



Liste Einzelteile

MESSESTAND 41

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
UP1.0	Stützenprofil 2480 mm, mit Fuß und Kappe	13
UP1.31	Stützenprofil 310 mm	2
UP 1.5	Stützenprofil 50mm	2
WA1.0	Messestandwand, beidseitig weiß, PVC beschichtetes Sperrholz 2400 x 970 x 3 mm	14
WA3.196	Messestandwand, beidseitig weiß, PVC beschichtetes Sperrholz 230 x 1960 x 3 mm	3
WA3.245	Messestandwand, beidseitig weiß, PVC beschichtetes Sperrholz 230 x 2455 x 3 mm (2 teilig)	2
BE 2.0	Zargenprofil 50 x 950 mm, je mit zwei Spanschlössern (TL1.0)	30
BE 2.194	Zargenprofil 50 x 1940 mm, je mit zwei Spanschlössern (TL1.0)	8
BE 2.243	Zargenprofil 50 x 2435mm, je mit zwei Spanschlössern (TL1.0)	6
WR1.0	Torxschraubendreher	2
TV1.0	Halterung für den Monitor	2
	MÖBEL	
DO 1.0	Abschließbare Messestand-Tür inkl. 2 x UP1.0, 3 x BE3.0 und die obere Füllung. Rahmenmaß 950 x 2000 mm	1
CT1.0	Messestand-Theke 1500 x 500 x 900/1150 mm (BxTxH)	1
AR1.0	Messestandregal für Abstellraum mit 4 Regalböden 950 x 400 mm aus weiß-beschichteten 16 mm Spanplatten und 8 Zargen 40 x 400 mm	1
TF1.0	Tellerfuß, 30cm Durchmesser	2



	TURM, 2 STÜCK	
UP 1.0	Stützenprofil 2480mm	8
UP 1.105	Stützenprofil 1050mm	8
CO1.0	Stützenverbinder 130mm	16
WA1.0	Messestandwand, beidseitig weiß, PVC beschichtetes Sperrholz, 2400 x 970 x 3 mm	4
WA1.97	Messestandwand, beidseitig weiß, PVC beschichtetes Sperrholz 970 x 970 x 3 mm	4
WA2.97	Messestandwand, beidseitig weiß, PVC beschichtetes Sperrholz 2400 x 470 x 3 mm	4
WA2.47	Messestandwand, beidseitig weiß, PVC beschichtetes Sperrholz 970 x 470 x 3 mm	4
BE 2.0	Zargenprofil 50 x 950 mm, je mit zwei Spanschlössern (TL1.0)	12
BE 2.45	Zargenprofil 50 x 455 mm, je mit zwei Spanschlössern (TL1.0)	12
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>Bitte beachten Sie, dass Sie bei einem erstmaligen Aufbau einen 9mm Bohrer und eine Hand-Metallsäge benötigen, um die Schienen passend schneiden und bohren zu können.</i>	2 m
	5 Meter Kabel mit Einspeiser <i>Bitte bedenken Sie, dass Sie eventuell ein Verlängerungskabel benötigen.</i>	2
TH1.0	Schienenhalter	4



	STANDBELEUCHTUNG	
LG3.30	LED Spot Strahler Schienensystem (3 Phasen), Material: Aluminum Lichtquelle: 30w COB, Input: AC220-240V 50/60HZ, 4000k SHARP – Chip, Beamangle: 45° (Reflektor) Full Silver Color (Lichtstärke ähnlich wie 170W Halogenlampe)	6
SH3.0	3 Phasen Schiene <i>Bitte beachten Sie, dass Sie bei einem erstmaligen Aufbau einen 9mm Bohrer und eine Hand-Metallsäge benötigen, um die Schienen passend schneiden und bohren zu können.</i>	8 m
3P.I	I-Verbindungsstück	3
TH1.0	Schienenhalter	8
	3 Meter Kabel mit Einspeiser <i>Bitte bedenken Sie, dass Sie eventuell ein Verlängerungskabel benötigen.</i>	1