




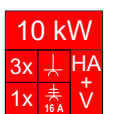

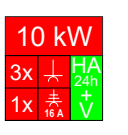

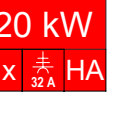

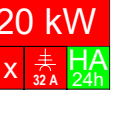



Veranstaltungsname / Name of Event	Halle & Standnr. / Hall & booth no.	Standgröße in qm / Booth size in sqm
Firmenname / Company's name	Straße / Street	
Postleitzahl / Postal Code	Ort / City	
Ansprechpartner / Contact	E-Mail	
Telefon / Phone	UID - Nr. / VAT-No.	

Elektro- Hauptanschluss inkl. Leitungsmaterial, anteilige Leitungsherstellung der Halleninstallation und Sicherung, Energieserviceabgabe max. Leitungslänge vom Versorgungspunkt: 3m. Für die Bereitstellung eines Elektro-Hauptanschlusses ist das Einreichen einer Planskizze unbedingt erforderlich ansonsten erfolgt die Platzierung durch STANDout. Werden Bestellungen/Pläne später als 14 Tage vor Messebeginn eingereicht oder sind unvollständig, wird ein Manipulationszuschlag von 25% berechnet. Aus Sicherheitsgründen wird der Strom an den Messeständen eine halbe Stunde nach Messeschluss abgeschaltet! | **Electrical connection** incl. conductive material, proportional assembly of conduction of the installation and fuse in the exhibition hall, energy service fee, max. conduction length from supply point: 3m. For the supply of the power connection submitting a technical layout is required, otherwise STANDout will do the placement. There will be a last-minute surcharge of 25% added to the listed price for orders/plans submitted later than 2 weeks before the trade fair commences also when they are uncomplete. **For safety reasons power supply for the stands will be shut off half an hour after the end of fair!**

		Potentialausgleich f. Metallkonstruktionen lt. ÖVE Potential equalization f. metal structures according to ÖVE	St./pcs	€ 89,60
Höhe Bodenaufbau Installation height:.....mm		Freigelände-Zuschlag je Anschluss Open-air surcharge per connection	St./pcs	€ 75,90
		Hauptanschluss 3 kW 1-phasig 230 V 1x Schukokupplung max. Gesamtleistung 3 kW 16A inkl. Energieserviceabgabe	St./pcs	Power connection 3 kW 1-phasig 230 V 1 pcs. Schuko-coupling max. total output 3 kW 16 A incl. power consumption € 244,80
		24 h Dauerstrom Hauptanschluss 3 kW 1-phasig 230 V 1x Schukokupplung max. Gesamtleistung 3 kW 16A inkl. Energieserviceabgabe	St./pcs	24h continuous current Power connection 3 kW 1-phasig 230 V 1 pcs. Schuko-coupling max. total output 3 kW 16 A incl. power consumption € 333,10
		Hauptanschluss 10 kW 3-phasig 400 V 1x CEE-Drehstromkupplung (CEE-5*16 A) 3P + N + E, + 3 x 1fach Schuko max. Gesamtleistung 10 kW 16A inkl. Energieserviceabgabe	St./pcs	Power connection 10 kW 3-phasig 400 V 1 pcs. (CEE-5*16 A) 3P + N + E, + 3 x 1pc. Schuko max. total output 10 kW 16A incl. power consumption € 670,00
		24 h Dauerstrom Hauptanschluss 10 kW 3-phasig 400 V 1x CEE-Drehstromkupplung (CEE-5*16 A) 3P + N + E, + 3 x 1fach Schuko max. Gesamtleistung 10 kW 16A inkl. Energieserviceabgabe	St./pcs	24h continuous current Power connection 10 kW 3-phasig 400 V 1 pcs. (CEE-5*16 A) 3P + N + E, + 3 x 1pc. Schuko max. total output 10 kW 16A incl. power consumption € 765,30
		Hauptanschluss 20 kW 3-phasig 400 V 1x CEE-Drehstromkupplung (CEE-5*32 A) 3P + N + E, max. Gesamtleistung 20 kW 32 A inkl. Energieserviceabgabe	St./pcs	Power connection 20 kW 3-phasig 400 V 1 pcs. (CEE-5*32 A) 3P + N + E, max. total output 20 kW 32 A incl. power consumption € 1.168,50
		24 h Dauerstrom Hauptanschluss 20 kW 3-phasig 400 V 1x CEE-Drehstromkupplung (CEE-5*32 A) 3P + N + E, max. Gesamtleistung 20 kW 32 A inkl. Energieserviceabgabe	St./pcs	24h continuous current Power connection 20 kW 3-phasig 400 V 1 pcs. (CEE-5*32 A) 3P + N + E, max. total output 20 kW 32 A incl. power consumption € 1.261,30
		Elektroverteiler Ausführung auf Anfrage 20 kW 3-phasig 400 V	St./pcs	Electro distributor execution on request 20 kW 3-phasig 400 V € 284,00

