

STIL

smart

arké[®]
fontanot

**FONTANOT HAR
SKAPAT EN
MODELLSERIE
MED TRAPPOR
TÄNKTA FÖR DIG
SOM GILLAR
GÖR-DET-SJÄLV-
METODEN.**





ARKÈ: GÖR SJÄLV DIN TRAPPA PÅ EN HALV DAG!



DIN STIL

Du kan hitta en trappa som passar till ditt hem och som har den form och de färger som du tycker bäst om. Du kan också hitta den rätta lösningen på: www.arke.ws.

KONFIGURERING

Välj den konfigurering som bäst passar ditt trapputrymme. Om det behövs kan du välja extra tillbehör till trappan.

INKÖP

Alla Arkè-trappor kan bäras hem direkt efter inköpet, i lådor som inte är särskilt skrymmande.

MÅTT OCH DIMENSIONER

Mät höjden på trapputrymmet, från golv till golv, och storleken på hålet i bjälklaget.

PROJEKT

Du kan projektera din trappa med hjälp av datorn som en riktig yrkesspecialist: www.arke.ws

MONTERING

En DVD och en instruktionsmanual medföljer, som kan vara bra att ha under monteringen.

Arkè är trappan som du kan montera på några få timmar.



Företagsystem Albini & Fontanot S.p.A.
med kvalitetscertifiering ISO-9001



Klan

sida 06



Kloë

sida 14



Civik

sida 20



Civik Zink

sida 26



Karina

sida 32



Kya

sida 40



Kompact

sida 46



Komoda

sida 56



ALLT ÄR MÖJLIGT!

VÄLJ DIN TRAPPA MED EN KOMBINATION AV STÅLETS OCH TRÄETS FÄRGER OCH KOMPLETTERA MED EXTRA DETALJER.

Klan



1 TRAPPAVSATS, 12 STEG
I MASSIV BOK OCH RÄCKE...
ALLT INKLUDERAT I PRISET!

KLAN kombinerar stålets färg med träets färg i stegen i ljus (naturell) eller mörk massiv bok. Handledaren är i PVC träimitation med en kärna av aluminium och finns i ljus och mörk färg, som passar till trappstegens färg.

Räcket består av ståndare av stål som är pulverlackerade i svart (RAL 9017), vitt (RAL 9010) eller grått (RAL 9006).

Detaljerna är svarta för den svarta trappan och gråa för de gråa och vita trapporna.

KLAN har en höjd som kan regleras mellan 253 och 306 cm. Om man köper en eller flera extra steghöjder kan trappans höjd nå upp till 377 cm.





Klan





arkè®
fontanot





Klan



Klan-trappan har en trappavsats som, om man anpassar den, möjliggör montering av trappan i öppningar av alla olika slags form och dimensioner.

Klan har en höjd som kan regleras mellan 253 och 306 cm.

Tabell 1

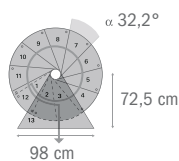
			TILLVAL		
	TRAPPHÖJD I CM	STEGHÖJDER	TRAPPSTEG	MITTSTOLPAR	HANDEDARE
HÖJNING	från 338 till 377	16	+ 3	+ 1	+ 1
	från 317 till 353	15	+ 2	+ 2*	+ 1
	från 296 till 330	14	+ 1	-	-
STANDARD	från 274 till 306	13	12 TRAPPSTEG + 1 AVSTIGNINGSPLAN I MASSIV BOK + RÄCKE MED VERTIKALA RÄCKESSTÄNDARE		
SÄNKNING	från 253 till 282	12	-	-	-
	från 231 till 258	11	-	+ 1*	-
	från 210 till 235	10	-	+ 1*	-



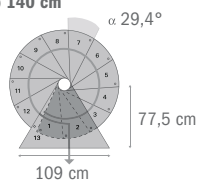
STEGHÖJDerna kan regleras från 21 till 23,5 cm

* ERSÄTTER MITTSTOLPEN PÅ 125 CM SOM FINNS PÅ TRAPPA KLAN

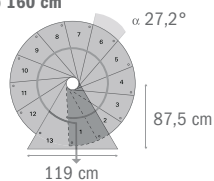
Ø 120 cm



Ø 140 cm

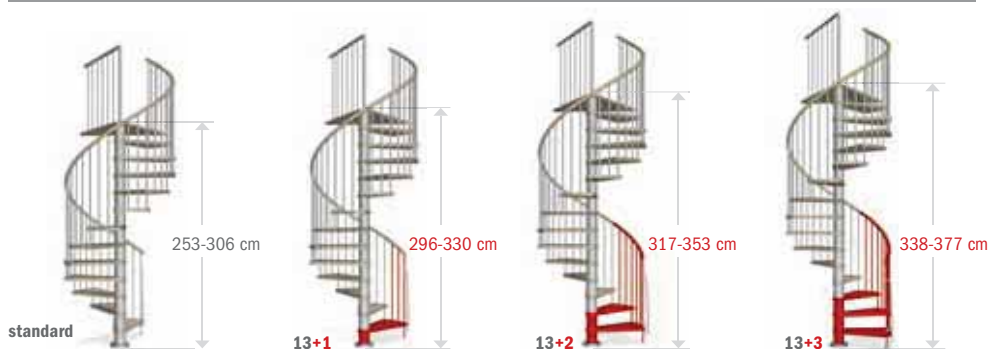


Ø 160 cm



DIAMETERN

Diametern är 120,140 eller 160 cm. Hålet i bjälklaget bör vara minst 5 cm större än trappans diameter. Exempel: Ø trappa 120 cm = Ø håll 125.



BILDER PÅ TILLVAL



OLIKA SLAGS ÖPPNINGAR OCH BALUSTRADER

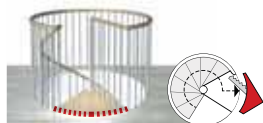
utan hål

fig. 1



runt hål

fig. 2



kvadratisk hål

fig. 3



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 räckeståndare, handledare och fästen. Balustraden kan även vara cirkelformad (fig. 2).

EXTRA TRAPPSTEG / MITTSTOLPAR / HANDLEDARE

För att nå en höjd av 377 cm måste man köpa en eller flera extra steghöjder bestående av stödelement, trappsteg och räckeståndare. För några konfigurationer måste man köpa extra moduler till mittstolpen och handledare (Tab. 1).

BARNSÄKERHETSPINNE

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

GÅNGRIKTING

Svängningsriktningen höger-eller vänstersvängning, bestäms vid monteringen.



högervängd



vänstersvängd



TRÄNYANSER:

LJUST
ELLER MÖRKT



STÅLETS FÄRGER

GRÅTT, SVART
ELLER VITT



EXEMPEL

Om man vill köpa en KLAN-trappa som består av $13 + 3 = 16$ steghöjder (se intilliggande ritning) behövs följande delar:

1 TRAPPA KLAN (standard)
3 EXTRA TRAPPSTEG
1 EXTRA MITTSTOLPE PÅ 82
1 EXTRA HANDLEDARE



MER INFORMATION FINNS
PÅ WEBBPLATSEN
WWW.ARKE.WS

arkè
pontanot

BOK KOMBINERAT MED ROSTFRITT STÅL!

MERA DESIGN.
TRENDIGA FÄRGER OCH
DETALJER I ROSTFRITT STÅL.

Kloé



1 TRAPPAVSATS, 12 STEG
I MASSIV BOK OCH RÄCKE...
ALLT INKLUDERAT I PRISET!

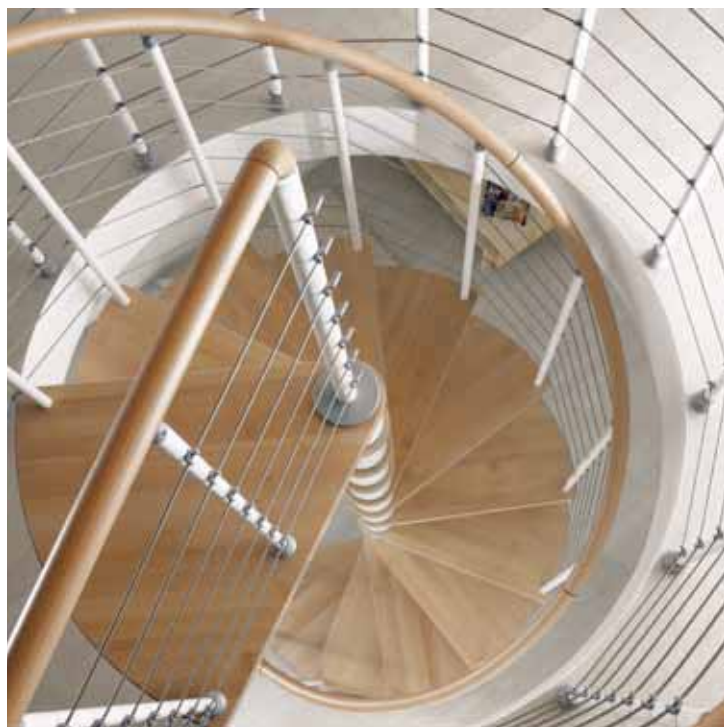
KLOE' kombinerar stål i svart (RAL 9017), vitt (RAL 9010) eller grått (RAL 9006), med materialet i stegen som är i ljus (naturell) eller mörk massiv bok. Handledaren är i PVC träimitation med en kärna av aluminium och finns i ljus och mörk färg, som passar till trappstegens färg.

