

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV-Bezeichnung
Dokumentnummer

LG 39

LV\FRAISSLICH MARKUS\LV 2017_39

Vorhaben

Abgabeort

Angebotsöffnung

Auftraggeber

LV-Ersteller

Sto Ges.m.b.H.
9500 Villach, Richtstraße 47
Fraisslich Markus

Ort und Datum

Rechtsgültige Unterfertigung

LG 39

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

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 (BMWFV), 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 (Vertragen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen

LG 39

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr. Z PZZV Beschreibung der Leistung

Menge | EH | W

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

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.

39**Trockenbauarbeiten**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

1.1 Nachweise (soweit sich der Wert nicht aus der ÖNORM ergibt) durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:

- für die Standfestigkeit der Wandkonstruktionen
- für die geforderte Feuerwiderstandsklasse der Wandkonstruktionen
- für den geforderten Schallschutzwert (Rw) der Wandkonstruktionen

1.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m²
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

2.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzahlung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzahlung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

2.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² werden hohl für voll abgerechnet.

LG 39

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

39S1

Z

Akustikputz Systeme (Sto)**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines SYSTEMS. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

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.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Hinweis:

Dieser Ausschreibungstextentwurf ist eine Serviceleistung der Sto Ges.m.b.H. und ersetzt nicht die Planerleistung eines Fachplaners.

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

39S101	Z		Akustik-Spritzputzsysteme Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Klimaauslässe und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich. Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technische Merkblätter des Herstellers sind zwingend einzuhalten.			
39S101A	Z		Akustik-Spritzputzsysteme			
39S101B	Z		Grundbeschichtung haftvermittelnd	0,00		m ²
			Liefern und Spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen, etc. Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgehäst werden. z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
39S101C	Z		Abschlusschiene Akustik-Spritzputz	0,00		m
			Liefern und Ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber. z.B. Profil: StoSilent Profile AS 20 x 10 mm, Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:			
39S101D	Z		Dampfbremse	0,00		m ²
			Dreimaliger Anstrich mit lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, 2-komponentigem System auf Epoxydharzbasis und thixotrop eingestellt mit einem sd-Wert von 41 - 51 m bezogen auf 450 - 560 µm Schichtdicke. z.B. StoPrep Vapor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
39S101E	Z		Akustik-Spritzputz	0,00		m ²
			Liefern und Spritzen eines mehrlagigen, schallabsorbierenden, mineralischen Akustik-Spritzputzes auf hydraulischer Bindemittelbasis. Baustoffklasse A2 nach DIN 4102. Mittlerer Schallabsorptionsgrad NRC= 0,51 (bei Verarbeitung mit Trichterpistole). Antikondensationseigenschaften durch hohes Wasseraufnahme und Wasserrückgabevermögen. Spritzbild grob oder fein (je nach Düsengröße, 8 bzw. 6 mm). Sprenkeln in mind. 5 Arbeitsgängen - zeitlich um je 24 Std. versetzt. Putzdicke gesamt ca. 15 mm. Spritzbild: _____ z.B. StoSilent Miral AP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			

LG 39

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

39S2 Z Akustikputz Systeme (Sto)**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines SYSTEMS. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

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.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Hinweis:

Dieser Ausschreibungstextentwurf ist eine Serviceleistung der Sto Ges.m.b.H. und ersetzt nicht die Planerleistung eines Fachplaners.

39S201 Z Akustikputz Systeme

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Klimaauslässe und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.

LG 39

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technische Merkblätter des Herstellers sind zwingend einzuhalten.

Schallabsorbierender Innenputz für Decken- und Wandflächen ohne mechanische Beanspruchung aus mineralisch gebundenem Spezialputz, 2-komponentig (Bindemittel und Füllstoff),

Aufbau:

2 Dickschichten je 1 cm, 1 Feinschicht

ca. 3 - 5 mm und eine schalldurchlässige Schlussbeschichtung mit ca. 2 mm.

Putzdicke insgesamt 25 mm.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad: alpha w bis 0,45.

39S201A Z Akustikputz Systeme

39S201B Z Grundierung Untergrund haftvermittelnd

0,00 m²

Liefern und Spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen, etc.

Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgemäxt werden.

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S201C Z Putzlehre

0,00 m

Liefern und Ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile PL 20 x 20 mm, Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S201D Z Abschlusschiene Akustikputz

0,00 m

Liefern und Ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile AS 20 x 10 mm, Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S201E Z Streichbare Dampfbremse

0,00 m²

Dreimaliger Anstrich mit lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, 2-komponentigem System auf Epoxydharzbasis und thixotrop eingestellt mit einem sd-Wert von 41 - 51 m bezogen auf 450 - 560 µm Schichtdicke.

z.B. StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LG 39

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

39S201F **Z** **Silikat-Akustikputz** 0,00 m²

Liefern und Herstellen eines 2-komponentigen, silikat-gebundenen schallabsorbierenden Oberputzes für Decken und Oberwandbereich (bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha w bis zu 0,45), Putzdicke: ca. 23 mm, Auftrag in 3 Lagen zeitlich versetzt.

Brandverhalten C-s1,d0 nach EN 13501-1

z.B. SStoSilent Sil AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S201G **Z** **Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz** 0,00 m²

Liefern und Spritzen einer fein strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis.

Auftrag in 1 Arbeitsgang.

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSilent Decor MF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

39S201H **Z** **Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz 2x** 0,00 m²

Liefern und Spritzen einer fein strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis.

Auftrag in 2 Arbeitsgängen.

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSilent Decor MF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S3 **Z** **Akustikplattensysteme (Sto)**

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines SYSTEMS. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern

- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)

LG 39

Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

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.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Hinweis:

Dieser Ausschreibungstextentwurf ist eine Serviceleistung der Sto Ges.m.b.H. und ersetzt nicht die Planerleistung eines Fachplaners.

39S301

Z**Unterkonstruktionen Akustikplattensysteme:**

Vorbemerkungen - Unterkonstruktionen

Unterkonstruktion drucksteif über Nonius-Hänger (Nonius-Oberteil + Nonius-Bügel) an der Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen.

Achsabstand Nonius-Hänger max. 1000 mm in Richtung Grobrost. Den Grobrost aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Nonius-Bügeln verbinden und planeben ausrichten, Achsabstand Grobrost max 1250 mm.