Retour / return to: info@standout.eu







! Alle Elektroanschlüsse sind spätestens zwei Wochen vor Montagetermin zu beantragen. Bei späteren Anmeldungen kann die Herstellung der Stromanschlüsse nicht gewährleistet werden. All electrical connections have to be applied for not later than two weeks before the installation. By later registration, the installation of electricity connections cannot be guaranteed.

Ort & Datum
place & date

Stempel & Unterschrift / stamp & signature

Veranstaltungsname / Name of Event	Halle & Standnr. / Hall & booth no.	Standgröße in qm / Booth size in sqm
Firmenname / Company's name	Straße / Street	
Postleitzahl / Postal Code	Ort / City	
Ansprechpartner / Contact	E-Mail	
Telefon / Phone	UID - Nr. / VAT-No.	

Elektro- Hauptanschluss inkl. Leitungsmaterial, anteilige Leitungsherstellung der Halleninstallation und Sicherung, Energieserviceabgabe max. Leitungslänge vom Versorgungspunkt: 3m. Für die Bereitstellung eines Elektro-Hauptanschlusses ist das Einreichen einer Planskizze unbedingt erforderlich ansonsten erfolgt die Platzierung durch STANDOut. Werden Bestellungen/Pläne später als 14 Tage vor Messebeginn eingereicht oder sind unvollständig, wird ein Manipulationszuschlag von 25% berechnet. Aus Sicherheitsgründen wird der Strom an den Messeständen eine halbe Stunde nach Messeschluss abgeschaltet! | **Electrical connection** incl. conductive material, proportional assembly of conduction of the installation and fuse in the exhibition hall, energy service fee, max. conduction length from supply point: 3m. For the supply of the power connection submitting a technical layout is required, otherwise STANDOut will do the placement. There will be a last-minute surcharge of 25% added to the listed price for orders/plans submitted later than 2 weeks before the trade fair commences also when they are uncomplete. **For safety reasons power supply for the stands will be shut off half an hour after the end of fair!**