Räcket består av ståndare av pulverlackerat stål och av rostfria stålkablar som löper parallellt med handledaren.

Detaljerna är svarta för den svarta trappan och gråa för de gråa och vita trapporna.

KLOE' har en höjd som kan regleras mellan 253 och 306 cm. Genom att köpa några extra delar kan trappan komma upp till en höjd på 377 cm.





Kloè





arkè®
fontanot

Kloè-trappan har en trappavsats som, om den anpassas vid installationen, möjliggör montering av trappan i öppningar av alla olika slags form och dimensioner.

Kloè' har en höjd som kan regleras mellan 253 och 306 cm.

Tabell 2

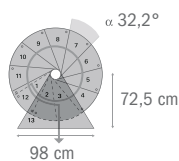
			TILLVAL			
	TRAPPHÖJD I CM	STEGHÖJDER	TRAPPSTEG	MITTSTOLPAR	HANDEDARE	KABEL
HÖJNING ▶	från 338 till 377	16	+ 3	+ 1	+ 1	+1
	från 317 till 353	15	+ 2	+ 2*	+ 1	+1
	från 296 till 330	14	+ 1	-	-	-
STANDARD	från 274 till 306	13	12 TRAPPSTEG + 1 AVSTIGNINGSPLAN I MASSIV BOK + RÄCKE MED KABLAR AV ROSTFRITT STÅL			
SÄNKNING ◀	från 253 till 282	12	-	-	-	-
	från 231 till 258	11	-	+ 1*	-	-
	från 210 till 235	10	-	+ 1*	-	-



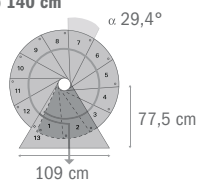
STEGHÖJDerna kan regleras från 21 till 23,5 CM

* ERSÄTTER MITTSTOLPEN PÅ 125 CM SOM FINNS PÅ TRAPPA KLOÈ'

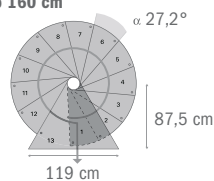
Ø 120 cm



Ø 140 cm



Ø 160 cm

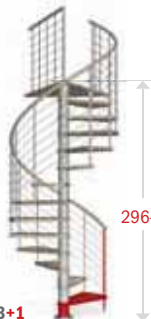


DIAMETERN

Diametern är 120,140 eller 160 cm. Hålet i bjälklaget bör vara minst 5 cm större än trappans diameter. Exempel: Ø trappa 120 cm = Ø håll 125.



standard



13+1



13+2



13+3

BILDER PÅ TILLVAL



TRAPPSTEG

BARNSÄKERHETSPINNE

MITTSTOLPE (82 CM)

HANDLEDARE (120 CM)

STÅLKABLAR (11 M)

BALUSTRAD (120 CM)

SKYDDSPANEL

OLIKA SLAGS ÖPPNINGAR OCH BALUSTRADER

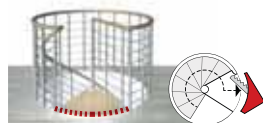
utan hål

fig. 1



runt hål

fig. 2



kvadratisk hål

fig. 3



GÅNGRIKTNING

Svängningsriktningen höger-eller vänstersvängning, bestäms vid monteringen.



högersvängd



vänstersvängd

EXTRA BALUSTRAD

Den behövs för att skydda öppningen på övervåningen (fig. 1, 2, 3). Det är en kombinerbar modul på 120 cm bestående av 5 räckeståndare, stålkablar, handledare och fästen. Balustraden kan även vara cirkelformad (fig. 2).

EXTRA TRAPPSTEG/MITTSTOLPAR/ HANDLEDARE/ STÅLKABLAR

För att nå en höjd av 377 cm måste man köpa en eller flera extra steghöjder bestående av stödelement, trappsteg och räckeståndare.

För några konfigurationer måste man köpa extra moduler till mittstolpen, handledare och stålkablar (Tab. 2).

BARNSÄKERHETSPINNE

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



EXTRA SKYDDSPANEL

Detta tvärgående säkerhetstillbehör kan sättas fast på balustraderna för att hindra barn från att klättra på räcket.

Det består av en stötsäker transparent panel i polykarbonat som är 36 cm hög och 68 cm lång. Det går att korta längden i samband med monteringen. Fästena är av transparent polykarbonat. Beräkna antalet moduler som ska beställas enligt följande tabell:

BALUSTRADENS LÅNGD I CM	ANTAL
från 0 till 120	2
från 121 till 180	3
från 181 till 236	4
från 237 till 292	5
från 293 till 348	6
från 349 till 404	7
från 405 till 460	8
från 461 till 516	9

Om man väljer att montera skyddspanelen på avstigningsplanet behöver man beställa 2 extra moduler.

TRÄNYANSER:

LJUST

ELLER MÖRKT

STÅLETS FÄRGER

GRÅTT, SVART

ELLER VITT



EXEMPEL

Om man vill köpa en KLOE®-trappa som består av 13 + 3 = 16 steghöjder (se intilliggande ritning) behövs följande delar:

- 1 TRAPPA KLOE® (standard)
- 3 EXTRA TRAPPSTEG
- 1 EXTRA MITTSTOLPE PÅ 82 CM
- 1 EXTRA HANDLEDARE
- 1 EXTRA KABEL



MER INFORMATION FINNS PÅ
WEBBPLATSEN
WWW.ARKE.WS

arkè
pontanot

STÅLFÄRGAD: GRÅ, VIT OCH SVART

TRAPPA MED TRAPPAVSATS AV
UNIVERSAL-MODELL.

Civik



1 TRAPPAVSATS AV UNIVERSALMODELL, 12 STEG
MED HALKSKYDD OCH RÄCKE ...
ALLT INKLUDERAT I PRISET!

CIVIK är tillverkad i formpressad pulverlackerad stålplåt i svart
(RAL 9017), vitt (RAL 9010) eller grått (RAL 9006).

Trappans detaljer är alltid svarta.

Handledaren, i polyuretan med en kärna av aluminium, är svart och även
de halksäkra och slitstarka stegskydden.

CIVIK har en höjd som kan regleras mellan 252 och 305 cm.

Genom att köpa några extra delar kan trappan komma upp till en höjd
på 376 cm.





Civik





arkè®
fontanot

Civik-trappan har en trappavsats av universalmodell som möjliggör montering av trappan i öppningar av alla olika slags form och dimensioner. Civik har en höjd som kan regleras mellan 252 och 305 cm.

Tabell 3

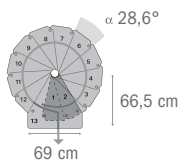
			TILLVAL		
	TRAPPHÖJD I CM	STEGHÖJDER	TRAPPSTEG	MITTSTOLPE	HANDELDARE
HÖJNING ▲	från 336 till 376	16	+ 3	+ 1	+ 1
	från 315 till 352	15	+ 2	+ 2*	+ 1
	från 294 till 329	14	+ 1	-	-
STANDARD	från 273 till 305	13	12 TRAPPSTEG + 1 AVSTIGNINGSPLAN AV UNIVERSALMODELL + RÄCKE MED VERTIKALA RÄCKESSTÅNDARE		
SÄNKNING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



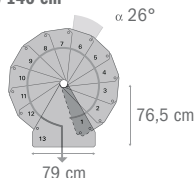
STEGHÖJDERNA KAN REGLERAS FRÅN 21 TILL 23,5 cm

* ERSÄTTER MITTSTOLPEN PÅ 125 CM SOM FINNS PÅ TRAPPA CIVIK

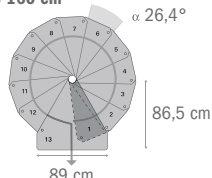
ø 120 cm



ø 140 cm

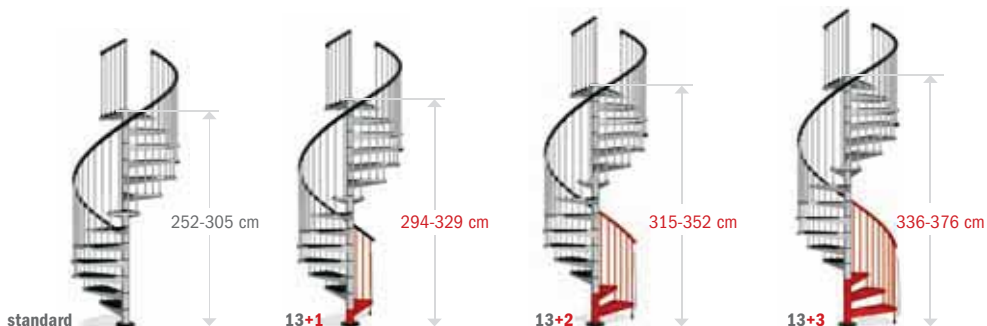


ø 160 cm



DIAMETERN

Diametern är 120,140 eller 160 cm. Hålet i bjälklaget bör vara minst 5 cm större än trappans diameter. Exempel: Ø trappa 120 cm = Ø hål 125.



