

Spin T 030 / faktablad

STANDARDKOMBINATIONEN SPIN T 030 BESTÅR AV:
12 TRAPPSTEG I HPL-LAMINAT - ALM
1 AVSTIGNINGSPLAN
KOMPLETT RÄCKE MED VERTIKALA RÄCKESSTÅNDARE

NYANSER OCH FÄRGER

FÄRGER ALM:
LJUST, MÖRKT

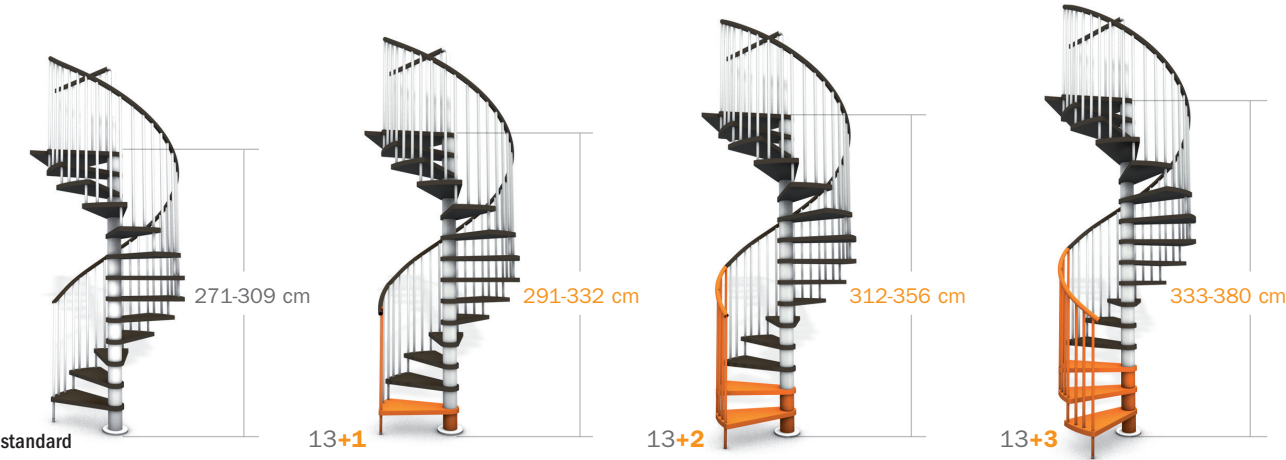
STÅLETS FÄRGER:
VITT 9010
MED STRUKTUR,
SVART 9005
MED STRUKTUR,
GJUTJÄRNSGRÅTT

Tabell 1

			TILLVAL		
	TRAPPHÖJD I CM	STEGHÖJDER	TRAPPSTEG	HANDLEDARE	MITTSTOLPAR
HÖJNING	från 333 till 380	16	+ 3	+ 1	+ 1
	från 312 till 356	15	+ 2	+ 1	+ 2*
	från 291 till 332	14	+ 1	-	-
STANDARD	från 271 till 309	13	12 TRAPPSTEG + 1 AVSTIGNINGSPLAN + RÄCKE MED VERTIKALA RÄCKESSTÅNDARE		
SÄNKNING	från 250 till 285	12	-	-	-
	från 229 till 261	11	-	-	+ 1*
	från 208 till 238	10	-	-	+ 1*

STEGHÖJDER REGLERBARA FRÅN 20,7 TILL 23,7 CM

* ERSÄTTER MITTSTOLPEN PÅ 125 CM SOM FINNS TILL TRAPPAN SPIN T 030



BILDER PÅ TILLVAL



EXTRA BALUSTRAD

En kombinerbar modul på 120 cm som består av 10 räckesståndare, handledare och fästen. Den behövs för att skydda öppningen på övervåningen (fig. 1, 2, 3).

OLIKA SLAGS ÖPPNINGAR OCH BALUSTRADER

utan trapphål - rak balustrad



fyrkantigt trapphål - rak balustrad



runt trapphål - cirkelformad balustrad



BARNSÄKERHETSPINNE

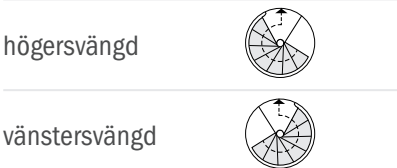
Den minskar utrymmet mellan trappstegen och begränsar risken för att barn ska falla ner.



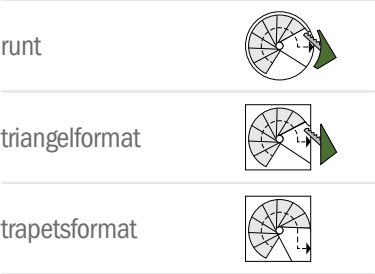
EXTRA TRAPPSTEG / MITTSTOLPAR / HANDLEDARE

För att nå en höjd av 380 cm måste man köpa ett eller flera extra trappstegskit bestående av stomme, trappsteg och räckesståndare. För några konfigurationer måste man köpa extra moduler till mittstolpen och extra handledare (Tab. 1).