Parallel zur Hauptlichtquelle und quer zum Grobrost den Feinrost aus C-Deckenprofilen mit Kreuzverbindern an den Profilen des Grobrostes spielfrei befestigen, Achsabstand 400 mm. Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten. (bei unbrennbaren Decken ist der Grobrost parallel zur Hauptlichtquelle und der Feinrost quer dazu auszuführen!)

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Detailausbildungen und bedarfsweise erforderliche Dehnfugen nach Hersteller und Planervorgabe montieren.

Erforderliche Auswechslungen der Konstruktion für Einbauten einkalkulieren und vor Montage der Bekleidung systemgerecht herstellen.

39S301A

Z**Unterkonstruktionen Akustikplattensysteme**

LG 39

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

39S301B Z Unterkonstruktion abgehängt0,00 m²

Liefern und Montieren einer zwängungsfreien, verzinkten Metall-Unterkonstruktion lt. ÖNORM B 3415 für eine abgehängte Akustikdecke.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verankerungsuntergrund: _____

Einbauhöhe: _____

Abhängehöhe: _____

z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S301C Z Unterkonstruktion abgehängt-Schwimmbad0,00 m²

Liefern und Montieren einer Schwimmbad geeigneten, zwängungsfreien, korrosionsgeschützten Metall Unterkonstruktion lt. ÖNORM B 3415 für eine abgehängte Akustikdecke. Geeignet für Beanspruchungsklasse D gemäß ÖNORM EN 13 964:2004.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verankerungsuntergrund: _____

Einbauhöhe: _____

Abhängehöhe: _____

Produkt: z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S301D Z Unterkonstruktion direkt0,00 m²

Liefern und Montieren der drucksteifen, zwängungsfreien, direkt befestigten, verzinkten Metall-Unterkonstruktion lt. ÖNORM B 3415 für eine abgehängte Akustikdecke. C-Deckenprofile (27 x 60 mm) in Hauptlichtrichtung zeigend mittels Direktabhänger an Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen und planeben ausrichten, Achsabstand der C-Deckenprofile 400 mm, Achsabstand der Direktabhänger max. 1000 mm.

Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verankerungsuntergrund: _____

Einbauhöhe: _____

Abhängehöhe: _____

Produkt: z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

39S301E Z Unterkonstruktion Decke - Hut-Profile0,00 m²

Liefern und Montieren der zwängungsfreien, direkt befestigten, verzinkten Metall-Unterkonstruktion lt. ÖNORM B 3415 für eine abgehängte Akustikdecke. Hut-Deckenprofile in Hauptlichtrichtung zeigend an planebener Rohdecke oder der Unterkonstruktion einer GK-Decke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen und planeben ausrichten, Achsabstand der Hut-Deckenprofile 400 mm.

Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten, eventuell mit Montagehilfen unterlegen.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Besonders geeignet für Systeme "Decke unter Decke" oder für geringste Abhängehöhen.

Verankerungsuntergrund: _____

Einbauhöhe: _____

Abhängehöhe: _____

Produkt: z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S301F Z Unterkonstruktion Wandverkleidung Direktm. Clip CD-Prof0,00 m²

Liefern und Montieren einer zwängungsfreien, verzinkten Metall-Unterkonstruktion für eine Wandverkleidung. Befestigen von lot- und fluchtrechten UD-Profilen (27 x 28 mm) an Boden und Decke mit geeigneten Verankerungsmitteln. Entkopplung vom Untergrund mit Dämmstreifen. Direktmontage-Clip als Mittelunterstützung an die Unterkonstruktion der Rohbauwand verankern, vertikaler Hängerabstand max. 800 mm. Vertikale CD-Ständerprofile (27 x 60 mm), Achsabstand 400 mm (im stoßgefährdeten Bereich 200 mm) in die UD-Profile einschieben und in die Mittelunterstützungen einclippen. Unterkonstruktion möglichst mit Laser-Richtgerät ausrichten.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verankerungsuntergrund: _____

Max. Einbauhöhe: _____

Abhängehöhe: _____

z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S301G Z Unterkonstruktion Wandverkleidung Hutprofile0,00 m²

Liefern und Montieren der zwängungsfreien, verzinkten Metall-Unterkonstruktion für eine Wandverkleidung aus Hutprofilen mit einer Höhe von 15,5 mm. Die Hutprofile an planebener Wand oder einer ebenen Unterkonstruktion einer Trennwand mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen. Ggf. Unebenheiten im Untergrund mittels Distanzscheiben ausgleichen. Achsabstand der Hutprofile 400 mm (im stoßgefährdeten Bereich 200 mm).

Hutprofile möglichst mit Laser-Richtgerät planeben ausrichten.

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Max. Einbauhöhe: _____

Abhängöhe: _____

z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S302 Z Akustikplattensysteme

Vorbemerkungen Akustikdecke aus Blähglasgranulat mit strukturierter Oberfläche:

Fugenlose Akustikdecke - Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 B,s1,d0, bzw. A2,s1,d0 (je nach System) Schallabsorbierende, akustisch hoch wirksame, fugenlose Akustik-Decke mit akustisch wirksamer strukturierter Endbeschichtung. Befestigung der Akustikplatten aus Blähglasgranulat auf den Tragprofilen mit phosphatierten Schnellbauschrauben, Abstand max. 25 cm. Plattenstöße allseitig mit Systemkleber vollflächig verkleben, überschüssiges Material abstoßen bzw. abschneiden. Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.

Plattenstöße und Schraublöcher mit Systemspachtel verspachteln und nach Trocknung durch Handschleifer bzw. Schleifgitter planeben schleifen, bis kein Spachtel mehr auf dem Vlies verbleibt. Erhöhte Anforderung an die Planebenheit bei Streiflicht.

Bewertete Schallabsorptionswert alpha w von 0,40 bis 0,85 (je nach Aufbau).

Die Akustikdecke ist mit einer umlaufenden offenen Schattenfuge auszubilden.

Detailausbildungen und bedarfsweise erforderliche Dehnfugen nach Hersteller und Planervorgabe gemäß separater Position montieren.

