|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos. 0** | **Akustik-Wandverkleidung / Akustik-Deckenverkleidung** | | | | |
|  | **Richter Acoustic-Lightboard Typ MR 050250V** | | | | |
|  | Vorderseite: | *HPL:*  *Furniert:*  *Lackiert:* | Microperforation Lochraster 2,5 x 2,5 mm versetzt, Lochdurchmesser 0,5 mm  *0,5 mm HPL Beschichtung*  *Dekor: xxxx*  *Echtholzfurniert, 0,5 mm Furnier auf CPL, Gesamtstärke 0,9 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 mm  mit 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** |  | | | **………………….** | **………………..** |