

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