

MODULARIS

CONFIGURATION AVEC 1/4 TOURNANT ET 13 MARCHES



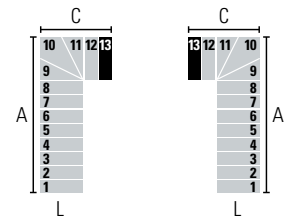
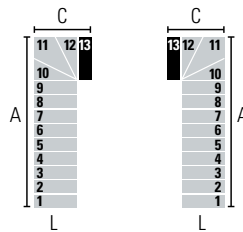
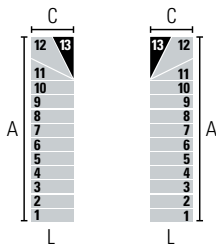
LÉGENDE:

- Marche d'arrivée à l'étage supérieur
- Autres marches

À travers les configurations suivantes, il est possible de déterminer le sens de montée, l'entrée et la sortie de l'escalier en fonction du nombre de marches.

Les mesures indiquent l'encombrement au sol de l'escalier.

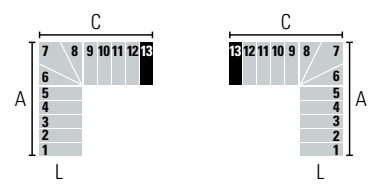
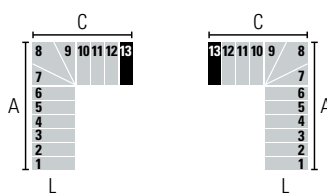
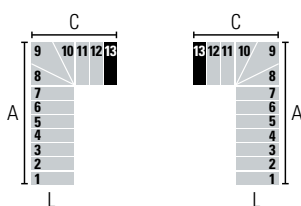
13 MARCHES (14 HAUTEUR) • Hauteur entre les étages: Min. 260 cm - Max. 311 cm (Max. 337 cm avec l'accessoire "Entretoises Extra")



L (cm)	A (cm)		C (cm)	Min	Max
	Min	Max			
65	266,5	289	69	-	-
75	276,5	299	79	-	-
85	315	334	89	-	-
95	324	344	99	-	-

L (cm)	A (cm)		C (cm)	Min	Max
	Min	Max			
65	246,5	266,5	90	-	-
75	256,5	276,5	100	-	-
85	292	309	110	-	-
95	301	319	120	-	-

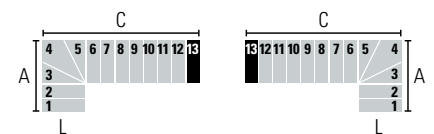
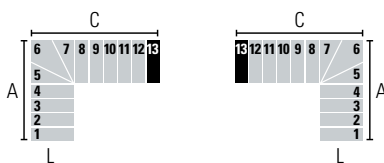
L (cm)	A (cm)		C (cm)	Min	Max
	Min	Max			
65	226,5	244	110	112,5	
75	236,5	254	120	122,5	
85	269	284	133	135	
95	278	294	143	145	



L (cm)	A (cm)		C (cm)	Min	Max
	Min	Max			
65	206,5	221,5	130	135	
75	216,5	231,5	140	145	
85	246	259	156	160	
95	255	269	166	170	

L (cm)	A (cm)		C (cm)	Min	Max
	Min	Max			
65	186,5	199	150	157,5	
75	196,5	209	160	167,5	
85	223	234	179	185	
95	232	244	189	195	

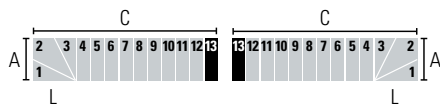
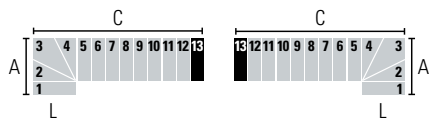
L (cm)	A (cm)		C (cm)	Min	Max
	Min	Max			
65	166,5	176,5	170	180	
75	176,5	186,5	180	190	
85	200	209	202	210	
95	209	219	212	220	



L (cm)	A (cm)		C (cm)	Min	Max
	Min	Max			
65	146,5	154	190	202,5	
75	156,5	164	200	212,5	
85	177	184	225	235	
95	186	194	235	245	

L (cm)	A (cm)		C (cm)	Min	Max
	Min	Max			
65	126,5	131,5	210	225	
75	136,5	141,5	220	235	
85	154	159	248	260	
95	163	169	258	270	

L (cm)	A (cm)		C (cm)	Min	Max
	Min	Max			
65	106,5	109	230	247,5	
75	116,5	119	240	257,5	
85	131	134	271	285	
95	140	144	281	295	



L (cm)	A (cm)		C (cm)	
	Min	Max	Min	Max
65	85,5	-	250	270
75	95,5	-	260	280
85	108	109	294	310
95	117	119	304	320

L (cm)	A (cm)		C (cm)	
	Min	-	Min	Max
65	64	-	270	292,5
75	74	-	280	302,5
85	84	-	317	335
95	94	-	327	345