BILDER PÅ TILLVAL



OLIKA SLAGS ÖPPNINGAR OCH BALUSTRADER

utan hål fig. 1



runt hål fig. 2



kvadratisk hål fig. 3



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 räckeståndare, handledare och fästen. Balustraden kan även vara cirkelformad (fig. 2).

EXTRA TRAPPSTEG / MITTSTOLPAR / HANDLEDARE

För att nå en höjd av 376 cm måste man köpa en eller flera extra steghöjder bestående av stödelement, trappsteg och räckeståndare. För några konfigurationer måste man köpa extra moduler till mittstolpen och handledare (Tab. 3).

BARNSÅKERHETSPINNE

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

GÅNGRIKTING

Svängningsriktningen höger- eller vänstersvängning, bestäms vid monteringen.



högervängd



vänstersvängd



STÅLETS FÄRGER

GRÅTT, SVART
ELLER VITT



EXEMPEL

Om man vill köpa en CIVIK-trappa som består av 13 + 3 = 16 steghöjder (se intilliggande ritning) behövs följande delar:

1 TRAPPA CIVIK (standard)
3 EXTRA TRAPPSTEG
1 EXTRA MITTSTOLPE PÅ 82 CM
1 EXTRA HANDLEDARE



MER INFORMATION FINNS PÅ
WEBBPLATSEN
WWW.ARKE.WS

arkè
pontanot



UTOMHISTRAPPAN!

GALVANISERINGEN SKYDDAR
DEN FRÅN VÅDERPÅVERKAN.

Civik Zink



1 TRAPPAVSATS, 12 GALVANISERADE TRAPPSTEG, BULTAR OCH
SKRUVAR AV ROSTFRITT STÅL, HANDEDARE I PVC OCH RÄCKE...
ALLT INKLUDERAT I PRISET!

CIVIK ZINK är en spiraltrappa för utomhusbruk. En gedigen och funktionell trappa med lång hållbarhet. Alla metalldelar är rostskyddade genom galvanisering.

CIVIK ZINK är därför idealisk för utomhusbruk. Handedaren är i svart PVC och bultarna och skruvarna i rostfritt stål.

CIVIK ZINK har en höjd som kan regleras mellan 252 och 305 cm. Genom att köpa några extra delar kan trappan komma upp till en höjd på 376 cm.





Civik Zink





Civik Zink / faktablad

Civik Zink-trappan har en trappavsats som möjliggör montering av trappan i öppningar utan hål eller med fyrkantigt hål.

Civik Zink har en höjd som kan regleras mellan 252 och 305 cm.

Tabell 4

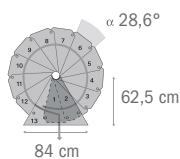
			TILLVAL	
	TRAPPHÖJD I CM	STEGHÖJDER	TRAPPSTEG	MITTSTOLPE
HÖJNING	från 336 till 376	16	+ 3	+ 1
	från 315 till 352	15	+ 2	+ 2*
	från 294 till 329	14	+ 1	-
STANDARD	från 273 till 305	13	12 TRAPPSTEG + 1 ZINKBELAGT AVSTIGNINGSPLAN + RÄCKE MED VERTIKALA RÄCKESSTÄNDARE	
SÄNKNING	från 252 till 282	12	-	-
	från 231 till 258	11	-	+ 1*
	från 210 till 235	10	-	+ 1*



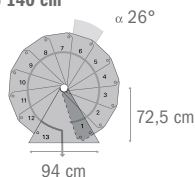
STEGHÖJDERNA KAN REGLERAS FRÅN 21 TILL 23,5 CM

* ERSÄTTER MITTSTOLPEN PÅ 125 CM SOM FINNS PÅ TRAPPA CIVIK ZINK

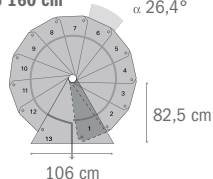
ø 120 cm



ø 140 cm

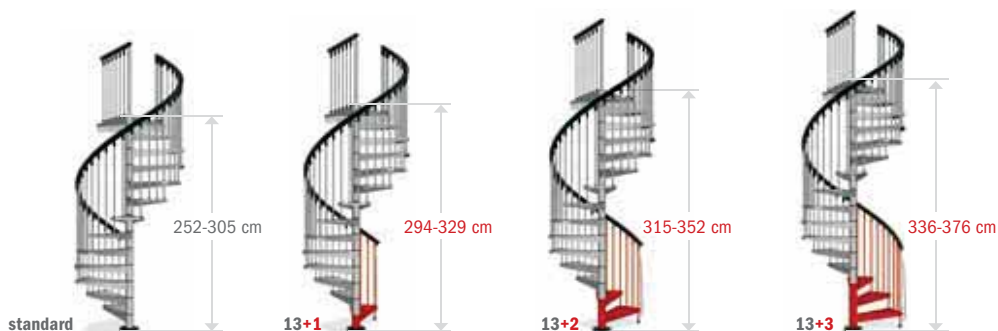


ø 160 cm



DIAMETERN

Diametern är 120,140 eller 160 cm. Hålet i bjälklaget bör vara minst 5 cm större än trappans diameter. Exempel: Ø trappa 120 cm = Ø hål 125.



BILDER PÅ TILLVAL



OLIKA SLAGS ÖPPNINGAR OCH BALUSTRADER

utan hål

fig. 1



kvadratisk hål

fig. 2



GÅNGRIKTNING

Svängningsriktningen höger-eller vänstersvängning, bestäms vid monteringen.



högersvägd



vänstersvägd

EXTRA BALUSTRAD

Den behövs för att skydda öppningen på övervåningen (fig. 1, 2). Det är en kombinerbar modul på 120 cm bestående av 10 räckeståndare, handledare och fästen.

TÅLIGHET



EXTRA TRAPPSTEG / MITTSTOLPAR

För att nå en höjd av 376 cm måste man köpa en eller flera extra steghöjder bestående av stödelement, trappsteg och räckeståndare. För några konfigurationer måste man köpa extra moduler till mittstolpen (Tab. 4).

BARNSÄKERHETSPINNE

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



STÅLETS FÄRGER

VARMGALVANISERING



EXEMPEL

Om man vill köpa en Civik Zink-trappa som består av 13 + 3 = 16 steghöjder (se intilliggande ritning) behövs följande delar:

- 1 TRAPPA CIVIK ZINK (standard)
- 3 EXTRA TRAPPSTEG
- 1 EXTRA MITTSTOLPE PÅ 82 CM



MER INFORMATION FINNS
PÅ WEBBPLATSEN
WWW.ARKE.WS

arkè
pontanot

TRAPPAN SOM SPARAR UTRYMME!

DEN FÖRVANDLAR DIN VIND TILL EN BEBOELIG VINDSVÅNING:
DU KAN BYTA UT DEN NEDFÄLLBARA STEGEN MOT KARINA,
EN TRAPPA FÖR MYCKET SMÅ UTRYMMEN!

Karina

11 SPECIALUTFORMADE TRAPPSTEG,
STÅLSTOMME OCH RÄCKE PÅ EN SIDA...
ALLT INKLUDERAT I PRISET!



KARINA är en trappa som är avsedd för minimala utrymmen. Den har en stålstomme i pulverlackerat stål i svart (RAL 9017), vitt (RAL 9010) eller grått (RAL 9006) och detaljer i svart.

Trappstegen i massiv ljus (naturell) eller mörk bok, som är specialutformade och placerade alternerande vänster- och högersteg, är en lyckad kompromiss mellan funktionsduglighet och utvändiga mått.

Det extra skyddsräcket finns i tre versioner. Handledare i svart polyuretan med svarta detaljer. Handledare i PVC träimitation eller i massiv bok med svarta detaljer för den svarta trappan och gråa för de gråa och vita trapporna.

