

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.

40 + Mobile,flexible u.Leichtbau-Elemente (LB-Ergänzung)

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

Im Folgenden sind beschrieben (z.B.):

- abgehängte Deckensysteme aus Metall
- Deckensegel aus Metall
- Wandverkleidungen aus Metall
- Textiler Feuerschutz
- mobiler, textiler Lärmschutz

40A1 + Abgeh.Decken mit Quadratplatten (ARMSTRONG)

Version: 2018

Werkvertragsnorm:

Als Werkvertragsnorm ist die ÖNORM B 2260-2 vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist. Die EN13964 gilt weiters als Vertragsbestandteil.

Verarbeitung:

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Gerüstung:

Gerüstung bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Arbeitshöhe wird gemessen ab Fußbodenoberkante bis Unterkante jenes Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt wird.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 % als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden werden mit dem Ausmaß der Deckenfläche zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

Unterkonstruktion von Verkleidungen:

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen und senkrechten Flächen besteht aus Metallteilen, die den statischen Anforderungen entsprechen, nicht brennbar sind und mit systemgerechten Profilen und Abhängern vom tragenden Untergrund abgehängt werden. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage waagrecht, geneigt oder senkrecht einkalkuliert.

Setzbolzenmontage:

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

Abhängehöhen:

Die Abhängehöhe bis 50 cm ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Passplatten/Anschnittplatten:

Passplatten / Anschnittplatten: Als Passplatten gelten Deckenplatten oder Kassetten, die vom angegebenen Maß abweichen und bei denen alle 4 Stege die gleiche Ausprägung haben wie die Grundposition - solche Elemente werden nach Naturmass gefertigt und werden als Aufzählungsposition separat vergütet. Anschnittplatten werden aus den Deckenelementen der Grundposition auf der Baustelle im Zuge der Verlegung gefertigt; mindestens eine Seite hat somit keine Aufkantung mehr - solche Elemente kommen vor allem als Randplatten mit den Wandanschluss-Systemen zum Einsatz und werden mit der Grundposition verrechnet.

Gleichwertigkeit:

Es gelten alle in den Positionstexten angeführten Systembestandteile, Eigenschaften und Spezifikationen als verbindliche Kriterien bei der Beurteilung der Gleichwertigkeit.

Leitprodukt: ARMSTRONG**Verrechnung: Flächen (Decken, Wandverkleidungen inkl. Aufzählungspositionen):**

Die Verrechnung erfolgt nach tatsächlich verlegten Mengen, hohl für voll, von Putzkante bis Putzkante; nicht abzuziehen sind Öffnungen und Aussparungen bis zu 0.5m² Einzelfläche.

Längen (Randausprägung, Schürzen inkl. Aufzählungspositionen): Die Verrechnung erfolgt nach Laufmeter der verlegten Distanz-Stücke

(Deckensegel, Ausschnitte, Einbauten, Durchbrüche): Die Verrechnung erfolgt nach Stück der einzelnen Positions-Sorte, auch bei mehreren Sorten pro Decken- oder Wandelement.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör 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).

- 40A110 + Quadratkassetten Klemmsystem
 Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus quadratischen Metallkassetten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 0.5mm stark, allseitig einfach aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit verdeckt liegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus Klemmprofil und querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern inklusive Sicherheits-Steck-Clips.
- 40A110A + **M.K.gl.vU.625x625 RAL9010 mit Fase**
 Metall-Kassetten im Format von 625 x 625mm, Kantenausprägung mit 3mm Fase.
 Fabrikat: Armstrong System Q-Clip F oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A110B + **M.K.gl.vU.625x625 RAL9010 ohne Fase**
 Metall-Kassetten im Format 625 x 625mm, Kantenausprägung scharfkantig.
 Fabrikat: Armstrong System Q-Clip oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A110C + **M.K.gl.vU.600x600 RAL9010 mit Fase**
 Metallkassetten im Format 600 x 600mm, Kantenausprägung mit 3mm Fase.
 Fabrikat: Armstrong System Q-Clip F oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A110D + **M.K.gl.vU.600x600 RAL9010 ohne Fase**
 Metall-Kassetten im Format 600 x 600mm, Kantenausprägung scharfkantig.
 Fabrikat: Armstrong System Q-Clip oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A110E + **Az abgeh.Decke abklappbar**
 Az. auf Position Metalldecke mit quadratischen Kassetten im Klemmsystem für eine Ausführung der Kassetten abklappbar mittels Abklappfeder. Revisionsöffnungen bis zu einer Größe von zwei Deckenelementen sind hierbei möglich.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A111 + Quadratkassetten Einlegesystem T-Sichtschienen
 Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus quadratischen Metall-Kassetten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 0.5mm stark, allseitig aufgekantet, Untersicht glatt,

ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einlegesystem mit sichtbarer Tragkonstruktion aus Haupt- und Quertragprofilen sowie systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern.

40A111A + Abgh.Decke sU.600x600 ohneFase RAL9010-8mm

Metall-Kassetten im Format 584 x 584mm (Modul 600 x 600mm), 8mm scharfkantig aufgekantet, Schattennut 15 x 7mm, T15 Sichtschienen.
Fabrikat: Armstrong System Q-L 101 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A111B + Abgh.Decke sU.600x600 mit Fase RAL9010-8mm

Metall-Kassetten im Format 584 x 584mm (Modul 600 x 600mm), 8mm aufgekantet mit 3mm Fase, Schattennut 15 x 7mm, T15 Sichtschienen.
Fabrikat: Armstrong System Q-L 101 F oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A111C + Abgh.Decke sU.600x600 ohneFase RAL9010-16mm

Metall-Kassetten im Format 584 x 584mm (Modul 600 x 600mm), 16mm scharfkantig aufgekantet, Schattennut 15 x 15mm, T15 Sichtschienen.
Fabrikat: Armstrong System Q-L 102 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A111D + Abgh.Decke sU.625x625 mit Fase RAL9010-11mm

Metall-Kassetten im Format 600 x 600mm (Modul 625 x 625mm), 11mm aufgekantet mit 3mm Fase, Schattennut 24 x 10mm, T24 Sichtschienen.
Fabrikat: Armstrong System Q-L 103 F oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A111E + Abgh.Decke sU.600x600 mit Fase RAL9010-11mm

Metall-Kassetten im Format 575 x 575mm (Modul 600 x 600mm), 11mm aufgekantet mit 3mm Fase, Schattennut 24 x 10mm, T24 Sichtschienen.
Fabrikat: Armstrong System Q-L 103 F oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A111F + Abgh.Decke sU.625x625 RAL9010 T24mm

Metall-Kassetten im Format 620 x 620mm (Modul 625 x 625mm), T24 Sichtschienen.
 Fabrikat: Armstrong System Q-L 104 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A111G + Abgh.Decke sU.625x625 RAL9010 T15mm

Metall-Kassetten im Format 620 x 620mm (Modul 625 x 625mm), T15 Sichtschienen
 Fabrikat: Armstrong System Q-L 104 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A111H + Abgh.Decke sU.600x600 RAL9010 T24mm

Metall-Kassetten im Format 595 x 595mm (Modul 600 x 600mm), T24 Sichtschienen.
 Fabrikat: Armstrong System Q-L 104 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A111I + Abgh.Decke sU.600x600 RAL9010 T15mm

Metall-Kassetten im Format 595 x 595mm (Modul 600 x 600mm), T15 Sichtschienen.
 Fabrikat: Armstrong System Q-L 104 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A111J + Abgh.Decke sU.600x600 RAL9010 Sicke T24mm

Metall-Kassetten im Format 617 x 617mm (Modul 625 x 625mm), mit Sicke zur bündigen
 Untersicht mit T24 Sichtschienen
 Fabrikat: Armstrong System Q-L 107 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A111K + Abgh.Decke sU.625x625 RAL9010 Sicke T24mm

Metall-Kassetten im Format 592 x 592mm (Modul 600 x 600mm), mit Sicke zur bündigen
 Untersicht mit T24 Sichtschienen
 Fabrikat: Armstrong System Q-L 107 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A115	+	Material der Deckenplatten Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der Grundmaterialien der Deckenelemente abweichend vom Positionstext:					
40A115A	+	Az abgeh.Decke Stahlblech,verzinkt 0.6mm Az. f. beidseitig verzinktes Feinstahlblech in der Stärke von 0.6mm.					
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:		
40A115B	+	Az abgeh.Decke Stahlblech,verzinkt 0,7mm Az. f. beidseitig verzinktes Feinstahlblech in der Stärke von 0.7mm.					
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:		
40A115C	+	Az abgeh.Decke Aluminium 0.6mm Az. f. Aluminium in der Stärke von 0.6mm.					
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:		
40A115D	+	Az abgeh.Decke Aluminium 0,7mm Az. f. Aluminium in der Stärke von 0.7mm.					
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:		
40A115F	+	Az abgeh.Decke Aluminium 0.7mm eloxiert Az. f. Aluminium in der Stärke von 0.7mm, Oberfläche natureloxiert, mit Schutzfolie.					
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:		
40A115H	+	Az abgeh.Decke Niro 0.6mm,geschl.Korn 220 Az. f. Nirosta Chromstahl in der Stärke von 0.6mm, Oberfläche geschliffen Korn 220.					
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:		
40A120	+	Perforationen Rundloch gerade Lochreihen Az. auf Position Metalldecken für eine perforierte Ausführung der Deckenelemente.					
40A120A	+	Az Perforation Rg 2516, 2.5mm,16% Standard Perforation Rg 2516, 2.5mm Lochdurchmesser, 16% freier Querschnitt.					
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:		

40A120B	+	Az Perforation Rg 0701, 0.7mm,1.5%				
		Perforation Rg 0701, 0.7mm Lochdurchmesser, 1.5% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A120C	+	Az Perforation Rg 0501, 0.5mm,0,64 %				
		Perforation Rg 0501, 0.5mm Lochdurchmesser, 0.64% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A120D	+	Az Perforation Rg 1544, 1.5mm,44%				
		Perforation Rg 1544, 1.5mm Lochdurchmesser, 44% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A120E	+	Az Perforation Rg 1511, 1.5mm,11%				
		Perforation Rg 1511, 1.5mm Lochdurchmesser, 11% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A120G	+	Az Perforation Rg 2504, 2.5mm,4%				
		Perforation Rg 2504, 2.5mm Lochdurchmesser, 4% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A120I	+	Az Perforation Rg 2621, 2.6mm,21%				
		Perforation Rg 2621, 2.6mm Lochdurchmesser, 21% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A120J	+	Az Perforation Rg 3013, 3.0mm,13%				
		Perforation Rg 3013, 3.0mm Lochdurchmesser, 13% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A120K	+	Az Perforation Rg 3027, 3.0mm,27%				
		Perforation Rg 3027, 3.0mm Lochdurchmesser, 27% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

40A120L	+	Az Perforation Rg 3503, 3.5mm,3% Perforation Rg 3503, 3.5mm Lochdurchmesser, 3% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A120N	+	Az Perforation Rg 3512, 3.5mm,12% Perforation Rg 3512, 3.5mm Lochdurchmesser, 12% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A120O	+	Az Perforation Rg 3529, 3.5mm,29% Perforation Rg 3529, 3.5mm Lochdurchmesser, 29% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A120P	+	Az Perforation Rg 4022, 4.0mm,22% Perforation Rg 4022, 4.0mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A120Q	+	Az Perforation Rg 8022, 8.0mm,22% Perforation Rg 8022, 8.0mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A120R	+	Az Perforation Rg 14023, 14.0mm,23% Perforation Rg 14023, 14.0mm Lochdurchmesser, 23% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A121	+	Perforationen Rundloch diagonale Lochreihen Az. auf Position Metalldecken für eine perforierte Ausführung der Deckenelemente.
40A121A	+	Az Perforation Rd 1511, 1.5mm,11% Perforation Rd 1511, 1.5mm Lochdurchmesser, 11% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