Die in den nachfolgenden Positionen beispielhaft genannten Produkte müssen nach den technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien der Sto Ges.m.b.H verarbeitet werden. Die Angaben zu Wartezeiten, Auftragstechnik, Mischverfahren sowie Anwendungsgebiete sind zu beachten.

Der vorliegende Ausführungsvorschlag ist auf die jeweils gegebenen baulichen Voraussetzungen durch den Planer eigenverantwortlich abzustimmen!

Verarbeitung nur innen an Decken. Nicht geeignet für Solebäder, Radien < 10 m. Bedingt geeignet für Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Nicht geeignet im Spritzwasser gefährdeten Bereichen.

Die in den nachfolgenden Positionen verwendete Abkürzung "LZR" bedeutet "Luftzwischenraum".

39S302A Z Akustikplattensysteme mit strukturierter Oberfläche**39S302B Z Akustikplatten aus Blähglasgranulat mit Alukaschierung**0,00 m²

Liefern und Montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Formate 2400 x 1200 x 15 mm bzw. 1200 x 800 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 im System B,s1,d0, Oberflächen werkseitig beidseitig Vlies, rückseitig durchströmungssicher kaschiert, NRC-Wert: 0,50 bei 245 mm LZR, als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos.

Nicht geeignet für Solebäder, Radien < 10 m und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Raumhöhe (m): _____

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 310, Plattenstöße verkleben: StoSilent Fix,

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Verklebung alternativ: StoSilent Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S302C Z Akustikplatten mit Alukaschierung mechanisch belastet0,00 m²

Liefern und Montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Format 2400 x 1200 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 im System B,s1,d0, Oberflächen werkseitig beidseitig Vlies, rückseitig durchströmungssicher kaschiert und gewebeverstärkt für höhere mechanische Beanspruchbarkeit.

Plattenkanten stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m2 fugenlos.

Verarbeitung nur innen für gewölbte Decken- und Wandkonstruktionen mit einem Radius > 5 m außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

Raumhöhe (m): _____

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 310 F Alu, Plattenstöße verkleben: StoSilent Fix, Verklebung alternativ: StoSilent Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S302D Z Akustikplatten aus Blähglasgranulat A2 Alukaschiert0,00 m²

Liefern und Montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Dicke 25 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 im System A2,s1,d0, Oberflächen werkseitig beidseitig Vlies, rückseitig durchströmungssicher kaschiert, Absorberklasse: C, NRC-Wert: 0,70 bei LZR 233 mm, Plattenformat 1200 x 625 mm, Plattenkante stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m2 fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.

Befestigung der Akustikplatten quer zum Feinrost im Verband verlegt, mit phosphatierten Schnellbauschrauben, Abstand max. 25 cm. Plattenstöße allseitig mit Systemkleber vollflächig verkleben, überschüssiges Material abstoßen.

Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.

Verarbeitung nur innen an Decken außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

Nicht geeignet für Solebäder, Radien und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Raumhöhe(m): _____

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 110, Plattenstöße verkleben: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S302E Z Verspachteln der Plattenstöße0,00 m²

Plattenstöße und Schraubenköpfe der Paneele kleinflächig bzw. punktförmig verspachteln und nach Trocknung vorsichtig bündig mit Schleifgitter schleifen. Die Oberflächenebenheit der Stöße ist immer mit einer mind. 60 cm langen Spachtel zu überprüfen. Es dürfen nur mehr die Schraubpunkte bzw. die Klebenähte mit Spachtelmasse überdeckt sein.

z.B. StoSilent Plan oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

39S302F Z Schlussbeschichtung fein strukturiert0,00 m²

Schlussbeschichtung der Pos. *

Herstellen einer Natureplus zertifizierten (Zertifikat-Nr.: 0602-0602-046-2), fein strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit sprenkelbarem Putz auf Silikatbasis in 3 Arbeitsgängen, zeitlich um jeweils 5-12 Std. versetzt. Korngröße 0,5 - 0,8 mm. Frei von fogging-aktiven Substanzen, TÜV-geprüft. Lichtreflexionsgrad bis 90 %, Hellbezugswert bis 83 %, Weißgrad bis 66 %. Deckenfläche vor der Beschichtung abfegen bzw. absaugen. Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

Farbton ((Standardfarbton weiß) Eingeschränkt tönbar nach StoColor System (Silikatfarben)): _____

z.B. StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S302G Z Renovierung Schlussbeschichtung mit Spritzputz fein0,00 m²

Renovierung mit akustisch wirksamer, sehr feiner Schlussbeschichtung.

Herstellen einer sehr fein strukturierten, schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Spezialputz im Naturfarbton weiß. Vorbereitend muss die bestehende Decke durch einen Staubsauger mit Bürstenaufsatz von losen Partikeln befreit werden. Danach Überarbeitung der Decke je nach Verschmutzungsgrad ein bis zwei mal, zeitlich versetzt im Kreuzgang.

Farbton: ((Standardfarbton weiß) Eingeschränkt tönbar nach StoColor System (Silikatfarben)): _____

z.B. StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S302H Z Renovierung Schlussbeschichtung mit Spritzputz fein0,00 m²

Renovierung mit akustisch wirksamer, sehr feiner Schlussbeschichtung.

Herstellen einer sehr fein strukturierten, schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Spezialputz im Naturfarbton weiß. Vorbereitend muss die bestehende Decke durch einen Staubsauger mit Bürstenaufsatz von losen Partikeln befreit werden. Danach Überarbeitung der Decke je nach Verschmutzungsgrad ein bis zwei mal, zeitlich versetzt im Kreuzgang.

Farbton: ((Standardfarbton weiß) Eingeschränkt tönbar nach StoColor System (Silikatfarben)): _____

z.B. StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S302I Z Renovierung Farbbeschichtung/Nikotinflecken0,00 m²

Herstellen einer offenporigen, schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarer Renovierfarbe auf organischer Basis im Naturfarbton bzw. getönt nach Herstellervorschrift.

Vorbereitend muss die bestehende Decke durch einen Staubsauger mit Bürstenaufsatz von losen Partikel befreit werden. Danach Überneblung der Decke je nach Verschmutzungsgrad mindestens zwei mal, zeitlich versetzt um je mindestens 24 Stunden, im Kreuzgang.

