

Wärmedämmplatte Typ DPS, DPL und DPX

Wärmedämmplatte Typ DPS

Deckplatte	Zementgebundene Spanplatte, 10 mm
Wärmedämmung	Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), 15 kg/m ³ , 40-190 mm
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)
Oberfläche	Zementgebundene Spanplatte, roh (streichbar mit Dispersionsfarbe)
Kantenbearbeitung	Schwalbenschwanznuten in der Oberfläche der Wärmedämmung zur Verankerung im Beton Umlaufende Nut-Kamm-Verbindung in der Wärmedämmung Stufenfalz in der zementgebundenen Spanplatte Schattenfuge, 3 mm Kantenfase, 1 mm
Format	1235 x 585 mm (0,722 m ²)

Elementstärke	mm	50	60	70	80	90	100	110	120
Stärke Deckplatte	mm	10	10	10	10	10	10	10	10
Stärke Wärmedämmung	mm	40	50	60	70	80	90	100	110
U-Wert	W/m ² K	0,790	0,654	0,558	0,487	0,431	0,387	0,351	0,322
Gewicht	kg/St.	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,9
Lieferprogramm	Die Lieferung erfolgt stückgenau auf Einwegpaletten, mit Stretchfolie gewickelt.								
Anzahl Platten pro Palette	St.	72	60	52	46	40	36	34	30
Anzahl Platten m ² Palette	m ²	51,4	42,8	37,1	32,8	28,5	25,7	24,3	21,4

Elementstärke	mm	130	140	150	160	170	180	190	200
Stärke Deckplatte	mm	10	10	10	10	10	10	10	10
Stärke Wärmedämmung	mm	120	130	140	150	160	170	180	190
U-Wert	W/m ² K	0,297	0,275	0,257	0,240	0,226	0,213	0,202	0,192
Gewicht	kg/St.	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7
Lieferprogramm	Die Lieferung erfolgt stückgenau auf Einwegpaletten, mit Stretchfolie gewickelt.								
Anzahl Platten pro Palette	St.	28	26	24	22	22	20	20	18
Anzahl Platten m ² Palette	m ²	20,0	18,5	17,1	15,7	15,7	14,3	14,3	12,8

Wärmedämmplatte Typ DPL

Deckplatte	Zementgebundene Spanplatte, 10 mm
Wärmedämmung	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Grafitzusatz (EPS Lambda), 20 kg/m ³ , 40-190 mm
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)
Oberfläche	Zementgebundene Spanplatte roh, (streichbar mit Dispersionsfarbe)
Kantenbearbeitung	Schwalbenschwanznuten in der Oberfläche der Wärmedämmung zur Verankerung im Beton Umlaufende Nut-Kamm-Verbindung in der Wärmedämmung Stufenfalz in der zementgebundenen Spanplatte Schattenfuge, 3 mm Kantenfase, 1 mm
Format	1235 x 585 mm (0,722 m ²)

Elementstärke	mm	50	60	70	80	90	100	110	120
Stärke Deckplatte	mm	10	10	10	10	10	10	10	10
Stärke Wärmedämmung	mm	40	50	60	70	80	90	100	110
U-Wert	W/m ² K	0,647	0,532	0,452	0,393	0,347	0,311	0,282	0,258
Gewicht	kg/St.	9,2	9,4	9,5	9,7	9,8	10,0	10,1	10,3
Lieferprogramm	Die Lieferung erfolgt stückgenau auf Einwegpaletten, mit Stretchfolie gewickelt.								
Anzahl Platten pro Palette	St.	72	60	52	46	40	36	34	30
Anzahl Platten m ² Palette	m ²	51,4	42,8	37,1	32,8	28,5	25,7	24,3	21,4

Elementstärke	mm	130	140	150	160	170	180	190	200
Stärke Deckplatte	mm	10	10	10	10	10	10	10	10
Stärke Wärmedämmung	mm	120	130	140	150	160	170	180	190
U-Wert	W/m ² K	0,237	0,220	0,205	0,192	0,180	0,170	0,161	0,153
Gewicht	kg/St.	10,4	10,5	10,7	10,8	11,0	11,1	11,3	11,4
Lieferprogramm	Die Lieferung erfolgt stückgenau auf Einwegpaletten, mit Stretchfolie gewickelt.								
Anzahl Platten pro Palette	St.	28	26	24	22	22	20	20	18
Anzahl Platten m ² Palette	m ²	20,0	18,5	17,1	15,7	15,7	14,3	14,3	12,8

Wärmedämmplatte Typ DPX

Deckplatte	Zementgebundene Spanplatte, 10 mm
Wärmedämmung	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum (XPS), 33 kg/m ³ , 40-180 mm
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)
Oberfläche	Zementgebundene Spanplatte roh, (streichbar mit Dispersionsfarbe)
Kantenbearbeitung	Schwalbenschwanznuten in der Oberfläche der Wärmedämmung zur Verankerung im Beton Umlaufende Nut-Kamm-Verbindung in der Wärmedämmung Stufenfalz in der zementgebundenen Spanplatte Schattenfuge, 3 mm Kantenfase, 1 mm
Format	1235 x 585 mm (0,722 m ²)

Elementstärke	mm	50	60	70	90	110	130	150	170	190
Stärke Deckplatte	mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Stärke Wärmedämmung	mm	40	50	60	80	100	120	140	160	180
U-Wert	W/m ² K	0,702	0,594	0,506	0,411	0,334	0,282	0,257	0,226	0,202
Gewicht	kg/St.	9,6	9,9	10,1	10,6	11,1	11,6	12,0	12,6	13,1
Lieferprogramm	Die Lieferung erfolgt stückgenau auf Einwegpaletten, mit Stretchfolie gewickelt.									
Anzahl Platten pro Palette	St.	72	60	52	40	34	28	24	22	20
Anzahl Platten m ² Palette	m ²	51,4	42,8	37,1	28,5	24,3	20,0	17,1	15,7	14,3