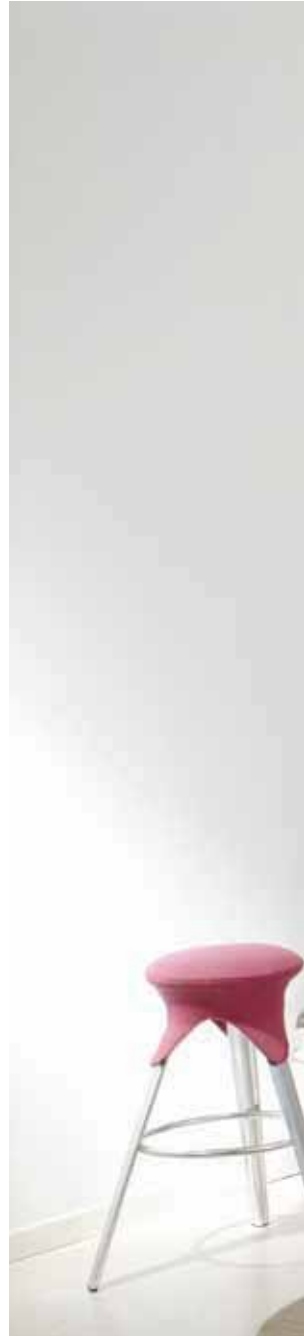
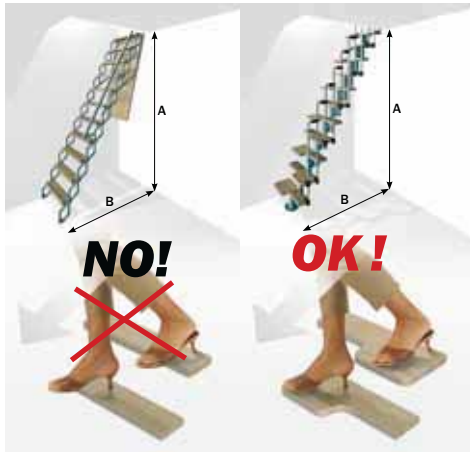
KARINA har en höjd som kan regleras mellan 228 och 282 cm.

Genom att köpa några extra delar kan trappan komma upp till en höjd på 329 cm.





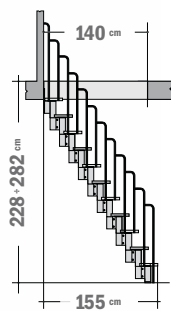
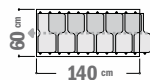
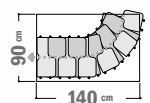
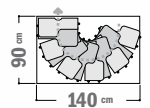
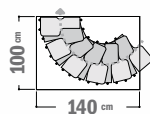
Karina





arkè®
fontanot





Karina

Karina / faktablad

Karina har 11 trappsteg med 12 steghöjder. Trappstegen, som är kompletta med räcke, är 57 cm breda, specialutformade och placerade alternerande vänster-och högersteg. De garanterar en optimal kompromiss mellan funktionsduglighet och utvändiga mått. Trappan är försedd med räcke på ena sidan.

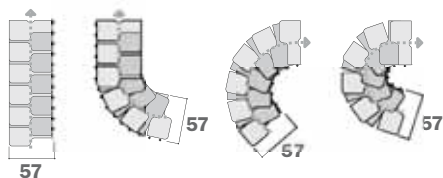
Karina kan regleras vad beträffar steghöjden och svängningen och den kan konfigureras på flera olika sätt.

Tabell 5

				TILLVAL
				TRAPPSTEG
HÖJNING ↑	TRAPPHÖJD I CM	TRAPPSTEG	STEGHÖJDER	
	från 266 till 329	13	14	+ 2
	från 247 till 305	12	13	+ 1
STANDARD	från 228 till 282	11	12	11 SPECIALUTFORMADE TRAPPSTEG + 11 STÖDELEMENT + EN RÄCKESSIDA MED VERTIKALA RÄCKESSTÅNDARE
SÄNKNING ↓	från 209 till 258,5	10	11	



STEGHÖJDERNA KAN REGLERAS FRÅN 19 TILL 23,5 CM

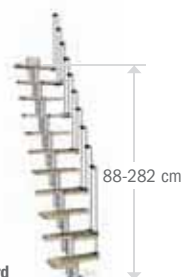


57

57

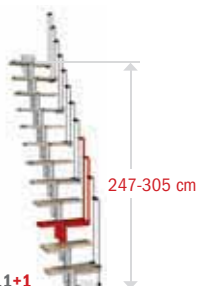
57

57



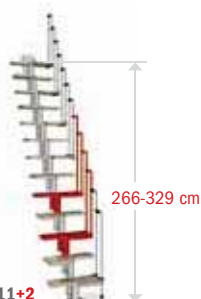
88-282 cm

standard



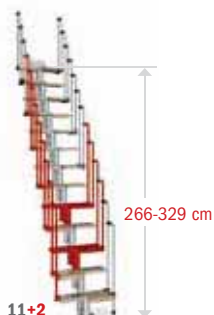
247-305 cm

11+1



266-329 cm

11+2



266-329 cm

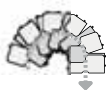
11+2

BILDER PÅ TILLVAL



GÅNGRIKTNING

Svängningsriktningen höger-eller vänstersvängning, bestäms vid monteringen.



högersvängd



vänstersvängd

EXTRA BALUSTRAD

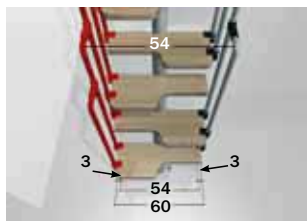
Den behövs för att skydda öppningen på övervåningen. Det är en kombinerbar modul på 120 cm som består av 10 räcesståndare, handledare och fästen. Den finns med följande handledare:

- svart polyuretan
- PVC, ljus eller mörk
- trä, ljust eller mörkt

Balustraden med handledare i polyuretan eller i PVC kan också vara cirkelrund, medan balustraden som har handledare i trä endast kan vara rak.

EXTRA RÄCKE

Det extra räcket skyddar trappan på den andra sidan när den är placerad långt från väggen. Det består av 9 ståndare och gör trappan 3 cm bredare.



EXTRA TRAPPSTEG

Den extra steghöjden är alltid åt höger. Genom att köpa en eller flera extra steghöjder kan trappan komma upp till en höjd på 329 cm. Den består av stödelement, ett trappsteg och räcesståndare (Tab. 5).

BARNSÄKERHETSPINNE

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



TRÄNYANSER:

LJUST
ELLER MÖRKT



STÅLETS FÄRGER

GRÅTT, SVART
ELLER VITT



EXEMPEL

Om man vill köpa en Karina-trappa som består av 11 + 2 = 13 steghöjder med extra räcke (se intilliggande ritning) behövs följande delar:

- 1 TRAPPA KARINA (standard)
- 2 EXTRA TRAPPSTEG
- 1 EXTRA RÄCKE



MER INFORMATION FINNS
PÅ WEBBPLATSEN
WWW.ARKE.WS

arkè
pontanot

KYA, LITEN OCH ELEGANT!

PASSAR FINT ÄVEN DÄR UTRYMMET
ÄR MINIMALT!

Kya



11 SPECIALUTFORMADE TRAPPSTEG,
STÅLSTOMME OCH RÄCKE PÅ EN SIDA...
ALLT INKLUDERAT I PRISET!

KYA är en trappa som är avsedd för minimala utrymmen. Den är konstruerad med pulverlackerad stålstomme i svart (RAL 9017), vitt (RAL 9010) eller grått (RAL 9006) och detaljer i svart till den svarta trappan och i grått till de gråa och vita trapporna.

Den har steg i massiv ljus (naturell) eller mörk bok, som är specialutformade och placerade alternerande vänster-och högersteg, som gör att den är mycket lätt att använda medan den upptar minimal plats.

Räcket består av ståndare av pulverlackerat stål och av rostfria stålkablar som löper parallellt med handledaren.

Handledaren är i PVC träimitation med en kärna av aluminium och finns i ljus och mörk färg, som passar till trappstegens färg.

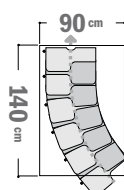
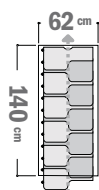
KYA har en höjd som kan regleras mellan 228 och 282 cm.

Genom att köpa några extra delar kan trappan komma upp till en höjd på 329 cm.





Kya





arkè®
fontanot

Kya har 11 trappsteg med 12 steghöjder. Trappstegen, som är kompletta med räcke, är 58 cm breda, specialutformade och placerade alternerande vänster och högersteg. De garanterar en optimal kompromiss mellan funktionsduglighet och utvändiga mått. Trappan är försedd med räcke på ena sidan.

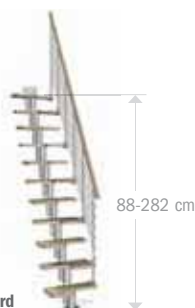
Kya kan regleras vad beträffar steghöjden och svängningen och den kan konfigureras på flera olika sätt.