LG 39

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Farbton: ((Standardfarbton weiß) Eingeschränkt tönbar nach StoColor System):

z.B. StoColor Silent N oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

39S302J **Z** **Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf. strukt. Oberfl.** 0,00 m²

Herstellen des Wandanschlusses als hinterlegte Schattenfuge mittels Lochwinkel, bei Bedarf zusätzlich Kantenschutzprofil. Lüftungsprofil an der Rohbauwand so befestigen, dass der gelochte Schenkel zwängungsfrei auf der Rückseite der Akustikplatte aufliegt. Optionales Kantenschutzprofil rückseitig an der Akustikplatte fixieren.

Ausführung gemäß Detail , Technisches Handbuch Akustik der Sto AG.

Mit/Ohne StoSilent Profile AP 16,5 mm/26,5 mm oder Gleichwertiges.

Verzinkt/Weiß RAL 9016: Mit/Ohne StoSilent Lüftungsprofil PVC oder Alu oder Gleichwertiges.

Fugenbreite (mm): _____

Angebotenes Erzeugnis:.....

39S302K **Z** **Ausschnitte rund strukturierte Oberfläche** 0,00 m²

Herstellen von runden Ausschnitten, inklusive aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Durchmesser (mm):_____

39S302L **Z** **Ausschnitte rechteckig strukturierte Oberfläche** 0 Stk

Herstellen von rechteckigen Ausschnitten, inklusive aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Maß (mm):_____

39S302M **Z** **Anschluss an Stützen mit offener Fuge strukt. Oberfläche** 0,00 m

Herstellen von Anschlüssen an Stützen mit offener Fuge und eventueller entsprechender Hinterlegung.

Fuge (mm):_____

39S302N **Z** **Abgedeckte Dehnfuge strukturierte Oberfläche** 0,00 m

Herstellen einer Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m² oder größte Schenkellänge 20,0 m). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z. B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren. Über dieses optionale Profil einen Plattenstreifen auflegen und mit Hilfe des Systemklebers einseitig befestigen. Dann das nächste Deckenfeld mit geradliniger Deckenendung anschließen. Hierüber muss der aufgelegte Streifen schieben können.

Ausführung gemäß Detail , Technisches Handbuch Akustik der Sto AG.

z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP 16,5 mm/26,5 mm oder Gleichwertiges.

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Fugenlänge (m): _____

Angebotenes Erzeugnis:

39S302O	Z	Offene Dehnfuge strukturierte Oberfläche	0,00 m
----------------	----------	---	--------

Herstellen einer offenen Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m² oder größte Schenkellänge 20 m). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z.B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.

Ausführung gemäß Detail , Technisches Handbuch Akustik der Sto AG.

z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP 16,5 mm/26,5 mm oder Gleichwertiges.

Fugenlänge (m): _____

Angebotenes Erzeugnis:

39S302P	Z	Revisionsklappen strukturierte Oberfläche	0 Stk
----------------	----------	--	-------

Ausschneiden der Trägerplatte und bündiger Einbau der Revisionsklappe.

Abmessung ca. L x B [mm], inkl. aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion und Spachtelarbeiten auf der Sichtseite der Decke. Klappe ohne Werkzeug zu öffnen. Ausführung gemäß Detail, Technisches Handbuch Akustik der Sto AG.

Abmessungen (mm/mm): _____

z.B. Revisionsklappe von Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S302Q	Z	Aufkantung Stirnseite strukturierte Oberfläche	0,00 m
----------------	----------	---	--------

Herstellen einer Aufkantung an der Stirnseite der Platten.

Platten für senkrechten Teil auf Maß [cm] schneiden. Eckwinkel-Profil (z. B. Protektor Nr. 5161) mittels Systemkleber 15 mm hinter Stirnseite verkleben und mit Schnellbauschrauben fixieren. Zugeschnittenes Plattenstück verkleben und mit Schraube fixieren. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.

Ausführung gemäß Detail, Technisches Handbuch Akustik der Sto AG.

Höhe der Aufkantung (mm): _____

Länge der Aufkantung (m): _____

39S302R	Z	Ausbildung einer Fasje strukturierte Oberfläche	0,00 m
----------------	----------	--	--------

Herstellen einer Fasje zur späteren einfachen Überarbeitung im Fall von Verschmutzungen, z.B. bei Luftauslässe, etc.

Immer zuerst die Fasje ausbilden, dann erst die schalldurchlässige Schlussbeschichtung nebenan. Abkleben des noch unbeschichteten Bereichs, Faschen-Bereich mit StoSilent Plan spachteln, schleifen und anschließend entstauben. Grundieren und mit Innenfarbe beschichten. Nach Trocknung kann die Fasje abgeklebt werden und die schalldurchlässige Schlussbeschichtung im umliegenden Bereich appliziert werden.

Siehe auch Detail , Technisches Handbuch Akustik der Sto AG.

Dimension (mm/mm): _____

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Rapid oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

39S302S	Z	Glattspachtelung strukturierte Oberfläche	0,00 m
----------------	----------	--	--------

Herstellen einer Glattspachtelung.

Immer zuerst die Glattspachtelung ausbilden, dann erst die schalldurchlässige Schlussbeschichtung nebenan. Abkleben des noch unbeschichteten Bereichs, Glattbereich mit StoSilent Plan spachteln, schleifen und anschließend entstauben. Grundieren und mit Innenfarbe beschichten. Nach Trocknung kann die Fasche abgeklebt werden und die schalldurchlässige Schlussbeschichtung im umliegenden Bereich appliziert werden.

Siehe auch Detail , Technisches Handbuch Akustik der Sto AG.

Dimension (mm/mm): _____

Produkte: z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Rapid oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

39S302T	Z	Abtreppung in stumpfer Ausführung Endbeschichtung	0,00 m
----------------	----------	--	--------

Im unteren Bereich den waagerechten und senkrechten Feinrost mittels Winkelverbinder fest verschrauben. Platten für den senkrechten Einsatz auf Maß zusägen und mittels Systemkleber und Verschraubung am unteren waagerechten Part befestigen. Bei Bedarf Kantenschutzprofil (z.B. Protektor Nr. 1078) anbringen.

