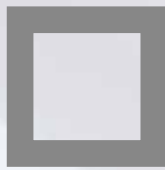


WEMALUX

Technische Daten



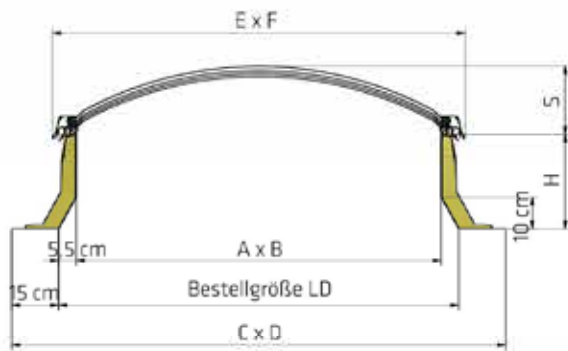
Wemalux M - quadratische Formate

//engineering innovation



LD Lichte Decken- öffnung (cm)	OLW Obere lichte Weite A x B (cm)	Montageflansch- ausßenmaß C x D (cm)	Außenmaß Lichthaube E x F (cm)	Brandrauchentlüftungsfläche		
				geometrisch freie Fläche, elektrisch und pneumatisch (m ²)	aerodynamisch wirksame Fläche, pneumatisch gem. EN 12101 - 2 (m ²)	aerodynamisch wirksame Fläche, elektrisch gem. EN 12101 - 2 (m ²)
50x50	39x39	80x80	55x55	0.15		
55x55	44x44	85x85	60x60	0.19		
60x60	49x49	90x90	65x65	0.24		
65x65	54x54	95x95	70x70	0.29		
70x70	59x59	100x100	75x75	0.35		
75x75	64x64	105x105	80x80	0.41		
80x80	69x69	110x110	85x85	0.48		
85x85	74x74	115x115	90x90	0.55		
90x90	79x79	120x120	95x95	0.62		
95x95	84x84	125x125	100x100	0.71		
100x100	89x89	130x130	105x105	0.79	0.75	0.71
105x105	94x94	135x135	110x110	0.88		
110x110	99x99	140x140	115x115	0.98		
115x115	104x104	145x145	120x120	1.08		
120x120	109x109	150x150	125x125	1.19	1.08	1.02
125x125	114x114	155x155	130x130	1.3	1.17	1.11
130x130	119x119	160x160	135x135	1.42		
135x135	124x124	165x165	140x140	1.54		
140x140	129x129	170x170	145x145	1.66	1.47	1.39
145x145	134x134	175x175	150x150	1.8		
150x150	139x139	180x180	155x155	1.93	1.69	1.60
155x155	144x144	185x185	160x160	2.07		
160x160	149x149	190x190	165x165	2.22	1.92	1.82
165x165	154x154	195x195	170x170	2.37		
170x170	159x159	200x200	175x175	2.53		
175x175	164x164	205x205	180x180	2.69		
180x180	169x169	210x210	185x185	2.86	2.43	
185x185	174x174	215x215	190x190	3.03		
190x190	179x179	220x220	195x195	3.2		
195x195	184x184	225x225	200x200	3.39		
200x200	189x189	230x230	205x205	3.57	3.00	
220x220	209x209	250x250	225x225	4.37	3.63	

