

# Leistungsverzeichnis / EUR

## Vorgespannte Elementdecken VSE

Positionsnummer	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Einheitspreis	Positionspreis
07											
07 03	Decken- und Plattenkonstruktionen										
07 03 09	Vorgespannter Unterstellungsrahmen Elementdecke VSE H3,2m Normalplattenbreite 1,20m, samt den erforderlichen Paßplatten, einschließlich der statisch erforderlichen Spannstahtbewehrung, Verteilerzulagen der Stahlgüte TC 55 und den erforderlichen Montageschlaufen. Unterstellungsfrei abhängig von Type und Gesamtdeckenstärke 4,0-6,0m.  Arbeitshöhe bis 3,20m über Rohfußboden OK des darunter liegenden Geschoßes.  Bei Plattenlänge > der unterstellungsfreien Weite und bei Platten mit Aussparungen ist vor dem Verlegen eine entsprechende Unterstellung zu errichten. Evtl. erforderliche Unterstellungen sind mit einer Aufzählungsposition geregelt. Weiters herzustellen sind die Plattenstoßbewehrung, Kapp- und Abrissbewehrung über den Mittelmauern und die Rostausbildung lt. ÖNORM bzw. eine erforderliche Wechselbewehrung auf den Platten. Vor dem Betonieren sind evtl. Unebenheiten an den Untersichten auszurichten. Betongüte C40/50, B4. Die Untersicht der Platten ist porenarm und spachtelfähig, die Stöße sind mit Dreikantleisten abgefast, Paßplatten haben nur eine Fasenkante. Für die Befahrbarkeit mit Fahrzeugen über 2,5t Gesamtgewicht und dynamischen Belastungen ist nur die vorgespannte Elementdecke mit Gitterträgern geeignet.  Montage nach den Vorschriften des Herstellerwerkes, Abrechnung größtes Plattenmaß bzw. größtes umschriebenes Rechteck für Deckenelemente, bzw. Deckenaußenmaß für komplette Decke samt Rostausbildung. Öffnungen unter 1,00m <sup>2</sup> werden nicht abgezogen.										
07 03 09 A	<b>VSE 8+8 mit Bew+Aufbet.H3,2m 5kN b.4</b>	<b>m<sup>2</sup></b>								<b>Z</b>	<b>EUR</b>
	Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 8cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahtbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen. Decke unterstellungsfrei bis 4,00m, mit einem theoretischen Plattengewicht von 200kg/m <sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange). Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen. Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 8cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 16cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen. Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen. Arbeitshöhe bis 3,20m über Rohfußboden OK des darunter liegenden Geschoßes.  Zulässige Auflast 5 kN/m <sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 4,00m										
07 03 09 B	<b>VSE 10+8 mit Bew+Aufbet.H3,2m 5kN b.</b>	<b>m<sup>2</sup></b>								<b>Z</b>	<b>EUR</b>
	Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 10cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahtbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen. Decke unterstellungsfrei bis 4,40m, mit einem theoretischen Plattengewicht von 250kg/m <sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange). Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen. Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 8cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 18cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen. Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen. Arbeitshöhe bis 3,20m über Rohfußboden OK des darunter liegenden Geschoßes.  Zulässige Auflast 5 kN/m <sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 4,40m										
07 03 09 C	<b>VSE 10+10 mit Bew+Aufbet.H3,2m 5kN b</b>	<b>m<sup>2</sup></b>								<b>Z</b>	<b>EUR</b>
	Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 10cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahtbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen. Decke unterstellungsfrei bis 4,40m, mit einem theoretischen Plattengewicht von 250kg/m <sup>2</sup> (ohne										

# Leistungsverzeichnis / EUR

## Vorgespannte Elementdecken VSE

Positionsnummer Positionstext Menge EH P V ZZ w G K Einheitspreis Positionspreis

Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 10cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 20cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 3,20m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 4,40m

**07 03 09 D VSE 12+10 mit Bew+Aufbet.H3,2m 5kN b m2 Z EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 12cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 5,60m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 300kg/m<sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 10cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 22cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 3,20m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 5,60m

**07 03 09 E VSE 12+12 mit Bew+Aufbet.H3,2m 5kN b m2 Z EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 12cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 5,60m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 300kg/m<sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 12cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 24cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 3,20m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 5,60m

**07 03 09 F VSE 8+8 mit Bew+Aufbet.H3,2m 7kN b.4 m2 Z EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 8cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 4,00m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 200kg/m<sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 8cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 16cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 3,20m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 7 kN/m<sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 4,00m

