

MR Großschirm

Meissl Open-Air Solutions — Ihr individuelles Wetterschutzkonzept.
Wir finden Ihre Lösung. Besuchen Sie unsere Website www.meissl.com

Wir feiern Draußen.
Seit 1976.


beyond open-air



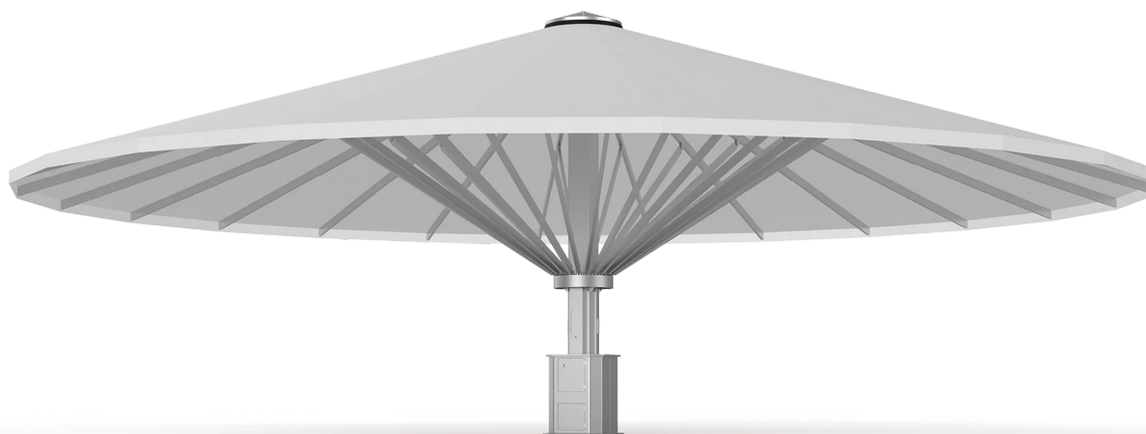
DER MEISSL MR GROSSSCHIRM

Ein Grund, draußen zu feiern – unser Meissl Großschirm Typ MR.
Die Lösung, auf die man sich ein Leben lang verlassen kann: Für jede Wetterlage, Extremsituation, Anforderung. Den MR gibt es von 6 bis 17 Meter Durchmesser (225 m² überdachte Fläche) in allen Formen und Farben – Vieles ist möglich.
Was die technische Ausstattung betrifft, trägt der MR die gewohnte Meissl Handschrift: Zeitgemäßes Design und moderne Formgebung, anspruchsvolle Lichtintegration und eine automatische Bedienung. Der MR verkörpert alles, wofür wir bei Meissl stehen.

Spezielle Wünsche? Haben wir schon bedacht. Unsere Meissl Großschirme gibt es in diversen, einander perfekt ergänzenden Baureihen. Diese sind in allen Größen und Spezialformen von 3 Meter bis zu 17 Meter Durchmesser erhältlich. Unser größter Schirm überdacht eine Fläche von 225 Quadratmetern. Die Meissl MR Linie gibt es von 5,5 Meter Durchmesser bis 17 Meter Durchmesser. Raus in die Komfortzone mit unseren Großschirm Baureihen.



DIE MR BAUREIHE



Großschirme in runder, eckiger oder individueller Ausführung mit bis zu 225 m² überdachter Fläche. Gefertigt aus Stahl und Aluminium und mit Motor-Antrieb. Der Meissl MR ist der größte Schirm am Markt.

Modellvarianten	Schirmgrößen	Überdachte Flächen	Antrieb
	6 m bis 17 m	27 m ² bis 225 m ²	elektrisch
	5,5 x 5,5 m bis 10 x 10 m	30,25 m ² bis 100 m ²	elektrisch
	6 x 5 m bis 12 x 10 m	30 m ² bis 120 m ²	elektrisch
	7 x 7 m bis 13 x 13 m	47,7 m ² bis 164,5 m ²	elektrisch
	8 x 7 m bis 14 x 12 m	53,6 m ² bis 163,5 m ²	elektrisch

*Sondergrößen sind auf Anfrage erhältlich.

DIE MR BAUREIHE

Technische Highlights



Benutzerfreundlich & zeitgemäß in der Bedienung

Die Bedienung des MR Großschirms geht jetzt noch leichter und eleganter von der Hand – mit dem smarten, komplett überarbeiteten Schaltpanel.