40A121B	+	Az Perforation Rd 1522, 1.5mm,22% Perforation Rd 1522, 1.5mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A121C	+	Az Perforation Rd 1506, 1.5mm,6% Perforation Rd 1506, 1.5mm Lochdurchmesser, 6% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A121D	+	Az Perforation Rd 1810, 1.8mm,10% Perforation Rd 1810, 1.8mm Lochdurchmesser, 10% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A121E	+	Az Perforation Rd 2228, 2.2mm,28% Perforation Rd 2228, 2.2mm Lochdurchmesser, 28% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A121G	+	Az Perforation Rd 3013, 3.0mm,13% Perforation Rd 3013, 3.0mm Lochdurchmesser, 13% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A121H	+	Az Perforation Rd 3025, 3.0mm,25% Perforation Rd 3025, 3.0mm Lochdurchmesser, 25% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A121I	+	Az Perforation Rd 3019, 3.0mm,19% Perforation Rd 3019-Karo, 3.0mm Lochabmessung, 19% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A121J	+	Az Perforation Rd 4006, 4.0mm,6% Perforation Rd 4006, 4.0mm Lochdurchmesser, 6% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

40A121K	+	Az Perforation Rd 4011, 4.0mm,11% Perforation Rd 4011, 4.0mm Lochdurchmesser, 11% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A121L	+	Az Perforation Rd 3139, 3.1mm,35% Perforation Rd 3139, 3.1mm Lochdurchmesser, 39% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A122	+	Sonderperforationen Az. auf Position Metalldecken für eine perforierte Ausführung der Deckenelemente.
40A122A	+	Az Perforation Rv 2523, 2.5mm,23% Perforation Rv 2523, 2.5mm Lochdurchmesser, 23% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A122B	+	Az Perforation Rv 2532, 2.5mm,32% Perforation Rv 2532, 2.5mm Lochdurchmesser, 32% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A122C	+	Az Perforation Rv 4058, 4.0mm,58% Perforation Rv 4058, 4.0mm Lochdurchmesser, 58% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A122D	+	Az Perforation Qg 4025, 4x4mm,25% Perforation Qg 4025, 4 x 4mm Lochabmessung, 25% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A122E	+	Az Perforation Qg 10059, 10x10mm,59% Perforation Qg 10059, 10 x 10mm Lochabmessung, 59% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

- 40A122F + Az Perforation Qg 12515, 12.5x12.5mm,15%**
Perforation Qd 12515, 12.5 x 12.5mm Lochabmessung, 15% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A122G + Az Perforation Qg 20018, 20x20mm,18%**
Perforation Qd 20018, 20 x 20mm Lochabmesung, 18% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A122H + Az Perforation Qg 8043, 8x8mm,43%**
Perforation Qg 8043, 8 x 8mm Lochabmessung, 43% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A122I + Az Perforation Qd 20034, 20x20mm,34%**
Perforation Qd 20034, 20 x 20mm Lochabmessung, 34 % freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A122J + Az Perforation Lg 25042, 25x3mm,42%**
Perforation Lg 25042, 25 x 3mm Lochabmessung, 42% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A122K + Az Perforation Lg 42003, 42x2mm,3%**
Perforation Lg 42003, 42 x 2mm Lochabmessung, 3% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A122L + Az Perforation Tv 26845, 26.8x9mm,45%**
Perforation Tv 26845, 26.8 x 9mm Lochabmessung, 45% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A125 + Akustikeinlagen**

40A125A + Az abgeh. Decke Vlies schwarz eingeklebt

Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der gelochten Deckenelemente mit vollflächig eingeklebtem schwarzen Akustikvlies.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A125B + Az abgeh. Decke Vlies weiß eingeklebt

Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der gelochten Deckenelemente mit vollflächig eingeklebtem weißem Akustikvlies.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A125C + Az abgeh. Decke Absorber unkaschiert

Az. auf Position Metalldecken für das Einlegen eines Mineralwollabsorbers, vor Ort eingelegt, Stärke mm, Raumgewicht ca. kg/m³

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A125D + Az abgeh. Decke Absorber Vlies-kaschiert

Az. auf Position Metalldecken für das Einlegen eines Mineralwollabsorbers, einseitig mit schwarzem Vlies kaschiert, vor Ort eingelegt, Stärke mm, Raumgewicht ca. kg/m³.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A125E + Az abgeh. Decke Absorber eingeschweißt

Az. auf Position Metalldecken für das Einlegen eines Mineralwollabsorbers, in schwarze PE-Folie eingeschweißt, vor Ort eingelegt, Stärke mm, Raumgewicht ca. kg/m³.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A130 + Farben - Oberflächenbeschichtungen**40A130A + Az abgeh. Decke Farbe Weißaluminium**

Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A130B + Az abgeh. Decke Farbe RAL nach Wahl

Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet im Farbton RAL .

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A130C + Az abgeh. Decke Farbe NCS nach Wahl

Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet im Farbton NCS .

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A130D + Az abgeh. Decke Farbe WMS001 nasslack.

Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der Deckenelemente nass-lackiert ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium).
Fabrikat: Armstrong System WMS 001.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A130E + Az abgeh. Decke antibakterielle Beschichtung

Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet mit antibakterieller Beschichtung im Farbton RAL .

Fabrikat: Armstrong Bioguard.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A135 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für Montageerschwerisse.

40A135A + Az Montagehöhe bis 5 m

Az. Rohdeckenhöhe von über 3.2m bis maximal 5.0m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A135B + Az Montagehöhe Wahl AG

Az. Rohdeckenhöhe von m bis maximal m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A135C + Az Abhängehöhe ü.50-80 cm

Für eine Abhängehöhe über 50 bis 80cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A135D + Az Abhängehöhe ü.80-100 cm

Für eine Abhängehöhe über 80 bis 100cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**40A135E + Az Abhängehöhe nach Wahl AG**

Für eine Abhängehöhe über _____ bis _____ cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**40A135F + Az Abgh .Decke schräge Untersicht**

Für eine schräge Untersicht bei waagrechter Aufstandsfläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**40A135G + Az Abgh. Decke schräge Standfläche**

Für eine waagrechte Untersicht bei schräger Aufstandsfläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**40A135J + Az abgeh. Decke drucksteife UK**

Für eine drucksteife Ausführung der Unterkonstruktion.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**40A140 + Randanschlüsse:**Umlaufendes Randanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium mit integrierter
Aufnahmenut einschl. Niederhaltefedern.Randanschlussprofil inkl. Befestigung an die umlaufenden Wände (Material aller Art). Sämtliche
ein- und auspringenden Ecken sind in Gehrung auszubilden.**40A140A + Az Randwinkel 25/25 mm RA4F RAL9010**Randanschlussprofil 25/25mm, RAL 9010 pulverbeschichtet, Type: RA4F
Fabrikat: Armstrong.

L: S: EP: 0,00 m PP:

40A140B + Az Randwinkel 25/25 mm RA4F DeckenfarbeRandanschlussprofil 25/25mm, im Deckenfarbton pulverbeschichtet, Type: RA4F
Fabrikat: Armstrong.

L: S: EP: 0,00 m PP:

40A140C + Az Randwinkel 20/20/20/25 mm RA5F RAL9010

Randanschlussprofil 20/20/20/25mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 20/20mm, RAL 9010 pulverbeschichtet, Type: RA5F
Fabrikat: Armstrong.

L: S: EP: 0,00 m PP:

40A140D + Az Randwinkel 20/20/20/25 mm RA5F Deckenf.

Randanschlussprofil 20/20/20/25mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 20/20mm, im Deckenfarbton pulverbeschichtet, Type: RA5F
Fabrikat: Armstrong.

L: S: EP: 0,00 m PP:

40A140E + Az Randwinkel 20/15/10/25 mm RA6F RAL9010

Randanschlussprofil 20/15/10/25mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 15/10mm, RAL 9010 pulverbeschichtet, Type: RA6F
Fabrikat: Armstrong.

L: S: EP: 0,00 m PP:

40A140F + Az Randwinkel 20/15/10/25 mm RA5F Deckenf.

Randanschlussprofil 20/15/10/25mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 15/10mm, im Deckenfarbton pulverbeschichtet, Type: RA6F
Fabrikat: Armstrong.

L: S: EP: 0,00 m PP:

40A140G + Az Randwinkel 20/40/40/25 mm RA7F RAL9010

Randanschlussprofil 20/40/40/25mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 40/40mm, RAL 9010 pulverbeschichtet, Type: RA7F
Fabrikat: Armstrong.

L: S: EP: 0,00 m PP:

40A140H + Az Randwinkel 20/40/40/25 mm RA7F Deckenf.

Randanschlussprofil 20/40/40/25mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 40/40mm, im Deckenfarbton pulverbeschichtet, Type: RA7F
Fabrikat: Armstrong.

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 40A140I + Az Randwinkel 25/25/15/40 mm RA8F RAL9010**
Randanschlussprofil 25/25/15/40mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 25/15mm, RAL 9010 pulverbeschichtet, Type: RA8F
Fabrikat: Armstrong.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A140J + Az Randwinkel 25/25/15/40 mm RA8F Deckenf.**
Randanschlussprofil 25/25/15/40mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 25/15mm, im Deckenfarbton pulverbeschichtet, Type: RA8F
Fabrikat: Armstrong.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A145 + Az. für Säulenringe in Halbringpaaren ausgeführt, nach aussen gebogen, aus gerolltem stranggepresstem Aluminium mit integrierter Aufnahmenut einschließlich Niederhaltefedern und Befestigung an der Säule .**
- 40A145A + Az Säulenring 25x25 mm,RAL9010,Durchm.n.W.**
Az. Säulenring 25 x 25mm, Durchmesser mm, RAL 9010 pulverbeschichtet.
Fabrikat: Armstrong Type RA4F.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A150 + Vorhangschienen**
Az. auf Metalldecke für 2-lfg. Vorhangschiene (VHS) aus stranggepresstem Aluminium, 108 mm breit, Nutabstand 45 mm im Farbton gemäß Position beschichtet, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion zur Befestigung an der Rohdecke.
- 40A150A + Az VHS 2-lfg. deckeneben,RAL9010**
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A150B + Az VHS 2-lfg. deckeneben,Deckenfarbe**
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A155 + Schürzenverkleidungen**
Az. auf Position Metalldecke für vertikale Verkleidungselemente aus Metall bei Deckensprüngen oder als Abschluss von Metalldecken ohne gleichzeitige Anbindung an eine Wand, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 1.0mm, ungelocht, 3-seitig mit 25mm Umbug, stirnseitig mit Flanschlöchern, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton der Metalldecke.
- 40A155A + Az Metallschürze, RAL 9010**
Schürzenhöhe: mm
Fabrikat: Armstrong Typ 1B.
L: S: EP: 0,00 m PP:

- 40A155B** + **Az Metallschürze, Deckenfarbe**
Schürzenhöhe: mm
Fabrikat: Armstrong Typ 1B.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A160** + **Ausschnitte bei der Montage**
Az. auf Position Metalldecken für Ausschnitte innerhalb der Deckenplatte auf der Baustelle im Zuge der Montage hergestellt.
- 40A160A** + **Az Ausschnitt v.Ort, r.bis 50mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund (r.) mit einem Durchmesser bis 50 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A160B** + **Az Ausschnitt v.Ort, r.50 bis 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund (r.) mit einem Durchmesser 50 bis 200 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A160C** + **Az Ausschnitt v.Ort, r.über 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund (r.) mit einem Durchmesser über 200 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A160D** + **Az Ausschnitt v.Ort, e.bis 200mm**
Az. f. rechteckigen (e.) oder quadratischen Deckenausschnitt mit einem Umfang bis 200 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A161** + **Werksseitige Ausschnitte**
Az. auf Position Metalldecken für die werksseitige Herstellung von Ausschnitten innerhalb der Deckenplatte vor einer allfälligen Beschichtung.
- 40A161A** + **Az werks.Ausschnitt, r.bis 50mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund (r.) mit einem Durchmesser bis 50 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A161B** + **Az werks.Ausschnitt, r.50 bis 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund (r.) mit einem Durchmesser 50 bis 200 mm.

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

40A161C + Az werks.Ausschnitt, r.über 200mm

Az. f. Deckenausschnitt rund (r.) mit einem Durchmesser über 200 mm.

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

40A161D + Az werks.Ausschnitt, e.bis 200mm

Az. f. rechteckigen (e.) oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200 mm.

