche	
13	96,30	33,54	4,00	Eiche	
14	94,00	30,00	4,00	Eiche	
15	94,00	10,00	4,00	Eiche	
Pfosten	Fertiglänge	Breite	Stärke	Material	
	cm	cm	cm		
E	114,92	8,00	8,00	Eiche	
C	144,28	8,00	8,00	Eiche	
B	146,27	8,00	8,00	Eiche	
A	111,07	8,00	8,00	Eiche	
D	132,10	8,00	8,00	Eiche	
Handlauf	Länge	Breite	Stärke	Material	
	cm	cm	cm		
A	122,06	20,07	4,00	Eiche	
B	99,02	16,14	4,00	Eiche	
C	90,17	15,20	4,00	Eiche	
D	67,34	10,56	4,00	Eiche	
Wange	Länge	Breite	Stärke	Material	
	cm	cm	cm		
A	197,62	36,67	4,00	Eiche	

Soupiska tyček (detailní)

Stückliste (detailiert)										Seite: 1
Auftrag: Ver10-ND		Anlage: -----		13.03.07						
Bauvorhaben: -----		Treppe: 2-viertel		10.37						
Lauf	Länge	Radius	Winkel		Schnitt. links		Schnitt. rechts			
			oben	unten	oben	unten	oben	unten		
		cm			cm	cm	cm	cm		
A	99,26	± 3,00	41,21	-42,31 *	57,26	5,30	53,94	2,00		
A	99,06	± 3,00	41,21	-42,31 *	57,06	5,30	54,43	2,00		
A	90,46	± 3,00	41,21	-42,31 *	59,46	5,30	56,02	2,00		
A	110,4	± 3,00	41,21	-42,31 *	59,04	5,30	56,61	2,00		
B	76,09	± 3,00	25,06	-28,06 *	74,29	7,44	67,85	2,00		
B	76,04	± 3,00	25,02	-28,13 *	74,04	7,51	68,21	2,00		
C	77,38	± 3,00	19,52	-37,94 *	75,38	5,89	66,07	2,00		
C	86,00	± 3,00	40,19	-49,62 *	78,90	5,15	76,44	2,00		
C	110,1	± 3,00	49,89	-46,99 *	79,91	4,69	76,00	2,00		
D	82,20	± 3,00	51,44	-52,46 *	80,30	4,39	77,00	2,00		
D	82,94	± 3,00	53,35	-53,94 *	80,94	4,19	76,31	2,00		
D	102,0	± 3,00	54,12	-54,25 *	80,80	4,15	76,43	2,00		

