

STIL

smart

pixima[®]
fontanot

CUBE LINE,
QUADRATISCHER
GRUNDRISS.
GELÄNDER MIT
EDELSTAHLKABELN.

Cube Line



1



2



3

- 1 Stab zur Stufenverbindung
- 2 Befestigung der Geländerstäbe an der Stufe
- 3 Befestigung des Kabels am Geländerstab

Bei der Herstellung der Cube Line wurden die Stahlfarben, Chrom oder Weiß (RAL 9010) mit den Stufen aus massivem Holz in hellem (Naturfarbe) oder dunklem Farbton kombiniert. Die Befestigungen sind aus verchromtem Aluminium.

Der Handlauf, in Holzoptik, ist aus PVC mit einer „Aluseele“ und ist in den Farben hell oder dunkel, passend zur Stufenfarbe erhältlich. Das Geländer - nicht vorgesehen bei der Standardkombination - besteht aus pulverbeschichteten Stahlstäben und Edelstahlkabeln, die Sie auf 5 verschiedene Weisen kreuzen können. Die Treppe hat ein trapezförmiges Podest, das angepasst, die Treppenmontage in den verschiedensten Öffnungen ermöglicht. Die Drehrichtung, im oder gegen den Uhrzeigersinn, wird während der Montage bestimmt. Die Durchmesser betragen 118 und 138 cm.







Cube Line



Befestigung der Geländerstäbe an der Stufe



Detail der Treppenspindel

Cube Line / technische Daten

DIE CUBE LINE-STANDARDKOMBINATION BESTEHT AUS:

12 STUFEN IN MASSIVEM HOLZ

1 PODEST MIT GELÄNDER MIT KREUZBAREN EDELSTAHLKABELN

Tabelle 6

			ERGÄNZENDES ZUBEHÖR		
	TREPPENHÖHE	STEIGUNGEN	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 IN MASSIVEM HOLZ + 1 PODEST IN MASSIVEM HOLZ MIT GELÄNDER MIT EDELSTAHLKABELN		
NIEDRIFER ▼	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 21 BIS 23,5 CM

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

Das Geländer auf den Stufen ist in der Standardkombination nicht einbegriffen.
Sie können den Geländerbausatz separat bestellen (siehe Seite 31).



ERGÄNZENDES ZUBEHÖR ANSICHT

			
Spindel (82 cm)	Balustrade (120 cm)	Außengeländer	Stufen

DREHRICHTUNG

im UZS



gegen UZS



ZUSÄTZLICHE BALUSTRADE

Sie ist notwendig, um die Öffnung des oberen Geschosses zu sichern (Abb. 1, 2). Es handelt sich um ein 120 cm langes Anbaumodul aus 5 Geländerstäben, Kabeln, Handlauf und Befestigungen.

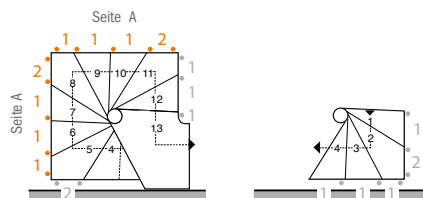
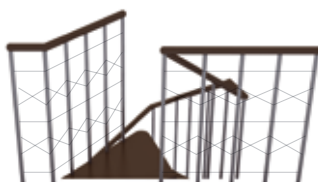
AUSSENGELÄNDER

Das zusätzliche Außengeländer besteht aus 5 Stäben, 2 Handläufen, Kabel 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.

ÖFFNUNGSTYP UND BALUSTRADEN

freie Öffnung

Abb. 1



viereckige Öffnung

Abb. 2



Beispiel: wenn Sie das Außengeländer an zwei Seiten A montieren möchten, müssen Sie die Anzahl der Stäbe zusammenrechnen: $1+1+1+2+1+1+1+2=10$. In diesem Fall müssen 2 zusätzliche Außengeländer bestellt werden.

ZUSÄTZLICHE STUFEN / SPINDELN

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. 5).

		HOLZTÖNE: HELL ODER DUNKEL
		STAHLFARBEN: WEIß ODER CHROM