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

40A161E + Az werks.Ausschnitt, e.über 200mm

Az. f. rechteckigen (e.) oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200mm.

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

40A161F + Az werks.Ausschnitt, e.mit Umbug bis 200mm

Az. f. rechteckigen (e.) oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200 mm.
Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20 mm und längsseitigen
Aufkantungen in der Höhe von 26 mm.

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

40A161G + Az werks.Ausschnitt, e.mit Umbug über200mm

Az. f. rechteckigen (e.) oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200 mm.
Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20 mm und längsseitigen
Aufkantungen in der Höhe von 26 mm.

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

40A161H + Az werks.Ausschnitt m.Verstärkungsw b.200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200 mm. Ausführung mit
stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20 mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe
von 26 mm und längsseitig angepunkteten Verstärkungswinkeln (Verstärkungsw.) in der Höhe
von 50 mm.

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

40A161I + Az werks.Ausschnitt m.Verstärkungsw ü.200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200 mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20 mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26 mm und längsseitig angepunkteten Verstärkungswinkeln (Verstärkungsw.) in der Höhe von 50 mm.

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

40A161J + Az werks.Ausschnitt f.Leuchten bis 200 mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200 mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 9 mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26 mm für hinterstellte Leuchten.

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

40A161K + Az werks.Ausschnitt f.Leuchten über 200 mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200 mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 9 mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26 mm für hinterstellte Leuchten.

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

40A165 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken aller Art für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beigestellt, im Zuge der Deckenmontage, einschließlich aller Befestigungsmittel jedoch ohne Passelemente und ohne E-Anschluss.

40A165A + Az Spots bis D25cm

Von Spots bis Durchmesser 25 cm.

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

40A165B + Az Modul-Einbauleuchte

Von Leuchten zum Modul des Deckenrasters passend.

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

40A165C + Az Einbauleuchte Sondermaße

Von Leuchten mit Maßabweichungen vom Deckenraster.

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

40A165D + Az Lichtbänder

Von Lichtbändern.

L: S: EP: 0,00 m PP:

40A2 + Abgeh.Decken m.Rechteckplatten (ARMSTRONG)

Version: 2018

Werkvertragsnorm:

Als Werkvertragsnorm ist die ÖNORM B 2260-2 vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist. Die EN13964 gilt weiters als Vertragsbestandteil.

Verarbeitung:

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Gerüstung:

Gerüstung bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Arbeitshöhe wird gemessen ab Fußbodenoberkante bis Unterkante jenes Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt wird.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 % als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden werden mit dem Ausmaß der Deckenfläche zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

Unterkonstruktion von Verkleidungen:

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen und senkrechten Flächen besteht aus Metallteilen, die den statischen Anforderungen entsprechen, nicht brennbar sind und mit systemgerechten Profilen und Abhängern vom tragenden Untergrund abgehängt werden. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage waagrecht, geneigt oder senkrecht einkalkuliert.

Setzbolzenmontage:

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

Abhängehöhen:

Die Abhängehöhe bis 50 cm ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Passplatten/Anschnittplatten:

Passplatten / Anschnittplatten: Als Passplatten gelten Deckenplatten oder Kassetten, die vom angegebenen Maß abweichen und bei denen alle 4 Stege die gleiche Ausprägung haben wie die Grundposition - solche Elemente werden nach Naturmass gefertigt und werden als Aufzählungsposition separat vergütet. Anschnittplatten werden aus den Deckenelementen der Grundposition auf der Baustelle im Zuge der Verlegung gefertigt; mindestens eine Seite hat somit keine Aufkantung mehr - solche Elemente kommen vor allem als Randplatten mit den Wandanschluss-Systemen zum Einsatz und werden mit der Grundposition verrechnet.

Gleichwertigkeit:

Es gelten alle in den Positionstexten angeführten Systembestandteile, Eigenschaften und Spezifikationen als verbindliche Kriterien bei der Beurteilung der Gleichwertigkeit.

Leitprodukt: ARMSTRONG

Verrechnung: Flächen (Decken, Wandverkleidungen inkl. Aufzählungspositionen):

Die Verrechnung erfolgt nach tatsächlich verlegten Mengen, hohl für voll, von Putzkante bis Putzkante; nicht abzuziehen sind Öffnungen und Aussparungen bis zu 0.5m2 Einzelfläche.

Längen (Randausprägung, Schürzen inkl. Aufzahlungspositionen): Die Verrechnung erfolgt nach Laufmeter der verlegten Distanz-Stücke
(Deckensegel, Ausschnitte, Einbauten, Durchbrüche): Die Verrechnung erfolgt nach Stück der einzelnen Positions-Sorte, auch bei mehreren Sorten pro Decken- oder Wandelement.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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 Bundesvergabe-gesetz (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).

40A210 + Rechteckplattendecke, flächig, Klemmsystem, scharfkantig
Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit verdeckt liegender höhenjustierbarer Unterkonstruktion, bestehend aus DP12 Klemmprofilen und den systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern.

40A210A + **RPL,Klemm B=312mm,ungel.scharfk.RAL9010**
Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 312mm, Plattenlängen von mm (mind. 500mm) bis mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System R-Clip oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A210B + **RPL,Klemm B=400mm,ungel.scharfk.RAL9010**
Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 400mm, Plattenlängen von mm (mind. 500mm) bis mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System R-Clip oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A210C + **RPL,Klemm B=n.Wahl,ungel.scharfk.RAL9010**
Metall-Rechteckfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite mm, Plattenlängen von mm (mind. 500mm) bis mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System R-Clip oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A210D + Az abgeh.RPL-Decke abklappbar-scharfk.

Az. auf Position Metalldecken mit Rechteckplatten im Klemmsystem für eine Ausführung der Deckenplatten abklappbar.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A211 + Rechteckplattendecke, flächig, Klemmsystem, Fase

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 0.5mm stark, allseitig einfach aufgekantet mit 3mm Fase, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit verdeckt liegender höhenjustierbarer Unterkonstruktion, bestehend aus DP12 Klemmprofilen und den systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern.

40A211A + RPL,Klemm 300x1200 ungel.m.Fase,RAL9010

Plattenformat 300 x 1.200mm
Fabrikat: Armstrong System R-Clip-F oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A211B + RPL,Klemm 600x1200 ungel.m.Fase,RAL9010

Plattenformat 600 x 1.200mm
Fabrikat: Armstrong System R-Clip F oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A211C + RPL,Klemm 400x1800 ungel.m.Fase,RAL9010

Plattenformat 400 x 1.800mm
Fabrikat: Armstrong System R-Clip F oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A211D + Az abgeh.RPL-Decke abklappbar-Fase

Az. auf Position Metalldecken mit Rechteckplatten im Klemmsystem für eine Ausführung der Deckenplatten abklappbar.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A212 + Rechteckplattendecke, flächig, Einhänge-Z-System, scharfkantig

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit verdeckt liegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus Z-Tragprofil und querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern inklusive Sicherheits-Steck-Clips.

40A212A + RPL,Z-Pr,B=312mm,ungel.scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6mm dick, Plattenbreite 312mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System R-H 200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A212B + RPL,Z-Pr,B=400mm,ungel.scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 400mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System R-H 200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A212C + RPL,Z-Pr,B=n.Wahl,ungel.scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite _____ mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System R-H 200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A213 + Rechteckplattendecke, flächig, Einhänge-H-System, scharfkantig

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit verdeckt liegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus H-Tragprofil und querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern inklusive Sicherheits-Steck-Clips.

40A213A + RPL,H-Pr,B= 312mm,ungel.scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 312mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System R-H 215 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A213B + RPL,H-Pr,B= 400mm,ungel.scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System R-H 215 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A213C + RPL,H-Pr,B=n.Wahl,ungel.scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite _____ mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System R-H 215 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A214 + Rechteckplattendecke, Flur, Klemmsystem, scharfkantig

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit wandmontierter Unterkonstruktion bestehend aus Klemmprofil und lokalen Systemabhängern zur Aufnahme von Bautoleranzen bis 20mm. Die Deckenelemente sind einzeln demontierbar und mittels Spezialdrahtbügel abklappbar, die auch als Absturzsicherung dienen.

40A214A + RPL,Flur,klemm,B= 312mm,ungel.RAL9010

Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 312mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System F-Clip Access oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A214B + RPL,Flur,klemm,B= 400mm,ungel.RAL9010

Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 400mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System F-Clip Access oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A214C + RPL,Flur,klemm,B=n.Wahl,ungel.RAL9010

Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite _____ mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System F-Clip Access oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A214D + Az RPL-Flur klemm,durchgehender Wandwinkel

Az. auf Flurdecken für eine Ausführung der Tragkonstruktion mit durchgehendem verzinkten L-Wandanschlussprofil 40 x 45mm, mit Langlöchern in beiden Schenkeln zur Höheneinstellung und Fugeneinstellung von 18 bis 38mm.
Fabrikat: Armstrong System F-Clip Access.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A214E + Az RPL-Flur klemm,geschlossene Fuge

Az. auf Flurdecken für eine Ausführung der Tragkonstruktion mit durchgehendem verzinkten L-Wandanschlussprofil 40 x 65mm, mit Langlöchern in beiden Schenkeln zur Höheneinstellung und Fugeneinstellung von 18 bis 38mm sowie einem gekanteten G-Profil, Material und Oberfläche wie Deckenplatten.

Fabrikat: Armstrong System F-Clip Access Klinikum.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A214F + Az RPL-Flur klemm,verdeckte Abhängung

Az. auf Flurdecken für eine Ausführung der Deckenplatten mit Spezial-Stirnstegen welche die Klemmprofile in montiertem Zustand vollständig verbergen.

Fabrikat: Armstrong System F-Clip Hidden Access.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A215 + Rechteckplattendecke, Gang, Einhänge-Z-System, scharfkantig

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit wandmontierter, verdeckt liegender Unterkonstruktion bestehend aus Z-Tragprofil und lokalen Systemabhängern zur Aufnahme von Bautoleranzen bis 20mm unter Bildung einer offenen Wandanschlussfuge.

40A215A + RPL,Z-Einh.,B= 312mm,ungel.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 312mm, Plattenlängen von mm (mind. 500mm) bis mm (max. 3000mm).

Fabrikat: Armstrong System F-H 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A215B + RPL,Z-Einh.,B= 400mm,ungel.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 400mm, Plattenlängen von mm (mind. 500mm) bis mm (max. 3000mm).

Fabrikat: Armstrong System F-H 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A215C + RPL,Z-Einh.,B= n.Wahl,ungel.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite mm, Plattenlängen von mm (mind. 500mm) bis mm (max. 3000mm).

Fabrikat: Armstrong System F-H 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 40A216 + Rechteckplattendecke, Gang, Randwinkel-Auflagesystem, scharfkantig
Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Auflagesystem auf wandmontierte Randwinkel (in eigener Position)
- 40A216A + **RPL,Flur-Auflage,B=312 mm,ungel.RAL9010**
Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 312mm, Plattenlängen von mm (mind. 500mm) bis mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System F-L 601 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A216B + **RPL,Flur-Auflage,B=400 mm,ungel.RAL9010**
Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 400mm, Plattenlängen von mm (mind. 500mm) bis mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System F-L 601 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A216C + **RPL,Flur-Auflage,B=n.Wahl,ungel.RAL9010**
Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite mm, Plattenlängen von mm (mind. 500mm) bis mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System F-L 601 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A217 + Rechteckplattendecke, Gang, Schubriegel-Auflagesystem, scharfkantig
Decken mit waagrechter Untersicht aus einzeln abklappbaren Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß) mit 3mm breitem schwarzem Dichtungsband beidseitig stirnseitig und einseitig längsseitig sowie Auflage- und Abklappmechanik mit Spezialschubriegel, Auflagesystem mit wandmontierte Unterkonstruktion bestehend aus G-Tragprofil in Deckenfarbe und durchgehendem L-Wandanschluß zur Aufnahme von Bautoleranzen bis 15mm unter Bildung einer geschlossenen Wandanschlussfuge.
- 40A217A + **RPL,Flur-Schubr-Aufl,B=312mm,ungel.RAL9010**
Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 312mm, Plattenlängen von mm (mind. 500mm) bis mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System F-H 600 Power Swing oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A217B + RPL,Flur-Schubr-Aufl,B=400mm,ungel.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite 400mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
 Fabrikat: Armstrong System F-H 600 Power Swing oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A217C + RPL,Flur-Schubr-Aufl,B=n.Wahl,ungel.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm dick, Plattenbreite _____ mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
 Fabrikat: Armstrong System F-H 600 Power Swing oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A218 + Rechteckplattendecke, flächig, Bandraster-System, scharfkantig

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Auflegesystem auf Bandraster-Zargen, 100mm breit, mit querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern inklusive Sicherheits-Steck-Clips.

