

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFWF), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

*Kommentar:*

*Leistungsumfang:*

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

*Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:*

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

*Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):*

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gekennzeichnet.*

*Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):*

*Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.*

16

### **Fertigteile**

*Leistungsumfang:*

In die Einheitspreise der Positionen Herstellen der Fertigteile ist das Anfertigen der Werkzeichnungen, auch für die Einbauteile, auf Grund vom Auftraggeber beigestellter Polier- und etwaiger Detailpläne einkalkuliert. Diese Werkzeichnungen werden dem Auftraggeber zur rechtzeitigen Freigabe vor Beginn der Erzeugung innerhalb der zu vereinbarenden Frist vorgelegt. Die Verantwortung für die fachgemäße Konstruktion und die Versetzbarkeit der Fertigteile bleibt beim Auftragnehmer. In den Einheitspreisen der Positionen Versetzen der Fertigteile sind die Kosten etwaiger durch den Auftragnehmer zu vertretenden Zwischentransporte, das Vermessen, Schweißen und Vergießen einkalkuliert.

*Kanten:*

Das Ausbilden abgefaster Kanten ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

*Bewehrung:*

Die erforderliche Bewehrung, einschließlich der Transportbewehrung, wird gesondert verrechnet.

*Einbauteile:*

Alle Einbauteile, die zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Fertigteile untereinander oder mit der Tragkonstruktion benötigt werden, sind einschließlich der Gegenstücke in den Einheitspreisen einkalkuliert. Die Gegenstücke, die beim Errichten der Tragkonstruktion versetzt werden müssen, werden zeitgerecht frei Baustelle zur Verfügung gestellt. Sonstige Einbauteile werden gesondert verrechnet. Das Versetzen der vom Auftraggeber beigestellten Einbauteile und Lager in die Fertigteile wird gesondert verrechnet. Alle Einbauteile werden so ausgebildet, dass keine Beeinträchtigungen der Sichtflächen, z.B. durch Rostbildung, eintreten können.

**Fugen:**

Einlagen und Verfüllungen, die während der Montage systembedingt zwischen den Fertigteilen oder zwischen den Fertigteilen und dem vorhandenen, angrenzenden Bauteil eingelegt oder eingebracht werden, sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Das Abdichten der Fugen wird gesondert verrechnet.

**Oberfläche:**

Die geschalteten Sichtoberflächen werden mit wassersperrenden Schalungen (aus Stahl, Kunststoff oder oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Platten) gemäß Klasse S2A hergestellt. Die Einfüllseite ist geglättet, bei Deckenelementen waagrecht abgezogen und überrieben. Sichtflächen werden in Klasse F2 gemäß ÖNORM ausgebildet.

**Maßtoleranzen:**

Für Maßtoleranzen (Maßabweichungen) gelten die in der ÖNORM angegebene Maßtoleranzklasse 1 für Fertigteile.

**Montage:**

Montagehilfen sind einkalkuliert. Vom Statiker angeordnete Hilfskonstruktionen für die Standsicherheit während des Errichtens werden gesondert vergütet.

**Skizze:**

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze, versehen mit den notwendigen Maßangaben, als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

**Abrechnung nach Fläche:**

Soweit nicht anders angegeben, werden alle Elemente mit der Einheit m<sup>2</sup> gemäß ÖNORM mit dem kleinsten umschriebenen Rechteck hohl für voll abgerechnet.

**Kommentar:**

**Getrennte Vergabe:**

*Ist beabsichtigt, die Vergabe getrennt von den übrigen Baumeisterarbeiten durchzuführen, sind entsprechende Bestimmungen auch aus der LG 01 auszuschreiben.*

**Zufahrt und Montagebereich:**

*Der Transport der Einbauteile im Baustellenbereich ist mit zusätzlichen Vorbemerkungen zu regeln.*

**Oberflächenbeschaffenheit:**

*Die angeführte Regelung der Oberflächenbeschaffenheit der Betonteile entspricht der ÖNORM B 2211 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm.*

**16SA + Einzel-, Doppel- u.Reihengaragen (SCHNAUER)**

Version 2018

Herstellen, liefern und verwendungsfertig versetzen einer Stahlbeton-Fertigarage, gefertigt gemäß Normen, CE- und ÖNORM-geprüft gekennzeichnet. Garagenmodell und Abmaße laut nachstehender Angabe, Wand- und Deckenkonstruktion aus Stahlbeton C 30/37/B4, Bodenkonstruktion aus Stahlbeton C 30/37/B7, oder bei örtlich hergestellter Bodenkonstruktion C25/30/B7 (Expositionsklasse XF4, erhöhter Widerstand gegen Frost mit Taumittel), Baustahl der Güte BST 55 und M 550, Feuerwiderstandsklasse REI 90, mit laut nachstehender Angabe eingebautem Garagentor, auf, vom Auftraggeber vorbereitete, dem Garagenmodell entsprechenden, Fundamenten. (Zufahrts- und Aufstellungsmöglichkeit für schweren LKW oder Mobilkran sind Voraussetzung oder werden vom Auftraggeber erstellt).

Die Fertigarage wird als monolithisches Raummodul, entweder mit werkseitig angeformtem, flüssigkeitsdichtem Stahlbetonboden oder, abhängig vom Garagenmodell, mit örtlichem flüssigkeitsdichtem Stahlbetonboden hergestellt. Im Garagentorbereich ist ein Torstapfel, je nach Modell, in verzinktem Stahlblech oder Edelstahl mit einer 1 cm Erhöhung als Öl- und Benzinauslaufschutz (ersetzt die Benzinfanggrube) werkseitig eingebaut. Der erhöhte Torstapfel dient auch als vorderer Abschluss und Kantenschutz des Garagenboden. Wand- und Deckenoberflächen sind schalrein, mit Luftporeneinschlüssen, hergestellt. Die Bauteilstärken

richten sich nach den statischen Erfordernissen. Die Wanddicke beträgt aber mindestens 7 cm, die Deckendicke und die Bodendicke mindestens 8 cm. Der Bewehrungsquerschnitt wird gemäß den statischen Erfordernissen bemessen, die Bewehrungsüberdeckung erfolgt normgemäß, verringerte Überdeckungen werden durch ausreichende karbonatisierungshemmende Maßnahmen nachgewiesen. Das Dach wird als innenliegendes Wannendach mit leichtem Gefälle und einer rundum laufenden waagrechten Attika ausgebildet. Die Dachabdichtung wird aus Voranstrich und einer mindestens 4,5 mm dicken UV-beständigen, schieferbeschichteten Elastomerbitumenbahn oder durch eine UV-beständige, mineralische und elastische Dichtschlämme auf Zementbasis hergestellt. Die Dachentwässerung wird innenliegend und im Bereich der Rückwand wahlweise links oder rechts geführt. Die Entwässerungsrohre werden aus Polypropylenrohren mit einem Durchmesser von 70 mm hergestellt, wobei der Dacheinlauf mit einem Laubfangsieb ausgestattet wird. Die Be- und Entlüftung erfolgt über Lüftungsöffnungen im unteren und gegebenenfalls oberen Torbereich, oder über ausreichende Lüftungsöffnungen in der Seiten- oder Rückwand. Die Lüftungsöffnungen in der Seiten- oder Rückwand, werden mit Lüftungsgitter abgedeckt. Die Fertiggarage wird außen mit einem faserverstärkten Rollputz versehen, der auf einem mit Dispersionskleber vollflächig auf der Betonfläche verklebten Glasfaservlies aufgebracht wird. Farbe weiß, oder nach Wahl des Auftraggebers, laut Farbkarte. Der Innenanstrich wird abwaschbar hergestellt, Farbton heubraun mit braun-weißer Sprekelung. Im Garageninnenraum werden, seitlich, im Bereich der Fahrer- und Beifahrertür, Türschutzleisten aus Kunststoff sowie die behördlich vorgeschriebene Warnbeschilderung angebracht.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**16SA01 + Fertiggarage Modell Projektgarage**

Fertiggarage mit zurückgesetzter Torfront mit angeschrägten Seitenlisenen.

Länge außen: 6,01 m

Außenmaße b x h und zugehörige Torgröße  
(Bestellmaß): 2,95 x 2,55 m und 2,59 x 2,16 m (Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte)

Modell Projektgarage, einschließlich Stahlschwingtor, in der Leibung angeschlagen, vollständig verzinkt mit senkrechten Sicken, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss, erhöhter Torstafel in verzinktem Stahlblech.

z.B. Fertiggarage Modell "Projektgarage" von SCHNAUER oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SA02 + Fertiggarage Modell Facto**

Fertiggarage mit zurückgesetzter Torfront mit geraden Seitenlisenen.