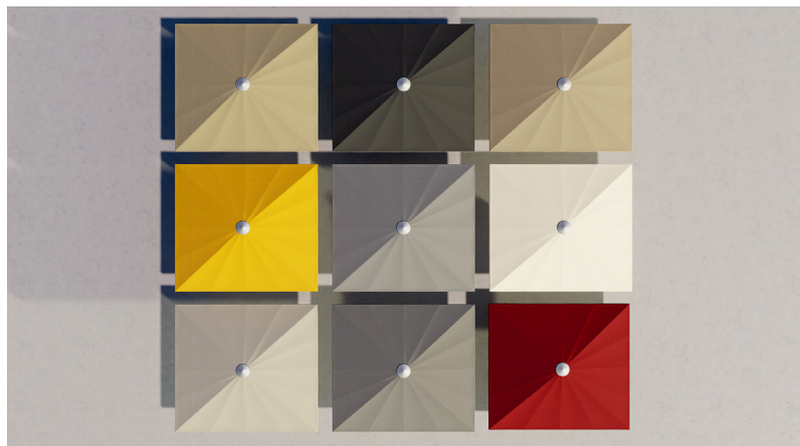
Lichtintegration – direkt oder indirekt

Sichtbare Leuchtelemente waren gestern: Für unsere Meissl Großschirme werden die Lichter nun in die Sprossen integriert – für eine besonders elegante Optik und eine dezente Lichtsituation.



Infrarotstrahler für Wärme in kalten Momenten

Unsere Infrarotstrahler sind mit all unseren Produkten kompatibel. Mit frischem Design und stetig verbesserter Energieeffizienz.



Farben, Formen – Ihre Wahl

Sie entscheiden, welche Form- und Farbgebung Sie für Ihren neuen Schirm gerne hätten. Wir setzen (fast) alles für Sie um.

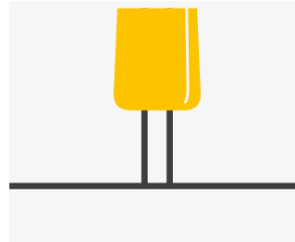
AUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR



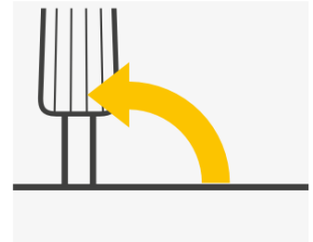
Befestigungs- und
Fundamentlösungen



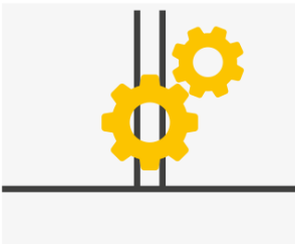
Individuelle Bespannung mit
Gewebe, Farb- und Branding
Optionen Ihrer Wahl