40A218A + RPL,BR,B= 312mm,ungel.scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6mm dick, Plattenbreite 312mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
 Fabrikat: Armstrong System B-H 300 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A218B + RPL,BR,B= 400mm,ungel.scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6mm dick, Plattenbreite 400mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
 Fabrikat: Armstrong System B-H 300 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A218C + RPL,BR,B=n.Wahl,ungel.scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6mm dick, Plattenbreite _____ mm, Plattenlängen von _____ mm (mind. 500mm) bis _____ mm (max. 3000mm).
 Fabrikat: Armstrong System B-H 300 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A218D + Az LFP einhängbar

Az. auf Position Bandrasterdecken für eine Ausführung der Deckenplatten mit Spezialklinkungen für Abklappfunktion an den Stirnseiten.
Fabrikat: Armstrong System B-H 300 Easy.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A218E + Az LFP mit Schubriegel

Az. auf Position Bandrasterdecken für eine Ausführung der Deckenplatten mit Spezial-Schubriegeln zum einfachen Abklappen und Verschieben der Deckenplatten.
Fabrikat: Armstrong System B-H 300 Power Swing.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A218F + Az Bandrasterbreite 125mm

Az. auf Position Bandrasterdecken für eine Ausführung der Bandrasterzargen mit einer Breite von 125mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A218G + Az Bandrasterbreite 150mm

Az. auf Position Bandrasterdecken für eine Ausführung der Bandrasterzargen mit einer Breite von 150mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A225 + Fugenbänder, Distanznoppen, Klebenoppen und Distanznocken**40A225A + Az Fugenband 8 x 3mm schwarz**

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A225B + Az Fugenband 8 x 5mm schwarz

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A225C + Az Distanzklebenoppe 3 mm schwarz

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A225D + Az Distanzklebenoppe 5 mm schwarz

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A225E	+	Az Distanzklebenoppe 8 mm schwarz					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
40A230	+	Material der Deckenplatten					
		Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der Grundmaterialien der Deckenelemente abweichend vom Positionstext für Material:					
40A230A	+	Az abgeh.Decke Stahlblech,verzinkt 0.7mm					
		Az. f. beidseitig verzinktes Feinstahlblech in der Stärke von 0.7mm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
40A230B	+	Az abgeh.Decke Aluminium 0.7mm					
		Az. f. Aluminium in der Stärke von 0.7mm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
40A235	+	Perforationen Rundloch gerade Lochreihen					
		Az. auf Position Metalldecken für eine perforierte Ausführung der Deckenelemente.					
40A235A	+	Az Perforation Rg 2516,2.5mm,16% Standard					
		Perforation Rg 2516, 2.5mm, Lochdurchmesser, 16% freier Querschnitt.					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
40A235B	+	Az Perforation Rg 0701,0.7mm,1.5%					
		Perforation Rg 0701, 0.7mm Lochdurchmesser, 1.5% freier Querschnitt.					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
40A235C	+	Az Perforation Rg 1544,1.5mm,44%					
		Perforation Rg 1544, 1.5mm Lochdurchmesser, 44% freier Querschnitt.					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
40A235D	+	Az Perforation Rg 1511,1.5mm,11%					
		Perforation Rg 1511, 1.5mm Lochdurchmesser, 11% freier Querschnitt.					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

40A235F	+	Az Perforation Rg 2504,2.5mm,4% Perforation Rg 2504, 2.5mm Lochdurchmesser, 4% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A235H	+	Az Perforation Rg 2621,2.6mm,21% Perforation Rg 2621, 2.6mm Lochdurchmesser, 21% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A235I	+	Az Perforation Rg 3013,3.0mm,13% Perforation Rg 3013, 3.0mm Lochdurchmesser, 13% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A235J	+	Az Perforation Rg 3027,3.0mm,27% Perforation Rg 3027, 3.0mm Lochdurchmesser, 27% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A235K	+	Az Perforation Rg 3503,3.5mm,3% Perforation Rg 3503, 3.5mm Lochdurchmesser, 3% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A235M	+	Az Perforation Rg 3512,3.5mm,12% Perforation Rg 3512, 3.5mm Lochdurchmesser, 12% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A235N	+	Az Perforation Rg 3529,3.5mm,29% Perforation Rg 3529, 3.5mm Lochdurchmesser, 29% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A235O	+	Az Perforation Rg 4022,4.0mm,22% Perforation Rg 4022, 4.0mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

40A235P	+	Az Perforation Rg 8022,8.0mm,22% Perforation Rg 8022, 8.0mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A235Q	+	Az Perforation Rg 14023,14.0mm,23% Perforation Rg 14023, 14.0mm Lochdurchmesser, 23% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A236	+	Perforationen Rundloch diagonale Lochreihen Az. auf Position Metalldecken für eine perforierte Ausführung der Deckenelemente.
40A236A	+	Az Perforation Rd 1511,1.5mm,11% Perforation Rd 1511, 1.5mm Lochdurchmesser, 11% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A236B	+	Az Perforation Rd 1522,1.5mm,22% Perforation Rd 1522, 1.5mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A236C	+	Az Perforation Rd 1506,1.5mm,6% Perforation Rd 1506, 1.5mm Lochdurchmesser, 6% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A236D	+	Az Perforation Rd 1810,1.8mm,10% Perforation Rd 1810, 1.8mm Lochdurchmesser, 10% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A236E	+	Az Perforation Rd 2228,2.2mm,28% Perforation Rd 2228, 2.2mm Lochdurchmesser, 28% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

40A236G	+	Az Perforation Rd 3013,3.0mm,13% Perforation Rd 3013, 3.0mm Lochdurchmesser, 13% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A236H	+	Az Perforation Rd 3025,3.0mm,25% Perforation Rd 3025, 3.0mm Lochdurchmesser, 25% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A236I	+	Az Perforation Rd 3019,3.0mm,19% Perforation Rd 3019-Karo, 3.0mm Lochabmessung, 19% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A236J	+	Az Perforation Rd 4006,4.0mm,6% Perforation Rd 4006, 4.0mm Lochdurchmesser, 6% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A236K	+	Az Perforation Rd 4011,4.0mm,11% Perforation Rd 4011, 4.0mm Lochdurchmesser, 11% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A236L	+	Az Perforation Rd 3139,3.1mm,35% Perforation Rd 3139, 3.1mm Lochdurchmesser, 39% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A237	+	Sonderperforationen Az. auf Position Metalldecken für eine perforierte Ausführung der Deckenelemente.
40A237A	+	Az Perforation Rv 2523,2.5mm,23% Perforation Rv 2523, 2.5mm Lochdurchmesser, 23% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

40A237B	+	Az Perforation Rv 2532,2.5mm,32% Perforation Rv 2532, 2.5mm Lochdurchmesser, 32% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A237C	+	Az Perforation Rv 4058,4.0mm,58% Perforation Rv 4058, 4.0mm Lochdurchmesser, 58% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A237D	+	Az Perforation Qg 4025,4x4mm,25% Perforation Qg 4025, 4 x 4mm Lochabmessung, 25% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A237E	+	Az Perforation Qg 10059,10x10mm,59% Perforation Qg 10059, 10 x 10mm Lochabmessung, 59% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A237F	+	Az Perforation Qg 12515,12.5x12.5mm,15% Perforation Qd 12515, 12.5 x 12.5mm Lochabmessung, 15% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A237G	+	Az Perforation Qg 20018,20x20mm,18% Perforation Qd 20018, 20 x 20mm Lochabmessung, 18% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A237H	+	Az Perforation Qg 8043,8x8mm,43% Perforation Qg 8043, 8 x 8mm Lochabmessung, 43% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A237I	+	Az Perforation Qd 20034,20x20mm,34% Perforation Qd 20034, 20 x 20mm Lochabmessung, 34 % freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

- 40A237J + Az Perforation Lg 25042,25x3mm,42%**
Perforation Lg 25042, 25 x 3mm Lochabmessung, 42% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A237K + Az Perforation Lg 42003,42x2mm,3%**
Perforation Lg 42003, 42 x 2mm Lochabmessung, 3% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A237L + Az Perforation Tv 26845,26.8x9mm,45%**
Perforation Tv 26845, 26.8 x 9mm Lochabmessung, 45% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A240 + Akustikeinlagen**
- 40A240A + Az abgeh.Decke Vlies schwarz eingekl.**
Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der gelochten Deckenelemente mit vollflächig eingeklebtem schwarzen Akustikvlies.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A240B + Az abgeh.Decke Vlies weiß eingekl.**
Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der gelochten Deckenelemente mit vollflächig eingeklebtem weißem Akustikvlies.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A240C + Az abgeh.Decke Absorber unkaschiert**
Az. auf Position Metalldecken für das Einlegen eines Mineralwollabsorbers, vor Ort eingelegt, Stärke _____ mm, Raumgewicht ca. _____ kg/m³.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A240D + Az abgeh.Decke Absorber Vlies-kaschiert**
Az. auf Position Metalldecken für das Einlegen eines Mineralwollabsorbers, einseitig mit schwarzem Vlies kaschiert, vor Ort eingelegt, Stärke _____ mm, Raumgewicht ca. _____ kg/m³.
L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A240E + Az abgeh.Decke Absorber eingeschweißt

Az. auf Position Metalldecken für das Einlegen eines Mineralwollabsorbers, in schwarze PE-Folie eingeschweißt, vor Ort eingelegt, Stärke mm, Raumgewicht ca. kg/m³.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A245 + Farben - Oberflächenbeschichtungen

40A245A + Az abgeh.Decke Farbe Weißaluminium

Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A245B + Az abgeh.Decke Farbe RAL nach Wahl

Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet im Farbton RAL .

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A245C + Az abgeh.Decke Farbe NCS nach Wahl

Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet im Farbton NCS .

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A245D + Az abgeh.Decke Farbe WMS001 nasslack.

Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der Deckenelemente nass-lackiert ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium). Fabrikat: Armstrong System WMS 001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A245E + Az abgeh.Decke antibakterielle Beschichtung

Az. auf Position Metalldecken für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet mit antibakterieller Beschichtung im Farbton RAL .

Fabrikat: Armstrong Bioguard oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A250 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für Montageerschwernisse.

