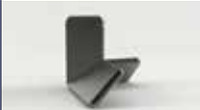




Stückliste

Stück	Bezeichnung	Artikelnummer	Abbildung
Variante I - Kubus 105/12			
12	Doppelnutprofil 105/12	1105001Z	
Variante II - Kubus 67/12			
12	Doppelnutprofil 67/12	1092112Z	
8	Eckverbinder für Kubus - bestehend aus	1119910	
1	• Eckverbinder Doppelnutprofil 67/12 - 105/12	1119900	
1	• Bohrschneidschraube 3,9 x 13 mm	1993913	

Stückliste

Stück	Bezeichnung	Artikelnummer	Abbildung
Variante mit Strebe			
1	Strebe für Kubusprofil 67/12	1253017	
1	Alu Vierkantprofil 30/20/2 mm	403/0801	
1	Aluplatte 3 mm	4535	
1	Sechskantschraube M5 x 40 mm	4780	
1	Rändelmutter flach M5	1990003	
1	Bohrschneidschraube 4,2 x 13 mm	1994212	
4	Abhängung zum Einhängen - bestehend aus	8880010	
1	• Aufhängeclip für Kubus 1,5 mm	4524	
1	• Zylinderschraube mit Schlitz M6 x 10	1225610	
1	• Bohrschneidschraube 4,2 x 13 mm	1994212	
1	• Drahtseil 1,5 mm; mit 2 Kauschen; 3 m	4676	

Stückliste

Stück	Bezeichnung	Artikelnummer	Abbildung
4	Abhängung mit Drahtseilhalter - bestehend aus	8880009	
1	• Drahtseilhalter Typ 30SVZW M6i	4520	
1	• Aufhängeclip für Kubus 3 mm	4524	
1	• Zylinderschraube mit Schlitz M6 x 10	1225610	
1	• Bohrschneideschraube 4,2 x 13 mm	1994212	
1	• Sechskantschraube M5 x 40	4780	
1	• Drahtseil 3 mm; mit 1 Kausche; 3 m	1994212	



Profil 67/12

Schritt 1

4x

Stecken Sie 4 Profile mit den Eckverbindern zusammen (Nutseite nach Außen) und fixieren Sie diese mit den Bohrschneidschrauben (siehe Abbildung).



Profil 105/12

Schritt 1

4x

Stecken Sie 4 Profile mit den Eckverbindern zusammen (Nutseite nach Außen) und fixieren Sie diese mit den Bohrschneidschrauben (siehe Abbildung).



Schritt 2

4x

Setzen Sie die vier senkrechten Profile auf die Eckverbinder.

Wiederholen Sie Schritt 1 für die Oberseite und verbinden diese mit dem Unterteil. Wenn die Profile an den Ecken stimmig aufeinander treffen, ziehen Sie alle Schrauben fest.



Schritt 3

4x / 5x / 6x

Spannen Sie die Textilien an den gewünschten Seiten mit den Kedern in die Nuten ein. Beginnen Sie an den Ecken und arbeiten Sie nach innen.



Ausführung mit Strebe

Schritt 4

2x

Verschrauben Sie den Winkel mit den Bohrschneidschrauben mittig vom Doppelnutprofil. Das Vierkantprofil verschrauben Sie mit den Rändelmutter und den Sechskantmuttern.



Ausführung mit Abhängung

Schritt 5

4x

Verschrauben Sie je einen Aufhängeclip an einer Seite des Kubus mit einer Madenschraube.



Mit Drahtseilhalter + 3 mm Seil

Verschrauben Sie den Drahtseilhalter mit der Sechskantschraube am Aufhängeclip. Zum Abhängen lösen Sie die Rändelmutter am Drahtseilhalter, sodass sich das Drahtseil einführen lässt; Arretieren durch Anziehen der Rändelmutter.

Zum Einhängen + 1,5 mm Seil

Hängen Sie das Drahtseil in die dafür vorgesehene Aufnahme am Aufhängeclip.