**07 03 09 G VSE 10+8 mit Bew+Aufbet.H3,2m 7kN b. m2 Z EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 10cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 4,40m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 250kg/m<sup>2</sup> (ohne

# Leistungsverzeichnis / EUR

## Vorgespannte Elementdecken VSE

Positionsnummer	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Einheitspreis	Positionspreis
	<p>Aufbeton, ohne Verlegezange).                      Liefern und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.                      Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 8cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 18cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.                      Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.                      Arbeitshöhe bis 3,20m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.</p> <p>Zulässige Auflast 7 kN/m2 für eine Lichtweite bis 4,40m</p>										
<b>07 03 09 H</b>	<b>VSE 10+10 mit Bew+Aufbet.H3,2m 7kN b</b>	<b>m2</b>								<b>Z</b>	<b>EUR</b>
	<p>Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 10cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.                      Decke unterstellungsfrei bis 4,40m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 250kg/m2 (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).                      Liefern und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.                      Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 10cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 20cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.                      Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.                      Arbeitshöhe bis 3,20m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.</p> <p>Zulässige Auflast 7 kN/m2 für eine Lichtweite bis 4,40m</p>										
<b>07 03 09 I</b>	<b>VSE 12+10 mit Bew+Aufbet.H3,2m 7kN b</b>	<b>m2</b>								<b>Z</b>	<b>EUR</b>
	<p>Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 12cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.                      Decke unterstellungsfrei bis 5,60m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 300kg/m2 (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).                      Liefern und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.                      Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 10cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 22cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.                      Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.                      Arbeitshöhe bis 3,20m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.</p> <p>Zulässige Auflast 7 kN/m2 für eine Lichtweite bis 5,60m</p>										
<b>07 03 09 J</b>	<b>VSE 12+12 mit Bew+Aufbet.H3,2m 7kN b</b>	<b>m2</b>								<b>Z</b>	<b>EUR</b>
	<p>Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 12cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.                      Decke unterstellungsfrei bis 5,60m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 300kg/m2 (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).                      Liefern und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.                      Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 12cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 24cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.                      Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.                      Arbeitshöhe bis 3,20m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.</p> <p>Zulässige Auflast 7 kN/m2 für eine Lichtweite bis 5,60m</p>										
<b>07 03 09 K</b>	<b>Zusatzbewehrung n.Angabe Statiker/AG</b>	<b>kg</b>								<b>Z</b>	<b>EUR</b>
	<p>Stahlgüte TC55 bzw. M55, abgerechnet nach den Stahl-/Mattenlisten des Statikers zusätzlich zur werkseitig vorberechneten Gesamtbewehrung der Decke</p>										

