

Messenname	Firmenname (Rechnungsempfänger)
Kundennummer (Aussteller)	Ansprechpartner (Rechnungsempfänger)
Halle-/Standnummer (Aussteller)	Straße, Hausnummer (Rechnungsempfänger)
Ihre Bestellnummer (falls gewünscht)	PLZ, Ort (Rechnungsempfänger)
Umsatzsteuer-Identifikations-Nr., EU (Rechnungsempfänger)	Telefon (für Rückfragen)
Wir sind: <input type="checkbox"/> Unternehmer <input type="checkbox"/> kein Unternehmer	E-Mail (für Rückfragen)

Bestellungen per Telefax an: +49 711 18560-2292

BESTELLUNG STANDBAUPAKET KLASSIK 2019

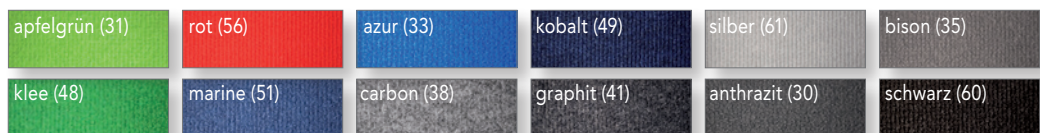
701910101

Wir bestellen / Im Namen und Auftrag des vorgenannten Ausstellers bestellen wir bei der Landesmesse Stuttgart GmbH (LMS) – unter Anerkennung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Serviceleistungen (AGB Service) sowie der Technischen Richtlinien (TR) der LMS, die Sie unter www.messe-stuttgart.de/agb sowie vor Ort im Service Center einsehen können – wie folgt:

Pos.-Nr.	Variante	Menge	Code	Bezeichnung	Einzelpreis EUR
70-01810		m ²	01	Standbaupaket KLASSIK *	bis 30 m ² / pro m ² 75,40 ab 31 m ² auf Anfrage
70-01811		m ²	02	Standbaupaket KLASSIK Extra	bis 30 m ² / pro m ² 129,40 ab 31 m ² auf Anfrage
70-01812	0 1	m ²	03	Kabine / -Erweiterung KLASSIK bestehend aus Stützen und Wänden, 1 Flügeltürelement	pro m ² 64,90

* Basisversion (ohne Mobiliar / Kabine)

Variante – bitte geben Sie die gewünschte Farbe des Bodenbelags an:



Weitere Farben der Bodenbeläge auf Anfrage.

Der genaue Beschriftungstext für Ihre Blende (bitte ausfüllen)

Grafiken und Sonderbeschriftungen auf Anfrage.

**Zustausstattung
siehe Formular 1.18**

Alle genannten Preise verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuer (nach UStG in der jeweils neuesten Fassung).

Eine Ausführung der angegebenen Serviceleistung kann nur erfolgen, sofern zu diesem Zeitpunkt keine Zahlungsrückstände gegenüber der LMS bestehen. Auf die Datenspeicherung gemäß A14 der AGB Service A wird ausdrücklich hingewiesen.

Datum: _____ 2 0 _____

Ort: _____

Firmenstempel und Unterschrift: _____