EIN UNTERNEHMEN DER
FIRMENGRUPPE EBERSPÄCHER
TAGESLICHTTECHNIK



Technische Daten



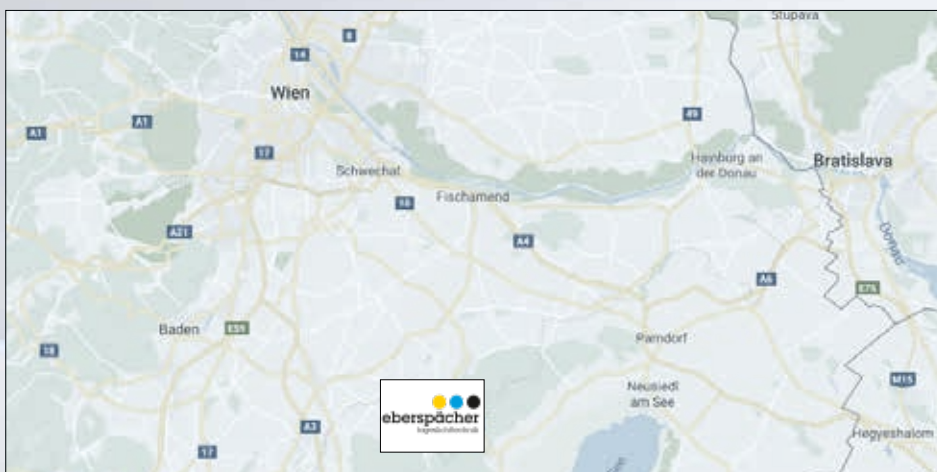
Wemalux M - rechteckige Formate

LD Lichte Decken- öffnung (cm)	OLW Obere lichte Weite A x B (cm)	Montageflansch- ausßenmaß C x D (cm)	Außenmaß Lichthaube E x F (cm)	Brandrauchentlüftungsfläche		
				geometrisch freie Fläche, elektrisch und pneumatisch (m ²)	aerodynamisch wirksame Fläche, pneumatisch gem. EN 12101 - 2 (m ²)	aerodynamisch wirksame Fläche, elektrisch gem. EN 12101 - 2 (m ²)
50x100	39x89	80x130	55x105	0.35		
50x150	39x139	80x180	55x155	0.54		
60x70	49x59	90x100	65x75	0.29		
60x80	49x69	90x110	65x85	0.34		
60x90	49x79	90x120	65x95	0.39		
60x100	49x89	90x130	65x105	0.44		
60x110	49x99	90x140	65x115	0.49		
60x120	49x109	90x150	65x125	0.53		
60x130	49x119	90x160	65x135	0.58		
60x140	49x129	90x170	65x145	0.63		
60x150	49x139	90x180	65x155	0.68		
60x160	49x149	90x190	65x165	0.73		
60x170	49x159	90x200	65x175	0.78		
60x180	49x169	90x210	65x185	0.83		
60x190	49x179	90x220	65x195	0.88		
60x200	49x189	90x230	65x205	0.93		
60x210	49x199	90x240	65x215	0.98		
60x300	49x289	90x330	65x305	1.42		
70x80	59x69	100x110	75x85	0.41		
70x90	59x79	100x120	75x95	0.47		
70x100	59x89	100x130	75x105	0.53		
70x110	59x99	100x140	75x115	0.58		
70x120	59x109	100x150	75x125	0.64		
70x130	59x119	100x160	75x135	0.7		
70x140	59x129	100x170	75x145	0.76		
70x150	59x139	100x180	75x155	0.82		
70x160	59x149	100x190	75x165	0.88		
70x170	59x159	100x200	75x175	0.94		
70x180	59x169	100x210	75x185	1		
70x190	59x179	100x220	75x195	1.06		
70x200	59x189	100x230	75x205	1.12		
70x210	59x199	100x240	75x215	1.17		
80x90	69x79	110x120	85x95	0.55		
80x100	69x89	110x130	85x105	0.61		
80x110	69x99	110x140	85x115	0.68		
80x120	69x109	110x150	85x125	0.75		
80x130	69x119	110x160	85x135	0.82		
80x140	69x129	110x170	85x145	0.89		
80x150	69x139	110x180	85x155	0.96		
80x160	69x149	110x190	85x165	1.03		
80x170	69x159	110x200	85x175	1.1		
80x180	69x169	110x210	85x185	1.17		
80x190	69x179	110x220	85x195	1.24		
80x200	69x189	110x230	85x205	1.3		
80x210	69x199	110x240	85x215	1.37		

