

Estrichbodenplatte Typ SSP und LSP

Estrichbodenplatte Typ SSP

| | |
|-------------------|---|
| Deckplatte | Spanplatte P5, 16 mm (PEFC-zertifiziert) |
| Wärmedämmung | Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), 15 kg/m ³ , 50–180 mm |
| Verleimung | Wasserfest D3 (EN 204-D3) |
| Oberfläche | Spanplatte P5, roh |
| Kantenbearbeitung | Umlaufende Nut-Kamm-Verbindung in der Spanplatte Umlaufender Stufenfalz im Polystyrol-Hartschaum |
| Format | 1180×610 mm (0,719 m ²) |

| Elementstärke | mm | 76 | 86 | 96 | 106 | 116 | 126 | 136 | 146 | 156 | 166 | 176 | 186 | 196 |
|---------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Stärke Deckplatte | mm | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Stärke Wärmedämmung | mm | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 |
| U-Wert | W/m ² K | 0,537 | 0,470 | 0,419 | 0,377 | 0,343 | 0,315 | 0,291 | 0,270 | 0,252 | 0,236 | 0,222 | 0,210 | 0,199 |
| Gewicht | kg/St. | 8,9 | 9,0 | 9,1 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 10,0 | 10,1 | 10,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Lieferprogramm | Die Lieferung erfolgt stückgenau auf Einwegpaletten, mit Stretchfolie umwickelt. | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Platten pro Palette | St. | 48 | 44 | 40 | 36 | 32 | 28 | 28 | 24 | 24 | 20 | 20 | 20 | 16 |
| Anzahl m ² Palette | m ² | 34,6 | 31,7 | 28,8 | 25,9 | 23,0 | 20,2 | 20,2 | 17,3 | 17,3 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 11,5 |

Estrichbodenplatte Typ LSP

| | |
|-------------------|---|
| Deckplatte | Spanplatte P5, 16 mm (PEFC-zertifiziert) |
| Wärmedämmung | Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Grafitzusatz (EPS Lambda), 20 kg/m ³ , 50–180 mm |
| Verleimung | Wasserfest D3 (EN 204-D3) |
| Oberfläche | Spanplatte P5, roh |
| Kantenbearbeitung | Umlaufende Nut-Kamm-Verbindung in der Spanplatte Umlaufender Stufenfalz im Polystyrol-Hartschaum |
| Format | 1180×610 mm (0,719 m ²) |

| Elementstärke | mm | 76 | 86 | 96 | 106 | 116 | 126 | 136 | 146 | 156 | 166 | 176 | 186 | 196 |
|---------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Stärke Deckplatte | mm | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Stärke Wärmedämmung | mm | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 |
| U-Wert | W/m ² K | 0,438 | 0,382 | 0,339 | 0,305 | 0,276 | 0,253 | 0,233 | 0,217 | 0,202 | 0,189 | 0,178 | 0,168 | 0,159 |
| Gewicht | kg/St. | 9,1 | 9,2 | 9,4 | 9,5 | 9,7 | 9,8 | 10,0 | 10,1 | 10,2 | 10,4 | 10,5 | 10,7 | 10,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Lieferprogramm | Die Lieferung erfolgt stückgenau auf Einwegpaletten, mit Stretchfolie umwickelt. | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Platten pro Palette | St. | 48 | 44 | 40 | 36 | 32 | 28 | 28 | 24 | 24 | 20 | 20 | 20 | 16 |
| Anzahl m ² Palette | m ² | 34,6 | 31,7 | 28,8 | 25,9 | 23,0 | 20,2 | 20,2 | 17,3 | 17,3 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 11,5 |