

Pos. 11 Wolf Bavaria Systembodenaufbau BHB 1.6 mm MiWo, Massivholzdecke mit schwimmenden Estrich, $R_w= 54$ dB, $L_n,w= 56$ dB

Massivholzdecke mit schwimmendem Trockenestrich.

Systembodenaufbau bestehend aus einer Ebene versetzt aufeinander verklebten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten und einer darunter verlegten Mineralwolle-Schalldämmebene mit randumlaufenden Schallentkopplungsstreifen Wolf Bavaria PhoneStar Schalli.

Konstruktionsaufbau bestehend aus:

- Estrich: **2 x 15 mm Schalldämmplatten PhoneStar Tri, Art.Nr. 1008, Bodenkonstruktionen, 1.250 x 625 mm, D: 15 mm, $\geq 36,0$ kg/m², Wellpappe und Quarzsand**
- Trittschall-Dämmplatte: **Wolf MiWo Trittschall-Dämmplatte, Art.Nr. 3076, Bodenkonstruktionen, 1.200 x 625 x 20 mm, ca. 2,6 kg/m², Steinwolle, A1, $s' \leq 30$ MN/m³**
- Rohdecke: 140 mm Brettsperreholzelemente, $m' = 67,4$ kg/m²
Angebotenes Fabrikat:

System-Leistungsmerkmale (technische Werte gem. Prüfbericht*)

Bewerteter Norm-Trittschallpegel - L_n,w [dB]: 56 (1) dB

Bewertetes Schalldämmmaß - R_w [dB]: 54 (-2; -8) dB

Flächenbezogene Masse: 110,2 kg/m²

Gesamtaufbaudicke: 190 mm

Nutzungskategorie: Mit Hersteller abstimmen

* Der Prüfbericht kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Liefern und gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung – Boden einbauen.