Tabell 6

				TILLVAL		
	TRAPPHÖJD I CM	TRAPPSTEG	STEGHÖJDER	TRAPPSTEG	KABLAR	HANDLEDARE
HÖJNING ▲	från 266 till 329	13	14	+ 2	+1	+ 1
	från 247 till 305	12	13	+ 1	+1	+ 1
STANDARD	från 228 till 282	11	12	11 SPECIALUTFORMADE TRAPPSTEG + 11 STÖDELEMENT + EN RÄCKESSIDA MED KABLAR AV ROSTFRITT STÅL		
SÄNKNING ▼	från 209 till 258,5	10	11	-	-	-



STEGHÖJDERNA KAN REGLERAS FRÅN 19 TILL 23,5 CM



BILDER PÅ TILLVAL



GÅNGRIKTNING

Svängningsriktningen höger-eller vänstersvängning, bestäms vid monteringen.



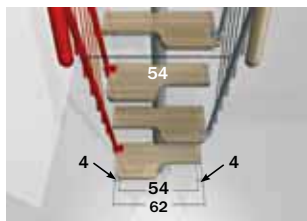
högersvängd



vänstersvängd

EXTRA RÄCKET

Det extra räcket skyddar trappan på den andra sidan när den är placerad långt från väggen. Det består av 6 ståndare, stålkabel och handledare och gör trappan 4 cm bredare.



EXTRA BALUSTRAD

Den behövs för att skydda öppningen på övervåningen. Det är en kombinerbar modul på 120 cm bestående av 5 räckesståndare, stålkablar, handledare och fästen. Balustraden kan även vara cirkelformad.

EXTRA TRAPPSTEG / HANDLEDARE / STÅLKABLAR

Den extra steghöjden är alltid åt höger. För att nå en höjd av 329 cm måste man köpa en eller flera extra steghöjder bestående av stödelement, trappsteg och räckesståndare. För några konfigurationer måste man köpa extra moduler till handledaren och extra stålkablar (Tab. 6).

BARNSÄKERHETSPINNE

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



EXTRA SKYDDSPANEL

Detta tvärgående säkerhetsstillbehör kan sättas fast på balustraderna för att hindra barn från att klättra på räcket.

Det består av en stötsäker transparent panel i polykarbonat som är 36 cm hög och 68 cm lång. Det går att korta längden i samband med monteringen. Fästena är av transparent polykarbonat. Beräkna antalet moduler som ska beställas enligt följande tabell:

BALUSTRADENS LÄNGD I CM	ANTAL
från 0 till 120	2
från 121 till 180	3
från 181 till 236	4
från 237 till 292	5
från 293 till 348	6
från 349 till 404	7
från 405 till 460	8
från 461 till 516	9

TRÄNYANSER:

LIJST
ELLER MÖRKT.



STÅLETS FÄRGER

GRÅTT, SVART
ELLER VITT



EXEMPEL

Om man vill köpa en Kya-trappa som består av $11 + 2 = 13$ steghöjder med extra räcke (se intilliggande ritning) behövs följande delar:

- 1 TRAPPA KYA (standard)
- 2 EXTRA TRAPPSTEG
- 1 EXTRA RÄCKE
- 1 EXTRA STÅLKABEL
- 1 EXTRA HANDLEDARE



MER INFORMATION FINNS
PÅ WEBBPLATSEN
WWW.ARKE.WS

arké
pontanot

EN TRAPPA SOM DU BESTÄMMER UTFORMNINGEN AV!

VÄLJ DIN TRAPPA BLAND 156 OLIKA
KONFIGURERINGAR, OCH KOMBINERA
STÅLETS FÄRG MED TRÄETS.

Kompact

12 STEG I MASSIV BOK, STÅLSTOMME
OCH RÄCKE PÅ ENA SIDAN...
ALLT INKLUDERAT I PRISET!

KOMPACT är den enda trappan i världen, som är patenterad, anpassningsbar i höjd, steghöjd och svängning under monteringen. Detta tillåter högsta möjliga anpassningsbarhet till trapputrymmet och gör det möjligt att tillverka raka trappor med en eller två svängar.

Trappstegen och handledaren är i massiv ljus (naturell) eller mörk bok. Metalldelarna är pulverlackerade i svart (RAL 9017), vitt (RAL 9010) eller grått (RAL 9006). Detaljerna är svarta för den svarta trappan och gråa för de gråa och vita trapporna.

KOMPACT har en höjd som kan regleras mellan 191 och 303 cm. Genom att köpa några extra delar kan trappan komma upp till en höjd på 373 cm







Kompact





arkè®
fontanot





Kompact

Kompact / projektera din trappa

KAN REGLERAS I STEGHÖJD,
STEGDJUP OCH SVÄNGNING

KOMPACT består av 12 trappsteg med stålstomme och räcke på en sida. Den olika placeringen av de 12 stegen (13 steghöjder) och valet av stegdjup, **KOMPACT 74** från 18 till 22 cm, eller **KOMPACT 89** från 22 till 26 cm, gör det möjligt att sätta ihop 156 olika konfigurationer.

Planritningarna som finns från sidan 64 till sidan 67, visar maximi-och minimimått på alla de konfigurationer som kan göras med trapporna **KOMPACT I**-rak, **KOMPACT L**-med 1 sväng och **KOMPACT U**-med 2 svängar.

KOMPACT kan regleras i steghöjd och svängning. Trappans svängningsriktning kan vara åt höger eller vänster

Finns det ett takhål?

Sök upp bland de 156 planritningarna en som har mindre mått än öppningen i bjälklaget. Tänk på att öppningen i bjälklaget ska vara minst lika stor som trappan minus två trappsteg (Ritning 1).

Finns det ännu inte något takhål?

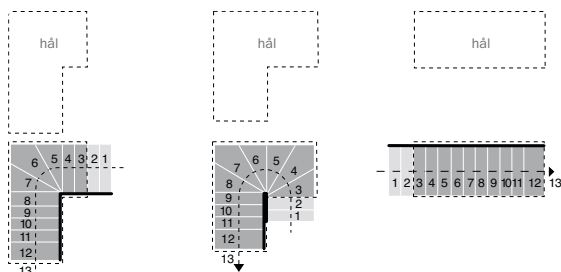
Sök upp bland de 156 planritningarna den som passar bäst till ditt trapputrymme: öppningen i bjälklaget måste vara minst lika stor som den valda planritningen minus två trappsteg (Ritning 1).



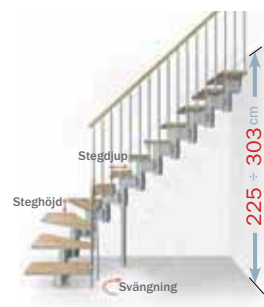
KOMPACT L



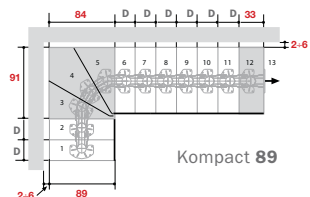
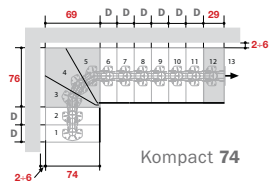
KOMPACT U



Ritning 1

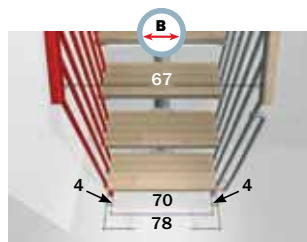
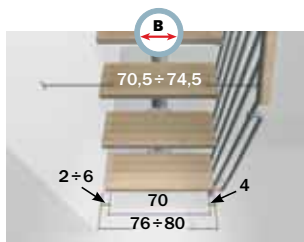


Teckenförklaring:



Kompact 74

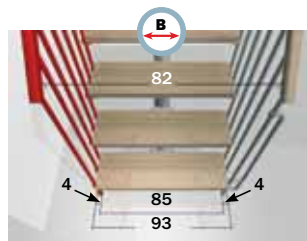
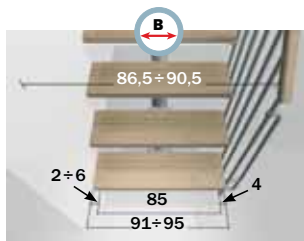
S från 17 till 23,5 cm
D från 18 till 22 cm
B från 70,5 till 74,5 cm



med extra räcke

Kompact 89

S från 17 till 23,5 cm
D från 22 till 26 cm
B från 86,5 till 90,5 cm



med extra räcke

**Projektera
din trappa
online.**



MED KONFIGURERAREN KAN DU
GENAST HITTA DEN TYP AV KOMPACT
SOM PASSAR BÄST I DIN MILJÖ.

MER INFORMATION FINNS
PÅ WEBBPLATSEN
WWW.ARKE.WS

arkè
pontanot

Kompact / faktablad

Kompact består av 12 trappsteg med 13 steghöjder och räcke på en sida. Stegen, kompletta med räcke, är 74 cm eller 89 cm breda. KOMPACT har tre utformningar:

- I-form rak
- L-form med 1 sväng
- U-form med 2 svängar.