Länge außen: 4,50 m/5,00 m/ab 5,25 m bis 9 m in 12,5 cm Abstand

Außenmaße b x h und zugehörige Torgröße  
(Bestellmaß):

2,95 x 2,55 m und 2,50 x 2,125 m

3,20 x 2,55 m und 2,75 x 2,125 m

3,45 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m

2,95 x 2,80 m und 2,50 x 2,375 m

3,20 x 2,80 m und 2,75 x 2,375 m  
3,45 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m

2,99 x 3,05 m und 2,50 x 2,625 m  
3,24 x 3,05 m und 2,75 x 2,625 m  
3,49 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m

2,99 x 3,30 m und 2,50 x 2,875 m  
3,24 x 3,30 m und 2,75 x 2,875 m  
3,49 x 3,30 m und 3,00 x 2,875 m

2,99 x 3,43 m und 2,50 x 3,00 m  
3,24 x 3,43 m und 2,75 x 3,00 m  
3,49 x 3,43 m und 3,00 x 3,00 m

Modell Facto, einschließlich Stahlschwinger, innen an der Leibung angeschlagen, vollständig verzinkt mit senkrechten Sicken, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss, erhöhter Torstafel in Edelstahl. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

Modell Facto, einschließlich Deckensektionaltor, aus feuerverzinktem Stahlblech, mit waagrechten Sicken, außen woodgrain-geprägt, doppelwandige Stahllamellen mit PU ausgeschäumt, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss, erhöhter Torstafel in Edelstahl. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

z.B. Fertiggerade Modell "Facto" von SCHNAUER oder Gleichwertiges.

Garagenabmessungen außen l/b/h:

Länge:  m

Breite:  m

Höhe:  m

Torart:

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SA03 + Fertiggerade Modell Norma**

Fertiggerade mit glatter Torfront mit Toröffnungsform laut Angabe.

Toröffnungsform: "Canto" (rechteckige Toröffnungsecken)

Länge außen: 4,50 m/5 m/ab 5,25 m bis 9 m in 12,5 cm Abstand

Außenmaße b x h und zugehörige Torgröße  
(Bestellmaß):

2,70 x 2,55 m und 2,37 x 2,125 m

2,95 x 2,55 m und 2,50 x 2,125 m

3,20 x 2,55 m und 2,75 x 2,125 m

3,45 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m

3,70 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m (Außenlänge 5,48 m/5,98 m/6,48 m/7,06 m)

3,95 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m (Außenlänge 5,48 m/5,98 m/6,48 m/7,06 m)

2,70 x 2,80 m und 2,37 x 2,375 m

2,95 x 2,80 m und 2,50 x 2,375 m

3,20 x 2,80 m und 2,75 x 2,375 m

3,45 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m

3,70 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m (Außenlänge 5,48 m/5,98 m/6,48 m/7,06 m)

3,95 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m (Außenlänge 5,48 m/5,98 m/6,48 m/7,06 m)

2,74 x 3,05 m und 2,37 x 2,625 m

2,99 x 3,05 m und 2,50 x 2,625 m

3,24 x 3,05 m und 2,75 x 2,625 m

3,49 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m  
3,74 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m (Außenlänge 5,48 m/5,98 m/6,48 m/7,06 m)  
3,99 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m (Außenlänge 5,48 m/5,98 m/6,48 m/7,06 m)

2,74 x 3,30 m und 2,37 x 2,875 m  
2,99 x 3,30 m und 2,50 x 2,875 m  
3,24 x 3,30 m und 2,75 x 2,875 m  
3,49 x 3,30 m und 3,00 x 2,875 m

2,74 x 3,35 m und 2,37 x 2,875 m (Außenlänge 5,48 m/5,98 m/6,48 m/7,06 m)  
2,99 x 3,35 m und 2,50 x 2,875 m (Außenlänge 5,48 m/5,98 m/6,48 m/7,06 m)  
3,24 x 3,35 m und 2,75 x 2,875 m (Außenlänge 5,48 m/5,98 m/6,48 m/7,06 m)  
3,49 x 3,35 m und 3,00 x 2,875 m (Außenlänge 5,48 m/5,98 m/6,48 m/7,06 m)  
3,72 x 3,35 m und 3,00 x 2,875 m (Außenlänge 5,48 m/5,98 m/6,48 m/7,06 m)  
3,99 x 3,35 m und 3,00 x 2,875 m (Außenlänge 5,48 m/5,98 m/6,48 m/7,06 m)

2,74 x 3,43 m und 2,37 x 3,00 m  
2,99 x 3,43 m und 2,50 x 3,00 m  
3,24 x 3,43 m und 2,75 x 3,00 m  
3,49 x 3,43 m und 3,00 x 3,00 m

Modell Norma, Toröffnungsform "Canto", einschließlich Stahlschwingtor, innen an der Leibung angeschlagen, vollständig verzinkt mit senkrechten Sicken, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

Modell Norma, Toröffnungsform "Canto", einschließlich Deckensektionaltor, aus feuerverzinktem Stahlblech, mit waagrechten Sicken, außen woodgrain-geprägt, doppelwandige Stahllamellen mit PU ausgeschäumt, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss, erhöhter Torstaffel in Edelstahl. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

Toröffnungsformen:

"Arco" (abgerundete Toröffnungsecken),  
"Octo" (abgeschrägte Toröffnungsecken),  
"Corvus" (Stichbogen)

Modell Norma, Toröffnungsform "Arco", "Octo", oder "Corvus", einschließlich Deckensektionaltor, aus feuerverzinktem Stahlblech, mit waagrechten Sicken, außen woodgrain-geprägt, doppelwandige Stahllamellen mit PU ausgeschäumt, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss, erhöhter Torstaffel in Edelstahl. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

z.B. Fertiggarage Modell "Norma" von SCHNAUER oder Gleichwertiges.

Garagenabmessungen außen l/b/h:

Länge: \_\_\_\_\_ m

Breite: \_\_\_\_\_ m

Höhe: \_\_\_\_\_ m

Toröffnungsform: \_\_\_\_\_

Torart: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SA04 + Fertiggarage Modell Signa**

Fertigarage mit leicht zurückgesetzter Torfront mit angeschrägten Seitenlisenen, Toröffnungsform laut Angabe.

Toröffnungsform: "Canto" (rechteckige Toröffnungsecken)

Länge außen: 4,50 m/5 m/ab 5,25 m bis 9 m in 12,5 cm Abstand

Außenmaße b x h und zugehörige Torgröße  
(Bestellmaß):

2,70 x 2,55 m und 2,37 x 2,125 m  
2,95 x 2,55 m und 2,50 x 2,125 m  
3,20 x 2,55 m und 2,75 x 2,125 m  
3,45 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m  
3,70 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m (Außenlänge 5,53 m/6,03 m/6,53 m/7,11 m)  
3,95 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m (Außenlänge 5,53 m/6,03 m/6,53 m/7,11 m)

2,70 x 2,80 m und 2,37 x 2,375 m  
2,95 x 2,80 m und 2,50 x 2,375 m  
3,20 x 2,80 m und 2,75 x 2,375 m  
3,45 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m  
3,70 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m (Außenlänge 5,53 m/6,03 m/6,53 m/7,11 m)  
3,95 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m (Außenlänge 5,53 m/6,03 m/6,53 m/7,11 m)

2,74 x 3,05 m und 2,37 x 2,625 m  
2,99 x 3,05 m und 2,50 x 2,625 m  
3,24 x 3,05 m und 2,75 x 2,625 m  
3,49 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m  
3,74 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m (Außenlänge 5,53 m/6,03 m/6,53 m/7,11 m)  
3,99 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m (Außenlänge 5,53 m/6,03 m/6,53 m/7,11 m)

2,74 x 3,30 m und 2,37 x 2,875 m  
2,99 x 3,30 m und 2,50 x 2,875 m  
3,24 x 3,30 m und 2,75 x 2,875 m  
3,49 x 3,30 m und 3,00 x 2,875 m

2,74 x 3,35 m und 2,37 x 2,875 m (Außenlänge 5,53 m/6,03 m/6,53 m/7,11 m)  
2,99 x 3,35 m und 2,50 x 2,875 m (Außenlänge 5,53 m/6,03 m/6,53 m/7,11 m)  
3,24 x 3,35 m und 2,75 x 2,875 m (Außenlänge 5,53 m/6,03 m/6,53 m/7,11 m)  
3,49 x 3,35 m und 3,00 x 2,875 m (Außenlänge 5,53 m/6,03 m/6,53 m/7,11 m)  
3,72 x 3,35 m und 3,00 x 2,875 m (Außenlänge 5,53 m/6,03 m/6,53 m/7,11 m)  
3,99 x 3,35 m und 3,00 x 2,875 m (Außenlänge 5,53 m/6,03 m/6,53 m/7,11 m)

2,74 x 3,43 m und 2,37 x 3,00 m  
2,99 x 3,43 m und 2,50 x 3,00 m  
3,24 x 3,43 m und 2,75 x 3,00 m  
3,49 x 3,43 m und 3,00 x 3,00 m

Modell Signa, Toröffnungsform "Canto", einschließlich Stahlschwingtor, innen an der Leibung angeschlagen, vollständig verzinkt mit senkrechten Sicken, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss, erhöhter Torstaffel in Edelstahl. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

Modell Signa, Toröffnungsform "Canto", einschließlich Deckensektionaltor, aus feuerverzinktem Stahlblech, mit waagrechten Sicken, außen woodgrain-geprägt, doppelwandige Stahllamellen mit PU ausgeschäumt, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss, erhöhter Torstaffel in Edelstahl. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

Toröffnungsformen:

"Arco" (abgerundete Toröffnungsecken),  
"Octo" (abgeschrägte Toröffnungsecken),  
"Corvus" (Stichbogen)

Modell Signa, Toröffnungsform "Arco", "Octo", oder "Corvus", einschließlich Deckensektionaltor, aus feuerverzinktem Stahlblech, mit waagrechten Sicken, außen woodgrain-geprägt, doppelwandige Stahllamellen mit PU ausgeschäumt, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss, erhöhter Torstaffel in Edelstahl. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

z.B. Fertiggarage Modell "Signa" von SCHNAUER oder Gleichwertiges.  
Garagenabmessungen außen l/b/h:

Länge:  m

Breite:  m

Höhe:  m

Toröffnungsform:

Torart:

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SB + Großraumgaragen (SCHNAUER)**

Version 2018

Herstellen, liefern und verwendungsfertig versetzen einer Stahlbeton-Fertigarage, gefertigt gemäß Normen und CE-gekennzeichnet. Garagenmodell und Abmaße laut nachstehender Angabe, Wand- und Deckenkonstruktion aus Stahlbeton C 30/37/B4, Bodenkonstruktion aus Stahlbeton C 30/37/B7, oder bei örtlich hergestellter Bodenkonstruktion C25/30/B7 (Expositionsklasse XF4, erhöhter Widerstand gegen Frost mit Taumittel), Baustahl der Güte BST 55 und M 550, Feuerwiderstandsklasse REI 90, mit laut nachstehender Angabe eingebautem Garagentor, auf, vom Auftraggeber vorbereiteten, dem Garagenmodell entsprechenden, Fundamenten. (Zufahrts- und Aufstellungsmöglichkeit für schweren LKW oder Mobilkran sind Voraussetzung oder werden vom Auftraggeber erstellt).

