

### Aussparungen / Schlitze / Schalungen

Ausklinkung rechteckig je Schale	23,00 €	/Stück/lfm
Aussparung/Wanddurchbruch bis 0,10 m <sup>2</sup> anlegen	24,50 €	/Stück
Aussparung/Wanddurchbruch bis 1,00 m <sup>2</sup> anlegen	33,00 €	/Stück
Aussparung/Wanddurchbruch bis 2,50 m <sup>2</sup> anlegen	38,00 €	/Stück
Aussparung/Wanddurchbruch über 2,50 m <sup>2</sup> anlegen	54,50 €	/Stück
Holzabschalung <sup>1</sup> (zuzüglich zur Aussparung anlegen, Mindestabrechnung 2,0 m)	18,50 €	/lfm
Aussparung rund bis DN 300 (größer auf Anfrage)	53,00 €	/Stück
Wandschlitz anlegen (mit Aussparungskörper, je 15 cm breite)	26,00 €	/lfm
Wandschlitz anlegen (mit Aussparungskörper, Bewehrung durchgehend, je 15 cm breite)	46,00 €	/lfm
Dreikanteleiste einbauen	5,80 €	/lfm
Abschalung von Wanddurchbrüchen mit Faserbeton, Stirnabschalung <sup>1</sup> (keine Fertigteilqualität)	49,90 €	/lfm
Abschalung von Wandenden mit Betonbohle (Fertigteilqualität)	58,00 €	/lfm

### Beton- Geometriezuschlag

Passplatten für Wandelemente 2,5 - 5 m <sup>2</sup> (kleinere Platten auf Anfrage)	12,00 €	/m <sup>2</sup>
Passplatten für Wandelemente < 7 m <sup>2</sup>	9,00 €	/m <sup>2</sup>
Passplatten für Wandelemente < 10 m <sup>2</sup>	6,00 €	/m <sup>2</sup>
Elementeinteilung auf Kundenwunsch, zzgl. Passplattenzuschläge (z.B. Krantragkraft, Fugenbild)	4,90 €	/m <sup>2</sup>
Wandhöhen < 1,00 m	41,00 €	/lfm
Wandhöhen < 1,50 m	29,50 €	/lfm
Wandhöhen > 3,00 m	4,20 €	/m <sup>2</sup>
Schrägschnitt, einschalig	19,50 €	/lfm
Betonaufkantung (Massivwand)	53,00 €	/lfm
Aufpreis glatt gescheibte Wandoberfläche <sup>3</sup> (Massivwand)	4,30 €	/m <sup>2</sup>
Betongüte C30/37 (bezogen auf eine 5er Schale)	2,50 €	/m <sup>2</sup>
Betongüte C35/45 (bezogen auf eine 5er Schale)	3,75 €	/m <sup>2</sup>
WU-Beton, XC 4 (bezogen auf eine 5er Schale)	1,85 €	/m <sup>2</sup>
Mehrbeton über Schalendstärke von 5 cm, je Plattenschale (Berechnung ab 0,5 cm)	1,85 €	/cm
Fahrstuhlwände	8,70 €	/m <sup>2</sup>
Wandstärken <-> Standardwandstärken, Standardwandstärken 20, 24, 25, 30, 36 cm	8,50 €	/m <sup>2</sup>
Einbau Abstandhalter (aufgrund erhöhter Betondeckung, 35-45mm)	1,25 €	/m <sup>2</sup>

### Bewehrung

Einbau von gebogenem Stahl, Bügel und Bügelmatten, Transportanker einschl. Stabstahl in Körben <sup>2</sup>	1,60 €	/kg
Zusatz- und Wechseleisen, Schubbewehrung, Transportanker, Sturzbewehrung <sup>2</sup>	0,60 €	/kg
Gitterträger <sup>2</sup>	0,60 €	/kg
Schubträger (EQ oder KTS) <sup>2</sup>	1,60 €	/kg
Dimensionszuschlag ab 16 mm <sup>2</sup>	0,85 €	/kg

