

Pos 1. Doppelwandelemente frei Baustelle / ab Werk

nach Elementwandzulassung

Schalenstärke mind. 2 x 5 cm und 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

Gesamtwanddicke 18 bis 40 cm

Bewehrung , Gitterträger und erforderliche Zulagen

werden in gesonderter Position abgerechnet

Einbauteile in gesonderter Position

Inklusivleistungen (Bsp.)

Inkl. bis zu Betongüte C30/37

Inkl. aller Aussparungen

Inkl. Schalenstärke bis zu i.M. 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 Sonderbewehrung

Einbau von Schubbewehrung, Bügel, Bügelmatte,

Bewehrung von Fensterstürzen, Zulagen und Auswechslungsstählen, Schubträger EQ

Abrechnung nach Summenblatt Elskes Fertigteile

..... kg

Pos 5. 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 6. Aussparungen und Schalungsbau

- Anzahl der Aussparungen/ Ausklinkungen , einseitig und rechtwinklig

< 1 m² und > 1m²

..... Stück

- Anzahl der Aussparungen mit Holzleibung , einseitig und rechtwinklig

Wandstärke d= 18 bis 40 cm

< 1 m², bis 2,5 m², >2,5m²

..... Stück

- Kopfseitige Wandabschalung aus Schalholz oder Faserbeton

Nacharbeiten erforderlich, kein Sichtbeton

Wandstärken d= 20, 24, 25, 30, 36,5 cm

..... m

- Einseitiger Wandhöhenversatz bis 30 cm oder 30 bis 65 cm

..... m

- Wandhöhen 3 bis 6 m und > 6 m

..... m²

- Wände für Treppenhäuser/Fahrstuhlschächte/Rampen

..... m²

- Wandschlitze einseitig mit und ohne durchlaufende Bewehrung

..... m

- Sonderwandstärke abweichend von den Standardwandstärken

..... m²

d= 20, 24, 25, 30, 36,5 cm

Pos 7. Einbauteile (Angabe des Herstellers möglich, Einbaubarkeit wird geprüft)

Elektrodosen Typ: Stück
Lehrrohr Typ EN 25 m
Maueranschlußschienen, Ankerschienen oder Bewehrungsanschlüsse m
Rüsthülsen/Gerüsthülsen Stück
Fensterleibungsrahmen Stück
Rohre mit und ohne Muffen für Wandstärke 18 bis 40 cm Stück

Pos 8. Sonstiges

Montagepaket (ca. 1 Stück pro 100m ² oder ca. 10 Elemente) Stück
Anlieferung mit Maschinenwagen/Motorwagen	
Abhängig von der Befahrbarkeit der Baustelle