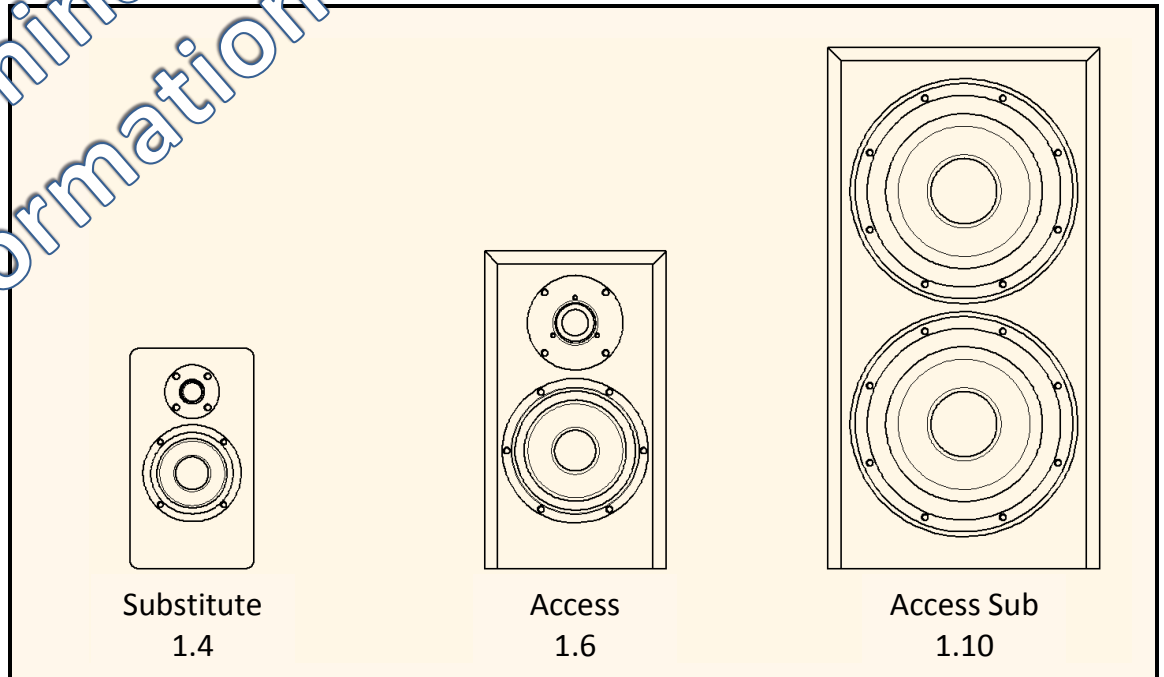


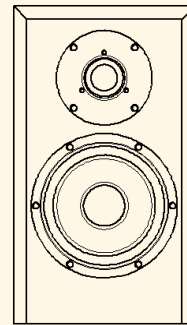
SPEAKLAB

Electro-acoustique

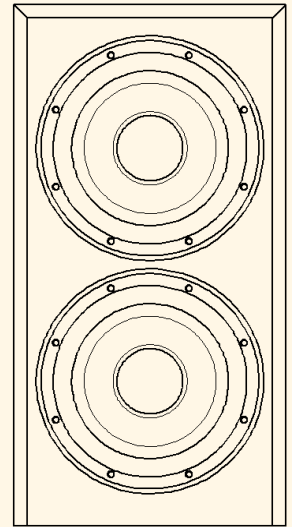
Preliminary information



Substitute
1.4



Access
1.6



Access Sub
1.10

Serie	SUBSTITUTE		ACCESS	
	1.4		1.6	Sub 1.10
Modell	1.4		1.6	Sub 1.10
Typ	Passiver 2-Wege Kompaktlautsprecher		Passiver 2-Wege Kompaktlautsprecher	Aktives Subwoofersystem
Prinzip	Bassreflex		Bassreflex	1x 260mm Passivmembran
Nenn-/Musikbelastbarkeit	40/60 Watt		80/120 Watt	-
Wirkungsgrad (1W/1m)	82dB		87dB	-
Übertragungsbereich	-3dB	60 - 22'000 Hz	52 - 28'000 Hz	25 - 98 Hz
	-10dB	46 - 28'000 Hz	39 - 32'000 Hz	22 - 145 Hz
Übergangsfrequenz	3'000 Hz		2'250 Hz	30 - 120 Hz regelbar
Tieftonchassis	1x 120mm		1x 180mm	1x 260mm
Hochtonchassis	1x 25mm		1x 32mm	-
Nennimpedanz	8 Ohm		8 Ohm	-
Abmessungen (BxHxT)	150 x 270 x 220mm		220 x 390 x 300mm	330 x 640 x 360mm
Ausführungen	Schwarz		Ahorn Furnier/Schwarz	Ahorn Furnier/Schwarz
	Weiss		Kirsch Furnier/Schwarz	Kirsch Furnier/Schwarz
Besonderheiten	Leistungsstarker 120mm Tiefmitteltöner mit beschichteter Celulosemembrane. 35mm Hochtemperaturspule, grosses 85mm Magnetsystem, grosszügig belüftetes und äusserst stabiles Stahlblechkorb.		Äusserst Leistungsstarker 180mm Tiefmitteltöner der Extraklasse. Sorgfältig beschichtete und mit Bambusfasern verstärkte Hightech Celulosemembrane, lange und stabile 39mm Hochtemperaturspule, grosszügig belüftetes und äusserst stabiles Alu-Druckgusskorb.	Integrierte 200 Watt Class D Endstufe, regelbare Lautstärke, regelbare Übergangsfrequenz, regelbare Phase 0°-180°/180°-360°, 25Hz schaltbar 0dB/-2dB/-4dB, high level Eingang, low level Eingang Cinch (L/R/Mono).
	Leistungsstarker 25mm Hochtoner mit Titan Kalotte und Neodymmagnet.		Einzigartiger, leistungsstarker 32mm Hochtoner mit sorgfältig beschichteter Textil Kalotte mit 3! Resonanzarmen Koppelvolumen. Ferrofluid freier Luftspalt für besonders luftige, dynamische und detailreiche Reproduktion des Hochtonbereichs.	Hochleistungs Langhubwoofer mit Extrem stabiler Alumembrane. 50mm "black fiber glass" Spulenträger, 4-Lagen Hochtemperaturspule, riesen 145mm Magnetsystem, grosszügig belüftetes und äusserst stabiles Alu-Druckgusskorb.
	16mm starkes, resonanzarmes MDF Gehäuse.		19 & 25mm starkes und mehrfach innenversteiftes, resonanzarmes MDF Gehäuse.	22 & 35mm starkes und mehrfach innenversteiftes, resonanzarmes MDF Gehäuse mit Quarzsand gefüllte Innenkammer.