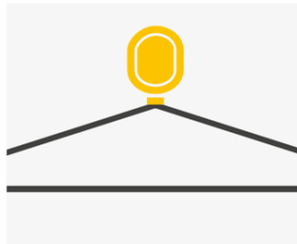
Schirmschutzhüllen



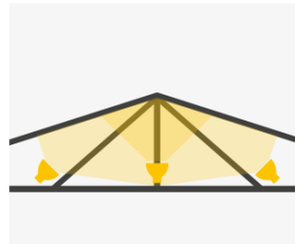
Aufstellvorrichtungen



Elektrisches Getriebe



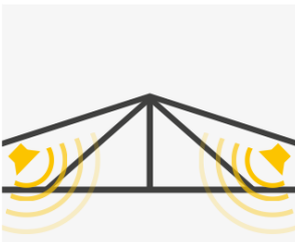
Werbeschild an der
Schirmspitze



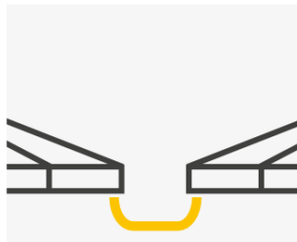
Lichtsysteme



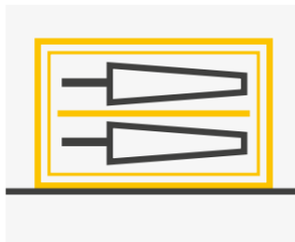
Heizsysteme



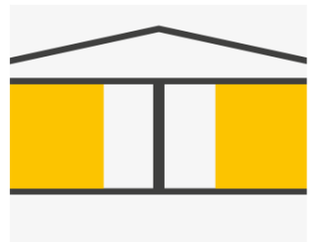
Soundsysteme



Regenrinnen



Transport und
Lagerschutz



Textile Seitenwände

TECHNISCHE DATEN

MR Großschirm - Metrische Größenübersicht

Modellvarianten	Schirmgrößen	Überdachte Flächen	Antrieb
	6 m bis 17 m	27 m ² bis 225 m ²	elektrisch
	5,5 x 5,5 m bis 10 x 10 m	30,25 m ² bis 100 m ²	elektrisch
	6 x 5 m bis 12 x 10 m	30 m ² bis 120 m ²	elektrisch
	7 x 7 m bis 13 x 13 m	47,7 m ² bis 164,5 m ²	elektrisch
	8 x 7 m bis 14 x 12 m	53,6 m ² bis 163,5 m ²	elektrisch

MR Großschirm - Größenübersicht US

Modellvarianten	Schirmgrößen	Überdachte Flächen	Antrieb
	19,7 ft - 55,8 ft	290,6 - 2421,9 ft ²	elektrisch
	18 x 18 ft - 32,8 x 32,8 ft	325,6 - 1076,4 ft ²	elektrisch
	19,7 x 16,4 ft - 39,4 x 32,8 ft	322,9 - 1291,7 ft ²	elektrisch
	23 x 23 ft - 42,7 x 42,7 ft	513,7 - 1770,7 ft ²	elektrisch
	26,3 x 23 ft - 45,9 x 39,4 ft	577 - 1760 ft ²	elektrisch



TECHNISCHE DATEN

Windlast / Schneelast

Metrische Übersicht / MR

		MR
	Windlast	Offen = 105 km/h* Geschlossen = 160 km/h*
	Schneelast	Offen = 45 cm Neuschnee* 11 cm Nassschnee* 8 cm Eis*

Windlast / Schneelast

US Übersicht / MR

		MR
	Windlast	Offen = 65 mph* Geschlossen = 99 mph*
	Schneelast	Offen = 1,48 ft Neuschnee* 0,36 ft Nassschnee* 0,26 ft Eis*

*Die Berechnung der Wind- und Schneelast für den geöffneten und den geschlossenen Zustand basiert auf einer Kalkulation mit 1,0 Sicherheit. Ohne direkte Verbindung des Schirmes mit der Windschutzwand. In Kombination mit der Windschutzwand und Sprossenabstützung erhöhen sich die Werte dementsprechend.



DIE SCHIRMBESPANNUNG

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Gewebe- und Farbvarianten.
Bespannungskollektion Nr. 324



324 001
Rot



324 024
Dunkelrot



324 022
Grau



324 025
Hellgrau



324 023
Beige



324 029
Hellbeige



324 028
Schwarz



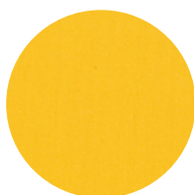
324 010
Weiß

DIE SCHIRMBESPANNUNG

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Gewebe- und Farbvarianten. Kollektion Nr. 386



386 001
Ruby



386 003
Sulphur



386 033
Aragonit



386 910
Crystal



386 044
Cinnabar



386 028
Actinolite



386 136
Hematite



386 144
Alabaster



386 713
Bronzit



386 362
Emerald



386 398
Slate



386 771
Walnuss



386 020
Dolomit

DIE SCHIRMBESPANNUNG

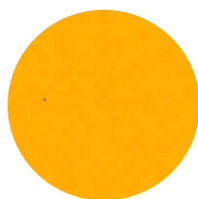
Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Gewebe- und Farbvarianten. Kollektion Nr. 745



