

Kloè / technische Daten

Die Kloè-Treppe zeichnet sich durch ein Podest aus, das angepasst, die Montage der Treppe in Deckenöffnungen jeder Form und Größe ermöglicht.

HOLZTÖNE

HELL



METALLFARBEN

GRAU

WEIß



Tabelle 1

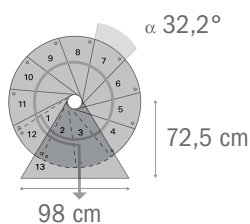
	TREPPENHÖHE IN CM	STEIGUNGEN	ERGÄNZENDES ZUBEHÖR		
			STUFEN	SPINDELN	HANDLÄUFE
HÖHER ▲	von 338 bis 377	16	+ 3	+ 1	+ 1
	von 317 bis 353	15	+ 2	+ 2*	+ 1
	von 296 bis 330	14	+ 1	-	-
STANDARD	von 274 bis 306	13	+ 1	+ 1*	-
	von 253 bis 283	12	11 STUFEN + 1 PODEST		
NIEDRIGER	von 232 bis 259	11	-	-	-



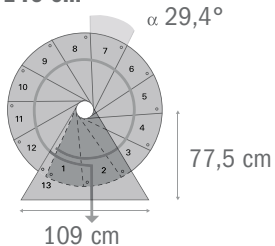
REGULIERBARE STEIGUNGEN, VON 21 BIS 23,5 CM

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

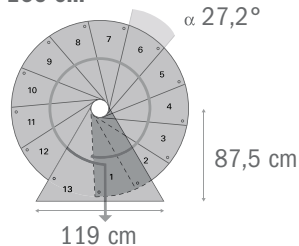
ø 120 cm



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

							
STUFE	SETZSTUFE	SPINDEL (82 CM)	HANDLAUF (120 CM)		BALUSTRADE (120 CM)	SCHUTZPLATTE	SCHUTZGITTER

ÖFFNUNGSTYP

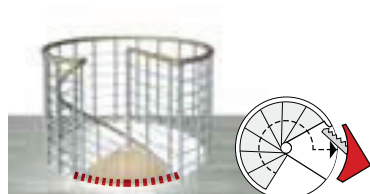
freie Öffnung

Abb. 1



runde Öffnung

Abb. 2



viereckige Öffnung

Abb. 3



SETZSTUFE AUS STAHLROHR

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



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 5 Geländerstäben, Kabeln, Handlauf und Befestigungen. Die Balustrade kann auch in eine runde Form gebracht werden (Abb. 2).

ZUSÄTZLICHE STUFEN / SPINDELN / HANDLÄUFE

Um eine Höhe von 377 cm zu erreichen, müssen eine oder mehrere zusätzliche Stufen (bestehend aus Strukturteil, Stufe und Geländerstab) gekauft werden. Für einige Konfigurationen müssen zusätzliche Spindel-, Handlauf- und Kabelmodule gekauft werden (Tab. 1).

SCHUTZGITTER

Kalypto ist ein Sicherheitszubehör, das verhindert, dass Kinder unter 24 Monaten die Treppen alleine hinauf- oder hinabsteigen. Es besteht aus einer in einem starren Rahmen aus Stahlrohr gespannten Netzplane und Verbindungsteilen aus Kunststoff, mit denen das Gitter am Geländer befestigt wird; es ist 82 cm lang und 73,5 cm hoch und kann auf 54 cm verkürzt werden, um an alle Treppenmaße angepasst werden zu können. Für Innenräume geeignet.

ZUSÄTZLICHE SCHUTZPLATTE

Sicherheitszubehör, das an Balustraden mit waagrechten Elementen befestigt wird, damit diese nicht von Kindern überklettert werden können. Besteht aus einer durchsichtigen, stoßfesten Polykarbonatplatte, die 36 cm hoch und 68 cm lang ist. Die Länge kann im Zuge der Montage verringert werden. Die Befestigungsteile bestehen aus durchsichtigem Polykarbonat. Die Anzahl der zu bestellenden Module wird anhand der folgenden Tabelle berechnet:

LÄNGE DER BALUSTRADE	MENGE
von 0 bis 120	2
von 121 bis 180	3
von 181 bis 236	4
von 237 bis 292	5
von 293 bis 348	6
von 349 bis 404	7
von 405 bis 460	8
von 461 bis 516	9

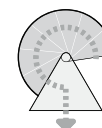
Wenn Sie die Schutzplatte auch auf das Podest montieren möchten, dann müssen 2 zusätzlichen Schutzplattenmodulen bestellt werden.

DREHRICHTUNG

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



im UZS



gegen UZS