	St./pcs	Potentialausgleich f. Metallkonstruktionen lt. ÖVE Potential equalization f. metal structures according to ÖVE	€ 89,60
Höhe Bodenaufbau Installation height:.....mm	St./pcs	Freigelände-Zuschlag je Anschluss Open-air surcharge per connection	€ 75,90
 40 kW 1x 63 A HA	St./pcs	Hauptanschluss 40 kW 3-phasig 400 V 1x CEE-Drehstromkupplung (CEE-5*63 A) 3P + N + E, max. Gesamtleistung 40 kW Sicherung 63A eigener Verteiler nötig! inkl. Energieserviceabgabe	Power connection 40 kW 3-phasig 400 V 1 pcs. (CEE-5*63 A) 3P + N + E, max. total output 40 kW safeguarding 63A distributor obligatory! incl. power consumption € 2.172,00
 40 kW 1x 63 A HA 24h	St./pcs	24 h Dauerstrom Hauptanschluss 40 kW 3-phasig 400 V 1x CEE-Drehstromkupplung (CEE-5*63 A) 3P + N + E, max. Gesamtleistung 40 kW 63A eigener Verteiler nötig! inkl. Energieserviceabgabe	24h continuous current Power connection 40 kW 3-phasig 400 V 1 pcs. (CEE-5*63 A) 3P + N + E, max. total output 40 kW 63A distributor obligatory! incl. power consumption € 2.263,70
 60 kW 1x 125 A HA	St./pcs	Hauptanschluss 60 kW 3-phasig 400 V 1x CEE-Drehstromkupplung (CEE-5*125 A) 3P + N + E, max. Gesamtleistung 60 kW Sicherung 125A eigener Verteiler nötig! inkl. Energieserviceabgabe	Power connection 60 kW 3-phasig 400 V 1x pcs (CEE-5*125 A) 3P + N + E, max. total output 60 kW safeguarding 125A distributor obligatory! incl. power consumption auf Anfrage on request
 60 kW 1x 125 A HA 24h	St./pcs	24 h Dauerstrom Hauptanschluss 60 kW 3-phasig 400 V 1x CEE-Drehstromkupplung (CEE-5*125 A) 3P + N + E, max. Gesamtleistung 60 kW 125A eigener Verteiler nötig! inkl. Energieserviceabgabe	24h continuous current Power connection 60 kW 3-phasig 400 V 1x pcs (CEE-5*125 A) 3P + N + E, max. total output 60 kW 125A distributor obligatory! incl. power consumption auf Anfrage on request
 120 kW 1x 250 A HA	St./pcs	Hauptanschluss 120 kW 3-phasig 400 V 1x Direktanschluss mit Kabelschuhen 3P + N + E, max. Gesamtleistung 120 kW Sicherung 250A inkl. Energieserviceabgabe	Power connection 120 kW 3-phasig 400 V direkt connection with cable terminal end 3P + N + E, max. total output 120kW safeguarding 250A incl. power consumption auf Anfrage on request
 120 kW 1x 250 A HA 24h	St./pcs	24 h Dauerstrom Hauptanschluss 120 kW 3-phasig 400 V 1x Direktanschluss mit Kabelschuhen 3P + N + E, max. Gesamtleistung 120 kW 250A inkl. Energieserviceabgabe	24h continuous current Power connection 120 kW 3-phasig 400 V direkt connection with cable terminal end 3P + N + E, max. total output 120kW 250A incl. power consumption auf Anfrage on request

Retour / return to: info@standout.eu

! Alle Elektroanschlüsse sind spätestens zwei Wochen vor Montagetermin zu beantragen. Bei späteren Anmeldungen kann die Herstellung der Stromanschlüsse nicht gewährleistet werden. All electrical connections have to be applied for not later than two weeks before the installation. By later registration, the installation of electricity connections cannot be guaranteed.

Ort & Datum
place & date


Stempel & Unterschrift / stamp & signature

Veranstaltungsname / Name of Event	Halle & Standnr. / Hall & booth no.	Standgröße in qm / Booth size in sqm
Firmenname / Company's name	Straße / Street	
Postleitzahl / Postal Code	Ort / City	
Ansprechpartner / Contact	E-Mail	
Telefon / Phone	UID - Nr. / VAT-No.	

Tragen Sie Ihre technischen Wünsche (Elektro- und Wasseranschluss) im Bereich der Versorgungsschächte in diesen Plan ein!
Enter your technical requirements (electrical and water connection) in the area of the supply shafts in this plan!