Die Großraumgarage wird aus mindestens 2 monolithischen Raummodulen, entweder mit werkseitig angeformtem, flüssigkeitsdichtem Stahlbetonboden oder, abhängig vom Garagenmodell, mit örtlichem flüssigkeitsdichtem Stahlbetonboden hergestellt. Im Garagentorbereich ist ein Torstapel in Edelstahl mit einer 1 cm Erhöhung als Öl- und Benzinauslaufschutz (ersetzt die Benzinfanggrube) werkseitig eingebaut. Der erhöhte Torstapel dient auch als vorderer Abschluss und Kantenschutz des Garagenbodens. Wand- und Deckenoberflächen sind schalrein, mit Luftporeneinschlüssen hergestellt. Die Bauteilstärken richten sich nach den statischen Erfordernissen, die Wanddicke beträgt aber mindestens 9 cm oder 14 cm, die Deckendicke und die Bodendicke mindestens 10 cm. Der Bewehrungsquerschnitt wird gemäß den statischen Erfordernissen bemessen, die Bewehrungsüberdeckung erfolgt normgemäß, verringerte Überdeckungen werden durch ausreichende karbonatisierungshemmende Maßnahmen nachgewiesen. Das Dach wird je Modul als innenliegendes Wannendach mit leichtem Gefälle und einer rundum laufenden waagrecht Attika ausgebildet. Die Dachabdichtung wird aus Voranstrich und einer mindestens 4,5 mm dicken UV-beständigen, schieferbeschichteter Elastomerbitumenbahn oder durch eine UV-beständige, mineralische und elastische Dichtschlämme auf Zementbasis hergestellt. Die Dachentwässerung wird je Modul innenliegend und im Bereich der Rück- oder Seitenwand wahlweise links oder rechts geführt. Die Entwässerungsröhre werden aus Polypropylenrohren mit einem Durchmesser von 70 mm hergestellt, wobei der Dacheinlauf mit einem Laubfangsieb ausgestattet wird. Die Be- und Entlüftung erfolgt über Lüftungsöffnungen im unteren und gegebenenfalls oberen Torbereich, oder über ausreichende Lüftungsöffnungen in der Seiten- oder Rückwand. Die Lüftungsöffnungen in der Seiten- oder Rückwand werden mit Lüftungsgitter abgedeckt. Die Fertigarage wird außen mit einem faserverstärkten Rollputz versehen, der auf einem mit Dispersionskleber vollflächig auf der Betonfläche verklebten Glasfaservlies aufgebracht wird. Farbe weiß, oder nach Wahl des Auftraggebers, laut Farbkarte. Der Innenanstrich wird abwaschbar hergestellt, Farbton heubraun mit braun-weißer Sprengelung. Im Garageninnenraum werden, seitlich, im Bereich der Fahrer- und Beifahrertür, Türschutzleisten aus Kunststoff sowie die behördlich vorgeschriebene Warnbeschilderung angebracht.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*



**16SB01 + Großraumgarage Modell Grande Mono**

Fertigarage als Großraumgarage, bestehend aus 2 Modulen mit glatter Torfront und großer Toröffnung, Toröffnungsform laut Angabe.

Toröffnungsformen:

- „Canto“ (rechteckige Toröffnungsecken),
- „Arco“ (abgerundete Toröffnungsecken),
- „Octo“ (abgeschrägte Toröffnungsecken),
- „Corvus“ (Stichbogen)

Länge außen:

5,65 m/5,90 m/6,15 m/6,40m/6,65 m/6,90 m/  
7,15 m/7,40 m/7,65 m/7,90 m/8,15 m

Länge außen, bei Großraumgarage aus mehreren Modulen:  
Längenmaß auf Anfrage bei Fa. Schnauer abrufbar.

Außenmaße b x h und zugehörige Torgröße  
(Bestellmaß):

5,60 x 2,55 m und 5,00 x 2,00 m  
6,10 x 2,55 m und 5,00 x 2,00 m  
6,60 x 2,55 m und 5,00 x 2,00 m  
7,18 x 2,55 m und 5,00 x 2,00 m

5,60 x 2,80 m und 5,00 x 2,25 m  
6,10 x 2,80 m und 5,00 x 2,25 m  
6,60 x 2,80 m und 5,00 x 2,25 m  
7,18 x 2,80 m und 5,00 x 2,25 m  
(bei Außenlänge = 5,90 m, Torgröße = 5,00 x 2,125 m)

5,60 x 3,05 m und 5,00 x 2,50 m  
6,10 x 3,05 m und 5,00 x 2,50 m  
6,60 x 3,05 m und 5,00 x 2,50 m  
7,18 x 3,05 m und 5,00 x 2,50 m  
(bei Außenlänge = 6,15 m, Torgröße = 5,00 x 2,375 m)

5,60 x 3,35 m und 5,00 x 2,75 m  
6,10 x 3,35 m und 5,00 x 2,75 m  
6,60 x 3,35 m und 5,00 x 2,75 m  
7,18 x 3,35 m und 5,00 x 2,75 m  
(bei Außenlänge = 6,40 m, Torgröße = 5,00 x 2,62 m)

Modell Grande Mono, einschließlich Deckensektionaltor, aus feuerverzinktem Stahlblech, mit waagrechten Sicken, glatte Oberfläche, doppelwandige Stahllamellen mit PU ausgeschäumt, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

z.B. Großraumgarage Modell "Grande Mono" von SCHNAUER oder Gleichwertiges.

Garagenabmessungen außen l/b/h:

Länge:  m

Breite:  m

Höhe:  m

Toröffnungsform:

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SB02 + Großraumgarage Modell Grande Duo**

Fertigarage als Großraumgarage, bestehend aus 2 Modulen mit glatter Torfront und 2 Toröffnungen, Toröffnungsform laut Angabe.

Toröffnungsformen:

"Canto" (rechteckige Toröffnungsecken),  
"Arco" (abgerundete Toröffnungsecken),  
"Octo" (abgeschrägte Toröffnungsecken),  
"Corvus" (Stichbogen)

Länge außen:

5,65 m/5,90 m/6,15 m/6,40 m/6,65 m/6,90 m/  
7,15 m/7,40 m/7,65 m/7,90 m/8,15 m

Länge außen, bei Großraumgarage aus mehreren Modulen:  
Längenmaß auf Anfrage bei Fa. Schnauer abrufbar.

Außenmaße b x h und zugehörige Torgröße x 2  
(Bestellmaß):

5,60 x 2,55 m und 2,37 x 2,125 m  
6,10 x 2,55 m und 2,50 x 2,125 m  
6,60 x 2,55 m und 2,75 x 2,125 m  
7,18 x 2,55 m und 2,75 x 2,125 m  
(bei Außenlänge = 5,65 m, Torgröße = 2,50 x 2,00 m)

5,60 x 2,80 m und 2,37 x 2,375 m  
6,10 x 2,80 m und 2,50 x 2,375 m  
6,60 x 2,80 m und 2,75 x 2,375 m  
7,18 x 2,80 m und 2,75 x 2,375 m  
(bei Außenlänge = 5,90 m, Torgröße = 2,50 x 2,25 m)

5,60 x 3,05 m und 2,37 x 2,625 m  
6,10 x 3,05 m und 2,50 x 2,625 m  
6,60 x 3,05 m und 2,75 x 2,625 m  
7,18 x 3,05 m und 2,75 x 2,625 m  
(bei Außenlänge = 6,15 m, Torgröße = 2,50 x 2,50 m)

5,60 x 3,35 m und 2,37 x 2,875 m  
6,10 x 3,35 m und 2,50 x 2,875 m  
6,60 x 3,35 m und 2,75 x 2,875 m  
7,18 x 3,35 m und 2,75 x 2,875 m  
(bei Außenlänge = 6,40 m, Torgröße = 2,500 x 2,75 m)

Modell Grande Duo einschließlich 2 Stahlschwingtoren (nur bei Toröffnungsform "Canto" möglich), innen an der Leibung angeschlagen, vollständig verzinkt mit senkrechten Sicken, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

Modell Grande Duo, einschließlich 2 Deckensektionaltoren, aus feuerverzinktem Stahlblech, mit waagrechten Sicken, außen woodgrain-geprägt, doppelwandige Stahllamellen mit PU ausgeschäumt, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

z.B. Großraumgarage Modell "Grande Duo" von SCHNAUER oder Gleichwertiges.