# Leistungsverzeichnis / EUR

## Vorgespannte Elementdecken VSE

Positionsnummer	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Einheitspreis	Positionspreis
07 03 09 M	<b>Az. erf.Unterstellung b.g.Spannweiten</b> Abgerechnet pro m Unterstellung, falls die angegebenen unterstellungsfreien Spannweiten überschritten werden. Gesamtunterstellungshöhe bis 3,20m	m							Z	EUR	
07 03 09 N	<b>Az. Herstellen von Parallelängsschnitte</b> es entsteht ein sichtbarer Grat, keine abgefasten Kanten möglich!	m							Z	EUR	
07 03 09 O	<b>Az. Herstellen von Schrägschnitten</b> es entsteht ein sichtbarer Grat, keine abgefasten Kanten möglich!	m							Z	EUR	
07 03 09 P	<b>Az. höhere Betondeckung/Mehrbeton je</b> Aufzahlung (Az) für höhere Betondeckung bzw. Mehrbeton / cm und m2	m2							Z	EUR	
07 03 09 R	<b>Az. Aussparungen bis 0,25m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST							Z	EUR	
07 03 09 S	<b>Az. Aussparungen von 0,26 bis 0,50m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST							Z	EUR	
07 03 09 T	<b>Az. Aussparungen von 0,51 bis 0,75m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST							Z	EUR	
07 03 09 U	<b>Az. Aussparungen von 0,76 bis 1,00m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST							Z	EUR	
07 03 09 V	<b>Az. Aussparungen von 1,01 bis 1,50m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST							Z	EUR	
07 03 09 W	<b>Az. Aussparungen von 1,51 bis 2,00m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST							Z	EUR	
07 03 12	Vorgespannt/unterstellungsfrei Elementd.VSE H5m Normalplattenbreite 1,20m, samt den erforderlichen Paßplatten, einschließlich der statisch erforderlichen Spannstahtbewehrung, Verteilerzulagen der Stahlgüte TC 55 und den erforderlichen Montageschlaufen. Unterstellungsfrei abhängig von Type und Gesamtdeckenstärke 4,0-6,0m.  Arbeitshöhe bis 5,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.  Bei Plattenlänge > der unterstellungsfreien Weite und bei Platten mit Aussparungen ist vor dem Verlegen eine entsprechende Unterstellung zu errichten. Evtl. erforderliche Unterstellungen sind mit einer Aufzahlungsposition geregelt. Weiters herzustellen sind die Plattenstoßbewehrung, Kapp- und Abrissbewehrung über den Mittelmauern und die Rostausbildung lt. ÖNORM bzw. eine erforderliche Wechselbewehrung auf den Platten. Vor dem Betonieren sind evtl. Unebenheiten an den Untersichten auszurichten. Betongüte C40/50, B4. Die Untersicht der Platten ist porenarm und spachtelfähig, die Stöße sind mit Dreikantleisten abgefast, Paßplatten haben nur eine Fasenkante. Für die Befahrbarkeit mit Fahrzeugen über 2,5t Gesamtgewicht und dynamischen Belastungen ist nur die vorgespannte Elementdecke mit Gitterträgern geeignet.  Montage nach den Vorschriften des Herstellerwerkes, Abrechnung größtes Plattenmaß bzw. größtes umschriebenes Rechteck für Deckenelemente, bzw. Deckenaußenmaß für komplette Decke samt Rostausbildung. Öffnungen unter 1,00m2 werden nicht abgezogen.										
07 03 12 A	<b>VSE 8+8 mit Bew+Aufbet.H5m 5kN b.4,</b> Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 8cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahtbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen. Decke unterstellungsfrei bis 4,00m, mit einem theoretischen Plattengewicht von 200kg/m2 (ohne	m2							Z	EUR	

# Leistungsverzeichnis / EUR

## Vorgespannte Elementdecken VSE

Positionsnummer Positionstext Menge EH P V ZZ w G K Einheitspreis Positionspreis

Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 8cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 16cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 5,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 4,00m

**07 03 12 B VSE 10+8 mit Bew+Aufbet.H5m 5kN b.4 m2 Z EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 10cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 4,40m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 250kg/m<sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 8cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 18cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 5,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 4,40m

**07 03 12 C VSE 10+10 mit Bew+Aufbet.H5m 5kN b. m2 Z EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 10cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 4,40m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 250kg/m<sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 10cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 20cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 5,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 4,40m

**07 03 12 D VSE 12+10 mit Bew+Aufbet.H5m 5kN b. m2 Z EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 12cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 5,60m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 300kg/m<sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 10cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 22cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 5,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 5,60m

**07 03 12 E VSE 12+12 mit Bew+Aufbet.H5m 5kN b. m2 Z EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 12cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 5,60m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 300kg/m<sup>2</sup> (ohne

# Leistungsverzeichnis / EUR

## Vorgespannte Elementdecken VSE

Positionsnummer Positionstext Menge EH P V ZZ w G K Einheitspreis Positionspreis

Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 12cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 24cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 5,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 5 kN/m2 für eine Lichtweite bis 5,60m

**07 03 12 F** **VSE 8+8 mit Bew+Aufbet.H5m 7kN b.4,** **m2** **Z** **EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 8cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 4,00m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 200kg/m2 (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 8cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 16cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 5,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 7 kN/m2 für eine Lichtweite bis 4,00m

**07 03 12 G** **VSE 10+8 mit Bew+Aufbet.H5m 7kN b.4** **m2** **Z** **EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 10cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 4,40m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 250kg/m2 (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 8cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 18cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 5,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 7 kN/m2 für eine Lichtweite bis 4,40m

**07 03 12 H** **VSE 10+10 mit Bew+Aufbet.H5m 7kN b.** **m2** **Z** **EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 10cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 4,40m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 250kg/m2 (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 10cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 20cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 5,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 7 kN/m2 für eine Lichtweite bis 4,40m

**07 03 12 I** **VSE 12+10 mit Bew+Aufbet.H5m 7kN b.** **m2** **Z** **EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 12cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 5,60m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 300kg/m2 (ohne

