

## Technisches Datenblatt

**Bezeichnung**    **CLASSIC OnWall (2. Generation)**  
**Baujahr**        **Oktober 2018 bis heute**  
**Seriennummer**   **Ab 500**

Lautsprechergehäuse	
Höhe [mm]	830
Breite [mm]	170
Tiefe [mm]	90
Grundfläche [mm]	-
Neigung [°]	-
Gewindeaufnahme für FüÙe	-
Gewicht Glas / Stück	10
Gewicht Furnier / Stück	-

Technische Kennzahlen	
Empfohlene Verstärkerleistung [W]	20 - 100
Frequenzgang [Hz]	50 - 30.000
Wirkungsgrad [dB]	86
Impedanz (Ohm)	8
Anzahl Wege	2

Lautsprecher Treiber	
Hochton (Soft Dome)	22mm
Mittelton	-
Tief-Mittelton (Glass Fibre Cone)	150 mm
Tiefton	-
Bassreflex (unten/hinten)	Hinten
Unsichtbarer Subwoofer	-
Bassaustritt unten	-

Lieferumfang	
VCF V Magnetic Plus Speaker Set	-
Spike Set	-
Blende Stoff Schwarz	-
Blende Glas Schwarz	✓

Gehäuse Konstruktion / Farben / Furniere			
MDF Sandwich-Gehäuse (Paneele)		MDF Voll-Gehäuse	
Glas Schwarz	✓	Furnier Walnuss matt	-
Glas Weiß	✓	Furnier Ebony matt	-
Glas Anthrazit	✓	Furnier Kirsche matt	-
Glas Rot	✓	Furnier Esche Schwarz matt	-
Glas Silber	-		
Glas Perlweiß	✓	Lackierung Schwarz HG	-
		Lackierung Weiß HG	-
Furnier Black Ebony HG	-	Lackierung Weiß matt	-
Furnier Rosewood HG	-		
Furnier Walnuss matt	-		

HG = Hochglanz



**CLASSIC OnWall**