745 251 218



745 2M1



745 3M2



745 3M3



745 7M7



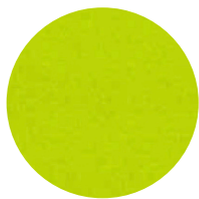
745 7M4



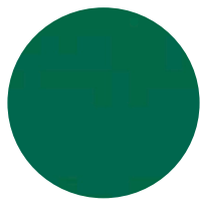
745 7M6



745 6Mo



745 6M9



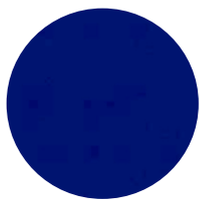
745 646



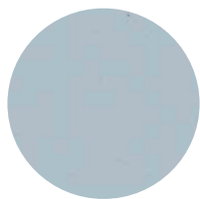
745 8M5



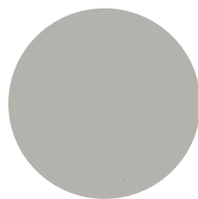
745 8M4



745 548



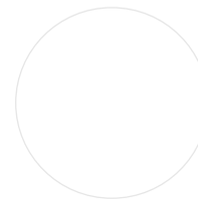
745 5M3



745 815 250



745 1M4
Weiß



745 1F4
Weiß Glänzend



DIE SCHIRMKONSTRUKTION

Wir bieten Ihnen eine Auswahl an Farbvarianten.
Konstruktionsfarben: Schirmsäule und Sprossen.

Unsere Eloxal Farbkollektion__



E6 / Co
Natur



E6 / C32
Hellbronze



E6 / C34
Dunkelbronze



E6 / C31
Leichtbronze



E6 / C33
Mittelbronze



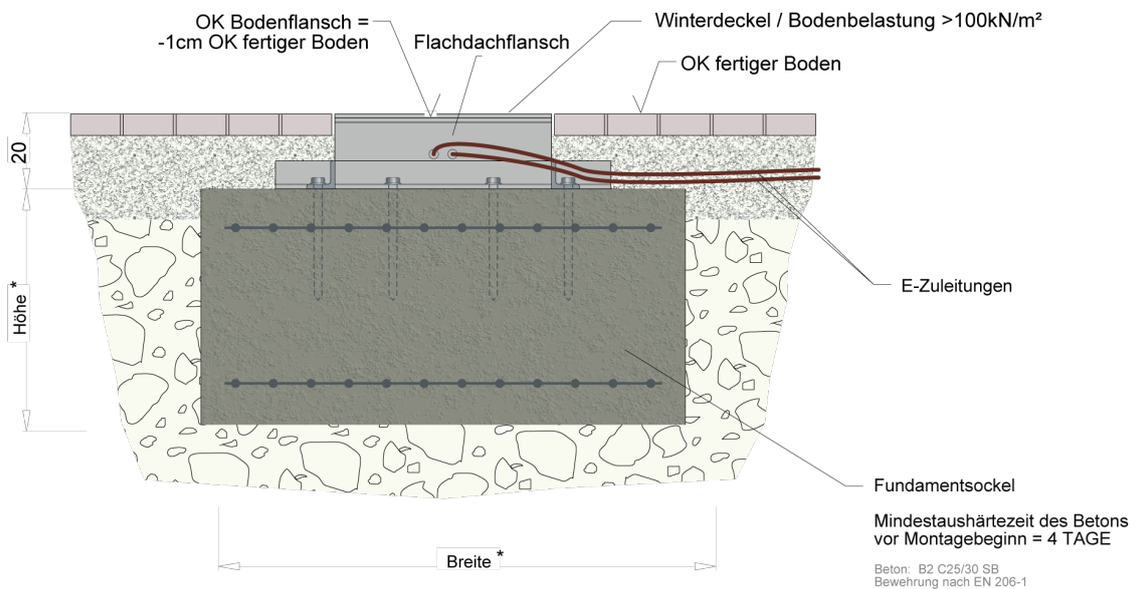
E6 / C35
Schwarz

Eine Auswahl an RAL Farben ist als Beschichtung erhältlich__



FUNDAMENT GROSSCHIRM MR

Der Flansch der Schirme liegt unter der O-Ebene, bündig mit dem Boden.