Kompact kan regleras i steghöjd, stegdjup och svängning.

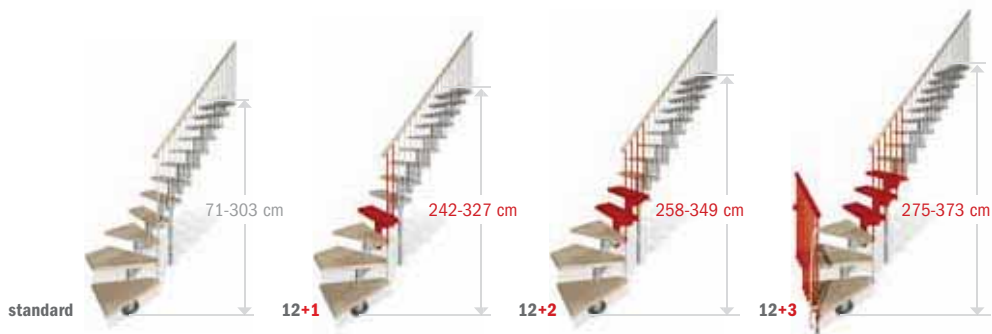
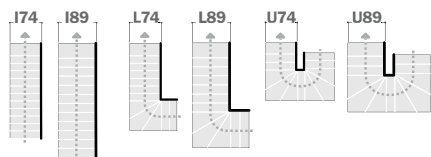


Tabell 7

				TILLVAL
				TRAPPSTEG
HÖJNING ↑	TRAPPHÖJD I CM	TRAPPSTEG	STEGHÖJDER	
	från 275 till 373	15	16	+ 3
	från 258 till 349	14	15	+ 2
	från 242 till 327	13	14	+ 1
STANDARD	från 225 till 303	12	13	12 TRAPPSTEG I MASSIV BOK + STÖDELEMENT AV STÅL + EN RÄCKESSIDA MED VERTIKALA RÄCKESSTÅNDARE
SÄNKNING ↓	från 208 till 279	11	12	
	från 191 till 255	10	11	



STEGHÖJDERNA KAN REGLERAS FRÅN 17 TILL 23,5 CM



BILDER PÅ TILLVAL



GÅNGRIKTNING

Svängningsriktningen höger-eller vänstersvängning, bestäms vid monteringen.



högersvängd



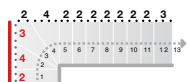
vänstersvängd

EXTRA RÄCKE

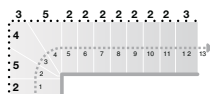
Det extra räcket skyddar den fria sidan av trappan när den sitter på avstånd från väggen. Det är en kombinerbar modul på 5 ståndare, handledare och fästelement. Räcket gör trappans mått 4 cm bredare. På ritning 2 och 3 kan man räkna antalet räcesståndare som behövs på den fria sidan av trappan (räcesståndarna representeras av siffrorna och av punkterna).

Exempel: om man bara vill ha extra räcke på vänstra sidan av trappan på modell Kompact 74, som på ritning 2, ska man summera antalet räcesståndare:

$3 + 4 + 2 = 9$ och därför beställa 2 moduler extra räcke.



Ritning 2
KOMPACT 74



Ritning 3
KOMPACT 89

EXTRA BALUSTRAD

Den behövs för att skydda öppningen på övervåningen. Det är en kombinerbar modul på 120 cm bestående av 10 räcesståndare, handledare och fästen.

EXTRA TRAPPSTEG

För att nå en höjd av 373 cm måste man köpa en eller flera extra steghöjder bestående av stödelement, trappsteg och räcesståndare (Tab. 7).

BARNSÄKERHETSPINNE

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



TRÄNYANSER:

LJUST
ELLER MÖRKT.



STÅLETS FÄRGER

GRÅTT, SVART
ELLER VITT



EXEMPEL

Om man vill köpa en KOMPACT 74L-trappa som består av $12 + 3 = 15$ steghöjder med extra räcke (se intilliggande ritning) behövs följande delar:

- 1 TRAPPA KOMPACT 74L (standard)
- 3 EXTRA TRAPPSTEG
- 2 EXTRA RÄCKE



MER INFORMATION FINNS
PÅ WEBBPLATSEN
WWW.ARKE.WS

arkè
pontanot

VACKER OCH PRAKTISK.

MÅNGA OLIKA KONFIGURERINGAR OCH TILLBEHÖR:
FÖR ATT DEN SKA BLI PRECIS SOM DU VILL HA DEN!

Komoda

12 STEG I MASSIV BOK,
STÅLSTOMME OCH RÄCKE PÅ ENA SIDAN...
ALLT INKLUDERAT I PRISET!

KOMODA kan regleras på höjden vid monteringen, liksom även planstegen och svängningen. Detta tillåter högsta möjliga anpassningsbarhet till trapputrymmet och gör det möjligt att tillverka raka trappor med en eller två svängar. Trappstegen och handledaren är i massiv ljus (naturell) eller mörk bok. Metalldelarna är pulverlackerade i svart (RAL 9017), vitt (RAL 9010) eller grått (RAL 9006). Detaljerna är svarta för den svarta trappan och gråa för de gråa och vita trapporna. Räcket består av ståndare av pulverlackerat stål och av rostfria stålkablar som löper parallellt med handledaren.

KOMODA har en höjd som kan regleras mellan 191 och 303 cm.
Om du köper några extra delar till trappan, kan den komma upp till en höjd på 373 cm.







Komoda





Komoda / projektera din trappa

KAN REGLERAS I STEGHÖJD,
STEGDJUP OCH SVÄNGNING

KOMODA består av 12 trappsteg med stålstomme och räcke på en sida. Den olika placeringen av de 12 stegen (13 steghöjder) och valet av stegdjup, **KOMODA 74** från 18 till 22 cm, eller **KOMODA 89** från 22 till 26 cm, gör det möjligt att sätta ihop 156 olika konfigurationer.

Planritningarna som finns från sidan 64 till sidan 67, visar maximi- och minimimått på alla de konfigurationer som kan göras med trapporna **KOMODA I-rak**, **KOMODA L-med 1 sväng** och **KOMODA U-med 2 svängar**.

KOMODA kan regleras i steghöjd, stegdjup och svängning. Trappans svängningsriktning kan vara åt höger eller vänster

Finns det ett takhål?

Sök upp bland de 156 planritningarna en som har mindre mått än öppningen i bjälklaget. Tänk på att öppningen i bjälklaget ska vara minst lika stor som trappan minus två trappsteg (Ritning 4).

Finns det ännu inte något takhål?

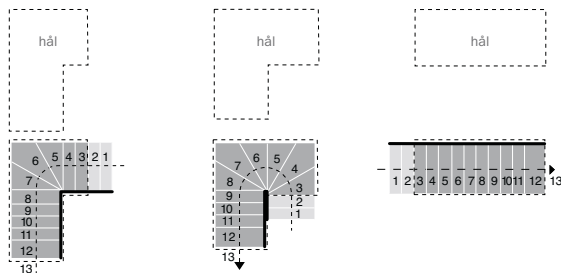
Sök upp bland de 156 planritningarna den som passar bäst till ditt trapputrymme: öppningen i bjälklaget måste vara minst lika stor som den valda planritningen minus två trappsteg (Ritning 4).



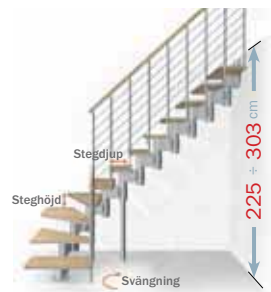
KOMODA L



KOMODA U



Ritning 4



Teckenförklaring



steghöjd (S)



stegdjup (D)



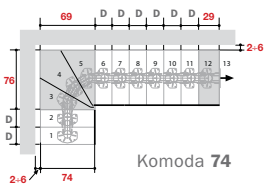
höger-
svängning



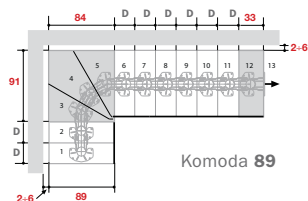
vänster-
svängning



nyttobredd (B)



Komoda 74



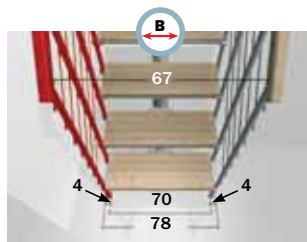
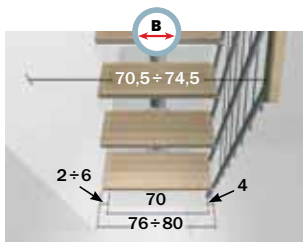
Komoda 89

Komoda 74

S från 17 till 23,5 cm

D från 18 till 22 cm

B från 70,5 till 74,5 cm



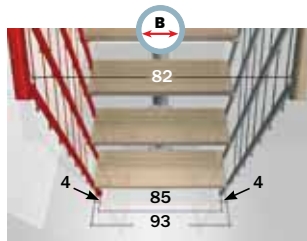
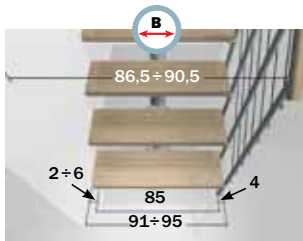
med extra räcke

Komoda 89

S från 17 till 23,5 cm

D från 22 till 26 cm

B från 86,5 till 90,5 cm



med extra räcke

**Projektera
din trappa
online.**



MED KONFIGURERAREN KAN DU
GENAST HITTA DEN TYP AV KOMODA
SOM PASSAR BÄST I DIN MILJÖ.