# Leistungsverzeichnis / EUR

## Vorgespannte Elementdecken VSE

Positionsnummer	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Einheitspreis	Positionspreis
	Aufbeton, ohne Verlegezange). Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen. Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 10cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 22cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen. Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen. Arbeitshöhe bis 5,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.										
	Zulässige Auflast 7 kN/m2 für eine Lichtweite bis 5,60m										
07 03 12 J	<b>VSE 12+12 mit Bew+Aufbet.H5m 7kN b.</b> Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 12cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahtbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen. Decke unterstellungsfrei bis 5,60m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 300kg/m2 (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange). Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen. Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 12cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 24cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons, der Aussparungen sowie der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen. Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen. Arbeitshöhe bis 5,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.	m2				Z				EUR	
	Zulässige Auflast 7 kN/m2 für eine Lichtweite bis 5,60m										
07 03 12 K	<b>Zusatzbewehrung n.Angabe Statiker/A</b> Stahlgüte TC55 bzw. M55, abgerechnet nach den Stahl-/Mattenlisten des Statikers zusätzlich zur werkseitig vorberechneten Gesamtbewehrung der Decke	kg				Z				EUR	
07 03 12 M	<b>Az. erf.Unterstellung bei g.Spannweite</b> Abgerechnet pro m Unterstellung, falls die angegebenen unterstellungsfreien Spannweiten überschritten werden. Gesamtunterstellungshöhe bis 5,00m	m				Z				EUR	
07 03 12 N	<b>Az. Herstellen von Parallelängsschnitte</b> es entsteht ein sichtbarer Grat, keine abgefasten Kanten möglich!	m				Z				EUR	
07 03 12 O	<b>Az. Herstellen von Schrägschnitten</b> es entsteht ein sichtbarer Grat, keine abgefasten Kanten möglich!	m				Z				EUR	
07 03 12 P	<b>Az. höhere Betondeckung/Mehrbeton je</b> Aufzahlung (Az) für höhere Betondeckung bzw. Mehrbeton / cm und m2	m2				Z				EUR	
07 03 12 R	<b>Az. Aussparungen bis 0,25m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST				Z				EUR	
07 03 12 S	<b>Az. Aussparungen von 0,26 bis 0,50m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST				Z				EUR	
07 03 12 T	<b>Az. Aussparungen von 0,51 bis 0,75m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST				Z				EUR	
07 03 12 U	<b>Az. Aussparungen von 0,76 bis 1,00m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST				Z				EUR	
07 03 12 V	<b>Az. Aussparungen von 1,01 bis 1,50m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST				Z				EUR	

## Leistungsverzeichnis / EUR

### Vorgespannte Elementdecken VSE

Positionsnummer	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Einheitspreis	Positionspreis
07 03 12 W	<b>Az. Aussparungen von 1,51 bis 2,00m<sup>2</sup></b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST				Z				EUR	
07 03 15	Vorgespannt/unterstellungsfrei Elementd.VSE H8m Normalplattenbreite 1,20m, samt den erforderlichen Paßplatten, einschließlich der statisch erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen der Stahlgüte TC 55 und den erforderlichen Montageschlaufen. Unterstellungsfrei abhängig von Type und Gesamtdeckenstärke 4,0-6,0m.  Arbeitshöhe bis 8,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.  Bei Plattenlänge > der unterstellungsfreien Weite und bei Platten mit Aussparungen ist vor dem Verlegen eine entsprechende Unterstellung zu errichten. Evtl. erforderliche Unterstellungen sind mit einer Aufzählungsposition geregelt. Weiters herzustellen sind die Plattenstoßbewehrung, Kapp- und Abrissbewehrung über den Mittelmauern und die Rostausbildung lt. ÖNORM bzw. eine erforderliche Wechselbewehrung auf den Platten. Vor dem Betonieren sind evtl. Unebenheiten an den Untersichten auszurichten. Betongüte C40/50, B4. Die Untersicht der Platten ist porenarm und spachtelfähig, die Stöße sind mit Dreikantleisten abgefast, Paßplatten haben nur eine Fasenkante. Für die Befahrbarkeit mit Fahrzeugen über 2,5t Gesamtgewicht und dynamischen Belastungen ist nur die vorgespannte Elementdecke mit Gitterträgern geeignet.  Montage nach den Vorschriften des Herstellerwerkes, Abrechnung größtes Plattenmaß bzw. größtes umschriebenes Rechteck für Deckenelemente, bzw. Deckenaußenmaß für komplette Decke samt Rostausbildung. Öffnungen unter 1,00m <sup>2</sup> werden nicht abgezogen.										
07 03 15 A	<b>VSE 8+8 mit Bew+Aufbet.H8m 5kN b.4,</b> Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 8cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen. Decke unterstellungsfrei bis 4,00m, mit einem theoretischen Plattengewicht von 200kg/m <sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange). Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen. Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 8cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 16cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons und der Aussparungen. Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen. Arbeitshöhe bis 8,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.  Zulässige Auflast 5 kN/m <sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 4,00m	m <sup>2</sup>				Z				EUR	
07 03 15 B	<b>VSE 10+8 mit Bew+Aufbet.H8m 5kN b.4</b> Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 10cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen. Decke unterstellungsfrei bis 4,40m, mit einem theoretischen Plattengewicht von 250kg/m <sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange). Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen. Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 8cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 18cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons und der Aussparungen. Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen. Arbeitshöhe bis 8,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.  Zulässige Auflast 5 kN/m <sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 4,40m	m <sup>2</sup>				Z				EUR	
07 03 15 C	<b>VSE 10+10 mit Bew+Aufbet.H8m 5kN b.</b> Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 10cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.	m <sup>2</sup>				Z				EUR	