* Abmessungen siehe Technik-Blatt 3-30/31/32

DER MEISSL MR GROSSSCHIRM

Die Modellübersicht

METRISCH									US					
				überdachte		geschätztes			überdachte			geschätztes		
			Länge (m)	Breite (m)	Fläche:		Gewicht:		Länge (ft)	Breite (ft)	Fläche:		Gewicht:	
QUADRATISCHE AUSFÜHRUNG 90° Ecke														
7,0 x 7,0	m □	16-teilig	7,0	7,0	49,0	m ²	905	kg	23,0	23,0	527,4	ft ²	1991	lbs
7,5 x 7,5	m □	16-teilig	7,5	7,5	56,3	m ²	1.050	kg	24,6	24,6	606,0	ft ²	2310	lbs
8,0 x 8,0	m □	16-teilig	8,0	8,0	64,0	m ²	1.150	kg	26,2	26,2	688,9	ft ²	2530	lbs
8,5 x 8,5	m □	16-teilig	8,5	8,5	72,2	m ²	1.250	kg	27,9	27,9	777,2	ft ²	2750	lbs
9,0 x 9,0	m □	20-teilig	9,0	9,0	81,0	m ²	1.340	kg	29,5	29,5	871,9	ft ²	2948	lbs
9,5 x 9,5	m □	20-teilig	9,5	9,5	90,3	m ²	1.495	kg	31,2	31,2	972,0	ft ²	3289	lbs
10,0 x 10,0	m □	20-teilig	10,0	10,0	100,0	m ²	1.700	kg	32,8	32,8	1076,4	ft ²	3740	lbs
10,8 x 10,8	m □	24-teilig	10,8	10,8	115,6	m ²	1.900	kg	35,3	35,3	1244,3	ft ²	4180	lbs
RECHTECKIGE AUSFÜHRUNG 90° Ecke														
7,0 x 6,5	m □	14-teilig	7,0	6,5	45,5	m ²	580	kg	23,0	21,3	489,8	ft ²	1276	lbs
7,5 x 5,0	m □	14-teilig	7,5	5,0	37,5	m ²	560	kg	24,6	16,4	403,6	ft ²	1232	lbs
7,5 x 5,5	m □	14-teilig	7,5	5,5	41,2	m ²	570	kg	24,6	18,0	443,5	ft ²	1254	lbs
7,5 x 6,0	m □	14-teilig	7,5	6,0	45,0	m ²	580	kg	24,6	19,7	484,4	ft ²	1276	lbs
7,5 x 6,5	m □	14-teilig	7,5	6,5	48,8	m ²	610	kg	24,6	21,3	525,3	ft ²	1342	lbs
7,5 x 7,0	m □	16-teilig	7,5	7,0	52,5	m ²	955	kg	24,6	23,0	565,1	ft ²	2101	lbs
8,0 x 6,0	m □	14-teilig	8,0	6,0	48,0	m ²	560	kg	26,2	19,7	516,7	ft ²	1232	lbs
8,0 x 6,5	m □	16-teilig	8,0	6,5	52,0	m ²	775	kg	26,2	21,3	559,7	ft ²	1705	lbs
8,0 x 7,0	m □	16-teilig	8,0	7,0	56,0	m ²	980	kg	26,2	23,0	602,8	ft ²	2156	lbs
8,0 x 7,5	m □	16-teilig	8,0	7,5	60,0	m ²	1.030	kg	26,2	24,6	645,8	ft ²	2266	lbs
8,5 x 7,5	m □	16-teilig	8,5	7,5	63,8	m ²	1.100	kg	27,9	24,6	686,7	ft ²	2420	lbs
9,5 x 6,0	m □	16-teilig	9,5	6,0	57,0	m ²	980	kg	31,2	19,7	613,5	ft ²	2156	lbs
9,5 x 7,0	m □	18-teilig	9,5	7,0	67,0	m ²	1.175	kg	31,2	23,0	721,2	ft ²	2585	lbs
9,5 x 8,0	m □	18-teilig	9,5	8,0	76,0	m ²	1.240	kg	31,2	26,2	818,1	ft ²	2728	lbs
9,5 x 8,5	m □	18-teilig	9,5	8,5	80,8	m ²	1.320	kg	31,2	27,9	869,7	ft ²	2904	lbs
10,0 x 7,5	m □	18-teilig	10,0	7,5	75,0	m ²	1.220	kg	32,8	24,6	807,3	ft ²	2684	lbs
10,0 x 8,0	m □	18-teilig	10,0	8,0	80,0	m ²	1.300	kg	32,8	26,2	861,1	ft ²	2860	lbs
10,0 x 9,0	m □	20-teilig	10,0	9,0	90,0	m ²	1.495	kg	32,8	29,5	968,8	ft ²	3289	lbs
11,0 x 7,5	m □	18-teilig	11,0	7,5	82,5	m ²	1.450	kg	36,1	24,6	888,0	ft ²	3190	lbs
11,0 x 10,5	m □	20-teilig	11,0	10,5	115,6	m ²	1.900	kg	36,1	34,4	1244,3	ft ²	4180	lbs
12,0 x 10,0	m □	22-teilig	12,0	10,0	120,0	m ²	2.130	kg	39,4	32,8	1291,7	ft ²	4686	lbs