GÅNGRIKTNING



OLIKA SLAGS AVSTIGNINGSPLAN



Trappans gångriktning kan bestämmas vid monteringstillfället.

Råd inför valet

Spin T 030

Med hjälp av följande utformningar kan du fastställa trappans gångriktning och startpunkt för följande diametrar: 118, 128, 138, 148 och 158 cm.

Trapphålet måste vara minst 5 cm större än trappans diameter.

Teckenförklaring:

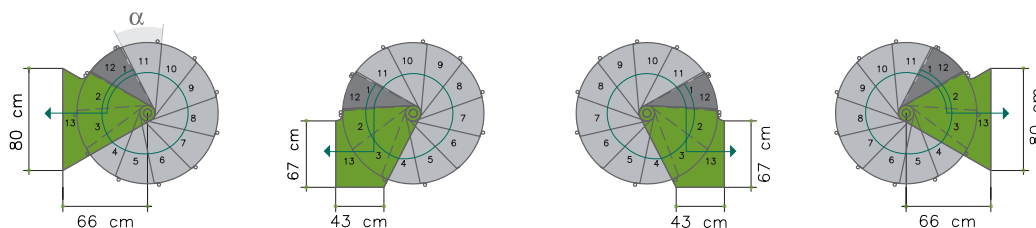
 första trappsteget

 avstigningsplan

 hörntrappsteg

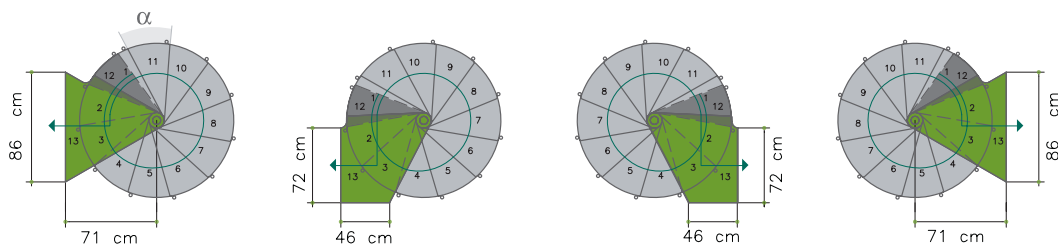
Ø 118

$\alpha = 32,6^\circ$



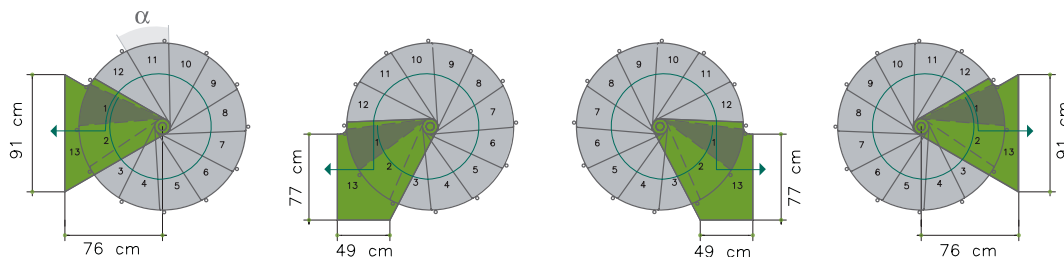
Ø 128

$\alpha = 32,2^\circ$



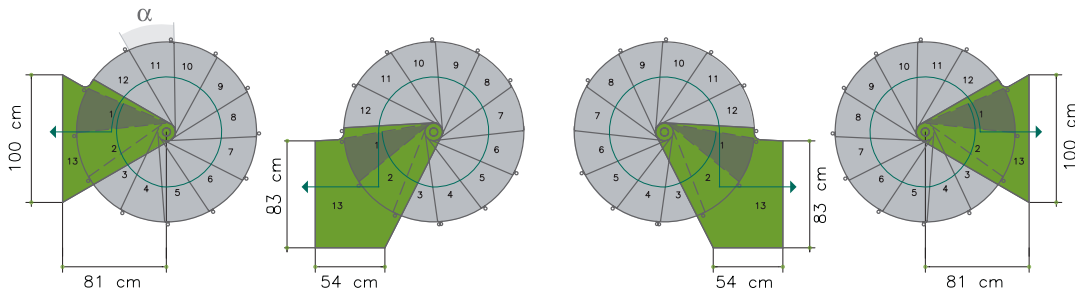
Ø 138

$\alpha = 29,6^\circ$



Ø 148

$\alpha = 29,42^\circ$



Ø 158

$\alpha = 27,4^\circ$