- 40A250A + Az Montagehöhe bis 5m**
Az. Rohdeckenhöhe von über 3.2m bis maximal 5.0m.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A250B + Az Montagehöhe Wahl**
Az. Rohdeckenhöhe von m bis maximal m.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A250C + Az Abhängöhe ü.50-80cm**
Für eine Abhängöhe über 50 bis 80cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A250D + Az Abhängöhe ü.80-100cm**
Für eine Abhängöhe über 80 bis 100cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A250E + Az Abhängöhe nach Wahl**
Für eine Abhängöhe über bis cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A250F + Az Abgh.Decke schräge Unters.**
Für eine schräge Untersicht bei waagrechter Aufstandsfläche.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A250G + Az Abgh.Decke schräge Standfläche**
Für eine waagrechte Untersicht bei schräger Aufstandsfläche.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A250J + Az abgeh.Decke drucksteife UK**
Für eine drucksteife Ausführung der Unterkonstruktion.
L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 40A255 + Randanschlüsse:
Umlaufendes Randanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium mit integrierter Aufnahmenut einschl. Niederhaltefedern.
Randanschlussprofil inkl. Befestigung an die umlaufenden Wände (Material aller Art). Sämtliche ein- und ausspringenden Ecken sind in Gehrung auszubilden.
- 40A255A + **Az Randwinkel 25/25mm RA4F RAL9010**
Randanschlussprofil 25/25mm, RAL 9010 pulverbeschichtet, Type: RA4F
Fabrikat: Armstrong.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A255B + **Az Randwinkel 25/25mm RA4F Deckenfarbe**
Randanschlussprofil 25/25mm, im Deckenfarbton pulverbeschichtet, Type: RA4F
Fabrikat: Armstrong.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A255C + **Az Randwinkel 20/20/20/25 mm RA5F RAL9010**
Randanschlussprofil 20/20/20/25mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 20/20mm, RAL 9010 pulverbeschichtet, Type: RA5F
Fabrikat: Armstrong.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A255D + **Az Randwinkel 20/20/20/25mm RA5F Deckenf.**
Randanschlussprofil 20/20/20/25mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 20/20mm, im Deckenfarbton pulverbeschichtet, Type: RA5F
Fabrikat: Armstrong.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A255E + **Az Randwinkel 20/15/10/25mm RA6F RAL9010**
Randanschlussprofil 20/15/10/25mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 15/10mm, RAL 9010 pulverbeschichtet, Type: RA6F
Fabrikat: Armstrong.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A255F + **Az Randwinkel 20/15/10/25mm RA5F Deckenf.**
Randanschlussprofil 20/15/10/25mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 15/10mm, im Deckenfarbton pulverbeschichtet, Type: RA6F
Fabrikat: Armstrong.
L: S: EP: 0,00 m PP:

- 40A255G + Az Randwinkel 20/40/40/25mm RA7F RAL9010**
 Randanschlussprofil 20/40/40/25mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 40/40mm, RAL 9010 pulverbeschichtet, Type: RA7F
 Fabrikat: Armstrong.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A255H + Az Randwinkel 20/40/40/25mm RA7F Deckenf.**
 Randanschlussprofil 20/40/40/25mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 40/40mm, im Deckenfarbton pulverbeschichtet, Type: RA7F
 Fabrikat: Armstrong.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A255I + Az Randwinkel 25/25/15/40mm RA8F RAL9010**
 Randanschlussprofil 25/25/15/40mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 25/15mm, RAL 9010 pulverbeschichtet, Type: RA8F
 Fabrikat: Armstrong.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A255J + Az Randwinkel 25/25/15/40mm RA8F Deckenf.**
 Randanschlussprofil 25/25/15/40mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 25/15mm, im Deckenfarbton pulverbeschichtet, Type: RA8F
 Fabrikat: Armstrong.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A260 + Az. für Säulenringe in Halbringpaaren ausgeführt, nach aussen gebogen, aus gerolltem stranggepresstem Aluminium mit integrierter Aufnahmenut einschließlich Niederhaltefedern und Befestigung an der Säule .**
- 40A260A + Az Säulenring 25x25mm,RAL9010,Durchm.n.W.**
 Az. Säulenring 25 x 25mm, Durchmesser mm, RAL 9010 pulverbeschichtet.
 Fabrikat: Armstrong Type RA4F.
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A265 + Vorhangschienen**
 Az. auf Metalldecke für 2-lfg. Vorhangschiene (VHS) aus stranggepresstem Aluminium, 108 mm breit, Nutabstand 45 mm im Farbton gemäß Position beschichtet, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion zur Befestigung an der Rohdecke.
- 40A265A + Az VHS 2-lfg.,deckeneben,RAL9010**
 L: S: EP: 0,00 m PP:

40A265B + Az VHS 2-lfg.,deckeneben,Deckenfarbe

L: S: EP: 0,00 m PP:

40A270 + Schürzenverkleidungen

Az. auf Position Metalldecke für vertikale Verkleidungselemente aus Metall bei Deckensprüngen oder als Abschluss von Metalldecken ohne gleichzeitige Anbindung an eine Wand, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 1.0mm, ungelocht, 3-seitig mit 25mm Umbug, stirnseitig mit Flanschlöchern, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton der Metalldecke.

40A270A + Az Metallschürze,RAL 9010

Schürzenhöhe: mm
 Fabrikat: Armstrong Typ 1B.

L: S: EP: 0,00 m PP:

40A270B + Az Metallschürze,Deckenfarbe

Schürzenhöhe: mm
 Fabrikat: Armstrong Typ 1B.

L: S: EP: 0,00 m PP:

40A275 + Ausschnitte bei der Montage

Az. auf Position Metalldecken für Ausschnitte innerhalb der Deckenplatte auf der Baustelle im Zuge der Montage hergestellt.

40A275A + Az Ausschnitt v.Ort,rund bis 50mm

Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser bis 50mm.

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

40A275B + Az Ausschnitt v.Ort,rund 50 bis 200mm

Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser 50 bis 200mm.

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

40A275C + Az Ausschnitt v.Ort,rund über 200mm

Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser über 200mm.

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

- 40A275D + Az Ausschnitt v.Ort,eckig bis 200mm**
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Deckenausschnitt mit einem Umfang bis 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A276 + Werksseitige Ausschnitte**
Az. auf Position Metalldecken für die werksseitige Herstellung von Ausschnitten innerhalb der Deckenplatte vor einer allfälligen Beschichtung.
- 40A276A + Az werks.Ausschnitt rund,bis 50mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser bis 50mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A276B + Az werks.Ausschnitt rund,50 bis 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser 50 bis 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A276C + Az werks.Ausschnitt rund,über 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser über 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A276D + Az werks.Ausschnitt eckig,bis 200mm**
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A276E + Az werks.Ausschnitt eckig,über 200mm**
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A276F + Az werks.Ausschnitt eckig m.Umbug bis 200mm**
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40A276G + Az werks.Ausschnitt eckig m.Umbug über200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26mm.

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

40A276H + Az werks.Ausschnitt m.Verstärkungw bis200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26mm und längsseitig angepunkteten Verstärkungswinkeln in der Höhe von 50mm.

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

40A276I + Az werks.Ausschnitt m.Verstärkungw ü.200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26mm und längsseitig angepunkteten Verstärkungswinkeln in der Höhe von 50mm.

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

40A276J + Az werks.Ausschnitt f.Leuchten bis 200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 9mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26mm für hinterstellte Leuchten.

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

40A276K + Az werks.Ausschnitt f.Leuchten über 200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 9mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26mm für hinterstellte Leuchten.

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

40A280 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken aller Art für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beigestellt, im Zuge der Deckenmontage, einschließlich aller Befestigungsmittel jedoch ohne Passelemente und ohne E-Anschluss.

40A280A + Az Spots b.D25cm

Von Spots bis Durchmesser 25cm.

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

40A280B + Az Moduleinbauleuchte

Von Leuchten zum Modul des Deckenrasters passend.

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

40A280C + Az Einbauleuchte Sondermaß

Von Leuchten mit Maßabweichungen vom Deckenraster.

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

40A280D + Az Lichtband

Von Lichtbändern.

L: S: EP: 0,00 m PP:

40A3 + Deckensegel aus Metall (ARMSTRONG)

Version: 2018

Werkvertragsnorm:

Als Werkvertragsnorm ist die ÖNORM B 2260-2 vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist. Die EN13964 gilt weiters als Vertragsbestandteil.

Verarbeitung:

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Gerüstung:

Gerüstung bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Arbeitshöhe wird gemessen ab Fußbodenoberkante bis Unterkante jenes Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt wird.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 % als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden werden mit dem Ausmaß der Deckenfläche zugerechnet zuzüglich einer Aufzahlung.

Unterkonstruktion von Verkleidungen:

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen und senkrechten Flächen besteht aus Metallteilen, die den statischen Anforderungen entsprechen, nicht brennbar sind und mit systemgerechten Profilen und Abhängern vom tragenden Untergrund abgehängt werden. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage waagrecht, geneigt oder senkrecht einkalkuliert.

Setzbolzenmontage:

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

Abhängehöhen:

Die Abhängehöhe bis 50 cm ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Passplatten/Anschnittplatten:

Passplatten / Anschnittplatten: Als Passplatten gelten Deckenplatten oder Kassetten, die vom angegebenen Maß abweichen und bei denen alle 4 Stege die gleiche Ausprägung haben wie die Grundposition - solche Elemente werden nach Naturmass gefertigt und werden als Aufzählungsposition separat vergütet. Anschnittplatten werden aus den Deckenelementen der Grundposition auf der Baustelle im Zuge der Verlegung gefertigt; mindestens eine Seite hat somit keine Aufkantung mehr - solche Elemente kommen vor allem als Randplatten mit den Wandanschluss-Systemen zum Einsatz und werden mit der Grundposition verrechnet.

Gleichwertigkeit:

Es gelten alle in den Positionstexten angeführten Systembestandteile, Eigenschaften und Spezifikationen als verbindliche Kriterien bei der Beurteilung der Gleichwertigkeit.

Leitprodukt: ARMSTRONG

Verrechnung: Flächen (Decken, Wandverkleidungen inkl. Aufzählungspositionen):

Die Verrechnung erfolgt nach tatsächlich verlegten Mengen, hohl für voll, von Putzkante bis Putzkante; nicht abzuziehen sind Öffnungen und Aussparungen bis zu 0.5m2 Einzelfläche.

Längen (Randausprägung, Schürzen inkl. Aufzählungspositionen): Die Verrechnung erfolgt nach Laufmeter der verlegten Distanz-Stücke

(Deckensegel, Ausschnitte, Einbauten, Durchbrüche): Die Verrechnung erfolgt nach Stück der einzelnen Positions-Sorte, auch bei mehreren Sorten pro Decken- oder Wandelement.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör 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).

40A310 + Modul-Deckensegel, Klemmsystem

Abgehängte Metalldeckensegel mit waagrechter Untersicht zusammengestellt aus rechteckigen Deckenplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit innenliegender Montageleiste für Klemmmontage gerichtet mit modularer Unterkonstruktion bestehend aus Klemmprofil und querendem U-Profil einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern inklusive Sicherheit-Steck-Clips. Die aussen liegenden Aufkantungen der Deckenplatten sind so gestaltet, dass sich ein geschlossenes Erscheinungsbild des Deckensegels ergibt.

40A310A + Mod-DeckenS,Klemm,Fe0.6mm,ungel,RAL9010

Größe der Segel: x mm
(Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)
Breite: einheitlich mm (247-400mm)
Länge: mm (600-2.500mm, max. 1.5m2/Platte)
Materialstärke: 0.6mm
Fabrikat: Armstrong System D-Clip oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

40A310B + Mod-DeckenS,Klemm,Fe0.7mm,ungel,RAL9010

Größe der Segel: x mm
(Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)

Breite: einheitlich mm (247-400mm)
 Länge: mm (600-2.500mm, max. 1.5m²/Platte)
 Materialstärke: 0.7mm
 Fabrikat: Armstrong System D-Clip oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

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

40A311 + Modul-Deckensegel, Hängesystem

Abgehängte Metalldeckensegel mit waagrechter Untersicht zusammengestellt aus rechteckigen Deckenplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit innenliegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus U-Profilen einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern inklusive Sicherheit-Steck-Clips. Die aussen liegenden Aufkantungen der Deckenplatten sind so gestaltet, dass sich ein geschlossenes Erscheinungsbild des Deckensegels ergibt.

40A311A + **Mod-DeckenS,hängen,Fe0.6mm,ungel,RAL9010**

Größe der Segel: x mm
 (Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)
 Breite: einheitlich mm (247-400mm)
 Länge: mm (600-2.500mm, max. 1.5m²/Platte)
 Materialstärke: 0.6mm
 Fabrikat: Armstrong System D-H 700 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

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

40A311B + **Mod-DeckenS,hängen,Fe0.7mm,ungel,RAL9010**

Größe der Segel: x mm
 (Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)
 Breite: einheitlich mm (247-400mm)
 Länge: mm (600-2.500mm, max. 1.5m²/Platte)
 Materialstärke: 0.7mm
 Fabrikat: Armstrong System D-H 700 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

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

40A312 + Modul-Deckensegel Einhängesystem mit Rahmenprofil

Abgehängte Metalldeckensegel mit waagrechter Untersicht zusammengestellt aus rechteckigen Deckenplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Rahmen-Einhängesystem mit umlaufenden Rahmen aus stranggepressten Aluminium-Profil, (H=80mm) und innenliegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus U-Profilen einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern inklusive Sicherheit-Steck-Clips. Die Stirnseiten der Deckenplatten sind mit Spezialklinkungen für Abklappfunktion versehen.

