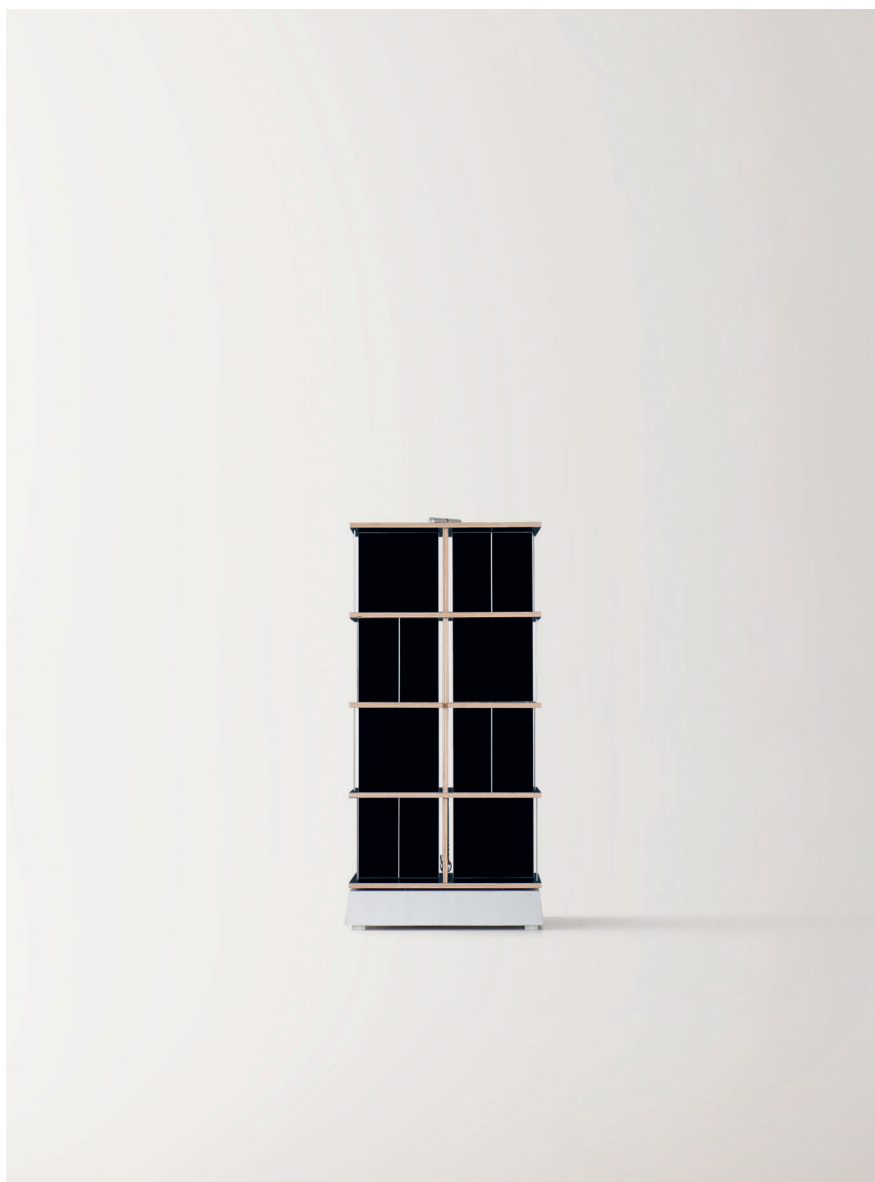


Musikstapler



Musikstapler



Mit minimalem Materialaufwand verstaut Musikstapler ein Maximum an Inhalt. Etwa 60 CDs können pro Etage platzsparend und übersichtlich untergebracht werden. Je nach Bedarf kann das Möbel von Beistelltischhöhe mit zwei Etagen bis zu einem Turm von sieben Etagen in die Höhe wachsen. Das handelsübliche Kugellager wurde durch handsortierte Glasmurmeln ersetzt.

Tom Fischer,
2006

Musikstapler can store a maximum of content, with a minimum use of materials. Each level accommodates approximately 60 CDs in a space-saving and clearly arranged system. Depending on individual use, Musikstapler can grow from the height of a side table with two tiers to a tower of seven tiers. The customary ball bearings have been replaced by hand-sorted glass marbles.



Musikstapler





Musikstapler

FU (Sperrholz, Birke)

FU (Birch plywood)

○ Weiß / *White*

● Schwarz / *Black*

Drehstift / *Grip*

Aluminium

Aluminium

Spannseil / *Tension rope*

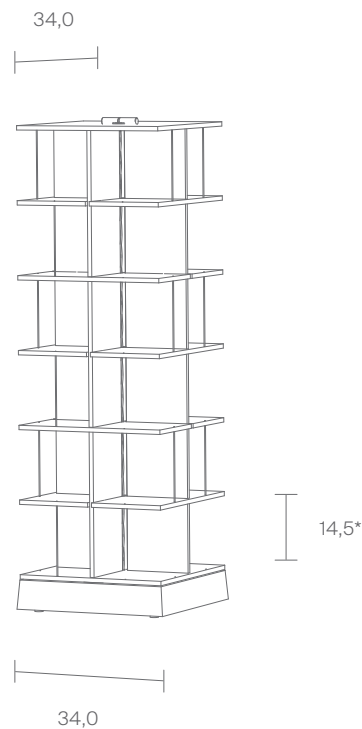
Synthetikfaser

Synthetic fibre

Sockel / *Base*

Betonguss Weiß-Grau /

Cast concrete White-Grey



Erweiterung des Musikturms: Musikstapler kann auf eine Höhe bis sieben Fächer aufgebaut werden. Eine nachträgliche Erweiterung ist möglich.

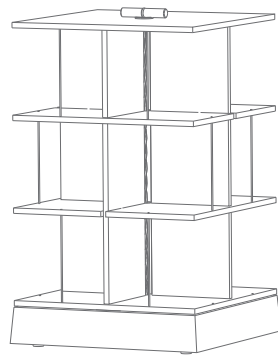
For extending the music tower: Musikstapler can be assembled to a height of seven compartments. Subsequent extension is possible.

*Lichte Fachhöhe

Compartment Height

Musikstapler

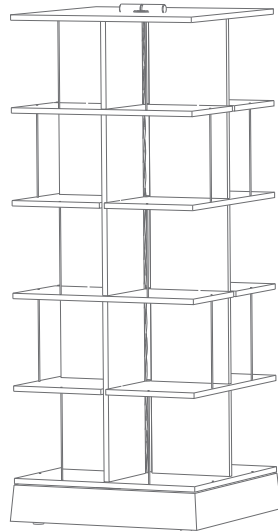
Beispiel 1
Example 1



3 Fächer / 3 Compartments
55,9

Musikstapler

Beispiel 2
Example 2



5 Fächer / 5 Compartments
86,7