Garagenabmessungen außen l/b/h:

Länge:  m

Breite:  m

Höhe:  m

Toröffnungsform:

Torart:

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SC + Garagen in Sonderlänge/Anbauteile (SCHNAUER)**

Version 2018

Herstellen, liefern und verwendungsfertig versetzen einer Stahlbeton-Fertigarage, gefertigt gemäß Normen und CE-gekennzeichnet. Garagenmodell und Abmaße laut nachstehender Angabe, Wand- und Deckenkonstruktion aus Stahlbeton C 30/37/B4, Bodenkonstruktion aus Stahlbeton C 30/37/B7, oder bei örtlich hergestellter Bodenkonstruktion C25/30/B7 (Expositionsklasse XF4, erhöhter Widerstand gegen Frost mit Taumittel), I, Baustahl der Güte BST 55 und M 550, Feuerwiderstandsklasse REI 90, mit laut nachstehender Angabe eingebautem Garagentor, auf, vom Auftraggeber vorbereiteten, dem Garagenmodell entsprechenden, Fundamenten. (Zufahrts- und Aufstellungsmöglichkeit für schweren LKW oder Mobilkran sind Voraussetzung oder werden vom Auftraggeber erstellt).

Die Fertigarage wird aus mindestens 2 monolithischen Raummodulen (2- oder mehrteilige Sonderlänge), oder aus einem, in der Länge abgeschalten und mit einer, mit dem Garagenkörper, kraftschlüssig verbundenen, Rückwandplatte versehenem Raummodul (1- teilige Sonderlänge), entweder mit werkseitig angeformtem, flüssigkeitsdichtem Stahlbetonboden oder, abhängig vom Garagenmodell, mit örtlichem flüssigkeitsdichtem Stahlbetonboden hergestellt. Im Garagentorbereich ist ein Torstapel in Edelstahl mit einer 1 cm Erhöhung als Öl- und Benzinauslaufschutz (ersetzt die Benzinfanggrube) werkseitig eingebaut. Der erhöhte Torstapel dient auch als vorderer Abschluss und Kantenschutz des Garagenboden. Wand- und Deckenoberflächen sind schalrein, mit Luftporeneinschlüssen hergestellt. Die Bauteilstärken richten sich nach den statischen Erfordernissen, die Wanddicke beträgt aber mindestens 7 cm, die Decken- und Bodendicke mindestens 8 cm. Der Bewehrungsquerschnitt wird gemäß den statischen Erfordernissen bemessen, die Bewehrungsüberdeckung erfolgt normgemäß, verringerte Überdeckungen werden durch ausreichende karbonatisierungshemmende Maßnahmen nachgewiesen. Das Dach wird als innenliegendes Wannendach mit leichtem Gefälle und einer rundum laufenden waagrechten Attika ausgebildet. Die Dachabdichtung wird aus Voranstrich und einer mindestens 4,5 mm dicken UV-beständigen, schieferbeschichteten Elastomerbitumenbahn oder durch eine UV-beständige, mineralische und elastische Dichtschlämme auf Zementbasis hergestellt. Die Dachentwässerung wird innenliegend und im Bereich der Rückwand wahlweise links oder rechts geführt. Die Entwässerungsrohre werden aus Polypropylenrohren mit einem Durchmesser von 70 mm hergestellt, wobei der Dacheinlauf mit einem Laubfangsieb ausgestattet wird. Die Be- und Entlüftung erfolgt über Lüftungsöffnungen im unteren und gegebenenfalls oberen Torbereich, oder über ausreichende Lüftungsöffnungen in der Seiten- oder Rückwand. Die Lüftungsöffnungen in der Seiten- oder Rückwand werden mit Lüftungsgitter abgedeckt. Die Fertigarage wird außen mit einem faserverstärkten Rollputz versehen, der auf einem mit Dispersionskleber vollflächig auf der Betonfläche verklebten Glasfaservlies aufgebracht wird. Farbe weiß, oder nach Wahl des Auftraggebers, laut Farbkarte. Der Innenanstrich wird abwaschbar hergestellt, Farbton heubraun mit braun-weißer Sprengelung. Im Garageninnenraum werden, seitlich, im Bereich der Fahrer- und Beifahrertür, Türschutzeisten aus Kunststoff sowie die behördlich vorgeschriebene Warnbeschilderung angebracht.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**16SC01 + Garage in Sonderlänge Modell Facto**

Fertigarage in Sonderlänge, zurückgesetzte Torfront mit geraden Seitenlisenen.

1- teilige Sonderlänge:

Länge außen: von 3,50 m – 8,90 m, jede Zwischenlänge möglich.

Außenmaße b x h und zugehörige Torgroße  
(Bestellmaß):

2,95 x 2,55 m und 2,50 x 2,125 m

3,20 x 2,55 m und 2,75 x 2,125 m

3,45 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m

2,95 x 2,80 m und 2,50 x 2,375 m  
3,20 x 2,80 m und 2,75 x 2,375 m  
3,45 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m

2,99 x 3,05 m und 2,50 x 2,625 m  
3,24 x 3,05 m und 2,75 x 2,625 m  
3,49 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m

2,99 x 3,30 m und 2,50 x 2,875 m  
3,24 x 3,30 m und 2,75 x 2,875 m  
3,49 x 3,30 m und 3,00 x 2,875 m

2,99 x 3,43 m und 2,50 x 3,000 m  
3,24 x 3,43 m und 2,75 x 3,000 m  
3,49 x 3,43 m und 3,00 x 3,000 m

Modell Facto, einschließlich Stahlschwinger, innen an der Leibung angeschlagen, vollständig verzinkt mit senkrechten Sicken, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

Modell Facto, einschließlich Deckensektionaltor, aus feuerverzinktem Stahlblech, mit waagrechttem Sicken, außen woodgrain-geprägt, doppelwandige Stahllamellen mit PU ausgeschäumt, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

z.B. Fertiggarage Modell "Facto" von SCHNAUER oder Gleichwertiges.

Garagenabmessungen außen l/b/h:

Länge: \_\_\_\_\_ m

Breite: \_\_\_\_\_ m

Höhe: \_\_\_\_\_ m

Torart: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SC02 + Garage in Sonderlänge Modell Norma**

Fertigarage in Sonderlänge, glatte Torfront mit Toröffnungsform laut Angabe.

Toröffnungsform:

"Canto" (rechteckige Toröffnungsecken),

"Arco" (abgerundete Toröffnungsecken),

"Octo" (abgeschrägte Ecken),

"Corvus" (Stichbogen)

1- teilige Sonderlänge:

Länge außen: von 3,50 m – 8,90 m, jede Zwischenlänge möglich.

2- oder mehrteilige Sonderlänge:

Länge außen: jede Länge möglich.

Außenmaße b x h und zugehörige Torgröße  
(Bestellmaß):

2,70 x 2,55 m und 2,37 x 2,125 m

2,95 x 2,55 m und 2,50 x 2,125 m

3,20 x 2,55 m und 2,75 x 2,125 m

3,45 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m

3,70 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m

3,95 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m

2,70 x 2,80 m und 2,37 x 2,375 m

2,95 x 2,80 m und 2,50 x 2,375 m  
3,20 x 2,80 m und 2,75 x 2,375 m  
3,45 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m  
3,70 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m  
3,95 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m

2,74 x 3,05 m und 2,37 x 2,625 m  
2,99 x 3,05 m und 2,50 x 2,625 m  
3,24 x 3,05 m und 2,75 x 2,625 m  
3,49 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m  
3,74 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m  
3,99 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m

2,74 x 3,30 m und 2,37 x 2,875 m  
2,99 x 3,30 m und 2,50 x 2,875 m  
3,24 x 3,30 m und 2,75 x 2,875 m  
3,49 x 3,30 m und 3,00 x 2,875 m  
2,74 x 3,35 m und 2,37 x 2,875 m  
2,99 x 3,35 m und 2,50 x 2,875 m  
3,24 x 3,35 m und 2,75 x 2,875 m  
3,49 x 3,35 m und 3,00 x 2,875 m  
3,72 x 3,35 m und 3,00 x 2,875 m  
3,99 x 3,35 m und 3,00 x 2,875 m

2,74 x 3,43 m und 2,37 x 3,000 m  
2,99 x 3,43 m und 2,50 x 3,000 m  
3,24 x 3,43 m und 2,75 x 3,000 m  
3,49 x 3,43 m und 3,00 x 3,000 m

Modell Norma, Sonderlänge einschließlich Deckensektionsaltor, aus feuerverzinktem Stahlblech, mit waagrechten Sicken, außen woodgrain-geprägt, doppelwandige Stahllamellen mit PU ausgeschäumt, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

Modell Norma, Sonderlänge einschließlich Stahlschwinger (nur bei Toröffnungsform "Canto" möglich), innen an der Leibung angeschlagen, vollständig verzinkt mit senkrechten Sicken, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

z.B. Sonderlänge Modell "Norma" von SCHNAUER oder Gleichwertiges.