Der obere Teil der Decke muss frei schieben können und zwängungsfrei montiert werden. Um einen späteren, ungewollten Abriss der Beschichtung im Bereich der Innenecke zu verhindern, ist dort ein sauberer Sägeschnitt nach Trocknung der Endbeschichtung auszuführen.

Ausführung gemäß Detail, Technisches Handbuch Akustik der Sto AG.

Höhe der Abtreppung (mm): * _____

Länge der Abtreppung (m): _____

39S302U	Z	Mineralwolleauflage	0,00 m ²
----------------	----------	----------------------------	---------------------

Liefern und Auflegen einer bauaufsichtlich zugelassenen Schallschluckplatte, Schmelzpunkt > 1000°C, Brandverhalten A1.

Schallschluckplatte (z. B. Kanuf Akustikplatte TP 120 A) auf das Akustiksystem auflegen. Plattendicke nach Angabe.

Besonders geeignet zur Verbesserung der Absorption bei geringen Abhängigkeiten.

Dicke (mm): _____

z.B. Schallschluckplatte von Sto oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:

39S302V	Z	Zuschnitte nachbearbeiten	0,00 m ²
----------------	----------	----------------------------------	---------------------

Liefern, vollflächiges Auftragen einer organischen Spachtelmasse oder Farbe auf die zugeschnittenen und somit nicht mehr werksseitig vorbeschichteten Plattenkante.

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Bauteil: _____

Farbton: naturweiß

z.B. StoSilent Fix, StoColor Opticryl Matt oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S303 Z Akustikplattensysteme mit Feinstbeschichtung

Fugenlose Akustikdecke - Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 B,s1,d0, bzw. A2,s1,d0 (je nach System). Schallabsorbierende, akustisch hoch wirksame, fugenlose Akustik-Decke mit akustisch wirksamer sehr glatter Endbeschichtung.

Bewertete Schallabsorptionswert alpha w von 0,45 bis 0,80 (je nach Aufbau).

Befestigung der Akustikplatten auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion im Verband verlegt, mit phosphatierten Schnellbauschrauben, Abstand max. 25 cm. Plattenstöße allseitig mit Systemkleber vollflächig verkleben, überschüssiges Material abstoßen bzw. abschneiden. Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.

Zu spachteln sind nur Schraubenköpfe und eventuelle Beschädigungen. Nach Trocknung durch Schleifbrett bzw. Schleifgitter planeben schleifen. Erhöhte Anforderung an die Planebenheit bei Streiflicht.

Die Akustikverkleidung mit umlaufender offener Anschlussfuge, Detailausbildungen und bedarfsweise erforderlichen Dehnfugen nach Hersteller und Planervorgabe gemäß separater Position montieren.

Die in den nachfolgenden Positionen beispielhaft genannten Produkte müssen nach den technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien der Sto Ges.m.b.H verarbeitet werden. Die Angaben zu Wartezeiten, Auftragstechnik, Mischverfahren sowie Anwendungsgebiete sind zu beachten.

Der vorliegende Ausführungsvorschlag ist auf die jeweils gegebenen baulichen Voraussetzungen durch den Planer eigenverantwortlich abzustimmen!

Verarbeitung nur innen an Decken und gewölbten Deckenkonstruktionen mit einem Radius > 5 m.

Die in den nachfolgenden Positionen verwendete Abkürzung "LZR" bedeutet "Luftzwischenraum".

39S303A Z Akustikplattensysteme mit Feinstbeschichtung**39S303B Z Akustikplatten aus Blähglasgranulat mit Alukaschierung**0,00 m²

Lieferrn und Montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Formate 2400 x 1200 x 15 mm bzw. 1200 x 800 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 im System B,s1,d0, Oberflächen werkseitig beidseitig gewebeverstärkt und rückseitig durchströmungssicher kaschiert, zur Applikation einer nahezu glatten Feinstbeschichtung.

Absorberklasse: D bei 30 mm LZR, NRC-Wert: 0,45 bei 30 mm LZR , als Akustikbekleidung bis zu 200 m2 fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.

Verarbeitung nur innen an Decken- und Wandflächen außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

Nicht geeignet für Solebäder, Radian < 5 m und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Raumhöhe (m): _____

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 300, Plattenstöße verkleben: StoSilent Fix oder

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S303C Z Akustikplatten aus Blähglasgranulat A2 Alukaschiert0,00 m²

Liefern und Montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Dicke 25 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 im System A2,s1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert, zur Applikation einer nahezu glatten Feinstbeschichtung.

Absorberklasse: B, NRC-Wert: 0,76 bei LZR 30 mm, Plattenformat 1200 x 625 mm, Plattenkante stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.

Befestigung der Akustikplatten quer zum Feinrost im Verband verlegt, mit phosphatierten Schnellbauschrauben, Abstand max. 25 cm. Verarbeitung nur innen an Decken außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

Speziell geeignet für Schwimmbäder, Unter- und Überdruckdecken, Wandvorsatzschalen, sowie oberste Geschossdecken wie Dachgeschosse, Holzdächer, Trapezblechdecken und Bereiche mit erhöhter Luftbewegung.

Nicht geeignet für Solebäder, Radien und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Raumhöhe (m): _____

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 100, Plattenstöße verkleben: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S303D Z Musterfläche feinst strukturiert Schlussbeschichtung0,00 m²

Anlegen einer Musterfläche der Schlussbeschichtung (u. Zwischenbeschichtung) aus Pos. * von mindestens 5 m² zur Abstimmung des Oberflächenbildes mit dem Auftraggeber.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gem. Verarbeiterrichtlinien.

Auf eine glatte, ebene Oberfläche wird besonderen Wert gelegt.

z.B. Zwischenbeschichtung: StoSilent Top Basic, Schlussbeschichtung: StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S303E Z Zwischenbeschichtung feinst strukturiert0,00 m²

Zwischenbeschichtung feinst strukturiert auf Pos. _____

Liefern und Herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Zwischenbeschichtung.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gem. Verarbeiterrichtlinien.

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System mit den Endziffern 6, 7, 8, 9 und naturweiß): _____

z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.

LG 39

Lang-LV					gedruckt am 07.12.2016
LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH W
				LB-HB-020	Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis:.....

