

Weshalb sollte Ihr Fernseher auf einem Ständer?

Sie haben einen schönen (curved) Fernseher und möchten ihm einen Platz geben, den er verdient? Ein Standfuß ist die richtige Lösung. Schon wegen des schönen Designs und hochwertiger Materialien. Jeder einzelne Kabel wird in die Säule integriert und der Fernseher kann gedreht* werden, damit er überall gut sichtbar ist. Und wenn Sie den Raum neu einrichten, dann kann der Ständer mit Fernseher einfach anderswo hingestellt werden. Ohne Löcher in der Wand!

* Mit Ausnahme von Doppelsäulen



Materialien

Das System ist in verschiedenen Materialien verfügbar, mit denen Sie Ihren idealen TV-Ständer zusammenstellen können.



Edelstahl Stahl schwarz Glass schwarz

Konfigurator

Wenn Sie wissen, welcher Fernseher montiert werden soll, können Sie in fünf Schritte, den richtigen Ständer wählen.

- Schritt 1:** Bestimmen Sie die Größe und das Gewicht des Fernsehers
- Schritt 2:** Bestimmen Sie die Form und das Material des Fußes
- Schritt 3:** Bestimmen Sie die Höhe der Säule und das Material
- Schritt 4:** Bestimmen Sie, welche Montageplatte erforderlich ist
- Schritt 5:** Schließlich können Sie zusätzliches Zubehör aussuchen, wie zum Beispiel eine Glasplatte für den Ständer oder eine Halterung für eine Soundbar unter dem Fernseher. Sie können sogar Kleingeräte hinter dem TV mit der speziell entwickelten Halterung montieren.

Beispiel:

- Der Fernseher hat 48" und Sie haben einen runden Fuß aus Edelstahl (F20) gewählt.
- Die Säule ist aus Edelstahl mit einer Höhe von 100cm (C30).
- Schließlich hat der Fernseher eine Befestigung von VESA 400x400, dann wählen Sie (M23)

Die Zusammensetzung wird dann Nummer: **CAVF20C30M23**

Das Zubehör können Sie zusätzlich bestellen.

Ihr Bestellcode: **CAV**

Schritt 2 Schritt 3 Schritt 4

Schritt 1 Bestimmen Sie die Größe und das Gewicht des Fernsehers

Fernseher 19" bis 32"	32" bis 50"	32" bis 55"	42" bis 70"
max 15 kg	max 25 kg	max 30 kg	max 50 kg

Schritt 2 Bestimmen Sie die Form und das Material des Fußes

	Rund 37 cm	Rund 53 cm	Rechteckig 60x45 cm	Oval 70x45 cm	Oval 98x45 cm
Edelstahl	F10	F20	F30	F40	F50
Stahl schwarz	F11	F21	F31	F41	F51
Glass schwarz	F12	F22	F32	F42	F52

Schritt 3 Bestimmen Sie die Höhe der Säule und das Material

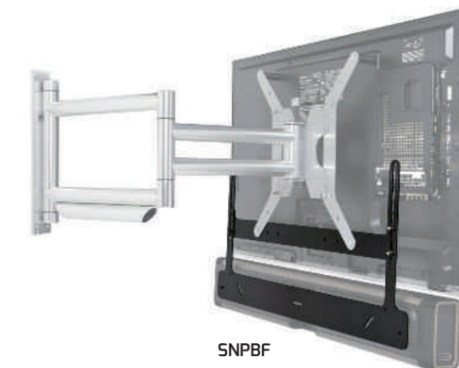
	Ø 50 mm	Ø 60 mm	2x Ø 60 mm
Edelstahl	100 cm C10	100 cm C30	100 cm C60
	120 cm C20	120 cm C40	120 cm C70
		150 cm C50	150 cm C80
Stahl schwarz	100 cm C11	100 cm C31	100 cm C61
	120 cm C21	120 cm C41	120 cm C71
		150 cm C51	150 cm C81

Schritt 4 Bestimmen Sie, welche Montageplatte (VESA) erforderlich ist

200 x 100	200 x 200	200 x 200	300 x 300	400 x 200	400 x 400	600 x 400	600 x 400
M10	M11	M20	M21	M22	M23	M30	M31
120° drehbar	120° drehbar	120° drehbar	120° drehbar	120° drehbar	120° drehbar	120° drehbar	
	auch geeignet für 200 x 100	auch geeignet für 200 x 100	auch geeignet für 200 x 200	auch geeignet für 200 x 200	auch geeignet für 200 x 200 300 x 300	auch geeignet für 200 x 200 300 x 300 400 x 300 400 x 400	auch geeignet für 200 x 200 300 x 300 400 x 300 400 x 400

Glassplatte für Ständer

für Säule Ø 50mm	
40x25 cm transparent	CAV-S10
40x25 cm schwarz	CAV-S11
für Säule Ø 60mm	
40x30 cm transparent	CAV-S20
40x30 cm schwarz	CAV-S21
für Säule 2x Ø 60mm	
40x30 cm transparent	CAV-S60
40x30 cm schwarz	CAV-S61



SNPBF



HEHCF

SBU01

Soundbarhalter für Wandhalterung und Ständer

Sonos Playbar	SNPBF
Heos Home Cinema	HEHCF
Universal	SBU01



Räder für Ständer

für rechteckigen Fuß	CAV-W1
----------------------	--------



Gerätehalter

Apple TV/Multimediaspieler	CHU01
----------------------------	-------



Kabelstrumpf

Schwarz 80mm mit Klettband	BCB015
Silber 80mm mit Klettband	BCB016
Weiß 80mm mit Klettband	BCB017