



Die Breite der Soundbar ist variabel; Das "Mittelstück" muss mindestens so groß sein, dass die Lautsprecherkabel angeklemt werden können. Die Volumina der geschlossenen Gehäuse dürfen jedoch nicht verändert werden.

Soundbar

Subwoofer

## Materialliste selbst

Alle Angaben in mm

**Eiche-Leimholz 20 dick:** □ 2 Deckel/Boden 860 x 100, □ 2 Seiten 110 x 100, □ 1 Front 860 x 110, □ 2 Rückwände 314 x 94, □ 2 Innenwände 70 x 80, □ 2 Deckel/Boden 340 x 190, □ 2 Seiten 340 x 220, □ 1 Front 220 x 190, □ 1 Rückwand 204 x 174, □ 1 Kreuzstrebe 150 x 10, □ 1 Kreuzstrebe 170 x 10; **Birke-Sperrholz 10 dick:** □ 1 Zwischenboden 298 x 162, □ 1 Zwischenboden 110 x 162; **Birke-Sperrholz 5 dick:** □ 2 Halteplättchen 70 x 70; **Außerdem:** □ 2 Aluröhrchen Ø 15,5 x 1,5, 16 lang; Schrauben; Holzleim; Hartwachsöl; Visaton Bausätze

**Materialkosten ca. 80 € (Gehäuse) plus 320 € (Technik-Bausätze)**

## Kontakte

**Lautsprecher:**  
Visaton, ☎ 02129/552-0  
www.vlsaton.de  
**Eiche-Leimholz:**  
Bauhaus, ☎ 08003/905000  
www.bauhaus.info

Weitere **selbst.de**  
Anleitungen, Tipps & Ideen auf  
www.selbst.de/Boxenbau