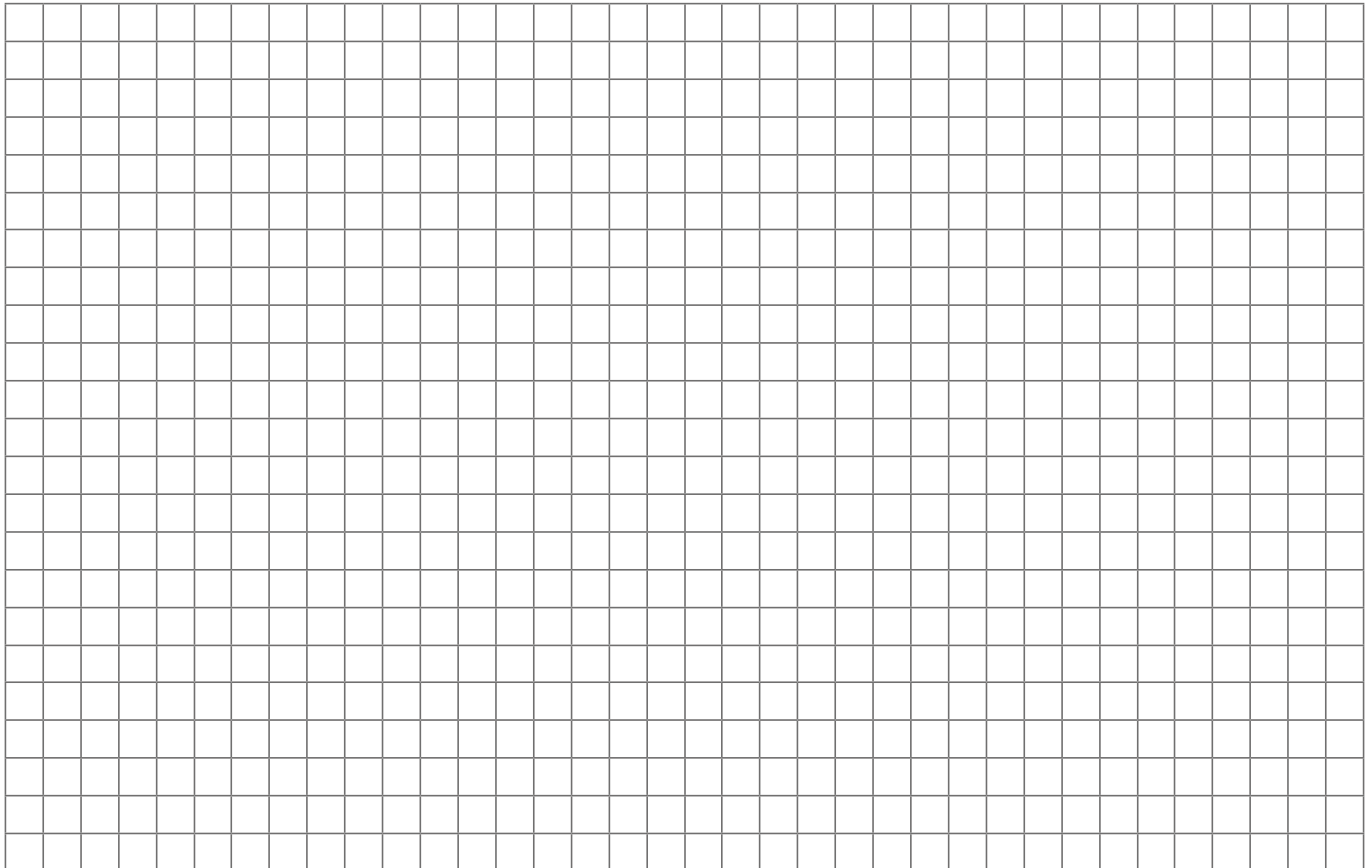
Maßstab / scale 1:100 (1 cm = 1 m)



! Bitte exakt eintragen / please indicate exactly

h = Strahler (Pfeil in Leuchtrichtung) / spotlight (arrow in direction of light)  = Dreifach Steckdose / triple socket

Nur in Verbindung mit einem Standaufbau!!! Only in connection with a booth build-up!!!

Höhe Bodenaufbau/Installation height:.....mm



 Stromanschluss Electricity	 Wasseranschluss Water Supply
Nur im Versorgungsbereich möglich!!! Only possible at the supply area!!!	

Retour / return to: info@standout.eu

Durch seine Unterschrift bestätigt der Auftraggeber unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (abgedruckt am Ende des Bestellheftes) zur Kenntnis genommen zu haben und deren Inhalt als verbindlich zu akzeptieren. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Salzburg Stadt. | By signing this document the customer acknowledges our general terms and conditions (printed on the last pages of the technical order form) as noted and accepts it as binding. Place of jurisdiction is the city of Salzburg.

Ort & Datum
place & date

Stempel & Unterschrift / stamp & signature