# Leistungsverzeichnis / EUR

## Vorgespannte Elementdecken VSE

Positionsnummer Positionstext Menge EH P V ZZ w G K Einheitspreis Positionspreis

Decke unterstellungsfrei bis 4,40m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 250kg/m2 (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 10cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 20cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons und der Aussparungen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 8,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 5 kN/m2 für eine Lichtweite bis 4,40m

**07 03 15 D VSE 12+10 mit Bew+Aufbet.H8m 5kN b. m2 Z EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 12cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstaßbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 5,60m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 300kg/m2 (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 10cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 22cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons und der Aussparungen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 8,00m über RohfußbodenOK des unterliegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 5 kN/m2 für eine Lichtweite bis 5,60m

**07 03 15 E VSE 12+12 mit Bew+Aufbet.H8m 5kN b. m2 Z EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 12cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstaßbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 5,60m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 300kg/m2 (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 12cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 24cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons und der Aussparungen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 8,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 5 kN/m2 für eine Lichtweite bis 5,60m

**07 03 15 F VSE 8+8 mit Bew+Aufbet.H8m 7kN b.4, m2 Z EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 8cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstaßbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.  
Decke unterstellungsfrei bis 4,00m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 200kg/m2 (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).  
Liefen und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.  
Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 8cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 16cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons und der Aussparungen.  
Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.  
Arbeitshöhe bis 8,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.

Zulässige Auflast 7 kN/m2 für eine Lichtweite bis 4,00m

**07 03 15 G VSE 10+8 mit Bew+Aufbet.H8m 7kN b.4 m2 Z EUR**

Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 10cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstaßbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.