MER INFORMATION FINNS
PÅ WEBBPLATSEN
WWW.ARKE.WS

arkè
pontanot

Komoda / faktablad

Komoda består av 12 trappsteg med 13 steghöjder och räcke på en sida. Stegen, kompletta med räcke, är 74 cm eller 89 cm breda. Komoda har tre utformningar:

- I-form rak
- L-form med 1 sväng
- U-form med 2 svängar.

Komoda kan regleras i steghöjd, stegdjup och svängning.

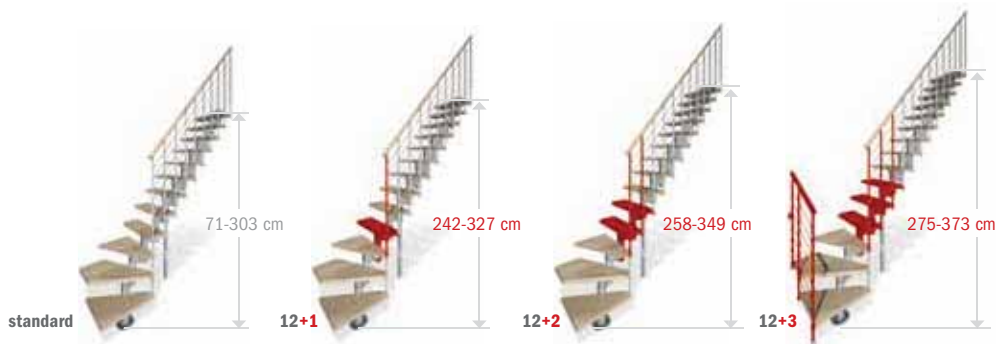
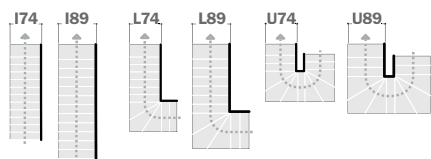


Tabell 8

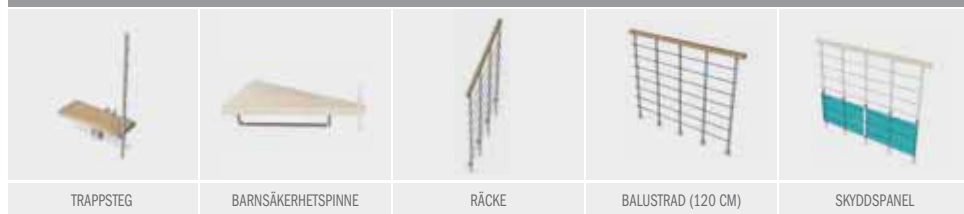
				TILLVAL
HÖJNING ▲	TRAPPHÖJD I CM	TRAPPSTEG	STEGHÖJDER	TRAPPSTEG
	från 275 till 373	15	16	+ 3
	från 258 till 349	14	15	+ 2
	från 242 till 327	13	14	+ 1
STANDARD	från 225 till 303	12	13	12 TRAPPSTEG I MASSIV BOK + STÖDELEMENT AV STÅL + EN RÄCKESSIDA MED KABLAR AV ROSTFRITT STÅL
SÄNKNING ▼	från 208 till 279	11	12	
	från 191 till 255	10	11	



STEGHÖJDERNA KAN REGLERAS FRÅN 17 TILL 23,5 CM



BILDER PÅ TILLVAL



GÅNGRIKTNING

Svängningsriktningen höger- eller vänstersvängning, bestäms vid monteringen.



högersvängd

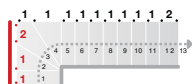


vänstersvängd

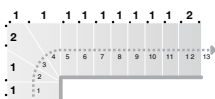
EXTRA RÄCKE

Det extra räcket skyddar den fria sidan av trappan när den sitter på avstånd från väggen. Det är en kombinerbar modul på 4 ståndare, handledare och fästelement. Räcket gör trappans mått 4 cm bredare. På ritning 5 och 6 kan man räkna antalet räcesståndare som behövs på den fria sidan av trappan (räcesståndarna representeras av siffrorna och av punkterna).

Exempel: om man bara vill ha extra räcke på vänstra sidan av trappan på modell Komoda 74, som på ritning 5, ska man summera antalet räcesståndare: $1 + 1 + 2 = 4$ och därför beställa 1 modul extra räcke.



Ritning 5
KOMODA 74



Ritning 6
KOMODA 89

EXTRA BALUSTRAD

Den behövs för att skydda öppningen på övervåningen. Det är en kombinerbar modul på 120 cm bestående av 5 räcesståndare, stålkablar, handledare och fästen.

EXTRA TRAPPSTEG

För att nå en höjd av 373 cm måste man köpa en eller flera extra steghöjder bestående av stödelement, trappsteg och räcesståndare (Tab. 8).

BARNSÄKERHETSPINNE

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



EXTRA SKYDDSPANEL

Detta tvärgående säkerhetstillbehör kan sättas fast på balustraderna för att hindra barn från att klättra på räcket. Det består av en stötsäker transparent panel i polykarbonat som är 36 cm hög och 68 cm lång. Det går att korta längden i samband med monteringen. Fästena är av transparent polykarbonat. Beräkna antalet moduler som ska beställas enligt följande tabell:

BALUSTRADENS LÄNGD I CM	ANTAL
från 0 till 120	2
från 121 till 180	3
från 181 till 236	4
från 237 till 292	5
från 293 till 348	6
från 349 till 404	7
från 405 till 460	8
från 461 till 516	9

TRÄNYANSER:

LJUST
ELLER MÖRKT.

STÅLETS FÄRGER

GRÅTT, SVART
ELLER VITT



EXEMPEL

Om man vill köpa en KOMODA 74L-trappa som består av $12 + 3 = 15$ steghöjder med extra räcke (se intilliggande ritning) behövs följande delar:

- 1 TRAPPA KOMODA 74L (standard)
- 3 EXTRA TRAPPSTEG
- 1 EXTRA RÄCKE



MER INFORMATION FINNS
PÅ WEBBPLATSEN
WWW.ARKE.WS

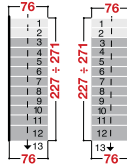
arkè
pontanot

Kompact / Komoda 74

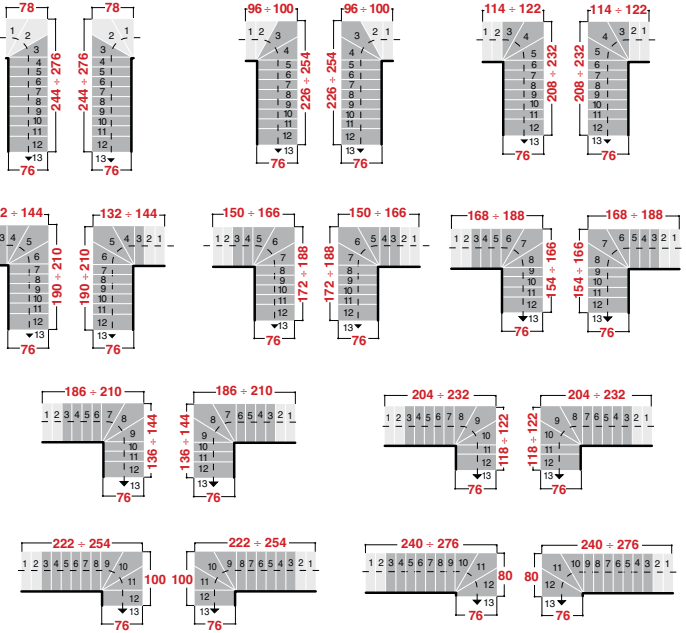
De utvändiga mått som återges för I-, L- och U-formningarna innefattar det minimiavstånd som måste lämnas till en eventuell vägg, lika med 2 cm.