Garagenabmessungen außen l/b/h:

Länge:  m

Breite:  m

Höhe:  m

Toröffnungsform:

Torart:

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SC03 + Garage in Sonderlänge Modell Signa**

Fertigarage in Sonderlänge, leicht zurückgesetzte Torfront mit angeschrägten Seitenlisenen, Toröffnungsform laut Angabe.

Toröffnungsform:

"Canto" (rechteckige Toröffnungsecken),

"Arco" (abgerundete Toröffnungsecken),

"Octo" (abgeschrägte Ecken),

"Corvus" (Stichbogen)

1- teilige Sonderlänge:

Länge außen: von 3,50 m – 8,90 m, jede Zwischenlänge möglich.

2- oder mehrteilige Sonderlänge:

Länge außen: jede Länge möglich.

Außenmaße b x h und zugehörige Torgröße  
(Bestellmaß):

2,70 x 2,55 m und 2,37 x 2,125 m  
2,95 x 2,55 m und 2,50 x 2,125 m  
3,20 x 2,55 m und 2,75 x 2,125 m  
3,45 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m  
3,70 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m  
3,95 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m

2,70 x 2,80 m und 2,37 x 2,375 m  
2,95 x 2,80 m und 2,50 x 2,375 m  
3,20 x 2,80 m und 2,75 x 2,375 m  
3,45 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m  
3,70 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m  
3,95 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m

2,74 x 3,05 m und 2,37 x 2,625 m  
2,99 x 3,05 m und 2,50 x 2,625 m  
3,24 x 3,05 m und 2,75 x 2,625 m  
3,49 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m  
3,74 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m  
3,99 x 3,05 m und 3,00 x 2,625 m

2,74 x 3,30 m und 2,37 x 2,875 m  
2,99 x 3,30 m und 2,50 x 2,875 m  
3,24 x 3,30 m und 2,75 x 2,875 m  
3,49 x 3,30 m und 3,00 x 2,875 m

2,74 x 3,35 m und 2,37 x 2,875 m  
2,99 x 3,35 m und 2,50 x 2,875 m  
3,24 x 3,35 m und 2,75 x 2,875 m  
3,49 x 3,35 m und 3,00 x 2,875 m  
3,72 x 3,35 m und 3,00 x 2,875 m  
3,99 x 3,35 m und 3,00 x 2,875 m

2,74 x 3,43 m und 2,37 x 3,000 m  
2,99 x 3,43 m und 2,50 x 3,000 m  
3,24 x 3,43 m und 2,75 x 3,000 m  
3,49 x 3,43 m und 3,00 x 3,000 m

Modell Signa, Sonderlänge einschließlich Deckensektionsaltor, aus feuerverzinktem Stahlblech, mit waagrechten Sicken, außen woodgrain-geprägt, doppelwandige Stahllamellen mit PU ausgeschäumt, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

Modell Signa, Sonderlänge, einschließlich Stahl- Schwingtor (nur bei Toröffnungsform "Canto" möglich), innen an der Leibung angeschlagen, vollständig verzinkt mit senkrechten Sicken, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

z.B. Sonderlänge Modell "Signa" von SCHNAUER oder Gleichwertiges.

Garagenabmessungen außen l/b/h:

Länge:  m

Breite:  m

Höhe:  m

Toröffnungsform:

Torart:

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SC04 + Anbauteile zu einer Fertiggarage**

Anbauteil, bestehend aus einem in der Länge abgeschalteten Modul, das seitlich oder rückwärtig an eine Garage angestellt wird.

Länge außen: von 2,50 m – 8,90 m, jede Zwischenlänge möglich.

Außenmaße b x h: (h = ausgewählte Garagenhöhe)

- 2,70 x 2,55 m
- 2,95 x 2,55 m
- 3,20 x 2,55 m
- 3,45 x 2,55 m
- 3,70 x 2,55 m (Außenlänge max. 6,90 m)
- 3,95 x 2,55 m (Außenlänge max. 6,90 m)

- 2,70 x 2,80 m
- 2,95 x 2,80 m
- 3,20 x 2,80 m
- 3,45 x 2,80 m
- 3,70 x 2,80 m (Außenlänge max. 6,90 m)
- 3,95 x 2,80 m (Außenlänge max. 6,90 m)

- 2,74 x 3,05 m
- 2,99 x 3,05 m
- 3,24 x 3,05 m
- 3,49 x 3,05 m
- 3,74 x 3,05 m (Außenlänge max. 6,90 m)
- 3,99 x 3,05 m (Außenlänge max. 6,90 m)

- 2,74 x 3,30 m
- 2,99 x 3,30 m
- 3,24 x 3,30 m
- 3,49 x 3,30 m

- 2,74 x 3,35 m (Außenlänge max. 6,90 m)
- 2,99 x 3,35 m (Außenlänge max. 6,90 m)
- 3,24 x 3,35 m (Außenlänge max. 6,90 m)
- 3,49 x 3,35 m (Außenlänge max. 6,90 m)
- 3,72 x 3,35 m (Außenlänge max. 6,90 m)
- 3,99 x 3,35 m (Außenlänge max. 6,90 m)

- 2,74 x 3,43 m
- 2,99 x 3,43 m
- 3,24 x 3,43 m
- 3,49 x 3,43 m

z.B. Anbauteil von SCHNAUER oder Gleichwertiges.

Anbauteilabmessungen außen l/b/h:

Länge:

Breite:

Höhe:

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SD + Carports (SCHNAUER)**

Version 2018

Herstellen, liefern und verwendungsfertig versetzen eines Stahlbeton-Fertig-Carports, gefertigt gemäß Normen, Abmaße laut nachstehender Angabe, Wand- und Deckenkonstruktion aus Stahlbeton C 30/37/B4, Bodenkonstruktion aus Stahlbeton C 30/37/B7, oder bei örtlich hergestellter Bodenkonstruktion C 25/30/B7 (Expositionsklasse XF4, erhöhter Widerstand gegen Frost mit Taumittel), Baustahl der Güte BST 55 und M 550 auf, vom Auftraggeber vorbereiteten, dem Carportmodell entsprechenden, Fundamenten (Zufahrts- und Aufstellungsmöglichkeit für schweren LKW oder Mobilkran sind Voraussetzung oder werden vom Auftraggeber erstellt).

Wand- und Deckenoberflächen sind schalrein, mit Luftporeneinschlüssen hergestellt. Die Bauteilstärken richtet sich nach den statischen Erfordernissen, die Wanddicke beträgt 9 oder 14 cm, die Decken- und Bodendicke mindestens 8 cm. Der Bewehrungsquerschnitt wird gemäß den statischen Erfordernissen bemessen, die Bewehrungsüberdeckung erfolgt normgemäß, verringerte Überdeckungen werden durch ausreichende karbonatisierungshemmende Maßnahmen nachgewiesen. Das Dach wird als innenliegendes Wannendach mit leichtem Gefälle und einer rundum laufenden waagrechten Attika ausgebildet. Die Dachabdichtung wird aus Voranstrich und einer mindestens 4,5 mm dicken UV-beständigen, schieferbeschichteten Elastomerbitumenbahn oder durch eine UV-beständige, mineralische und elastische Dichtschlämme auf Zementbasis hergestellt. Die Dachentwässerung wird innenliegend im rückwärtigen Bereich wahlweise links oder rechts geführt. Die Entwässerungsrohre werden aus Polypropylenrohren mit einem Durchmesser von 70 mm hergestellt, wobei der Dacheinlauf mit einem Laubfangsieb ausgestattet wird. Der Carport wird außen mit einem faserverstärkten Rollputz versehen, der auf einem mit Dispersionskleber vollflächig auf der Betonfläche verklebten Glasfaservlies aufgebracht wird. Farbe weiß, oder nach Wahl des Auftraggebers, laut Farbkarte. Der Untersichtanstrich wird abwaschbar hergestellt, Farbton weiß.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**16SD01 + Anbaucarport Modell Aves zu Fertiggarage**

Der Anbaucarport bestehend aus einer monolithischen Stahlbetondeckenplatte wird kraftschlüssig mit der Stahlbeton-Fertigarage mit verdeckten Konsolen angebunden und außenseitig auf Stahlstützen gelagert. Die Stahlstützen sind auf, vom Auftraggeber vorbereitete Fundamente zu befestigen.

Anbaucarport, der seitlich, vorne oder rückwärtig an eine Fertiggarage angebaut wird.

Seitlicher Anbaucarport:  
(Auflager: 2 Konsolen garagenseitig,  
2 Stahlstützen außenseitig)

Länge außen:  
richtet sich nach ausgewählter Garagenlänge.

Breite außen:  
2,74 m/2,99 m/3,24 m/3,49 m

Höhe außen:  
richtet sich nach ausgewählter Garagenhöhe.  
2,55 m/2,80 m

Vorderseitiger oder rückwärtiger Anbaucarport:  
(Auflager: 2 Stahlbetonkonsolen garagenseitig,  
je 2 Stahlstützen an den Außenseiten)

Bei vorderseitigem Anbaucarport, verringert sich die Torbreite der ausgewählten Fertiggarage um 25 cm.

Länge außen:



von 5,50 m – 7,08 m, jedes Zwischenmaß möglich.

Breite außen:  
2,74 m/2,99 m/3,24 m/3,49 m

Höhe außen:  
(richtet sich nach ausgewählter Garagenhöhe).  
2,55 m/2,80 m

z.B. Anbaucarport, von SCHNAUER oder Gleichwertiges.