40A312A + **Mod-DeckenS,Rahmen,Fe0.6mm,ungel,RAL9010**

Größe der Segel: x mm
 (Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)
 Breite: einheitlich mm (247-400mm)
 Länge: mm (600-2.500mm, max. 1.5m²/Platte)

Materialstärke: 0.6mm

Fabrikat: Armstrong System D-H 710 Frame oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

40A312B + Mod-DeckenS,Rahmen,Fe0.7mm,ungel,RAL9010Größe der Segel: x mm

(Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)

Breite: einheitlich mm (247-400mm)Länge: mm (600-2.500mm, max. 1.5m²/Platte)

Materialstärke: 0.7mm

Fabrikat: Armstrong System D-H 710 Frame oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

40A325 + Perforationen Rundloch gerade Lochreihen

Az. auf Position Deckensegel für eine perforierte Ausführung der Deckenelemente.

40A325A + Az Perforation Rg 2516, 2.5mm, 16% Standard

Perforation Rg 2516, 2.5mm, Lochdurchmesser, 16% freier Querschnitt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**40A325B + Az Perforation Rg 0701, 0.7mm, 1.5%**

Perforation Rg 0701, 0.7mm Lochdurchmesser, 1.5% freier Querschnitt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**40A325C + Az Perforation Rg 1544, 1.5mm, 44%**

Perforation Rg 1544, 1.5mm Lochdurchmesser, 44% freier Querschnitt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**40A325D + Az Perforation Rg 1511, 1.5mm, 11%**

Perforation Rg 1511, 1.5mm Lochdurchmesser, 11% freier Querschnitt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**40A325E + Az Perforation Rg 1821, 1.8mm, 21%**

Perforation Rg 1821, 1.8mm Lochdurchmesser, 21% freier Querschnitt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A325F	+	Az Perforation Rg 2504, 2.5mm, 4%				
		Perforation Rg 2504, 2.5mm Lochdurchmesser, 4% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A325H	+	Az Perforation Rg 2621, 2.6mm, 21%				
		Perforation Rg 2621, 2.6mm Lochdurchmesser, 21% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A325I	+	Az Perforation Rg 3013, 3.0mm, 13%				
		Perforation Rg 3013, 3.0mm Lochdurchmesser, 13% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A325J	+	Az Perforation Rg 3027, 3.0mm, 27%				
		Perforation Rg 3027, 3.0mm Lochdurchmesser, 27% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A325K	+	Az Perforation Rg 3503, 3.5mm, 3%				
		Perforation Rg 3503, 3.5mm Lochdurchmesser, 3% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A325M	+	Az Perforation Rg 3512, 3.5mm, 12%				
		Perforation Rg 3512, 3.5mm Lochdurchmesser, 12% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A325N	+	Az Perforation Rg 3529, 3.5mm, 29%				
		Perforation Rg 3529, 3.5mm Lochdurchmesser, 29% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
40A325O	+	Az Perforation Rg 4022, 4.0mm, 22%				
		Perforation Rg 4022, 4.0mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

40A325P	+	Az Perforation Rg 8022, 8.0mm, 22% Perforation Rg 8022, 8.0mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A325Q	+	Az Perforation Rg 14023, 14.0mm, 23% Perforation Rg 14023, 14.0mm Lochdurchmesser, 23% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A326	+	Perforationen Rundloch diagonale Lochreihen Az. auf Position Deckensegel für eine perforierte Ausführung der Deckenelemente.
40A326A	+	Az Perforation Rd 1511, 1.5mm, 11% Perforation Rd 1511, 1.5mm Lochdurchmesser, 11% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A326B	+	Az Perforation Rd 1522, 1.5mm, 22% Perforation Rd 1522, 1.5mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A326C	+	Az Perforation Rd 1506, 1.5mm, 6% Perforation Rd 1506, 1.5mm Lochdurchmesser, 6% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A326D	+	Az Perforation Rd 1810, 1.8mm, 10% Perforation Rd 1810, 1.8mm Lochdurchmesser, 10% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A326E	+	Az Perforation Rd 2228, 2.2mm, 28% Perforation Rd 2228, 2.2mm Lochdurchmesser, 28% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

40A326G	+	Az Perforation Rd 3013, 3.0mm, 13% Perforation Rd 3013, 3.0mm Lochdurchmesser, 13% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A326H	+	Az Perforation Rd 3025, 3.0mm, 25% Perforation Rd 3025, 3.0mm Lochdurchmesser, 25% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A326I	+	Az Perforation Rd 3019, 3.0mm, 19% Perforation Rd 3019-Karo, 3.0mm Lochabmessung, 19% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A326J	+	Az Perforation Rd 4006, 4.0mm, 6% Perforation Rd 4006, 4.0mm Lochdurchmesser, 6% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A326K	+	Az Perforation Rd 4011, 4.0mm, 11% Perforation Rd 4011, 4.0mm Lochdurchmesser, 11% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A326L	+	Az Perforation Rd 3139, 3.1mm, 35% Perforation Rd 3139, 3.1mm Lochdurchmesser, 39% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A327	+	Sonderperforationen Az. auf Position Deckensegel für eine perforierte Ausführung der Deckenelemente.
40A327A	+	Az Perforation Rv 2523, 2.5mm, 23% Perforation Rv 2523, 2.5mm Lochdurchmesser, 23% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

40A327B	+	Az Perforation Rv 2532, 2.5mm, 32% Perforation Rv 2532, 2.5mm Lochdurchmesser, 32% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A327C	+	Az Perforation Rv 4058, 4.0mm, 58% Perforation Rv 4058, 4.0mm Lochdurchmesser, 58% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A327D	+	Az Perforation Qg 4025, 4x4mm, 25% Perforation Qg 4025, 4 x 4mm Lochabmessung, 25% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A327E	+	Az Perforation Qg 10059, 10x10mm, 59% Perforation Qg 10059, 10 x 10mm Lochabmessung, 59% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A327F	+	Az Perforation Qg 12515, 12.5x12.5mm, 15% Perforation Qd 12515, 12.5 x 12.5mm Lochabmessung, 15% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A327G	+	Az Perforation Qg 20018, 20x20mm, 18% Perforation Qd 20018, 20 x 20mm Lochabmessung, 18% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A327H	+	Az Perforation Qg 8043, 8x8mm, 43% Perforation Qg 8043, 8 x 8mm Lochabmessung, 43% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A327I	+	Az Perforation Qd 20034, 20x20mm, 34% Perforation Qd 20034, 20 x 20mm Lochabmessung, 34 % freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

- 40A327J** + **Az Perforation Lg 25042, 25x3mm, 42%**
Perforation Lg 25042, 25 x 3mm Lochabmessung, 42% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A327K** + **Az Perforation Lg 42003, 42x2mm, 3%**
Perforation Lg 42003, 42 x 2mm Lochabmessung, 3% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A327L** + **Az Perforation Tv 26845, 26.8x9mm, 45%**
Perforation Tv 26845, 26.8 x 9mm Lochabmessung, 45% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A330** + Akustikeinlagen
- 40A330A** + **Az Deckensegel Vlies schwarz eingekl.**
Az. auf Position Deckensegel für eine Ausführung der gelochten Deckenelemente mit vollflächig eingeklebtem schwarzem Akustikvlies.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A330B** + **Az Deckensegel Vlies weiß eingekl.**
Az. auf Position Deckensegel für eine Ausführung der gelochten Deckenelemente mit vollflächig eingeklebtem weißem Akustikvlies.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A330C** + **Az Deckensegel Absorber eingeschweißt**
Az. auf Position Deckensegel für das Einlegen eines Mineralwollabsorbers, in schwarze PE-Folie eingeschweißt, vor Ort eingelegt, Stärke mm, Raumgewicht ca. kg/m³.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A335** + Farben - Oberflächenbeschichtungen
- 40A335A** + **Az Deckensegel Farbe Weißaluminium**
Az. auf Position Deckensegel für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium).
L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A335B + Az Deckensegel Farbe RAL nach Wahl

Az. auf Position Deckensegel für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet im Farbton RAL .

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A335C + Az Deckensegel Farbe NCS nach Wahl

Az. auf Position Deckensegel für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet im Farbton NCS .

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A335D + Az Deckensegel Farbe WMS001 nasslack.

Az. auf Position Deckensegel für eine Ausführung der Deckenelemente nass-lackiert ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium).
Fabrikat: Armstrong System WMS 001.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A340 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Deckensegel für Montageerschwernisse.

40A340A + Az Montagehöhe bis 5m

Az. Rohdeckenhöhe von über 3.2m bis maximal 5.0m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A340B + Az Montagehöhe Wahl

Az. Rohdeckenhöhe von m bis maximal m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A340C + Az Abhängehöhe n.Wahl

Für eine Abhängehöhe über bis cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A340D + Az Abgh.Decke schrä.Untersicht

Für eine schräge (schrä.) Untersicht bei waagrechter Aufstandsfläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 40A340E + Az Abgh.Decke schrä. Standfläche**
Für eine waagrechte Untersicht bei schräger (schrä.) Aufstandsfläche.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A345 + Ausschnitte bei der Montage**
Az. auf Position Deckensegel für Ausschnitte innerhalb der Deckenplatte auf der Baustelle im Zuge der Montage hergestellt.
- 40A345A + Az Ausschnitt v.Ort, rund b. 50mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser bis 50mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A345B + Az Ausschnitt v.Ort, rund 50 b. 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser 50 bis 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A345C + Az Ausschnitt v.Ort, rund ü. 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser über 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A345D + Az Ausschnitt v.Ort, eckig b. 200mm**
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Deckenausschnitt mit einem Umfang bis 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A346 + Werksseitige Ausschnitte**
Az. auf Position Deckensegel für die werksseitige Herstellung von Ausschnitten innerhalb der Deckenplatte vor einer allfälligen Beschichtung.
- 40A346A + Az werks.Ausschnitt, rund b. 50mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser bis 50mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A346B + Az werks.Ausschnitt, rund 50 b. 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser 50 bis 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40A346C + Az werks.Ausschnitt, rund ü. 200mm
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser über 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40A346D + Az werks.Ausschnitt, eckig b. 200mm
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40A346E + Az werks.Ausschnitt, eckig ü. 200mm
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40A346F + Az werks.Ausschnitt eckig mit Umbug b. 200mm
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200 mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20 mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26 mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40A346G + Az werks.Ausschnitt eckig mit Umbug ü. 200mm
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200 mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20 mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26 mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40A346H + Az werks.Ausschnitt mit Verstärkungsw. b. 200mm
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200 mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20 mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26 mm und längsseitig angepunkteten Verstärkungswinkeln (Verstärkungsw.) in der Höhe von 50 mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40A346I + Az werks.Ausschnitt m.Verstärkungsw ü. 200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200 mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20 mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26 mm und längsseitig angepunkteten Verstärkungswinkeln (Verstärkungsw.) in der Höhe von 50 mm.

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

40A346J + Az werks.Ausschnitt f.Leuchten b. 200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200 mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 9 mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26 mm für hinterstellte Leuchten.

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

40A346K + Az werks.Ausschnitt f.Leuchten ü. 200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200 mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 9 mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26 mm für hinterstellte Leuchten.

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

40A350 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken aller Art für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beige stellt, im Zuge der Deckenmontage, einschließlich aller Befestigungsmittel jedoch ohne Passelemente und ohne E-Anschluss.

40A350A + Az Spots bis DM 25cm

Von Spots bis Durchmesser 25 cm.

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

40A350B + Az Moduleinbauleuchte

Von Leuchten zum Modul des Deckenrasters passend.

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

40A350C + Az Einbauleuchte Sondermaß

Von Leuchten mit Maßabweichungen vom Deckenraster.