39S303F **Z** **Schlussbeschichtung feinst strukturiert** 0,00 m²

Schlussbeschichtung feinst strukturiert auf Pos. _____

Liefern und Herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten, schalldurchlässigen, organischen Schlussbeschichtung, Korngröße kleiner 0,5 mm.

Zur Abstimmung des Oberflächenbildes ist mit dem Auftraggeber eine Musterfläche von mindestens 5 m² anzulegen - siehe Extra Position.

Für die Feinschicht sind ausreichend Mitarbeiter zur Verfügung zu stellen. Herstellung gem. Verarbeiterrichtlinien . Ein Flächengerüst ist zwingend notwendig.

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System mit den Endziffern 6, 7, 8, 9 und naturweiß): _____

z.B. StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

39S303G **Z** **Wandanschluss mit uml. offener Schattenf. Feinstbeschichtung** 0,00 m

Herstellen des Wandanschlusses als umlaufende offene Schattenfuge mittels Kantenschutzprofil bei Plattenstärke _____

Profil rückseitig an der Akustikplatte verkleben und verschrauben.

Fugenbreite (mm): _____

z.B. StoSilent Profile AP 16,5, StoSilent Profile AP 26,5, StoSilent Profile FB oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

39S303H **Z** **Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf Feinstbeschichtung** 0,00 m

Herstellen des Wandanschlusses als umlaufende hinterlegte Schattenfuge mittels Lochwinkel und Kantenschutzprofil für Plattenstärke _____.

Lüftungsprofil an der Rohbauwand so befestigen, dass der gelochte Schenkel zwängungsfrei auf der Rückseite der Akustikplatte aufliegt. Kantenschutzprofil rückseitig an der Akustikplatte verkleben und verschrauben.

Fugenbreite (mm): _____

z.B. StoSilent Lüftungsprofil PVC oder Alu, StoSilent Profile AP 16,5, StoSilent Profile API 26,5, StoSilent Profile FB oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

39S303I **Z** **Ausschnitte rund Feinstbeschichtung** 0 Stk

Herstellen von runden Ausschnitten, inklusive aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Durchmesser (mm):_____

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

39S303J	Z	Ausschnitte rechteckig Feinstbeschichtung				
				0		Stk

Herstellen von rechteckigen Ausschnitten, inklusive aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Maß (mm/mm): _____

39S303K	Z	Anschluss an Stützen mit offener Fuge Feinstbeschichtung				
				0,00		m

Herstellen von Anschlüssen an Stützen mit offener Fuge und eventueller entsprechender Hinterlegung.

Fuge (mm): _____

39S303L	Z	Abgedeckte Dehnfuge Feinstbeschichtung				
				0,00		m

Herstellen einer Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m² oder größte Schenkellänge 20,0 m). Geradlinige Deckenendung herstellen, dazu Kantenschutzprofil rückseitig an der Akustikplatte verkleben und verschrauben. Über dieses Profil einen Plattenstreifen auflegen und mit Hilfe des Systemklebers einseitig befestigen. Dann das nächste Deckenfeld mit geradliniger Deckenendung anschließen. Hierüber muss der aufgelegte Streifen schieben können.

z.B. Kantenschutzprofil von Sto oder Gleichwertiges.

Fugenlänge (m): _____

Angebotenes Erzeugnis:

39S303M	Z	Offene Dehnfuge Feinstbeschichtung				
				0,00		m

Herstellen einer offenen Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m² oder größte Schenkellänge 20 m). Geradlinige Deckenendung herstellen, Kantenschutzprofil rückseitig an der Akustikplatte verkleben und verschrauben.

z.B. Kantenschutzprofil von Sto oder Gleichwertiges.

Fugenlänge (m): _____

Angebotenes Erzeugnis:

39S303N	Z	Revisionsklappen Feinstbeschichtung				
				0		Stk

Ausschneiden der Trägerplatte und bündiger Einbau der Revisionsklappe

Abmessung ca. L x B [mm], inkl. aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion und Spachtelarbeiten auf der Sichtseite der Decke. Klappe ohne Werkzeug zu öffnen.

Abmessungen (mm/mm): _____

z.B. Revisionsklappe von Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S303O	Z	Aufkantung Stirnseite Feinstbeschichtung				
				0,00		m

Platten auf Maß [cm] schneiden. Eckwinkel-Profil (z. B. Protektor Nr. 1078) mittels Systemkleber 15 mm hinter Stirnseite verkleben und mit Schnellbauschrauben

LG 39

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
				LB-HB-020	Preisangaben in EUR	

fixieren. Zugeschnittenes Plattenstück verkleben und mechanisch fixieren.

StoSilent Profile EW (z.B. Sto Art.-Nr. 4075-012) anbringen.

Höhe der Aufkantung (mm): _____

Länge der Aufkantung (m): _____

39S303P Z Ausbildung einer Fasche Feinstbeschichtung

0,00 m

Herstellen einer Fasche zur späteren einfachen Überarbeitung im Fall von Verschmutzungen z.B. bei Luftauslässe, etc.

Zuerst die Fasche ausbilden, dann die schalldurchlässige Schlussbeschichtung nebenan.

Abkleben des noch unbeschichteten Bereichs, Faschen-Bereich mit z.B. mit StoSilent Plan spachteln, schleifen und anschließend entstauben. Grundieren und mit Innenfarbe beschichten. Nach Trocknung kann die Fasche abgeklebt werden und die schalldurchlässige Schlussbeschichtung im umliegenden Bereich appliziert werden. Für einen sauberen Abschluss des Teils mit Beschichtung ist ein StoSilent Profile FB (z. B. Sto Art.-Nr. 4075-011) einzusetzen.

Dimension (mm/mm): _____

z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Rapid oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S303Q Z Glattspachtelung Feinstbeschichtung

0,00 m

Zuerst die Glattspachtelung ausbilden, dann die schalldurchlässige Schlussbeschichtung nebenan. Abkleben des noch unbeschichteten Bereichs, Glattbereich z.B. mit StoSilent Plan spachteln, schleifen und anschließend entstauben. Grundieren und mit Innenfarbe beschichten.

Nach Trocknung kann die Fasche abgeklebt werden und die schalldurchlässige Schlussbeschichtung im umliegenden Bereich appliziert werden. Für einen sauberen Abschluss des Teils mit Beschichtung ist ein StoSilent Profile FB (z. B. Art.-Nr. 04075-011) einzusetzen.