Anbauteilabmessungen außen l/b/h:

Länge:  m

Breite:  m

Höhe:  m

Anbauseite:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SD02 + Carport Modell Tavo**

Fertigcarport mit Stahlbetonsäulen im Eckbereich, glatte Torfront mit Toröffnungsform laut Angabe.

Toröffnungsform:

"Canto" (rechteckige Toröffnungsecken),

"Arco" (abgerundete Toröffnungsecken),

"Octo" (abgeschrägte Ecken),

"Corvus" (Stichbogen)

Länge außen:

5,60 m/6,10 m

Carportboden:

werkseitiger Boden

ohne Boden

Außenmaße b x h und zugehörige Durchfahrtslichte:

2,99 x 2,55 m und 2,50 x 2,125 m

3,24 x 2,55 m und 2,75 x 2,125 m

3,49 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m

2,99 x 2,80 m und 2,50 x 2,375 m

3,24 x 2,80 m und 2,75 x 2,375 m

3,49 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m

Länge außen: 6,60 m/7,18 m

Carportboden:

örtlicher Boden

ohne Boden

Außenmaße b x h und zugehörige Durchfahrtslichte:

3,09 x 2,55 m und 2,50 x 2,125 m

3,34 x 2,55 m und 2,75 x 2,125 m

3,59 x 2,55 m und 3,00 x 2,125 m

3,09 x 2,80 m und 2,50 x 2,375 m

3,34 x 2,80 m und 2,75 x 2,375 m

3,59 x 2,80 m und 3,00 x 2,375 m

z.B. Fertigcarport Modell "Tavo" von SCHNAUER oder Gleichwertiges.

Carportabmessungen außen l/b/h:

Länge:  m

Breite:  m

Höhe:  m

Toröffnungsform: \_\_\_\_\_

Boden: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SE + Aufbaugiebel (SCHNAUER)**

Version 2018

Herstellen und auf Fertiggarage aufsetzen, gemäß Normen, Abmaße laut nachstehender Angabe, Giebelkonstruktion aus Stahlbeton C 30/37/B4, Baustahl der Güte BST 55 und M 550. Der Aufbaugiebel wird kraftschlüssig, mit der Stahlbetonfertiggarage verklebt und über Bewehrungsstähle verbunden und vergossen.

Der Aufbaugiebel wird als monolithische Stahlbetonplatte hergestellt. Die Oberfläche ist schalrein, mit Luftporeneinschlüssen, Luftporeneinschlüsse bis max. 10 mm hergestellt. Die Giebelstärke richtet sich nach den statischen Erfordernissen, beträgt aber mindestens 10 cm. Der Bewehrungsquerschnitt wird gemäß den statischen Erfordernissen bemessen, die Bewehrungsüberdeckung erfolgt normgemäß, verringerte Überdeckungen werden durch ausreichende karbonatisierungshemmende Maßnahmen nachgewiesen. Der Aufbaugiebel wird außen mit einem faserverstärkten Rollputz versehen, der auf einem mit Dispersionskleber vollflächig auf der Betonfläche verklebten Glasfaservlies aufgebracht wird. Farbe weiß, oder nach Wahl des Auftraggebers, laut Farbkarte.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**16SE01 + Aufbau-Dreiecksgiebel, aufgesetzt**

Aufbaugiebel, der an der Vorder- oder Rückseite, oder beidseitig an einer Fertiggarage aufgebaut wird. Die Neigung des Dreiecksgiebels beträgt 21 Grad. Dreiecksgiebel mit runder Öffnung Durchmesser 20 cm. Dreiecksgiebel mit dreiecksförmiger Öffnung, Maße der Giebelgröße angepasst

Außenmaße b x h:

2,10 m x 0,40 m (für Garagenbreite 2,70 m)

2,35 m x 0,45 m (für Garagenbreite 2,95 m)

2,60 m x 0,50 m (für Garagenbreite 3,20 m)

2,85 m x 0,55 m (für Garagenbreite 3,45 m)

3,10 m x 0,60 m (für Garagenbreite 3,70 m)

3,35 m x 0,65 m (für Garagenbreite 3,95 m)

5,00 m x 0,96 m (für Garagenmodel „Grande Mono“ und „Grande Duo“)

z.B. Aufbau-Dreiecksgiebel von SCHNAUER, oder Gleichwertiges.

Aufbau-Dreiecksgiebelabmessungen außen b/h:

Breite: \_\_\_\_\_ m

Höhe: \_\_\_\_\_ m

Aufbauseite: \_\_\_\_\_

runde Öffnung Durchmesser 20 cm: \_\_\_\_\_

dreiecksförmige Öffnung: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**16SE02 + Aufbau-Rundgiebel, aufgesetzt**

Aufbaugiebel, der an der Vorder- oder Rückseite, oder beidseitig an einer Fertiggarage aufgebaut wird. Der Radius des Rundgiebels beträgt 2,15 m. Rundgiebel mit oder ohne runder Öffnung Durchmesser 20 cm.

Außenmaße b x h:

2,10 m x 0,27 m (für Garagenbreite 2,70 m)

2,35 m x 0,35 m (für Garagenbreite 2,95 m)

2,60 m x 0,44 m (für Garagenbreite 3,20 m)

2,85 m x 0,54 m (für Garagenbreite 3,45 m)

3,10 m x 0,66 m (für Garagenbreite 3,70 m)

3,35 m x 0,80 m (für Garagenbreite 3,95 m)

z.B. Aufbau-Rundgiebel von SCHNAUER oder Gleichwertiges.

Aufbau-Rundgiebelabmessungen außen b/h:

Breite: \_\_\_\_\_ m

Höhe: \_\_\_\_\_ m

Aufbauseite: \_\_\_\_\_

runde Öffnung Durchmesser 20 cm: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**16SF + Az f.Boden- u.Wandkonstruktion (SCHNAUER)**

Version 2018

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**16SF01 + Az f.Benzinfangschacht aus Kunststoff**

Aufzählung (Az) auf Fertiggaragen für den Einbau eines Benzinfangschachtes, fugenlos aus Kunststoff hergestellt, einschließlich befahrbarer Gitterrostabdeckung. Der Benzinfangschacht wird in die Bodenkonstruktion der Fertiggarage eingebracht, die Anschlussfuge wird mit Lösungsmittelbeständiger Abdichtung verschlossen.  
Fassungsvermögen ca. 80 l

Benzinfangschacht, Kunststoff, eingebracht in die Bodenkonstruktion der SCHNAUER

Fertigarage.

Außenmaße l/b/h: 55 x 35 x 50 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SF02 + Az f.Montagrabenöffnung**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für die Herstellung einer Aussparung im Garagenboden für darunterliegende, vom Auftraggeber hergestellte Montagegrube, einschließlich Stahlblechwinkel, verzinkt, als Auflager für die, vom Auftraggeber zu errichtende Montagrabenabdeckung,

Montagrabenöffnung, ausgespart in der Bodenkonstruktion der SCHNAUER Fertiggarage.

Außenmaße l/b:

2,00 x 1,00 m

3,00 x 1,00 m

4,00 x 1,00 m

Breite:  m

Länge:  m

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SF03 + Az f.Wandvertiefungsfeld in Außenwand**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für die Herstellung von Wandvertiefungsfelder in der Außenrückwand und/oder Außenseitenwänden als dekoratives Element, Vertiefung 21 mm, umlaufende Leibung abgeschrägt,

Wandvertiefungsfeld(er) in Rückwand: Anzahl (Stk):

Größe b/h:  cm,

in linker Seitenwand: Anzahl  Stk.,

Größe b/h:  cm,

in rechter Seitenwand: Anzahl  Stk.,

Größe b/h:  cm.

Vertiefungsfeldgröße b/h:

67 x 215 cm

150 x 215 cm

300 x 215 cm

450 x 215 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SF04 + Az f.Wandverstärkung bei Außenwand**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für die Herstellung einer verstärkten Wandausführung samt vertikaler Feuchtigkeitsabdichtung der Rückwand und/oder Seitenwand,

Wandverstärkung bei (linker Seitenwand/rechter Seitenwand/Rückwand):

Einschüttungshöhe waagrecht:  cm

Keileinschüttung:

H1:  cm

H2:  cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SF05 + Az f.Wandöffnung in der Seitenwand**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für die Herstellung einer Wandöffnung in der Seitenwand bei Doppel- und Reihengaragen,

Wandöffnungsgröße b/h:

100 x 200 cm

200 x 200 cm

400 x 200 cm

500 x 200 cm (bei Garagenlänge > 7,0 m)

Anzahl Seitenwandöffnungen links:

Stück: \_\_\_\_\_

Größe b/h: \_\_\_\_\_ cm

Anzahl Seitenwandöffnungen rechts:

Stück: \_\_\_\_\_

Größe b/h: \_\_\_\_\_ cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SG + Az f.Garagentor (SCHNAUER)**

Version 2018

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**16SG01 + Az f.Torantrieb funkgesteuert**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für den Einbau eines Torantriebes, systemtreu dem Garagentor, der ausgewählten Fertiggarage bezüglich Torggröße, Hubweg und Torgewicht und entsprechend der Einbauvorschriften der Herstellerfirma montiert. Der Torantrieb ist für max. 5 Torzyklen (Auf/Zu) pro Tag geeignet. Die Zug- oder Druckkraft beträgt mindestens 500 N. Die Öffnungsgeschwindigkeit liegt im Bereich von 14 cm/sek. Der Antrieb hat eine Microprozessorsteuerung, die ein automatisches Einlernen der Abschaltautomatik, der Endlage sowie eines Soft-Stoppes ermöglicht. Der Antrieb ist mit einem Energiespartrafo und einer Lichtquelle ausgestattet. Das Antriebssystem besteht aus einer C-förmigen Stahlschiene, einem Kunststoffführungsschlitten und wartungsfreier Zahnriementechnik. Die serienmäßige Ausstattung umfasst einen 4-Tasten Handsender mit integriertem Empfänger. Die Notentriegelung erfolgt über den Außengriff des Garagentores.

