

Pos 1. Elementdecken frei Baustelle / ab Werk

nach Elementdeckenzulassung

Schalenstärke mind. 5 cm und bis zu 2 cm Betondeckung

oder statischen Erfordernisse nach DIN EN 1992

Betongüte C20/25, XC1

Außenseite der Doppelwände rissarm und schalungsglatt,

nicht porenfrei, nicht malerfertig, nach Verspachtelung

bzw. entsprechender Vorbehandlung tapezierfähig

Bewehrung , Gitterträger und erforderliche Zulagen

werden in gesonderter Position abgerechnet

Einbauteile in gesonderter Position

Inklusivleistungen (Bsp.)

Inkl. Betongüte C30/37

Inkl. aller Aussparungen

Inkl. Schalenstärke bis zu d=6 cm

..... m²

Pos 2. Lieferung und Einbau der statisch erforderlichen Bewehrung

Abrechnung nach Summenblatt Elskes Fertigteile

..... kg

Pos 3. Lieferung und Einbau statisch erforderlicher Gitterträger

Abrechnung nach Summenblatt Elskes Fertigteile

..... kg

Pos 4. Lieferung und Einbau statisch erforderlicher Schubbewehrung

Abrechnung nach Summenblatt Elskes Fertigteile kg

Pos 5. Lieferung und Einbau statisch erforderlicher Steckbügel, Körbe, geb. Eisen

Abrechnung nach Summenblatt Elskes Fertigteile kg

Pos 6. Beton und Betonqualität

- Mehrstärke Betonschale pro 0,5 cm/m²
bis maximal je 7 cm Schalenstärke cm/m²
- Zulage für Betongüte C25/30, 30/37 oder 35/45 m²

Pos 7. Aussparungen und Schalungsbau

- Anzahl der Aussparungen/ Ausklinkungen , rechtwinklig
< 1 m² und > 1m² Stück
- Aussparungen, rund
Ohne Fase, > 250mm ohne Fase, >500mm ohne Fase Stück
- Schrägschnitte, für nicht rechtwinklige Abschalung, ohne Fase m
- Rundabschalung m
- Wassernasen für Kragplatten m
- Randabschalung aus Faserbeton in Gesamtdeckenstärke
Nacharbeiten erforderlich, kein Sichtbeton
Deckenstärke 16 bis 30 cm m
- Auflagekonsolen für Fertigteiltreppen bis max. 12 cm m

Pos 8. Einbauteile (Angabe des Herstellers möglich, Einbaubarkeit wird geprüft)

Elektrodosen Typ: Stück
Ankerschienen m
Isokörbe Typ: Stück
Durchstanzbewehrung Typ: Stück

Pos 9. Sonstiges

Anlieferung mit Maschinenwagen/Motorwagen	
abhängig von der Befahrbarkeit der Baustelle
Boardkranentladung, begrenztes Plattengewicht