METRISCH									US								
			überdachte			geschätztes						überdachte			geschätztes		
			Länge (m)	Breite (m)	Fläche:	Gewicht:			Länge (ft)	Breite (ft)	Fläche:	Gewicht:					
RUNDE AUSFÜHRUNG 45°																	
7,0	m O	12-teilig	7,0	36,9	m ²	516	kg		23,0	397,2	ft ²	1135	lbs				
7,5	m O	12-teilig	7,5	42,2	m ²	565	kg		24,6	454,2	ft ²	1243	lbs				
8,0	m O	14-teilig	8,0	48,7	m ²	622	kg		26,2	524,2	ft ²	1368	lbs				
8,5	m O	16-teilig	8,5	55,3	m ²	861	kg		27,9	595,2	ft ²	1894	lbs				
9,0	m O	16-teilig	9,0	62,2	m ²	968	kg		29,5	669,5	ft ²	2130	lbs				
10,0	m O	18-teilig	10,0	76,7	m ²	1.194	kg		32,8	825,6	ft ²	2627	lbs				
11,0	m O	18-teilig	11,0	93,3	m ²	1.341	kg		36,1	1004,3	ft ²	2950	lbs				
12,0	m O	20-teilig	12,0	111,4	m ²	1.650	kg		39,4	1199,1	ft ²	3630	lbs				
13,0	m O	22-teilig	13,0	130,9	m ²	2.269	kg		42,7	1409,0	ft ²	4992	lbs				
14,0	m O	24-teilig	14,0	152,9	m ²	2.441	kg		45,9	1645,8	ft ²	5370	lbs				
15,0	m O	26-teilig	15,0	175,0	m ²	3.146	kg		49,2	1883,7	ft ²	6921	lbs				
16,0	m O	28-teilig	16,0	199,5	m ²	3.392	kg		52,5	2147,4	ft ²	7462	lbs				
17,0	m O	30-teilig	17,0	225,3	m ²	4.000	kg		55,8	2425,3	ft ²	8800	lbs				
QUADRATISCHE AUSFÜHRUNG 45° Ecke																	
7,0 x 7,0	m □	16-teilig	7,0	7,0	47,7	m ²	905	kg	23,0	23,0	513,4	ft ²	1991	lbs			
7,5 x 7,5	m □	16-teilig	7,5	7,5	55,3	m ²	955	kg	24,6	24,6	595,2	ft ²	2101	lbs			
8,0 x 8,0	m □	16-teilig	8,0	8,0	61,6	m ²	1.030	kg	26,2	26,2	663,1	ft ²	2266	lbs			
8,5 x 8,5	m □	16-teilig	8,5	8,5	69,1	m ²	1.100	kg	27,9	27,9	743,8	ft ²	2420	lbs			
9,0 x 9,0	m □	16-teilig	9,0	9,0	77,9	m ²	1.340	kg	29,5	29,5	838,5	ft ²	2948	lbs			
10,0 x 10,0	m □	20-teilig	10,0	10,0	96,9	m ²	1.595	kg	32,8	32,8	1043,0	ft ²	3509	lbs			
11,0 x 11,0	m □	20-teilig	11,0	11,0	117,9	m ²	1.805	kg	36,1	36,1	1269,1	ft ²	3971	lbs			
12,0 x 12,0	m □	24-teilig	12,0	12,0	140,9	m ²	2.540	kg	39,4	39,4	1516,6	ft ²	5588	lbs			
12,5 x 12,5	m □	24-teilig	12,5	12,5	151,8	m ²	2.830	kg	41,0	41,0	1634,0	ft ²	6226	lbs			
13,0 x 13,0	m □	24-teilig	13,0	13,0	164,5	m ²	2.907	kg	42,7	42,7	1770,7	ft ²	6395	lbs			
RECHTECKIGE AUSFÜHRUNG 45° Ecke																	