LD Lichte Decken- öffnung (cm)	OLW Obere lichte Weite A x B (cm)	Montageflansch- ausßenmaß C x D (cm)	Außenmaß Lichthaube E x F (cm)	Brandrauchentlüftungsfläche		
				geometrisch freie Fläche, elektrisch und pneumatisch (m ²)	aerodynamisch wirksame Fläche, pneumatisch gem. EN 12101 - 2 (m ²)	aerodynamisch wirksame Fläche, elektrisch gem. EN 12101 - 2 (m ²)
80x300	69x289	110x330	85x305	1.99		0.77
90x100	79x89	120x130	95x105	0.7		
90x110	79x99	120x140	95x115	0.78		
90x120	79x109	120x150	95x125	0.86		
90x130	79x119	120x160	95x135	0.94		
90x140	79x129	120x170	95x145	1.02		
90x150	79x139	120x180	95x155	1.1		
90x160	79x149	120x190	95x165	1.18		
90x170	79x159	120x200	95x175	1.26		
90x180	79x169	120x210	95x185	1.34		
90x190	79x179	120x220	95x195	1.41		
90x200	79x189	120x230	95x205	1.49		
90x210	79x199	120x240	95x215	1.57		
100x110	89x99	130x140	105x115	0.88		
100x120	89x109	130x150	105x125	0.97		
100x130	89x119	130x160	105x135	1.06		
100x140	89x129	130x170	105x145	1.15		
100x150	89x139	130x180	105x155	1.24	1.13	1.07
100x160	89x149	130x190	105x165	1.33		
100x170	89x159	130x200	105x175	1.42		
100x180	89x169	130x210	105x185	1.5		
100x190	89x179	130x220	105x195	1.59		
100x200	89x189	130x230	105x205	1.68	1.50	1.42
100x210	89x199	130x240	105x215	1.77		
100x250	89x239	130x280	105x255	2.13	1.88	1.78
100x300	89x289	130x330	105x305	2.57		
110x120	99x109	140x150	115x125	1.08		
110x130	99x119	140x160	115x135	1.18		
110x140	99x129	140x170	115x145	1.28		
110x150	99x139	140x180	115x155	1.38		
110x160	99x149	140x190	115x165	1.48		
110x170	99x159	140x200	115x175	1.57		
110x180	99x169	140x210	115x185	1.67		
110x190	99x179	140x220	115x195	1.77		
110x200	99x189	140x230	115x205	1.87		
110x210	99x199	140x240	115x215	1.97		
120x130	109x119	150x160	125x135	1.3		
120x140	109x129	150x170	125x145	1.41		
120x150	109x139	150x180	125x155	1.52	1.35	1.28
120x160	109x149	150x190	125x165	1.62		
120x170	109x159	150x200	125x175	1.73		
120x180	109x169	150x210	125x185	1.84	1.62	1.53
120x190	109x179	150x220	125x195	1.95		
120x200	109x189	150x230	125x205	2.06	1.80	1.70
120x210	109x199	150x240	125x215	2.17	1.89	1.79
120x220	109x209	150x250	125x225	2.28	1.98	1.87
120x240	109x229	150x270	125x245	2.5	2.16	2.04
120x270	109x259	150x300	125x275	2.82		2.30
120x300	109x289	150x330	125x305	3.15		2.56
125x225	114x214	155x255	130x230	2.44	2.11	2.00
125x250	114x239	155x280	130x255	2.72	2.34	2.22
125x300	114x289	155x330	130x305	3.29		2.66
130x140	119x129	160x170	135x145	1.54		
130x150	119x139	160x180	135x155	1.65		
130x160	119x149	160x190	135x165	1.77		
130x170	119x159	160x200	135x175	1.89		
130x180	119x169	160x210	135x185	2.01		
130x190	119x179	160x220	135x195	2.13		
130x200	119x189	160x230	135x205	2.25		
130x210	119x199	160x240	135x215	2.37		
140x150	129x139	170x180	145x155	1.79		
140x160	129x149	170x190	145x165	1.92		
140x170	129x159	170x200	145x175	2.05		

LD Lichte Decken- öffnung (cm)	OLW Obere lichte Weite A x B (cm)	Montageflansch- ausßenmaß C x D (cm)	Außenmaß Lichthaube E x F (cm)	Brandrauchentlüftungsfläche		
				geometrisch freie Fläche, elektrisch und pneumatisch (m ²)	aerodynamisch wirksame Fläche, pneumatisch gem. EN 12101 - 2 (m ²)	aerodynamisch wirksame Fläche, elektrisch gem. EN 12101 - 2 (m ²)
140x180	129x169	170x210	145x185	2.18		
140x190	129x179	170x220	145x195	2.31		
140x200	129x189	170x230	145x205	2.44		
140x210	129x199	170x240	145x215	2.57		
150x160	139x149	180x190	155x165	2.07		
150x170	139x159	180x200	155x175	2.21		
150x180	139x169	180x210	155x185	2.35	2.03	1.92
150x190	139x179	180x220	155x195	2.49		
150x200	139x189	180x230	155x205	2.63		
150x210	139x199	180x240	155x215	2.77	2.36	2.24
150x240	139x229	180x270	155x245	3.18	2.70	2.56
150x250	139x239	180x280	155x255	3.32	2.81	2.66
150x270	139x259	180x300	155x275	3.6		2.84
150x300	139x289	180x330	155x305	4.02		3.06
180x240	169x229	210x270	185x245	3.87	3.24	
180x250	169x239	210x280	185x255	4.04	3.38	
180x270	169x259	210x300	185x275	4.38		
180x300	169x289	210x330	185x305	4.88		
200x300	189x289	230x330	205x305	5.46		

Maßanfertigung: Neben unserer Vielzahl an Standardformaten gibt es jedes beliebige Format als Maßanfertigung



**Eberspächer
Tageslichttechnik GmbH**
Obere Hauptstraße 55-59,
2451 Au/Leithaberge

Beratungs Hotline:
+43 2168 82710
office@tageslichttechnik.at
www.tageslichttechnik.at

Öffnungszeiten:
Mo-Fr 07:00 - 12.00
Mo-Do 12:30 - 16.00