Torantrieb, funkgesteuert, passend zum Garagentor der ausgewählten SCHNAUER Fertiggarage.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SG02 + Az f.Zusatzhandsender**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für die Lieferung eines 2- Tasten Handsenders, zusätzlich zu ausgewähltem Torantrieb, mit integriertem Empfänger,  
Zusatzhandsender, passend zum Torantrieb der ausgewählten SCHNAUER Fertiggarage.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SH + Az f.Einbauteile Türen u.Tore (SCHNAUER)**

Version 2018

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**16SH01 + Az f.Stahlblechtüre**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für den Einbau einer Stahlblechtüre, Türblatt vollverzinkt, Farbe eingebrannt, einwandig, senkrechte Sicke, Klemmzarge aus Stahlblech, 4-seitig umlaufende Türdichtung, Langschild Drückergarnitur, Profilzylinder. Stahlblechtüre, eingebaut in vorgesehene Aussparung der Fertiggarage.

Stahlblechtüre, eingebaut in SCHNAUER Fertiggarage.

Standardfarben:

ähnlich RAL 9016, verkehrsweiß

ähnlich RAL 7016, anthrazitgrau

ähnlich RAL 6005, moosgrün

ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028, braun

Durchgangslichte b/h: 100 x 200 cm

Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SH02 + Az f.Stahlblechtüre m.Feuerwiderstandskl.EI2 30-C**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für den Einbau einer Stahlblechtüre mit erhöhter Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub> 30-C, aus Stahlblech, Türblatt, vollverzinkt, Farbe eingebrannt, glatte Oberfläche, Klemmzarge aus Stahlblech, 4-seitig umlaufende Türdichtung, Langschild Drückergarnitur, Profilzylinder, Bandtürschließer. Stahlblechtüre, eingebaut in vorgesehene Aussparung der Fertiggarage.

Stahlblechtür mit erhöhter Feuerwiderstandsklasse, eingebaut in SCHNAUER Fertiggarage.

Standardfarben:

ähnlich RAL 9016, verkehrsweiß

ähnlich RAL 7016, anthrazitgrau

ähnlich RAL 6005, moosgrün

ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028, braun

Sonderfarben:

ähnlich RAL nach Wahl

Durchgangslichte b/h: 100 x 200 cm

Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SH03 + Az f.Stahlblechtüre Gewerbetüre**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für den Einbau einer Stahlblechtüre, überfälztes Türblatt mit planer Oberfläche aus verzinktem Stahlblech 0,75 mm, pulverbeschichtet, vollflächig verklebt, Türblattdicke 62 mm. Eckzarge für Dübelmontage, aus 2 mm dickem, verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet. Einfallenschloss mit Edelstahlstulp, einschließlich Wechsel, für Profilzylinder gerichtet, 9 mm Nuss. Drückergarnitur Nylon mit Stahlkern und Rosetten, Farbe schwarz, Drückerhöhe 1050 mm, mit dreidimensional einstellbaren Objektbändern, verzinkt. Stahlblechtüre, eingebaut in vorgesehene Ausparung der Fertiggarage.

Stahlblechtüre, Gewerbetüre, eingebaut in SCHNAUER Fertiggarage.

Standardfarben: ähnlich RAL nach Wahl

Durchgangslichte b/h:

100 x 200 cm

120 x 200 cm

Durchgangslichte:

Breite:  cm

Höhe:  cm

Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SH04 + Az f.Stahlblecht.Gewerbet.m.Feuerwiderstandskl.EI2 30-C/90-C**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für den Einbau einer Stahlblechtüre (Stahlblecht.) mit erhöhter Feuerwiderstandsklasse (Feuerwiderstandskl.), überfälztes Türblatt mit planer Oberfläche aus verzinktem Stahlblech 0,75 mm, pulverbeschichtet, vollflächig verklebt, Türblattdicke 62 mm. Eckzarge für Dübelmontage, aus 2 mm dickem, verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet. Einfallenschloss mit Edelstahlstulp, einschließlich Wechsel, für Profilzylinder gerichtet, 9 mm Nuss. Drückergarnitur Nylon mit Stahlkern und Rosetten, Farbe schwarz, Drückerhöhe 1050 mm, mit dreidimensional einstellbaren Objektbändern, verzinkt. Selbstschließend durch hydraulische Aufbau-türschließer. Stahlblechtüre, eingebaut in vorgesehene Ausparungen der Fertiggarage,

Brandschutztüre, Gewerbetüre, eingebaut in SCHNAUER Fertiggarage.

Standardfarben: ähnlich RAL nach Wahl

Durchgangslichte b/h:

100 x 200 cm

120 x 200 cm

Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub> 30-C oder EI<sub>2</sub> 90-C (EI<sub>2</sub> 30-C/90-C).

Durchgangslichte:

Breite:  cm

Höhe:  cm

Farbe:

Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SH05 + Az f.Stahlblechtüre m.Doppelflügel Gewerbetüre**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für den Einbau einer Stahlblechtüre, Doppelflügel, überfälztes Türblatt mit planer Oberfläche aus verzinktem Stahlblech 0,75 mm, pulverbeschichtet, vollflächig verklebt, Türblattdicke 62 mm. 1 Gehflügel, Fixflügel mit selbststeinrastendem Kantenschnappriegel. Eckzarge für Dübelmontage, aus 2 mm dickem, verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet. Einfallenschloss mit Edelstahlstulp, einschließlich Wechsel, für Profilzylinder gerichtet, 9 mm Nuss. Drückergarnitur Nylon mit Stahlkern und Rosetten, Farbe schwarz, Drückerhöhe 1050 mm, mit dreidimensional einstellbaren Objektbändern, verzinkt. Stahlblechtüre, eingebaut in vorgesehene Aussparung der Fertiggarage.

Stahlblechtüre mit Doppelflügel, Gewerbetüre, eingebaut in SCHNAUER Fertiggarage.

Standardfarben: ähnlich RAL nach Wahl

Durchgangslichte b/h:

140 x 200 cm

160 x 200 cm

180 x 200 cm

200 x 200 cm

Durchgangslichte:

Breite:  cm

Höhe:  cm

Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SH06 + Az f.Stahlbt.Doppelfl.Gew-t.m.Feuerwiderst-kl.EI2 30-C/90-C**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für den Einbau einer Brandschutztüre, Stahlblechtüre (Stahlbt.), Doppelflügel (Doppelfl.), überfälztes Türblatt mit planer Oberfläche aus verzinktem Stahlblech 0,75 mm, pulverbeschichtet, vollflächig verklebt, Türblattdicke 62 mm. 1 Gehflügel, Fixflügel mit selbststeinrastendem Kantenschnappriegel. Eckzarge für Dübelmontage, aus 2 mm dickem, verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet. Einfallenschloss mit Edelstahlstulp, einschließlich Wechsel, für Profilzylinder gerichtet, 9 mm Nuss. Drückergarnitur Nylon mit Stahlkern und Rosetten, Farbe schwarz, Drückerhöhe 1050 mm, mit dreidimensional einstellbaren Objektbändern, verzinkt. Selbstschließend durch mechanischen Schließfolgeregler. Stahlblechtüre, eingebaut in vorgesehene Aussparung der Fertiggarage.

Stahlblechtüre mit Doppelflügel, Gewerbetüre mit erhöhter Feuerwiderstandsklasse, eingebaut in SCHNAUER Fertiggarage.

Standardfarben: ähnlich RAL nach Wahl

Durchgangslichte b/h:

140 x 200 cm

160 x 200 cm

180 x 200 cm

200 x 200 cm

Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub> 30-C oder EI<sub>2</sub> 90-C (EI<sub>2</sub> 30-C/90-C).

Durchgangslichte:

Breite:  cm

Höhe:  cm

Farbe:

Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**16SH07 + Az f.Garagentor in Rückwand**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für den Einbau eines Garagentores in der Rückwand, Toröffnungsform "Canto" (rechteckig), Torbreite wie Haupttor, Torhöhe wie Haupttor abzüglich 12,5 cm, wahlweise:

Als Stahlschwingtor, innen an der Leibung angeschlagen, vollständig verzinkt mit senkrechten Sicken in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005), mit Sicherheitszylinderschloss. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

Als Deckensektionaltor, aus feuerverzinktem Stahlblech, mit waagrechten Sicken, außen woodgrain-geprägt, doppelwandige Stahllamellen mit PU ausgeschäumt, in den Standardfarben braun (ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028), weiß (ähnlich RAL 9016), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) oder moosgrün (ähnlich RAL 6005) mit Sicherheitszylinderschloss. Bestellmaß ist nicht gleich Durchfahrtslichte.