Dimension (mm/mm): _____

z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Rapid oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S303R Z Abtreppe in stumpfer Ausführung

0,00 m

Im unteren Bereich den waagerechten und senkrechten Feinrost mittels Winkelverbinder fest verschrauben. Platten für den senkrechten Einsatz auf Maß zusägen und mittels Systemkleber und Verschraubung am unteren waagerechten Part befestigen. Eckschutzwinkel (z. B. StoSilent Profile EW Sto Art.-Nr. 04075-012) aussen anbringen.

Der obere Teil der Decke muss frei schieben können und zwängungsfrei montiert werden. Um eine saubere Kante zu erreichen, sind beim oberen Übergang Abschlussprofile (z.B. StoSilent Profile FB Sto Art.-Nr. 04075-011) zu verwenden.

Höhe der Abtreppe (mm): _____

Länge der Abtreppe (m): _____

LG 39

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

39S303S **Z** **Mineralwolleauflage** 0,00 m²

Liefern und Auflegen einer bauaufsichtlich zugelassenen Schallschluckplatte, Schmelzpunkt > 1000°C, Brandverhalten A1.

Schallschluckplatte (z. B. Kanuf Akustikplatte TP 120 A) auf das Akustiksystem auflegen. Plattendicke nach Angabe.

Besonders geeignet zur Verbesserung der Absorption bei geringen Abhängigkeiten.

Dicke (mm): _____

z.B. Schallschluckplatte von Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S303T **Z** **Renovierung feinst strukturierter Schlussbeschichtung** 0,00 m²

Herstellen einer schalldurchlässigen Renovierungsschicht.

Vorbereitend muss die komplette Deckenfläche genässt werden, Feuchtigkeit einziehen lassen. Feinst strukturierte Schlussbeschichtung mit der Traufel abschaben, zunächst schieben, dann ziehen; Die feinst strukturierte Zwischenbeschichtung soll dabei stehen bleiben. Ist die Oberfläche trocken (nach ca. einer Stunde), kann eine neue Schicht der feinst strukturierten Schlussbeschichtung aufgebracht werden.

Für diese Schicht sind ausreichend Mitarbeiter zur Verfügung zu stellen. Ein Flächengerüst ist zwingend notwendig.

Auf Bauteil: _____

Farbton (eingeschränkt tönbar nach StoColor System, nur Pastelltöne): _____

z.B. StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S303U **Z** **Raumgerüst 200 kg/m²** 0 PA

Auf-, Abbau und Vorhaltung eines Raumgerüsts als Arbeitsgerüst zur Montage einer Akustikdecke und der Applikation der Beschichtungen, Nutzgewicht 200 kg/m², Ausführung gem. ÖNORM B 2252, ÖNORM B 4007 sowie den geltenden Sicherheitsvorschriften.

Gerüsthöhe: ca. _____ [m]

Vorhaltezeit: _____ Tage

39S303V **Z** **Abtrepung in stumpfer Ausführung Endbeschichtung** 0,00 m

Im unteren Bereich den waagerechten und senkrechten Feinrost mittels Winkelverbinder fest verschrauben. Platten für den senkrechten Einsatz auf Maß zusägen und mittels Systemkleber und Verschraubung am unteren waagerechten Part befestigen. Bei Bedarf Kantenschutzprofil (z.B. Protektor Nr. 1078) anbringen.

Der obere Teil der Decke muss frei schieben können und zwängungsfrei montiert werden. Um einen späteren, ungewollten Abriss der Beschichtung im Bereich der Innenecke zu verhindern, ist dort ein sauberer Sägeschnitt nach Trocknung der Endbeschichtung auszuführen.

Ausführung gemäß Detail, Technisches Handbuch Akustik der Sto AG.

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Höhe der Abtreppung (mm): _____

Länge der Abtreppung (m): _____

39S303W Z Mineralwolleauflage0,00 m²

Liefern und Auflegen einer bauaufsichtlich zugelassenen Schallschluckplatte, Schmelzpunkt > 1000°C, Brandverhalten A1.

Schallschluckplatte (z. B. Kanuf Akustikplatte TP 120 A) auf das Akustiksystem auflegen. Plattendicke nach Angabe.

Besonders geeignet zur Verbesserung der Absorption bei geringen Abhängehöhen.

Dicke (mm): _____

z.B. Schallschluckplatte von Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S303X Z Zuschnitte nachbearbeiten0,00 m²

Liefern, vollflächiges Auftragen einer organischen Spachtelmasse oder Farbe auf die zugeschnittenen und somit nicht mehr werksseitig vorbeschichteten Plattenkante.

Bauteil: _____

Farbton: naturweiß

z.B. StoSilent Fix, StoColor Opticryl Matt oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S304 Z Akustikdeckensegel:

Akustisch wirksames Deckensegel in modularer Bauweise;

Baustoffklasse B1 nach DIN 4102.

39S304A Z Akustikdeckensegel (Sto)**39S304B Z Akustiksegel 1,15 x 0,75 m PET-Recyclingfasern mit Alu-Rahmen**

0 Stk

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen.

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden. Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ: _____

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S304C Z Akustiksegel 1,15 x 1,15 m PET-Recyclingfasern mit Alu-Rahmen

0 Stk

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen.

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden. Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ: _____

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S304D	Z	Akustiksegel 1,25 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen	0		Stk
----------------	----------	---	---	--	-----

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen.

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden. Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ: _____

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S304E	Z	Akustiksegel 2,35 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen	0		Stk
----------------	----------	---	---	--	-----

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen.

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden. Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ: _____

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S304F	Z	Akustiksegel 3,00 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen	0		Stk
----------------	----------	---	---	--	-----

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen.

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden. Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ: _____

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S304G	Z	Akustiksegel 1,20 x 1,20 m Blähglasgranulat vlieskaschiert	0		Stk
----------------	----------	---	---	--	-----

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.

inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

39S304H	Z	Akustiksegel 1,20 x 2,40 m Blähglasgranulat vlieskaschiert	0	Stk		
----------------	----------	---	---	-----	--	--

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.

inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S304I	Z	Akustiksegel 0,80 x 2,40 m Blähglasgranulat vlieskaschiert	0	Stk		
----------------	----------	---	---	-----	--	--

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.

inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S304J	Z	Akustiksegel 1,20x1,20m rund Blähglasgranulat vlieskaschiert	0	Stk		
----------------	----------	---	---	-----	--	--

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.

