

Ausschreibungstext „SysproPART-thermo“ - doppelschalige Wandelemente

SysproPART thermo ist eine Elementwand mit werkseitig integrierten Dämmplatten gemäß gültigem Zulassungsbescheid Z15.2-162 des Deutschen Instituts für Bautechnik.

SysproPART®-thermo Doppelwand, Betongüte C 20/25 für **Wandstärken 24 - 48 cm**, bestehend aus zwei durch Edelstahl-Gitterträger miteinander verbundenen Wandscheiben (Außenseite mit glatter, jedoch nicht porenfreier Oberfläche; Innenseite der Außenschale mit aufgebracht Dämmung, abhängig von Wandstärke und gewünschtem Dämmwert). Der verbleibende Hohlraum ist bauseitig auszubetonieren. **Die Mindestwandhöhe bzw. -breite beträgt 80 cm.**

Die max. Wandhöhe bzw. -breite bei Wandstärken bis $d = 42$ cm beträgt $2,93 \times 6,00$ m (evtl. Aufrichten mit Aufrichtanlage möglich). Bei Wandstärken > 42 cm bis max. 48 cm kann eine Wandhöhe bis max. 2,93 m geliefert werden (kein Aufrichten mit Aufrichtanlage möglich).

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.

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

Pos. 1	SysproPART-thermo Wandelemente incl. Edelstahl-Gitterträger Hartschaum-Dämmplattendicke cm ohne Bewehrung und Einbauteile Zusatz- und Nebenleistungen laut aktueller EP-Liste Betonwerk Oschatz	... m ²
Pos. 2	Bewehrung BST 500S/M einbauen	... kg
Pos. 2.5	Gitterträger einbauen	... kg
Pos. 3	Einbau einer 3. Bewehrungslage in den Kernbetonbereich im Werk	... kg
Pos. 4	Bauseitig einzubauende Bewehrung für Stoß- und Eckbewehrung	... kg