

Ausschreibungstext „SysproPART“ - doppelschalige Wandelemente

Doppelwände SysproPART®, Betongüte C 20/25 für **Wandstärken 18 - 48 cm**, bestehend aus zwei durch Gitterträger miteinander verbundenen Wandscheiben (Außenseite mit glatter, jedoch nicht porrenfreier Oberfläche) und einem Hohlraum, der nach dem Versetzen örtlich auszubetonieren ist, nach Ihren verbindlichen Unterlagen herstellen. **Die Mindestwandhöhe bzw. -breite beträgt 80 cm**. Die Umbemessung der bauseits zur Verfügung gestellten Wandstatik auf Doppelwände ist mit dem nachstehenden Einheitspreis abgegolten. Bewehrungseinbau und Betondeckung erfolgt erfolgt nach aktueller Norm / übergebenen Unterlagen.

Die Abrechnung der Bewehrung erfolgt nach unseren prüffähigen Bemessungs- und Stahllisten.

Max. Höhe 3,00 m (Achtung: stehender Transport max. 2,93 m hoch möglich!)
Max. Länge 9,00 m

bzw. mit Aufrichtstation

Max. Höhe 9,00 m
Max. Länge 3,00 m (Achtung: stehender Transport max. 2,93 m hoch möglich!)

Achtung! Unsere Aufrichtanlage kann nur für max. 42 cm starke Wände genutzt werden!

Herstellerfirma: Betonwerk Oschatz GmbH
Mühlberger Str. 17-19
04758 Oschatz
Tel. 03435/661200
Fax:03435/661210
www.betonwerk-oschatz.de

Pos. 1	Doppelwandelemente ohne Bewehrung und Einbauteile Regelschalendicke = 5 cm, nom c = 1,5 cm Zusatz- und Nebenleistungen laut aktueller EP-Liste Betonwerk Oschatz	... m ²
Pos. 2	Bewehrung BST 500S/M einbauen	... kg
Pos. 3	Gitterträger BST 500 S einbauen	... kg
Pos. 4	Bauseitig einzubauende Bewehrung für Stoß- und Eckbewehrung	... kg
Pos. 5	Bauseitig einzubauende Bewehrung Einzelstäbe	... kg