

STANDARDKOMBINATIONEN STEEL BESTÅR AV:
 12 HALKSÄKRA TRAPPSTEG
 1 AVSTIGNINGSPLAN AV UNIVERSALMODELL
 KOMPLETT RÄCKE MED VERTIKALA RÄCKESSTÅNDARE

Tabell 1

			TILLVAL	
	TRAPPHÖJD	STEGHÖJDER	TRAPPSTEG	MITTPELARE
HÖJNING ▲	från 336 cm till 376 cm	16	+ 3	+ 1
	från 315 cm till 352 cm	15	+ 2	+ 2*
	från 294 cm till 329 cm	14	+ 1	-
STANDARD	från 273 cm till 305 cm	13	12 HALKSÄKRA TRAPPSTEG + 1 AVSTIGNINGSPLAN AV UNIVERSALMODELL + RÄCKE MED VERTIKALA RÄCKESSTÅNDARE	
SÄNKNING ▼	från 252 cm till 282 cm	12	-	-
	från 231 cm till 258 cm	11	-	+ 1*
	från 210 cm till 235 cm	10	-	+ 1*



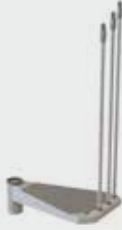




STEGHÖJDEN KAN REGLERAS FRÅN 21 TILL 23,5 CM

* ERSÄTTER MITTPELAREN PÅ 125 CM SOM FINNS TILL TRAPPAN STEEL



BILDER PÅ TILLVAL

				
mittpelare, 82 cm	balustrad, 120 cm	trappsteg	barnsäkerhetspinne	skyddsgrind

EXTRA BALUSTRAD

Den behövs för att skydda öppningen på övervåningen (fig. 1, 2, 3). Det är en kombinerbar modul på 120 cm bestående av 10 räcesståndare, handledare och fästen. Balustraden kan även vara cirkelformad (fig. 2).

EXTRA TRAPPSTEG / MITTPELARE

För att nå en höjd av 376 cm måste man köpa ett eller flera extra trappstegskit bestående av stomme, trappsteg och räcesståndare. För några konfigurationer måste man köpa extra moduler till mittpelaren (Tab. 1).

GÅNGRIKTNING

högersvängd



vänstersvängd



OLIKA SLAGS ÖPPNINGAR OCH BALUSTRADER

utan hål

fig. 1



runt hål

fig. 2



fyrkantigt hål

fig. 3



BARNSÄKERHETSPINNE

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



SKYDDSGRIND

Kalypto är ett säkerhetstillbehör avsett för att hindra att barn under 24 månader själva går upp eller ner i trapporna. Den består av en väv som är uppspänd i en tubformad hård stomme och av plastfästen för festsättning av grinden i räcket. Den är 90 cm lång och 76 cm hög, och den går att kapa till 52 cm för anpassning till alla slags trappstorlekar. Lämplig för inomhusbruk.



STÅLETS FÄRGER:
VITT ELLER KROM

Råd inför valet



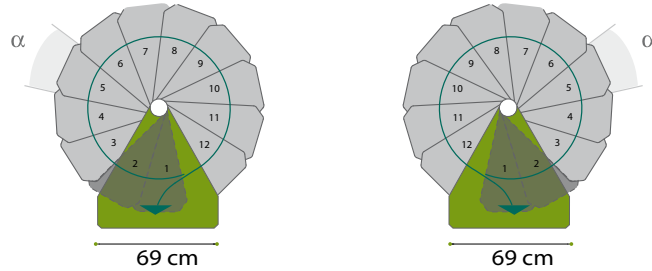
Steel

Med hjälp av följande utformningar kan du fastställa trappans gångriktning och startpunkt för följande diametrar: 120, 140 och 160 cm. Trapphålet måste vara minst 5 cm större än trappans diameter.

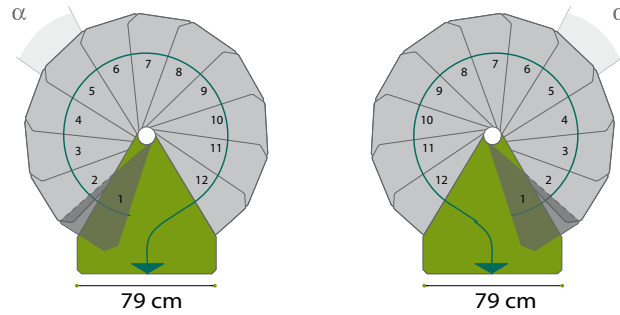
Teckenförklaring:

- första trappsteget
- avstigningsplan
- hörntrappsteg

Ø 120
 $\alpha = 26,4^\circ$



Ø 140
 $\alpha = 26^\circ$



Ø 160
 $\alpha = 28,6^\circ$