# Leistungsverzeichnis / EUR

## Vorgespannte Elementdecken VSE

Positionsnummer	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Einheitspreis	Positionspreis
	<p>Decke unterstellungsfrei bis 4,40m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 250kg/m<sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).                      Liefern und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.                      Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 8cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 18cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons und der Aussparungen.                      Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.                      Arbeitshöhe bis 8,00m über RohfußbodenOK des darunterliegenden Geschoßes.</p> <p>Zulässige Auflast 7 kN/m<sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 4,40m</p>										
07 03 15 H	<p><b>VSE 10+10 mit Bew+Aufbet.H8m 7kN b.</b></p> <p>Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 10cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.                      Decke unterstellungsfrei bis 4,40m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 250kg/m<sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).                      Liefern und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.                      Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 10cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 20cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons und der Aussparungen.                      Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.                      Arbeitshöhe bis 8,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.</p> <p>Zulässige Auflast 7 kN/m<sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 4,40m</p>	m2				Z				EUR	
07 03 15 I	<p><b>VSE 12+10 mit Bew+Aufbet.H8m 7kN b.</b></p> <p>Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 12cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.                      Decke unterstellungsfrei bis 5,60m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 300kg/m<sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).                      Liefern und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.                      Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 10cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 22cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons und der Aussparungen.                      Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.                      Arbeitshöhe bis 8,00m über RohfußbodenOK des darunterliegenden Geschoßes.</p> <p>Zulässige Auflast 7 kN/m<sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 5,60m</p>	m2				Z				EUR	
07 03 15 J	<p><b>VSE 12+12 mit Bew+Aufbet.H8m 7kN b.</b></p> <p>Vorgespannte Elementdeckenplatten VSE aus bewehrten großflächigen Fertigteilplatten 12cm dick, b=1,20m inkl. der erforderlichen Spannstahlbewehrung, Verteilerzulagen und Montageschlaufen liefern und verlegen.                      Decke unterstellungsfrei bis 5,60m, mit einem theroretischen Plattengewicht von 300kg/m<sup>2</sup> (ohne Aufbeton, ohne Verlegezange).                      Liefern und verlegen der erforderlichen Plattenstoßbewehrungen, Kapp- und Abrissbewehrung, Rostbewehrung und Wechselbewehrungen.                      Ergänzen der Decke mit Ortbeton C25/30, 12cm stark auf eine Gesamtdeckenstärke von 24cm, Herstellen der erf. Rostschalung oder Abmauerung nach Wahl des AG, des Rostbetons und der Aussparungen.                      Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.                      Arbeitshöhe bis 8,00m über RohfußbodenOK des darunter liegenden Geschoßes.</p> <p>Zulässige Auflast 7 kN/m<sup>2</sup> für eine Lichtweite bis 5,60m</p>	m2				Z				EUR	
07 03 15 K	<p><b>Zusatzbewehrung n.Angabe Statikers/</b></p> <p>Stahlgüte TC55 bzw. M55, abgerechnet nach den Stahl-/Mattenlisten des Statikers zusätzlich zur werkseitig vorberechneten Gesamtbewehrung der Decke</p>	kg				Z				EUR	

# Leistungsverzeichnis / EUR

## Vorgespannte Elementdecken VSE

Positionsnummer	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Einheitspreis	Positionspreis
07 03 15 M	<b>Az. erf.Unterstellung bei g.Spannweite</b> Abgerechnet pro m Unterstellung, falls die angegebenen unterstellungsfreien Spannweiten überschritten werden. Gesamtunterstellungshöhe bis 8,00m.	m				Z				EUR	
07 03 15 N	<b>Az. Herstellen von Parallellängsschnitte</b> es entsteht ein sichtbarer Grat, keine abgefasten Kanten möglich!	m				Z				EUR	
07 03 15 O	<b>Az. Herstellen von Schrägschnitten</b> es entsteht ein sichtbarer Grat, keine abgefasten Kanten möglich!	m				Z				EUR	
07 03 15 P	<b>Az. höhere Betondeckung/Mehrbeton je</b> Aufzahlung (Az) für höhere Betondeckung bzw. Mehrbeton / cm und m2	m2				Z				EUR	
07 03 15 Q	<b>Az. malerfertiges Verspachteln d. Stoß</b> einschließlich herstellen der erforderlichen Gerüstung bis zu einer Arbeitshöhe von 8,0m, abgerechnet über die gesamte Deckenuntersichtsfläche hohl für voll.	m2				Z				EUR	
07 03 15 R	<b>Az. Aussparungen bis 0,25m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST				Z				EUR	
07 03 15 S	<b>Az. Aussparungen von 0,26 bis 0,50m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST				Z				EUR	
07 03 15 T	<b>Az. Aussparungen von 0,51 bis 0,75m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST				Z				EUR	
07 03 15 U	<b>Az. Aussparungen von 0,76 bis 1,00m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST				Z				EUR	
07 03 15 V	<b>Az. Aussparungen von 1,01 bis 1,50m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST				Z				EUR	
07 03 15 W	<b>Az. Aussparungen von 1,51 bis 2,00m2</b> Herstellen einer vorgefertigten Aussparung in der Elementplatte sowie die erforderliche Verlängerung im Ortbetonbereich.	ST				Z				EUR	
07 03	Decken- und Plattenkonstruktionen										
07											

## Leistungsverzeichnis / EUR

Vorgespannte Elementdecken VSE

### Zusammenstellung (EUR)

U1 07 03	Decken- und Plattenkonstruktionen	-----
LG 07		-----
	Leistungssumme	-----
	----- % Aufschlag/Nachlass	-----
	Aufschlag/Nachlass Pauschal	-----
	<b>Gesamtpreis in EUR</b>	-----
	<b>Umsatzsteuer</b>	<b>20,00 %</b> -----
	<b>Angebotspreis (zivilrechtlicher Preis) in EUR</b>	<b>-----</b>

.....  
Ort

.....  
Datum

.....  
rechtsgültige Fertigung