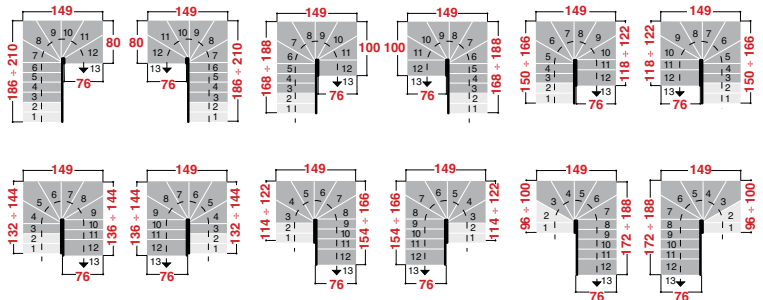
Kompact Komoda 74I

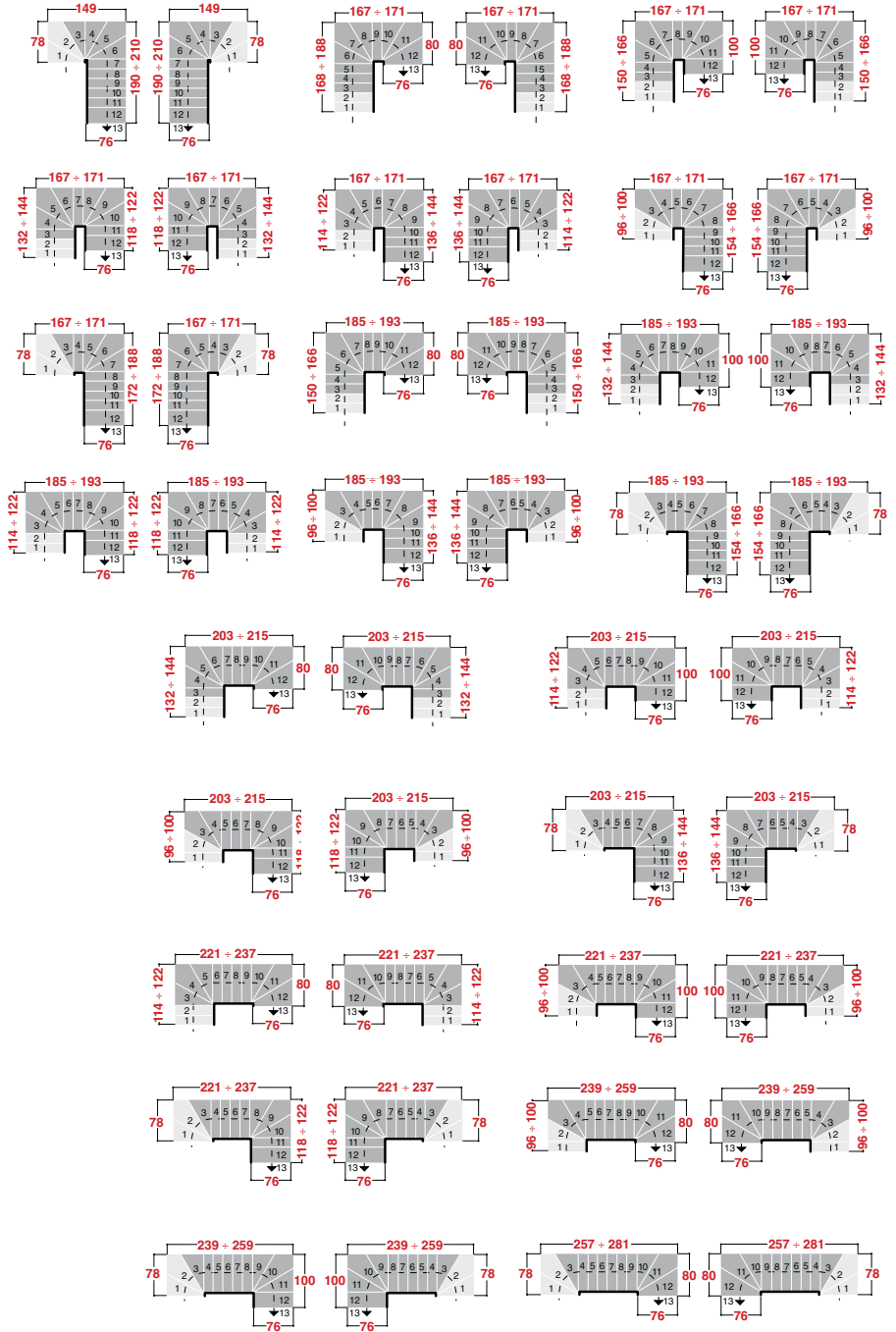


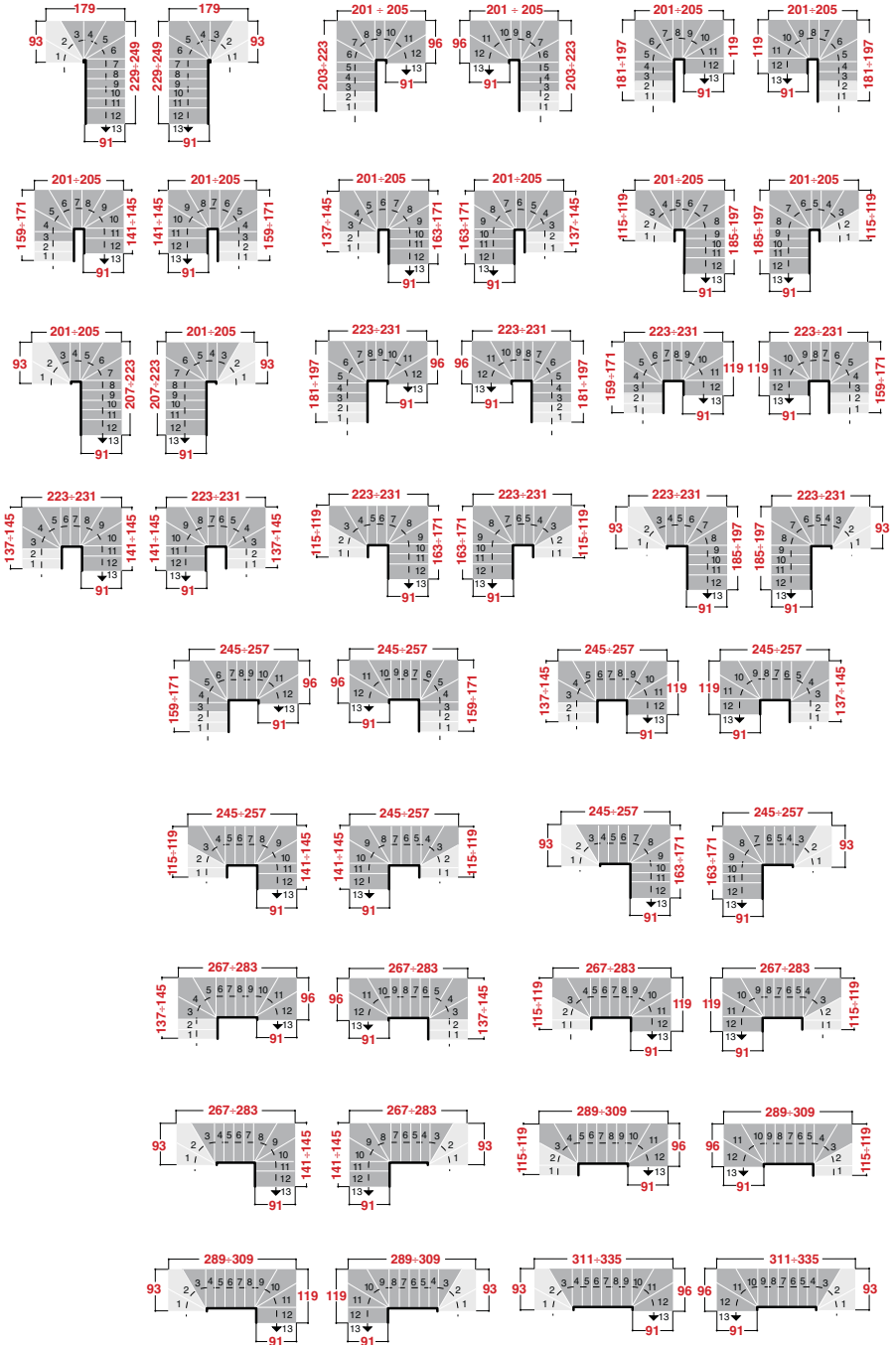
Kompact Komoda 74L



Kompact Komoda 74U









www.arke.ws



Albini & Fontanot S.p.A.
Huvudkontor
via P. Paolo Pasolini, 6
47853 Cerasolo Ausa
Rimini, Italy

tel. **+39.0541.90.61.11**
fax **+39.0541.90.61.25**
info@fontanot.it
www.fontanot.it

Design: Fontanots forskningscenter

ADIMEMBER

Företagssystem Albini & Fontanot S.p.A.
med kvalitetscertifiering CSQ ISO-9001

