|  |  |
| --- | --- |
| **Pos. 0** | **Akustik-Wandverkleidung / Akustik-Deckenverkleidung** |
|  | **Richter Acoustic-Lightboard Typ MR 100600V**  |
|  | Vorderseite: | *HPL:**Furniert:**Lackiert:* | Microperforation Lochraster 6 x 6 mm versetzt, Lochdurchmesser 1 mm*0,8 mm HPL Beschichtung**Dekor: xxxx**Echtholzfurniert, 0,5 mm Furnier auf HDF, Gesamtstärke 2,5 mm* *Holzart xxxxx**seidenmatt lackiert**Lackiert nach RAL/NCS xxxx* |
|  | Mittellage: | Trägermaterial: | Trägerplatte mit engmaschiger Wabenstruktur und umlaufendem Rahmen aus Spanplatte/MDF |
|  | Rückseite: | Perforation: | RU 0510 Achsraster 10 mm Lochdurch-messer 5 mmmit lochfreiem Rand, Breite ca. 50 mm *Gegenzug / Blindfurnier* |
|  | Dicke: | ca. 19 mm |
|  | Kanten: | Umlaufend ABS-Kante 0,4 – 2 mm Furnierkante 0,6 – 2 mm Kante lackiert nach RAL/NCS |
|  | Formate: | Max. Paneelbreite 1250 mm; Längen auf Anfrage |
| **0,00 m²** |  | **………………….** | **………………..** |