<sup>1</sup> bauseitige Stützung beim betonieren erforderlich,

<sup>2</sup>Zulage

<sup>3</sup>nach bauseitiger Feinspachtelung für Wandbekleidung geeignet

## Einbauteile

Einbau Transportanker <sup>3</sup> (2 Stück pro Element, ab 3,6 to werden 4 Anker abgerechnet)	7,50 €	/Stück
Montagehülse <sup>1</sup> (Quicky <sup>2</sup> )	6,50 €	/Stück
Montagehülsen, Sonderausführung <sup>1</sup>	13,50 €	/Stück
Rüsthülsen <sup>1</sup>	13,50 €	/Stück
Elektrodosen <sup>1</sup>	12,30 €	/Stück
Elektroleerrohr Typ 25 <sup>1</sup>	11,50 €	/lfm
Elektroauslass <sup>1</sup>	12,30 €	/Stück
Elektrodosen auf der Gegenseite <sup>1</sup> (Massivwand)	16,50 €	/Stück
PVC Rohr <= DN 200 <sup>1</sup>	41,00 €	/Stück
PVC Rohr <= DN 300 <sup>1</sup>	48,00 €	/Stück
Doppelmuffe mit Wassersperre <= DN 200 <sup>1</sup>	79,00 €	/Stück
Doppelmuffe mit Wassersperre <= DN 300 <sup>1</sup>	185,00 €	/Stück
Faserzementrohr <= DN 200 <sup>1</sup>	134,00 €	/Stück
Faserzementrohr <= DN 300 <sup>1</sup>	199,00 €	/Stück
Zargen / Fenster von Aco oder Mea (zuzüglich Aussparung anlegen)	laut Herstellerliste	
Einbau Fenster	45,00 €	/Stück
Einbauteile von Schöck, Halfen, Hauff, Doyma <sup>2</sup>	laut Herstellerliste	
Einbau HMS	10,50 €	/lfm/Stück
Einbau Ankerschienen	21,00 €	/lfm/Stück
Einbau Isokörbe	42,50 €	/lfm/Stück
Einbau bauseits gelieferte Ankerschienen	29,00 €	/lfm/Stück
Einbau bauseits gelieferte Isokörbe	59,00 €	/lfm/Stück
Einbau bauseits gelieferte Kleinteile (Hülsen ect.)	18,00 €	/Stück
Einbau bauseits gelieferte Rohre	40,00 €	/Stück
Einbau bauseits gelieferte Rahmen oder Fenster	60,00 €	/Stück
sonstige Einbauteile	auf Anfrage	

<sup>1</sup>liefern und einbauen<sup>2</sup>oder gleichwertig<sup>3</sup>Zuzüglich 4,2 kg/Stück gebogene Bewehrung

**Dienstleistungen (weder rabattier- noch skontierfähig)**

Erstellung der Werkpläne	im Grundpreis enthalten	
Zulage Elektroplanung je 30 Dosen (bis 5 Dosen o.B.)	85,00 €	/Stück
Zulage Kleinmengen < 40 m <sup>2</sup>	150,00 €	/pauschal
Zulage Kleinmengen 40 - 60 m <sup>2</sup>	125,00 €	/pauschal
Zulage techn. Bearbeitung Kerndämmung / Außendämmung	3,50 €	/m <sup>2</sup>
Zeichnen der baus. Einzubauenden Eck- bzw. Stoßbewehrung (Mindestbetrag 50 €)	0,20 €	/kg
Planänderung während der Planungsphase (erste kleine Änderung ohne Berechnung)	95,00 €	/Std.
Nachträglich vom Auftraggeber veranlasste Planänderungen <sup>1</sup>	195,00 €	/pauschal
Auftragsstorno im Planungsstadium	3,20 €	/m <sup>2</sup>
Anlieferung Samstag oder nach 16:00 Uhr	85,00 €	/pauschal
LKW-Wartezeit, Wartezeit auf Entladung, Entladung über 1,5 Stunden	60,00 €	/ang.0,5Std.
Frachtausfall, Stornierung bis 24 Std. vor Liefertermin	250,00 €	/pauschal
Frachtausfall, Stornierung bis 48 Std. vor Liefertermin	125,00 €	/pauschal
Minderfrachtpauschale bei Touren < 80m <sup>2</sup> , auch als Beiladung (bei Angeboten mit Pauschalpreisen )	200,00 €	/pauschal
Baustellenbesichtigung (Mindestabrechnung 50 €, Berechnung der gefahrenen km)	2,00 €	/km
Abholpauschale	40,00 €	/Transport
Montageset für eine Wand (2 Stck. Schrauben mit Unterlegscheiben)	3,00 €	/Wand
Unterlegplättchen (ausreichend für eine Wand)	7,50 €	/Wand
Bodenplattendübel	5,00 €	/Stück
Planversand in Papierform, zwei Ausfertigungen bis 100 Seiten (Einzelauszüge A4, Stellplan max. A3)	40,00 €	/Stück
Entsorgung Wandelemente	60,00 €	/m <sup>2</sup>
Lagerkosten ab dem 10. Arbeitstag nach geplantem Liefertermin (Stapel/Stellplatz)	60,00 €	/Woche
Richtmeistereinsatz, inkl. Geräte und Einsatz (2 fachkundige Personen bauseits)	Objekt auf Anfrage	
Schrägstützen	Objekt auf Anfrage	

Alle Preise freibleibend und zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Die Schalkkörper (Holz, Styropor usw.) sind bauseitig zu entfernen und zu entsorgen.

Form-Nr.: 20211111

<sup>1</sup>nur vor Produktionsbeginn, zzgl. entstandene Kosten auf Nachweis



**Beton**  
Es kommt drauf an, was man draus macht.