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

40A4 + Wandverkleid.zum Klemmen Metall (ARMSTRONG)

Version: 2018

Werkvertragsnorm:

Als Werkvertragsnorm ist die ÖNORM B 2260-2 vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist. Die EN13964 gilt weiters als Vertragsbestandteil.

Verarbeitung:

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Gerüstung:

Gerüstung bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Arbeitshöhe wird gemessen ab Fußbodenoberkante bis Unterkante jenes Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt wird.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 % als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden werden mit dem Ausmaß der Deckenfläche zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

Unterkonstruktion von Verkleidungen:

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen und senkrechten Flächen besteht aus Metallteilen, die den statischen Anforderungen entsprechen, nicht brennbar sind und mit systemgerechten Profilen und Abhängern vom tragenden Untergrund abgehängt werden. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage waagrecht, geneigt oder senkrecht einkalkuliert.

Setzbolzenmontage:

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

Abhängehöhen:

Die Abhängehöhe bis 50 cm ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Passplatten/Anschnittplatten:

Passplatten / Anschnittplatten: Als Passplatten gelten Deckenplatten oder Kassetten, die vom angegebenen Maß abweichen und bei denen alle 4 Stege die gleiche Ausprägung haben wie die Grundposition - solche Elemente werden nach Naturmass gefertigt und werden als Aufzählungsposition separat vergütet. Anschnittplatten werden aus den Deckenelementen der Grundposition auf der Baustelle im Zuge der Verlegung gefertigt; mindestens eine Seite hat somit keine Aufkantung mehr - solche Elemente kommen vor allem als Randplatten mit den Wandanschluss-Systemen zum Einsatz und werden mit der Grundposition verrechnet.

Gleichwertigkeit:

Es gelten alle in den Positionstexten angeführten Systembestandteile, Eigenschaften und Spezifikationen als verbindliche Kriterien bei der Beurteilung der Gleichwertigkeit.

Leitprodukt: ARMSTRONG

Verrechnung: Flächen (Decken, Wandverkleidungen inkl. Aufzählungspositionen):

Die Verrechnung erfolgt nach tatsächlich verlegten Mengen, hohl für voll, von Putzkante bis Putzkante; nicht abzuziehen sind Öffnungen und Aussparungen bis zu 0,5m² Einzelfläche.

Längen (Randausprägung, Schürzen inkl. Aufzählungspositionen): Die Verrechnung erfolgt nach Laufmeter der verlegten Distanz-Stücke

(Deckensegel, Ausschnitte, Einbauten, Durchbrüche): Die Verrechnung erfolgt nach Stück der einzelnen Positions-Sorte, auch bei mehreren Sorten pro Decken- oder Wandelement.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör 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).

40A410 + Wandverkleidung mit senkrechter Ansichtsfläche mit Quadratkassetten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, 0.5mm stark, allseitig einfach aufgekantet, Ansichtsfläche glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit verdeckt liegender Unterkonstruktion mit Klemmprofilen DP12, die mittels Distanzhaltern einen Ausgleich für Bautoleranzen bis 66mm ermöglichen, inkl. Befestigungsmaterial unter Einhaltung einer Konstruktionshöhe von 66mm bis 129mm von der Rohwand.

40A410A + W-QPL Modul 625 x 625 mit Fase RAL 9010

Metall-Kassetten im Format von 625 x 625mm, Kantenausprägung mit 3mm Fase.
Fabrikat: Armstrong System W-QPL mit Fase oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A410B + W-QPL Modul 625 x 625 scharfk. RAL 9010

Metall-Kassetten im Format von 625 x 625mm, Kantenausprägung scharfkantig.
Fabrikat: Armstrong System W-QPL scharfkantig oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A410C + W-QPL Modul 600 x 600 mit Fase RAL 9010

Metall-Kassetten im Format von 600 x 600mm, Kantenausprägung mit 3mm Fase.
Fabrikat: Armstrong System W-QPL mit Fase oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A410D + W-QPL Modul 600 x 600 scharfk. RAL 9010

Metall-Kassetten im Format von 600 x 600mm, Kantenausprägung scharfkantig.
Fabrikat: Armstrong System W-QPL scharfkantig oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A411 + Wandverkleidung mit senkrechter Ansichtsfläche mit Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Ansichtsfläche glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit verdeckt liegender Unterkonstruktion mit Klemmprofilen DP12, die mittels Distanzhaltern einen Ausgleich für Bautoleranzen bis 66mm ermöglichen, inkl. Befestigungsmaterial unter Einhaltung einer Konstruktionshöhe von 66 mm bis 129 mm von der Rohwand.

40A411A + W-RPL B=312mm scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm stark, Plattenbreite 312mm, Plattenlängen von mm (mind. 500mm) bis mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System W-RPL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A411B + W-RPL B=400mm scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0.6mm stark, Plattenbreite 400mm, Plattenlängen von mm (mind. 500mm) bis mm (max. 3000mm).
Fabrikat: Armstrong System W-RPL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A415 + Material der Wandverkleidungsplatten

Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der Grundmaterialien der Wandverkleidungselemente abweichend vom Positionstext:

40A415A + Az Wandverkleidung Stahlblech verz.0.7mm

Az. f. beidseitig verzinktes Feinstahlblech in der Stärke von 0.7mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A420 + Perforationen Rundloch gerade Lochreihen

Az. auf Position Wandverkleidungen für eine perforierte Ausführung der Elemente.

40A420A + Az Perforation Rg 2516,2.5mm, 16% Standard

Perforation Rg 2516, 2.5mm, Lochdurchmesser, 16% freier Querschnitt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A420B + Az Perforation Rg 0701,0.7mm, 1.5%

Perforation Rg 0701, 0.7mm Lochdurchmesser, 1.5% freier Querschnitt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A420C + Az Perforation Rg 1544,1.5mm, 44%

Perforation Rg 1544, 1.5mm Lochdurchmesser, 44% freier Querschnitt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A420D	+	Az Perforation Rg 1511,1.5mm, 11% Perforation Rg 1511, 1.5mm Lochdurchmesser, 11% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A420F	+	Az Perforation Rg 2504,2.5mm, 4% Perforation Rg 2504, 2.5mm Lochdurchmesser, 4% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A420H	+	Az Perforation Rg 2621,2.6mm, 21% Perforation Rg 2621, 2.6mm Lochdurchmesser, 21% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A420I	+	Az Perforation Rg 3013,3.0mm, 13% Perforation Rg 3013, 3.0mm Lochdurchmesser, 13% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A420J	+	Az Perforation Rg 3027,3.0mm, 27% Perforation Rg 3027, 3.0mm Lochdurchmesser, 27% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A420K	+	Az Perforation Rg 3503,3.5mm, 3% Perforation Rg 3503, 3.5mm Lochdurchmesser, 3% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A420M	+	Az Perforation Rg 3512,3.5mm, 12% Perforation Rg 3512, 3.5mm Lochdurchmesser, 12% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A420N	+	Az Perforation Rg 3529,3.5mm, 29% Perforation Rg 3529, 3.5mm Lochdurchmesser, 29% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

40A420O	+	Az Perforation Rg 4022,4.0mm, 22% Perforation Rg 4022, 4.0mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A420P	+	Az Perforation Rg 8022,8.0mm, 22% Perforation Rg 8022, 8.0mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A420Q	+	Az Perforation Rg 14023,14.0mm, 23% Perforation Rg 14023, 14.0mm Lochdurchmesser, 23% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A421	+	Perforationen Rundloch diagonale Lochreihen Az. auf Position Wandverkleidungen für eine perforierte Ausführung der Elemente.
40A421A	+	Az Perforation Rd 1511,1.5mm, 11% Perforation Rd 1511, 1.5mm Lochdurchmesser, 11% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A421B	+	Az Perforation Rd 1522,1.5mm, 22% Perforation Rd 1522, 1.5mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A421C	+	Az Perforation Rd 1506,1.5mm, 6% Perforation Rd 1506, 1.5mm Lochdurchmesser, 6% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A421D	+	Az Perforation Rd 1810,1.8mm, 10% Perforation Rd 1810, 1.8mm Lochdurchmesser, 10% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

- 40A421E + Az Perforation Rd 2228,2.2mm, 28%**
Perforation Rd 2228, 2.2mm Lochdurchmesser, 28% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A421G + Az Perforation Rd 3013,3.0mm, 13%**
Perforation Rd 3013, 3.0mm Lochdurchmesser, 13% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A421H + Az Perforation Rd 3025,3.0mm, 25%**
Perforation Rd 3025, 3.0mm Lochdurchmesser, 25% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A421I + Az Perforation Rd 3019,3.0mm, 19%**
Perforation Rd 3019-Karo, 3.0mm Lochabmessung, 19% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A421J + Az Perforation Rd 4006,4.0mm, 6%**
Perforation Rd 4006, 4.0mm Lochdurchmesser, 6% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A421K + Az Perforation Rd 4011,4.0mm, 11%**
Perforation Rd 4011, 4.0mm Lochdurchmesser, 11% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A421L + Az Perforation Rd 3139,3.1mm, 35%**
Perforation Rd 3139, 3.1mm Lochdurchmesser, 39% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A422 + Sonderperforationen**
Az. auf Position Wandverkleidungen für eine perforierte Ausführung der Elemente.

40A422A	+	Az Perforation Rv 2523,2.5mm, 23% Perforation Rv 2523, 2.5mm Lochdurchmesser, 23% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A422B	+	Az Perforation Rv 2532,2.5mm, 32% Perforation Rv 2532, 2.5mm Lochdurchmesser, 32% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A422C	+	Az Perforation Rv 4058,4.0mm, 58% Perforation Rv 4058, 4.0mm Lochdurchmesser, 58% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A422D	+	Az Perforation Qg 4025,4x4mm, 25% Perforation Qg 4025, 4 x 4mm Lochabmessung, 25% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A422E	+	Az Perforation Qg 10059,10x10mm, 59% Perforation Qg 10059, 10 x 10mm Lochabmessung, 59% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A422F	+	Az Perforation Qg 12515,12.5x12.5mm, 15% Perforation Qd 12515, 12.5 x 12.5mm Lochabmessung, 15% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A422G	+	Az Perforation Qg 20018,20x20mm, 18% Perforation Qd 20018, 20 x 20mm Lochabmessung, 18% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
40A422H	+	Az Perforation Qg 8043,8x8mm, 43% Perforation Qg 8043, 8 x 8mm Lochabmessung, 43% freier Querschnitt. L: S: EP: 0,00 m ² PP:

- 40A422I + Az Perforation Qd 20034,20x20mm, 34%**
Perforation Qd 20034, 20 x 20mm Lochabmessung, 34 % freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A422J + Az Perforation Lg 25042,25x3mm, 42%**
Perforation Lg 25042, 25 x 3mm Lochabmessung, 42% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A422K + Az Perforation Lg 42003,42x2mm, 3%**
Perforation Lg 42003, 42 x 2mm Lochabmessung, 3% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A425 + Akustikeinlagen
- 40A425A + Az abgeh.Decke Vlies schwarz eingeklebt**
Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der gelochten Deckenelemente mit vollflächig eingeklebtem schwarzem Akustikvlies.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A425B + Az abgeh.Decke Vlies weiß eingeklebt**
Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der gelochten Deckenelemente mit vollflächig eingeklebtem weißem Akustikvlies.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A425C + Az abgeh.Decke Absorber Vlies-kaschiert**
Az. auf Position Wandverkleidung für das Einlegen eines Mineralwollabsorbers, einseitig mit schwarzem Vlies kaschiert, vor Ort eingelegt, Stärke _____ mm, Raumgewicht ca. _____ kg/m³.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A430 + Farben - Oberflächenbeschichtungen
- 40A430A + Az abgeh. Decke Farbe Weißalu.**
Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium).
L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A430B + Az abgeh.Decke Farbe RAL n.Wahl

Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet im Farbton RAL .

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A430C + Az abgeh.Decke Farbe NCS n.Wahl

Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet im Farbton NCS .

