

STIL

smart

arké®
fontanot



DIE STAHLFARBEN:
GRAU, WEISS UND
SCHWARZ.

DIE TREPPE MIT DEM UNIVERSALPODEST!

Civik



1 UNIVERSALPODEST, 12 RUTSCHFESTE
STUFEN UND GELÄNDER...
ALLES IM PREIS INBEGRIFFEN!

CIVIK besteht aus gestanztem Stahl und ist in schwarz (RAL 9017), weiß (RAL 9010) oder grau (RAL 9006) pulverbeschichtet. Die Befestigungselemente dieser Treppe sind immer schwarz.

Der Handlauf, aus Polyurethan mit einer "Aluseele" ist schwarz, genau wie der austauschbare, rutschfeste Stufenbelag, der zur Rutschfestigkeit und Abnutzungsschutz dient.

CIVIK hat eine einstellbare Höhe zwischen 252 und 305 cm.

Beim Kauf einiger zusätzlichen Artikel, überbrückt die Treppe eine Höhe von bis zu 376 cm.

STREGER[®]
TREPPEN

Hauptstr. 73 · 39615 Krüden
+49 (0)3 93 86 - 5 42 16
info@streger-treppen.de
www.streger-treppen.de





Civik



STREGER[®]
TREPPEN

Hauptstr. 73 · 39615 Krüden
+49 (0) 3 93 86 - 5 42 16
info@streger-treppen.de
www.streger-treppen.de



arkè®
fontanot

STREGER®
TREPPEN

Hauptstr. 73 · 39615 Krüden
+49 (0)3 93 86 - 5 42 16
info@streger-treppen.de
www.streger-treppen.de

Civik / technische Daten

Die Civik -Treppe zeichnet sich durch ein Universalpodest, das die Montage der Treppe in Deckenöffnungen jeder Form und Größe ermöglicht.

Civik hat eine einstellbare Höhe von 252 bis 305 cm.

Tabelle 3

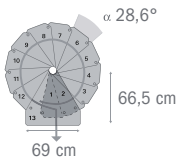
		ERGÄNZENDES ZUBEHÖR			
	TREPPENHÖHE IN CM	STEIGUNGEN	STUFEN	SPINDELN	HANDLÄUFE
▶HÖHER	von 336 bis 376	16	+ 3	+ 1	+ 1
	von 315 bis 352	15	+ 2	+ 2*	+ 1
	von 294 bis 329	14	+ 1	-	-
STANDARD	von 273 bis 305	13	12 STUFEN + 1 UNIVERSALPODEST + GELÄNDER MIT VERTIKALEN STÄBEN		
NIEDRIGER ◀	von 252 bis 282	12	-	-	-
	von 231 bis 258	11	-	+ 1*	-
	von 210 bis 235	10	-	+ 1*	-



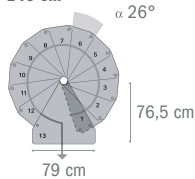
REGULIERBARE STEIGUNGEN, VON 21 BIS 23,5 CM

* SIE ERSETZT DIE 125 CM LANGE TREPPENSPINDEL DER CIVIK -TREPPE

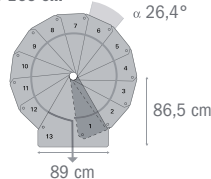
ø 120 cm



ø 140 cm

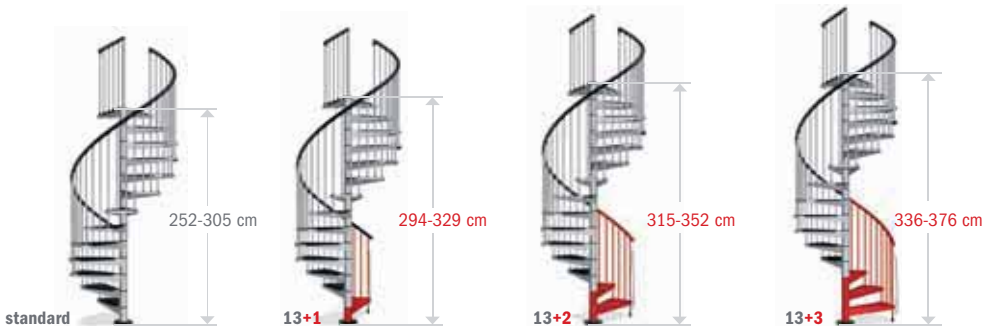


ø 160 cm



DURCHMESSER

Die Durchmesser dieser Treppe betragen 120, 140 und 160 cm. Die empfohlene Deckenöffnung muss mindestens 5 cm größer sein als der Treppendurchmesser. Beispiel: ø Treppe 120 cm = ø Öffnung 125 cm.



ERGÄNZENDES ZUBEHÖR ANSICHT



ÖFFNUNGSTYP

freie Öffnung

Abb. 1



runde Öffnung

Abb. 2



viereckiger Öffnung

Abb. 3



ZUSÄTZLICHE BALUSTRADE

Sie ist notwendig, um die Öffnung des oberen Geschosses zu sichern (Abb. 1, 2, 3). Es handelt sich um ein 120 cm langes Anbaumodul aus 10 Geländerstäben, Handlauf und Befestigungen.

Die Balustrade kann auch in eine runde Form gebracht werden (Abb.2).

ZUSÄTZLICHE STUFEN / SPINDELN / HANDLÄUFE

Um eine Höhe von 376 cm zu erreichen, müssen eine oder mehrere zusätzliche Stufen (bestehend aus Strukturteil, Stufe und Geländerstäben) gekauft werden.

Für einige Konfigurationen müssen zusätzliche Handlauf- und Spindelmodule gekauft werden (Tab. 3).

SETZSTUFE AUS STAHLROHR

Damit wird der Raum zwischen den Stufen verringert, damit Kinder nicht abstürzen können.

DREHRICHTUNG

Die Drehrichtung, im oder entgegen dem Uhrzeigersinn, wird während der Montage bestimmt.



im UZS



gegen UZS

METALLFARBEN

GRAU
WEIß UND SCHWARZ



BEISPIEL

Für eine CIVIK-Treppe mit 13 + 3 = 16 Stufen (siehe nebenstehende Zeichnung), werden folgende Artikel benötigt:

1 CIVIK-TREPPE (standard)
3 ZUSÄTZLICHE STUFEN
1 ZUSÄTZLICHE SPINDEL (82 cm)
1 ZUSÄTZLICHER HANDLAUF



STREGER[®]
TREPPEN

Hauptstr. 73 · 39615 Krüden
+49 (0)3 93 86 - 5 42 16
info@streger-treppen.de
www.streger-treppen.de