Form: Kreisrund

inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S304K	Z	Akustiksegel 0,90x0,90m Polyester-Faserplatte	0	Stk		
----------------	----------	--	---	-----	--	--

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.

Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung): _____

Farbton (lt. Kollektion Sto): _____

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

39S304L Z Akustiksegel 1,15x0,75m Polyester-Faserplatte

0 Stk

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.

Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung): _____

Farbton (lt. Kollektion Sto): _____

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S304M Z Akustiksegel 1,15x1,50m Polyester-Faserplatte

0 Stk

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.

Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung): _____

Farbton (lt. Kollektion Sto): _____

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S304N Z Akustiksegel 1,15x2,35m Polyester-Faserplatte

0 Stk

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.

Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung): _____

Farbton (lt. Kollektion Sto): _____

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S305 Z Akustikplatten aus Mineralwolle (Sto)

geklebtes nicht brennbares Akustiksystem aus beschichteten Akustikplatten

39S305A Z Akustikplatten aus Mineralwolle (Sto)**39S305B Z Untergrundvorbereitung**0,00 m²

Liefern und Auftragen einer saugfähigkeitsregulierenden, oberflächenverfestigenden, haftvermittelnden, Löse- und Weichmacherfreien sowie emissionsarmen frei von fogging-aktiven Substanzen Tiefengrund.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

LG 39

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:

39S305C Z Akustikplatten aus beschichteter Mineralwolle0,00 m²

Liefern und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 46 mm

Plattenformat 600 x 800 mm

Entkoppelungsstreifen vorher montieren lt. Herstellerangaben

Schallabsorptionswerte bis aw 0,95

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

z.B. StoProfile Tape + StoSilent Board MW 100 46 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:

39S305D Z Verklebung der Akustikplatten0,00 m²

Liefern und auftragen eines mineralischen Systemklebers.

Auftragen mittels Zahntraufel 15 x 15 mm in die Mineralwolle vollflächig einrackeln.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

z.B. StoSilent Coll MW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:

39S305E Z Verfüllung der Fugen0,00 m²

Liefern und auftragen einer Granulatbeschichtung zum verfüllen der V-Fugen, je nach gewünschter Schlussbeschichtung ausfugen, vollständig (mind. 48h) trocknen lassen, Oberfläche mit Schleifbrett Korn 100 - 120 plan schleifen.

Verarbeitungsrichtlinien des Hersteller beachten!

z.B. StoSilent Filler oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:

39S305F Z Schlussbeschichtung0,00 m²

Liefern und Herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Schlussbeschichtung.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gem. Verarbeiterrichtlinien.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System mit den Endziffern 6, 7, 8, 9 und naturweiß): _____

z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S306 Z Aufzahlungen/Sonstiges**39S306A Z Aufzahlungen/Sonstiges (Sto)**

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

39S306B Z Az Paneel gewölbt0,00 m²

Aufzahlung auf die Pos. _____

für die Erschwernisse einer leicht gewölbten Ausführung, einschließlich Mehrkosten für die Lieferung von eingefräzten Platten. Radius mind. 10 m. Schraubenabstand min. 20 cm.

Radius: _____

Plattenstöße und Schraubenköpfe der Paneele kleinflächig bzw. punktförmig verspachteln und nach Trocknung vorsichtig bündig mit Schleifgitter schleifen.

Die Oberflächenebenheit der Stöße ist immer mit einer mind. 60 cm langen Spachtel zu überprüfen. Es dürfen nur mehr die Schraubpunkte bzw. die Klebenähte mit Spachtelmasse überdeckt sein.

z.B. StoSilent Plan oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39S306C Z Az Unterkonstruktion gewölbt0,00 m²

Aufzahlung auf die Pos. _____

für eine gewölbte Ausführung der Unterkonstruktion. Tragprofil - Achsabstand 200 mm. Radius mind. 10 m

Radius: _____

39S306D Z Az Wandanschluss

0,00 m

Aufzahlung Wandanschluss mit nach Anforderungen das AG

39S306E Z Az Einbauleuchten

0 Stk

Aufzahlung auf die Positionen abgehängte Decken für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße.

Einbauelemente bis zu einem Einzelgewicht von 2,5 kg sind zulässig. Der Grobrost darf auf keinen Fall durchtrennt werden.

39S306F Z Az Be- und Entlüftung

0 Stk

Aufzahlung auf die Positionen abgehängte Decken für den Einbau von Be- oder Entlüftungselementen, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße.

39S306G Z Az Farbtonklasse I0,00 m²

Aufzahlung auf Pos. _____

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse I.

Farbtonsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.

Farbton: _____

Angebotenes Erzeugnis:

LG 39Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

39S306H	Z	Az Farbtonklasse II	0,00	m ²
----------------	----------	----------------------------	------	----------------

Aufzahlung auf Pos. _____
für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.
Farbtonsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.
Farbton: _____
Angebotenes Erzeugnis:.....

39S306I	Z	Az Farbtonklasse III	0,00	m ²
----------------	----------	-----------------------------	------	----------------

Aufzahlung auf Pos. _____
für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.
Farbtonsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.
Farbton: _____
Angebotenes Erzeugnis:.....

39S306J	Z	Nachhallzeitmessung	0	PA
----------------	----------	----------------------------	---	----

Durchführung und Auswertung einer Nachhallzeitmessung durch ein autorisiertes Unternehmen.

39S306K	Z	Deckenschürzen bis 50 cm	0,00	m ²
----------------	----------	---------------------------------	------	----------------

Ausbilden von Deckenschürzen bis 50 cm hoch, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten und Befestigungsmittel.
Höhe: _____

39S306L	Z	Deckenschürzen über 50 cm	0,00	m ²
----------------	----------	----------------------------------	------	----------------

Ausbilden von Deckenschürzen über 50 cm hoch, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten und Befestigungsmittel.
Höhe: _____

LG 39

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

INHALTSVERZEICHNIS

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	0
39	Trockenbauarbeiten	2

Legende für Abkürzungen:

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