



Liste Einzelteile

MESSESTAND 40

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
UP1.0	Stützenprofil 2480 mm, mit Fuß und Kappe	5
UP1.31	Stützenprofil 310 mm	2
WA S.0	Messestandwand, beidseitig schwarz, PVC beschichtetes Sperrholz, 2400 x 970 x 3 mm	14
WA S.24	Messestandwand, beidseitig schwarz, PVC beschichtetes Sperrholz, 2400 x 240 x 3 mm (für Endregal)	2
WA S.71	Messestandwand, beidseitig schwarz, PVC beschichtetes Sperrholz, 2400 x 710 x 3 mm	2
WA S3.196	Messestandwand, beidseitig schwarz, PVC beschichtetes Sperrholz, 1960 x 230 x 3 mm (für die Blende)	4
WA S3.147	Messestandwand, beidseitig schwarz, PVC beschichtetes Sperrholz, 1475 x 230 x 3 mm (für die Blende)	2
BE 2.0	Zargenprofil, 50 x 950 mm, je mit zwei Spanschlössern (TL1.0)	10
BE 2.69	Zargenprofil, 50 x 690 mm, je mit zwei Spanschlössern (TL1.0)	4
BE 5.22	Zargenprofil, 40 x 220mm, je mit zwei Spanschlössern (TL1.0)	4
BE 2.194	Zargenprofil, 50 x 1940 mm, je mit zwei Spanschlössern (TL1.0)	8
BE 2.293	Zargenprofil, 50 x 2930mm, zweiteilig	2
DO 1.s	Abschließbare Messestand-Tür SCHWARZ, inkl. 2xUP1, 3xBE2.0 und die obere Füllung. Rahmenmaß 950 x 2000 mm	1
GR1.0	Messestand-Regal 970 x 220 x 2500 mm (BxTxH): 6 x GS1.0, 2 x UP1.0 (2480 mm), 2 x UP1.0 (2200 mm), 7 x BE4.22, 7 x BE5.22, 5 x BE2.0	2



Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
GR1.mitte	Messestand-Regal 970 x 220 x 2500 mm (BxTxH): 6 x GS1.0, 1 x UP1.0 (2480 mm), 1 x UP1.0 (2200 mm), 7 x BE4.22, 5 x BE2.0	5
GR1.end	Messestand-Regal 970 x 220 x 2500 mm (BxTxH): 6 x GS1.0, 2 x UP2.0 (2480 mm), 7 x BE5.22, 5 x BE2.0	2
TF1.0	Tellerfuß, 30 cm Durchmesser	1
	<b>TURM</b>	
UP 1.0	Stützenprofil 2480 mm	2
UP 1.129	Stützenprofil 1290 mm	4
WA S.0	Messestandwand, beidseitig schwarz, PVC beschichtetes Sperrholz, 2400 x 970 x 3 mm	3
WA S.120	Messestandwand, beidseitig schwarz, PVC beschichtetes Sperrholz, 1200 x 970 x 3 mm	4
CO1.0	Stützenverbinder 130 mm	8
BE 2.0	Zargenprofil, 50 x 950 mm, je mit zwei Spanschlössern (TL1.0)	14
DO 1.s	Abschließbare Messestand-Tür SCHWARZ inkl. 2 x UP1, 3 x BE2.0 und die obere Füllung. Rahmenmaß 950 x 2000 mm	1
LG3.30	LED Spot Strahler Schienensystem (3 Phasen), Material: Aluminum, Lichtquelle: 30 W COB, Input: AC220-240V 50/60HZ, 4000k SHARP-Chip, Beam angle: 45° (Reflektor), Full Silver Color, (Lichtstärke ähnlich wie 170W Halogenlampe)	4
SH3.0	3 Phasen Schiene <i>Wird passend geschnitten und gebohrt!</i>	8 m
3P.L	L-Verbindungsstück	3
TH1.0	Schienenhalter	8
	5 Meter Kabel mit Einspeiser <i>Bitte bedenken Sie, dass Sie eventuell ein Verlängerungskabel benötigen.</i>	1



Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
	<b>BELEUCHTUNG</b>	
LG3.30	LED Spot Strahler Schienensystem (3 Phasen), Material: Aluminum, Lichtquelle: 30 W COB, Input: AC220-240V 50/60HZ, 4000k SHARP-Chip, Beam angle: 45° (Reflektor), Full Silver Color, (Lichtstärke ähnlich wie 170W Halogenlampe)	10
SH3.0	3 Phasen Schiene <i>Bitte beachten Sie, dass Sie bei einem erstmaligen Aufbau einen 9 mm Bohrer und eine Hand-Metallsäge benötigen, um die Schienen passend schneiden und bohren zu können.</i>	11 m
3P.L	L-Verbindungsstück	1
3P.I	I-Verbindungsstück	4
TH1.0	Schienenhalter (davon ein Halter für die Eckmontage)	12
	3 Meter Kabel mit Einspeiser <i>Bitte bedenken Sie, dass Sie eventuell ein Verlängerungskabel benötigen.</i>	1