7,5 x 6,5	m □	14-teilig	7,5	6,5	46,8	m ²	680	kg	24,6	21,3	503,8	ft ²	1496	lbs			
8,0 x 7,0	m □	16-teilig	8,0	7,0	53,6	m ²	980	kg	26,2	23,0	576,9	ft ²	2156	lbs			
8,0 x 7,5	m □	16-teilig	8,0	7,5	57,6	m ²	1.030	kg	26,2	24,6	619,8	ft ²	2266	lbs			
8,5 x 6,5	m □	14-teilig	8,5	6,5	53,3	m ²	950	kg	27,9	21,3	573,7	ft ²	2090	lbs			
9,0 x 6,0	m □	14-teilig	9,0	6,0	50,9	m ²	970	kg	29,5	19,7	547,9	ft ²	2134	lbs			
9,0 x 7,0	m □	14-teilig	9,0	7,0	59,8	m ²	1.040	kg	29,5	23,0	643,7	ft ²	2288	lbs			
9,0 x 8,0	m □	16-teilig	9,0	8,0	68,9	m ²	1.100	kg	29,5	26,2	741,6	ft ²	2420	lbs			
9,5 x 6,5	m □	16-teilig	9,5	6,5	58,6	m ²	990	kg	31,2	21,3	630,8	ft ²	2178	lbs			
9,5 x 8,0	m □	16-teilig	9,5	8,0	72,9	m ²	1.210	kg	31,2	26,2	784,7	ft ²	2662	lbs			
10,0 x 7,5	m □	18-teilig	10,0	7,5	72,6	m ²	1.250	kg	32,8	24,6	781,5	ft ²	2750	lbs			
10,0 x 8,0	m □	18-teilig	10,0	8,0	76,9	m ²	1.220	kg	32,8	26,2	827,7	ft ²	2684	lbs			
10,0 x 8,5	m □	18-teilig	10,0	8,5	81,9	m ²	1.350	kg	32,8	27,9	881,6	ft ²	2970	lbs			
10,0 x 9,0	m □	18-teilig	10,0	9,0	86,9	m ²	1.380	kg	32,8	29,5	935,4	ft ²	3036	lbs			
10,0 x 9,5	m □	20-teilig	10,0	9,5	91,9	m ²	1.500	kg	32,8	31,2	989,2	ft ²	3300	lbs			
10,5 x 9,0	m □	18-teilig	10,5	9,0	91,4	m ²	1.480	kg	34,4	29,5	983,8	ft ²	3256	lbs			
10,5 x 10,0	m □	20-teilig	10,5	10,0	101,9	m ²	1.550	kg	34,4	32,8	1096,8	ft ²	3410	lbs			
11,0 x 9,0	m □	18-teilig	11,0	9,0	95,9	m ²	1.522	kg	36,1	29,5	1032,3	ft ²	3348	lbs			
11,0 x 10,0	m □	20-teilig	11,0	10,0	106,9	m ²	1.650	kg	36,1	32,8	1150,7	ft ²	3630	lbs			
12,0 x 9,0	m □	20-teilig	12,0	9,0	103,5	m ²	1.620	kg	39,4	29,5	1114,1	ft ²	3564	lbs			
12,0 x 10,0	m □	22-teilig	12,0	10,0	116,9	m ²	1.820	kg	39,4	32,8	1258,3	ft ²	4004	lbs			
12,0 x 11,0	m □	22-teilig	12,0	11,0	128,9	m ²	2.020	kg	39,4	36,1	1387,5	ft ²	4444	lbs			
12,0 x 11,5	m □	24-teilig	12,0	11,5	134,9	m ²	2.120	kg	39,4	37,7	1452,1	ft ²	4664	lbs			
13,5 x 12,0	m □	26-teilig	13,5	12,0	157,5	m ²	2.420	kg	44,3	39,4	1695,3	ft ²	5324	lbs			
14,0 x 12,0	m □	26-teilig	14,0	12,0	163,5	m ²	2.550	kg	45,9	39,4	1759,9	ft ²	5610	lbs			

Draußen ist unsere Komfortzone.

office@meissl.com · +43 (0) 6462 2510-0 · www.meissl.com


meissl®
beyond open-air