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A430D + Az abgeh.Decke Farbe WMS001 nasslackiert

Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der Deckenelemente nass-lackiert ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium).
Fabrikat: Armstrong System WMS 001.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A430E + Az abgeh.Decke antibakt. Beschichtung

Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet mit antibakterieller (antibakt.) Beschichtung im Farbton RAL .
Fabrikat: Armstrong Bioguard.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A435 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Wandverkleidung für Montageerschwernisse.**40A435A + Az Montagehöhe W.**

Az. für die Montage einer Wandverkleidung ab Höhe 3.2 Meter bis höchstens Meter.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A440 + Randanschlüsse:

Umlaufendes Randanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium mit integrierter Aufnahme mit einschl. Niederhaltefedern.

Randanschlussprofil inkl. Befestigung an die umlaufenden Wände (Material aller Art). Sämtliche ein- und ausspringenden Ecken sind in Gehrung auszubilden.

40A440A + Az Randwinkel 25/25mm RA4F RAL9010

Randanschlussprofil 25/25mm, RAL 9010 pulverbeschichtet, Type: RA4F
Fabrikat: Armstrong.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 40A440B + Az Randwinkel 25/25mm RA4F Deckenfarbe**
Randanschlussprofil 25/25mm, im Deckenfarbton pulverbeschichtet, Type: RA4F
Fabrikat: Armstrong.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 40A445 + Ausschnitte bei der Montage**
Az. auf Position Metalldecken für Ausschnitte innerhalb der Deckenplatte auf der Baustelle im Zuge der Montage hergestellt.
- 40A445A + Az Ausschnitt vor Ort, rund bis 50mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser bis 50 mm.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A445B + Az Ausschnitt vor Ort, rund 50 bis 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser 50 bis 200 mm.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A445C + Az Ausschnitt vor Ort, rund über 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser über 200 mm.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A445D + Az Ausschnitt vor Ort, eckig bis 200mm**
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Deckenausschnitt mit einem Umfang bis 200 mm.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A446 + Werksseitige Ausschnitte**
Az. auf Position Metalldecken für die werksseitige Herstellung von Ausschnitten innerhalb der Deckenplatte vor einer allfälligen Beschichtung.
- 40A446A + Az werks.Ausschnitt, r.b.50mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund (r.) mit einem Durchmesser bis 50 mm.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A446B + Az werks.Ausschnitt, r.50 b.200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund (r.) mit einem Durchmesser 50 bis 200 mm.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 40A446C** + **Az werks.Ausschnitt, r.ü.200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund (r.) mit einem Durchmesser über 200 mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A446D** + **Az werks.Ausschnitt, e.b.200mm**
Az. f. rechteckigen (e.) oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200 mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A446E** + **Az werks.Ausschnitt, e.ü.200mm**
Az. f. rechteckigen (e.) oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200 mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A446F** + **Az werks.Ausschnitt, e.m.Umbug b.200mm**
Az. f. rechteckigen (e.) oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200 mm.
Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20 mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26 mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A446G** + **Az werks.Ausschnitt, e.m.Umbug ü.200mm**
Az. f. rechteckigen (e.) oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200 mm.
Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20 mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26 mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A450** + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Wandverkleidungen für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beige stellt, im Zuge der Deckenmontage, einschließlich aller Befestigungsmittel jedoch ohne Passelemente und ohne E-Anschluss.
- 40A450A** + **Az Spots b. D 25cm**
Von Spots bis Durchmesser 25cm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A5** + **Wandverkleid.zum Hängen Metall (ARMSTRONG)**
Version: 2018
Werkvertragsnorm:
Als Werkvertragsnorm ist die ÖNORM B 2260-2 vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist. Die EN13964 gilt weiters als Vertragsbestandteil.

Verarbeitung:

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Gerüstung:

Gerüstung bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Arbeitshöhe wird gemessen ab Fußbodenoberkante bis Unterkante jenes Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt wird.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 % als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden werden mit dem Ausmaß der Deckenfläche zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

Unterkonstruktion von Verkleidungen:

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen und senkrechten Flächen besteht aus Metallteilen, die den statischen Anforderungen entsprechen, nicht brennbar sind und mit systemgerechten Profilen und Abhängern vom tragenden Untergrund abgehängt werden. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage waagrecht, geneigt oder senkrecht einkalkuliert.

Setzbolzenmontage:

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

Abhängehöhen:

Die Abhängehöhe bis 50 cm ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Passplatten/Anschnittplatten:

Passplatten / Anschnittplatten: Als Passplatten gelten Deckenplatten oder Kassetten, die vom angegebenen Maß abweichen und bei denen alle 4 Stege die gleiche Ausprägung haben wie die Grundposition - solche Elemente werden nach Naturmass gefertigt und werden als Aufzählungsposition separat vergütet. Anschnittplatten werden aus den Deckenelementen der Grundposition auf der Baustelle im Zuge der Verlegung gefertigt; mindestens eine Seite hat somit keine Aufkantung mehr - solche Elemente kommen vor allem als Randplatten mit den Wandanschluss-Systemen zum Einsatz und werden mit der Grundposition verrechnet.

Gleichwertigkeit:

Es gelten alle in den Positionstexten angeführten Systembestandteile, Eigenschaften und Spezifikationen als verbindliche Kriterien bei der Beurteilung der Gleichwertigkeit.

Leitprodukt: ARMSTRONG

Verrechnung: Flächen (Decken, Wandverkleidungen inkl. Aufzählungspositionen):

Die Verrechnung erfolgt nach tatsächlich verlegten Mengen, hohl für voll, von Putzkante bis Putzkante; nicht abzuziehen sind Öffnungen und Aussparungen bis zu 0.5m² Einzelfläche.

Längen (Randausprägung, Schürzen inkl. Aufzählungspositionen): Die Verrechnung erfolgt nach Laufmeter der verlegten Distanz-Stücke

(Deckensegel, Ausschnitte, Einbauten, Durchbrüche): Die Verrechnung erfolgt nach Stück der einzelnen Positions-Sorte, auch bei mehreren Sorten pro Decken- oder Wandelement.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 40A510 + Wandverkleidung mit senkrechter Ansichtsfläche mit Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 1.0mm stark, allseitig scharfkantig aufgekantet. Ansichtsfläche glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem in direkt auf die Rohwand montiertes C-Profil inkl. Befestigungsmaterial unter Einhaltung einer Konstruktionshöhe von mindestens 40mm von der Rohwand. Die Platten sind mit Distanznoppen an zwei angrenzenden Seiten versehen, um eine Demontage zu ermöglichen.

40A510A + W-H ohne Distanzausgl.z.Hängen RAL 9010

Wandverkleidungselemente:

Breite von mm (247-1350mm) möglich

Höhe von mm (600-3000mm) möglich

Fabrikat: Armstrong System W-H 1000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 40A511 + Wandverkleidung mit senkrechter Ansichtsfläche mit Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 1.0mm stark, allseitig scharfkantig aufgekantet, Ansichtsfläche glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem in senkrecht wandmontierte U-Profile mit Einhängbolzen, die mittels U-förmiger Wandschuhe einen Distanzausgleich für Bautoleranzen bis 24 mm ermöglichen, inkl. Befestigungsmaterial, unter Einhaltung einer Konstruktionshöhe von 48 bis 72mm von der Rohwand. Die Platten sind mit Distanznoppen an zwei angrenzende Seiten versehen, um eine Demontage zu ermöglichen.

40A511A + W-H mit Distanzausgl.z.Hängen RAL 9010

Wandverkleidungselemente:

Breite von mm (247-1350mm) möglich

Höhe von mm (600-3000mm) möglich

Fabrikat: Armstrong System W-H 1100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 40A530 + Perforationen für Wandverkleidungen
Az. auf Position Wandverkleidungen für eine perforierte Ausführung der Elemente.

40A530A + Az Perforation Rg 2516,2.5mm,16% Standard

Perforation Rg 2516, 2.5mm, Lochdurchmesser, 16% freier Querschnitt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A530B + Az Perforation Rg 2508,2.5mm,8%

Perforation Rg 2508, 2.5mm Lochdurchmesser, 8% freier Querschnitt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 40A530C + Az Perforation Rg 3013,3.0mm,13%**
Perforation Rg 3013, 3.0mm Lochdurchmesser, 13% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A530D + Az Perforation Rg 3529,3.5mm,29%**
Perforation Rg 3529, 3.5mm Lochdurchmesser, 29% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A530E + Az Perforation Rd 1522,1.5mm,22%**
Perforation Rd 1522, 1.5mm Lochdurchmesser, 22% freier Querschnitt.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A535 + Akustikeinlagen
- 40A535A + Az abgeh.Decke Vlies schwarz eingekl.**
Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der gelochten Deckenelemente mit vollflächig eingeklebtem schwarzem Akustikvlies.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A535B + Az abgeh.Decke Vlies weiß eingekl.**
Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der gelochten Deckenelemente mit vollflächig eingeklebtem weißen Akustikvlies.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A535C + Az abgeh.Decke Absorber Vlies-kasch.**
Az. auf Position Wandverkleidung für das Einlegen eines Mineralwollabsorbers, einseitig mit schwarzem Vlies kaschiert (Vlies-kasch.), vor Ort eingelegt, Stärke [] mm, Raumgewicht ca. [] kg/m³.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 40A540 + Farben - Oberflächenbeschichtungen
- 40A540A + Az abgeh.Decke Farbe Weißaluminium**
Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium).
L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A540B + Az abgeh.Decke Farbe RAL nach Wahl

Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet im Farbton RAL .

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A540C + Az abgeh.Decke Farbe NCS nach Wahl

Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet im Farbton NCS .

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A540D + Az abgeh.Decke Farbe WMS001 nasslack.

Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der Deckenelemente nass-lackiert ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium).
Fabrikat: Armstrong System WMS 001.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A540E + Az abgeh.Decke antibakterielle Beschichtung

Az. auf Position Wandverkleidung für eine Ausführung der Deckenelemente pulverbeschichtet mit antibakterieller Beschichtung im Farbton RAL .

Fabrikat: Armstrong Bioguard.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A545 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Wandverkleidung für Montageerschwernisse.**40A545A + Az Montagehöhe Wahl**

Az. für die Montage einer Wandverkleidung ab Höhe 3.2Meter bis max. Meter.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

40A550 + Ausschnitte bei der Montage

Az. auf Position Metalldecken für Ausschnitte innerhalb der Deckenplatte auf der Baustelle im Zuge der Montage hergestellt.

40A550A + Az Ausschnitt v.Ort,rund bis 50mm

Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser bis 50mm.

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

- 40A550B + Az Ausschnitt v.Ort,rund 50 bis 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser 50 bis 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A550C + Az Ausschnitt v.Ort,rund über 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser über 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A550D + Az Ausschnitt v.Ort,eckig bis 200mm**
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Deckenausschnitt mit einem Umfang bis 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A551 + Werksseitige Ausschnitte**
Az. auf Position Metalldecken für die werksseitige Herstellung von Ausschnitten innerhalb der Deckenplatte vor einer allfälligen Beschichtung.
- 40A551A + Az werks.Ausschnitt rund,bis 50mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser bis 50mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A551B + Az werks.Ausschnitt rund,50 bis 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser 50 bis 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A551C + Az werks.Ausschnitt rund,über 200mm**
Az. f. Deckenausschnitt rund mit einem Durchmesser über 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 40A551D + Az werks.Ausschnitt eckig,bis 200mm**
Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200mm.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40A551E + Az werks.Ausschnitt eckig,über 200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200mm.

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

40A551F + Az werks.Ausschnitt eckig m.Umbug bis 200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang bis 200mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26mm.

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

40A551G + Az werks.Ausschnitt eckig m.Umbug über200mm

Az. f. rechteckigen oder quadratischen Ausschnitt mit einem Umfang über 200mm. Ausführung mit stirnseitigen Aufkantungen in der Höhe von 20mm und längsseitigen Aufkantungen in der Höhe von 26mm.

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

40A555 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Wandverkleidungen für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beigestellt, im Zuge der Deckenmontage, einschließlich aller Befestigungsmittel jedoch ohne Passelemente und ohne E-Anschluss.

40A555A + Az Spots b.D25cm

Von Spots bis Durchmesser 25cm.

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
40	Mobile,flexible u.Leichtbau-Elemente (LB-Ergänzung)	2
	Schlussblatt	73

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“