

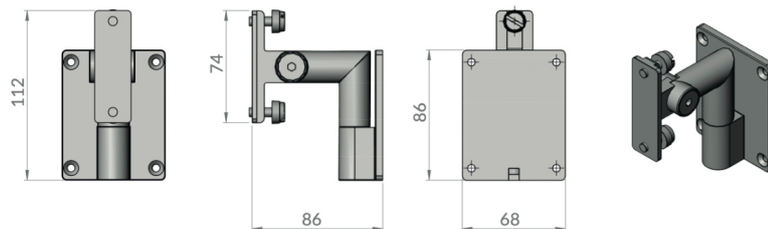


Die Spik 2c ist eine schlanke Tonsäule mit acht fullrange 2-Zoll Treibern und einer festen Abstrahlcharakteristik von 110°x12°. Betrieben wird die Tonsäule mit einem integrierten digitalen Verstärkermodul und DANTE Netzwerkinterface. Es wird also nur ein Netzkabel benötigt für die Stromversorgung mittels PoE+ und das DANTE-Signal !

Die Spik 2c ist in schwarz oder weiss erhältlich und eine Wandhalterung mit zwei Drehachsen wird mitgeliefert.

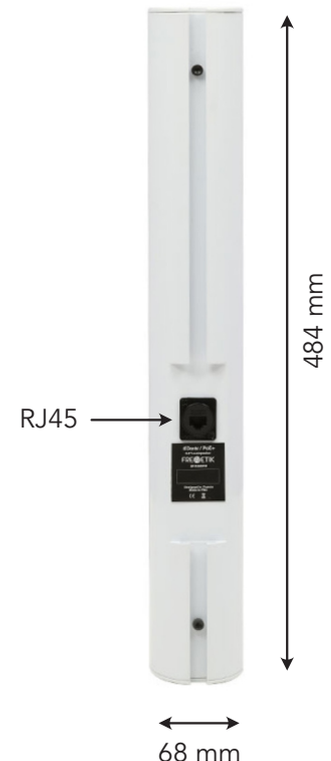
Die EASE Daten für eine Simulation sind auf der Webseite frenetik.fr abrufbar !

#### Wandhalterung:



#### Technische Daten

Referenz:	SPC20DP (schwarz) / SPC20DPW (weiss)
Bauart:	Tonsäule (fixed directivity)
Verstärker:	60W class D
Treiber:	8x 2" fullrange
SPL peak (1m):	117 dB
Frequenzbereich (-10dB):	120 Hz - 20 kHz
Abstrahlcharakteristik:	110° x 12° (h x v)
Dante Modul:	1ch (16/24/32 bit, 44.1-96 kHz)
Anschlüsse:	1x RJ45
Montage:	2x M6, Wandhalterung mitgeliefert
Stromversorgung:	PoE+ (IEE 802.3at)
Abmessung (HxBxT):	484 x 68 x 84 mm
Gewicht:	2.5 kg
Farbe:	schwarz oder weiss



# Spik SUB

Bass-Lautsprecher

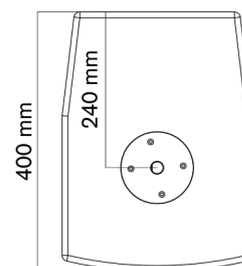
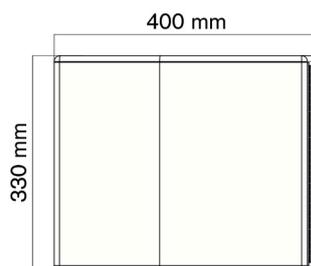
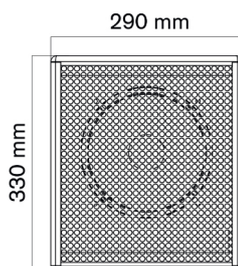
FRENETIK



Der SpikSUB ist ein kompakter 8-Zoll Subwoofer mit eingebautem Verstärkermodul und DANTE Netzwerkinterface. Die Stromversorgung geschieht mittels PoE+ und das Audiosignal wird mit DANTE übertragen. Zudem hat der Lautsprecher einen Schalter für die Umstellung auf passiven Betrieb mittels externem Verstärker.

## Technische Daten

Referenz:	SB80DP
Bauart:	Bass-Erweiterung
Verstärker:	60W class D, passiv: 150W / 8 Ohm
Treiber:	1x 8" woofer
SPL peak (1m):	119 dB
Frequenzbereich (-10dB):	40 Hz - 100 Hz
Dante Modul:	1ch (16/24/32 bit, 44.1-96 kHz)
Anschlüsse:	1x RJ45, Euroblock
Montage:	Integrierter Stativflansch
Stromversorgung:	PoE+ (IEE 802.3at)
Abmessung (HxBxT):	330 x 290 x 400 mm, 12 kg
Betrieb:	DANTE-PoE+ oder passiv (ext. Verst.)



[www.frenetik.fr](http://www.frenetik.fr)

ZAP SA : Im Hölderli 26 : 8405 Winterthur : 052 232 37 80 : [zapde@zapaudio.com](mailto:zapde@zapaudio.com)