

Cube / technische Daten

DIE CUBE STANDARDKOMBINATION BESTEHT AUS:
 12 STUFEN IN MASSIVEM HOLZ
 1 PODEST MIT GELÄNDER MIT VERTIKALEN STÄBEN

Tabelle 1

		ERGÄNZENDES ZUBEHÖR			
	TREPPENHÖHE	STEIFUNGEN	DREIECKIGE STUFEN	ECKSTUFEN	SPINDELN
HÖHER ▲	von cm 333 bis cm 380	16	+ 2	+ 1	+ 1
	von cm 312 bis cm 356	15	+ 1	+ 1	+ 2*
	von cm 291 bis cm 332	14	+ 1	-	-
STANDARD	von cm 271 bis cm 309	13	12 STUFEN AUS MASSIVEM HOLZ + 1 PODEST AUS MASSIVEM HOLZ MIT DAZUGEHÖRIGEM GELÄNDER MIT VERTIKALEN STÄBEN		
NIEDRIGER ▼	von cm 250 bis cm 285	12	-	-	-
	von cm 229 bis cm 261	11	-	-	+ 1*
	von cm 208 bis cm 238	10	-	-	+ 1*



REGULIERBARE STEIGUNGEN, VON 20,7 BIS 23,7 CM

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

Das Geländer auf den Stufen ist in der Standardkombination nicht einbegriffen.
 Sie können den Geländerbausatz separat bestellen (siehe Seite 35).



VISUALIZZAZIONE ARTICOLI SUPPLEMENTARI



ZUSÄTZLICHE BALUSTRADE

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

ÖFFNUNGSTYP UND BALUSTRADEN

freie Öffnung

Abb. 1



viereckige Öffnung

Abb. 2



ZUSÄTZLICHE STUFEN / SPINDEL

Um eine Höhe von 380 cm zu erreichen, müssen eine oder mehrere zusätzliche Stufen (bestehend aus Strukturteil und Stufe) gekauft werden. Für einige Konfigurationen müssen zusätzliche Spindelmodule gekauft werden (Tab. 1).

SETZSTUFE AUS STAHLROHR

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



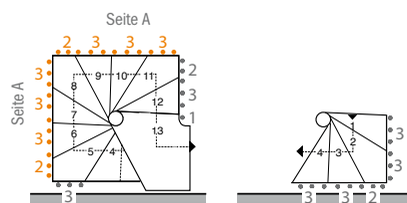
SCHUTZGITTER

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.

*www.fontanot.it/01k

AUSSENGELÄNDER

Das zusätzliche Außengeländer, besteht aus 11 Stäben, 2 Handläufen und Befestigungen und dient als Schutz wenn die Außenseite der Treppe weit von der Wand entfernt ist. Wenn Sie den gewählten Treppenlauf berücksichtigen, ist es möglich die Anzahl der auf der Außenseite benötigten Stäbe zu berechnen. Die Stäbe sind auf der Außenseite durch Punkte dargestellt.



Beispiel: wenn Sie das Außengeländer an zwei Seiten A montieren möchten, müssen Sie die Anzahl der Stäbe zusammenrechnen: $2+3+3+3+2+3+3+3=22$. In diesem Fall müssen 2 zusätzliche Außengeländer bestellt werden.

DREHRICHTUNG

im UZS



gegen UZS



Tipps zur Wahl

Cube

Mit den folgenden Konfigurationen können die Drehrichtung und die Antrittsstelle der Treppe für die entsprechenden Durchmesser bestimmt werden: 118 und 138.

Die Deckenöffnung muss mindestens 5 cm größer als der Treppendurchmesser sein.

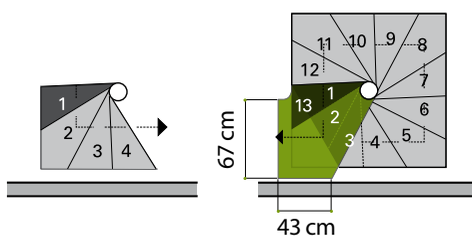
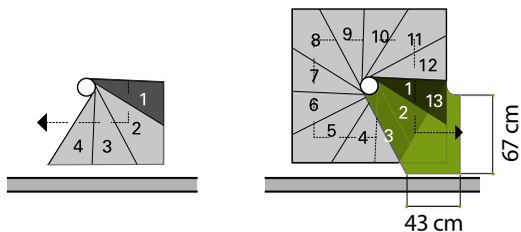
Legende:

■ erste Stufe

■ Podest

α Stufenwinkel

Ø 118



Ø 138