Garagentor in Rückwand, eingebaut in SCHNAUER Fertiggarage.

Torgröße (Bestellmaß: Breite wie Haupttor, Höhe wie Haupttor abzüglich 12,5 cm).

Torart:

Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SI + Az f.Einbauteile Fenster (SCHNAUER)**

Version 2018

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**16SI01 + Az f.Kippfenster**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für den Einbau eines Kippfensters, Kippflügel aus Kunststoff, weiß, einfach Verglasung 5 mm, Klemmzarge aus verzinktem Stahlblech, in Farbe, kunststoffbeschichtet. Kippfenster eingebaut in vorgesehene Aussparung der Fertiggarage.

Kippfenster, eingebaut in SCHNAUER Fertiggarage.

Standardfarben:

ähnlich RAL 9016, verkehrsweiß

ähnlich RAL 7016, anthrazitgrau

ähnlich RAL 6005, moosgrün

ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028, braun

Sonderfarben:

ähnlich RAL nach Wahl

Stockaußenmaß: b/h:

80 x 60 cm

100 x 80 cm

Stockaußenmaß:

Breite:  cm

Höhe:  cm

Standardfarbe ähnlich RAL:

Sonderfarbe ähnlich RAL:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SI02 + Az f.Dreh-Kippfenster**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für den Einbau eines Dreh-Kippfensters, Dreh-Kippflügel aus schlagfestem Kunststoff, Isolierverglasung 20 mm, Einhand-Dreh-Kippbeschlag, Mitteldichtungssystem. Klemmzarge aus verzinktem Stahlblech, in Farbe, kunststoffbeschichtet. Dreh-Kippfenster eingebaut in vorgesehene Aussparung der Fertiggarage.

Dreh-Kippfenster, eingebaut in SCHNAUER Fertiggarage.

Standardfarben:

ähnlich RAL 9016, verkehrsweiß

ähnlich RAL 7016, anthrazitgrau

ähnlich RAL 6005, moosgrün

ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028, braun

Sonderfarben:

ähnlich RAL nach Wahl

Stockaußenmaß: b/h:

80 x 60 cm

100 x 80 cm

Stockaußenmaß:

Breite:  cm

Höhe:  cm

Standardfarbe ähnlich RAL:

Sonderfarbe ähnlich RAL:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SI03 + Az f.Streifenfenster Fixverglasung**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für den Einbau eines Streifenfensters, Fixverglasung aus 6 mm dickem Sicherheitsglas mit Alu- Glashalteleisten. Klemmzarge aus verzinktem Stahlblech, in Farbe, kunststoffbeschichtet. Streifenfenster eingebaut in vorgesehene Aussparung der Fertiggarage.

Streifenfenster, eingebaut in SCHNAUER Fertiggarage.

Einbaumöglichkeit:

vertikal

horizontal

Standardfarben:

ähnlich RAL 9016, verkehrsweiß

ähnlich RAL 7016, anthrazitgrau

ähnlich RAL 6005, moosgrün

ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028, braun

Sonderfarben:

ähnlich RAL nach Wahl

Stockaußenmaß: b/h:

63 x 204 cm

Einbaumöglichkeit:

Standardfarbe ähnlich RAL:

Sonderfarbe ähnlich RAL:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SJ + Az f. Attikaverblechung (SCHNAUER)**

Version 2018

Montieren von umlaufendem Attikaabdeckprofil aus Alu-Zinkblech auf dafür vorgesehene Halteprofile.

Das Attikaabdeckprofil dient als formschöner, oberer Abschluss der umlaufenden Attika, verhindert Schmutz-Schlierenbildung durch Tropfwasser und schützt die Dachabdichtung im Randbereich.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**16SJ01 + Az f. umlaufende Attikaverblechung**

Aufzählung (Az) auf Fertiggaragen für das Herstellen einer umlaufenden Attikaabdeckung, bestehend aus Alu-Zinkblechprofilen, kunststoffbeschichtet, Längsprofilen, Eckprofilen, darunterliegenden Halterblechen derart gestaltet, dass das Regenwasser in die Dachwanne geleitet und Schlierenbildung an den Außenwänden verhindert wird.

Standardfarben:

ähnlich RAL 9016, verkehrsweiß

ähnlich RAL 7016, anthrazitgrau

ähnlich RAL 6005, moosgrün

ähnlich RAL 8014 oder RAL 8028, braun

unbeschichtet (natur)

Sonderfarben:

ähnlich RAL nach Wahl

lfm:

Standardfarbe ähnlich RAL:

Sonderfarbe ähnlich RAL:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SJ02 + Az f. Verblechung des Dreieckgiebels**

Aufzählung (Az) auf Fertiggaragen für das Ergänzen der umlaufenden Attikaabdeckung, im Bereich des Dreieckgiebels bestehend aus Alu-Zinkblechprofilen, kunststoffbeschichtet, unteren Giebelanschlussprofilen, Giebellängsprofilen, Giebelhauben, darunterliegenden Halterblechen.

Standardfarben:

ähnlich RAL 9016, verkehrsweiß

ähnlich RAL 7016, anthrazitgrau  
ähnlich RAL 6005, moosgrün  
ähnlich RAL 8014 oder ähnlich RAL 8028, braun  
unbeschichtet (natur)

Sonderfarben:

ähnlich RAL nach Wahl

lfm: \_\_\_\_\_

Standardfarbe ähnlich RAL: \_\_\_\_\_

Sonderfarbe ähnlich RAL: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SJ03 + Az f.Verblechung des Rundgiebels**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für das Ergänzen der umlaufenden Attikaabdeckung, im Bereich des Rundgiebels bestehend aus Alu-Zinkblechprofilen, kunststoffbeschichtet, unteren Giebelanschlussprofilen, Giebellängsprofilen, Giebelhauben, darunterliegenden Halterblechen.

Sonderfarben:

ähnlich RAL nach Wahl

unbeschichtet (natur)

lfm: \_\_\_\_\_

Sonderfarbe ähnlich RAL: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SK + Az f.Elektroinstallation (SCHNAUER)**

Version 2018

Einlegen von Leerverrohrung FXP 20, und Gerätedosen in die Garagenschalung. Einziehen der Verkabelung. Montieren der Einsätze und Abdeckrahmen.

Die Elektroinstallation der Fertiggarage wird im Werk komplett fertig gestellt. Die Verkabelung wird bis zur Schnittstelle (Übergabedose) installiert. Die Stromzuleitung und der Anschluss an die Übergabedose erfolgen durch den Auftraggeber.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**16SK01 + Az f.Standard-Stromeinspeisungspaket**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für ein Standard Stromeinspeisungspaket bestehend aus:

- 1 Stück Torantriebstaster
- 1 Stück Feuchtraumsteckdose für Torantrieb
- 1 Stück Feuchtraumsteckdose
- 1 Stück Lichtschalter

1 Stück Feuchtraumbalken (110 cm, 36W, spritzwassergeschützt)  
1 Stück Stromanschlussdose (Einleitung Stromanschluss durch den Auftraggeber)  
1 Stück Übergabedose (Zusammenschluss auftragnehmerseitiger Stromzuleitung mit  
Garagenverkabelung)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SK02 + Az f.zusätzliche Feuchtraum-Steckdose**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für eine zusätzliche Feuchtraumsteckdose, samt  
Leerverrohrung, UP-Gerätedose, Verkabelung, Einsatz, Abdeckrahmen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SK03 + Az f.zusätzlicher Ein- oder Wechselschalter**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für einen zusätzlichen Ein- oder Wechselschalter, samt  
Leerverrohrung, UP-Gerätedose, Verkabelung, Einsatz, Abdeckrahmen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SK04 + Az f.zusätzlicher Tortaster**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für einen zusätzlichen Tortaster, samt Leerverrohrung,  
UP-Gerätedose, Verkabelung, Einsatz, Abdeckrahmen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SK05 + Az f.zusätzlicher Feuchtraumbalken**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für einen zusätzlichen Feuchtraumbalken, 110 cm, 36 W,  
spritzwassergeschützt, samt Leerverrohrung, Verkabelung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SK06 + Az f.Auslass für Lampenmontage durch den Auftraggeber**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für einen Auslass für auftragnehmerseitige Lampenmontage  
innen oder außen, samt Leerverrohrung, Verkabelung, Wandauslass.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SK07 + Az f.Schlüsselschalter**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für einen Schlüsselschalter, 2-Befehl, passend zu Tor der  
ausgewählten Fertiggarage, samt Leerverrohrung, Verkabelung, UP-Gerätedose, Einsatz,  
Abdeckrahmen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SK08 + Az f.Codetaster**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für einen Codetaster, 2-Befehl, passend zu Tor der ausgewählten Fertiggarage, samt Leerverrohrung, Verkabelung, UP-Gerätedose, Einsatz, Abdeckrahmen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**16SL + Az f.Zubehör (SCHNAUER)**

Version 2018

Zubehörteile für die ausgewählte Fertiggarage.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**16SL01 + Az f.Pflanzen-Rankgitter**

Aufzahlung (Az) auf Fertiggaragen für das Montieren eines Pflanzen-Rankgitters, kunststoffbeschichteter, verzinkter Rundstahl, Durchmesser 8 mm, 6 Stäbe, 4 Aussteifungsflachstähle, befestigt an Fertiggaragenwand.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Aufschläge/Nachlässe** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
16	Fertigteile	2
	Schlussblatt	31

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
    Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
    Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“