

Datum:  
 Kunde:

**Stahlbetonmassivwände**

<u>Katalog-Nr.</u>	<u>Leistung</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>	<u>Preis</u>
Massenermittlung: Außenwände von Rohfußboden zu Rohfußboden incl. Fugen und Deckenaufkantung, Innenwände von Innenkante zu Innenkante x Raumhöhe incl. Fugen, alle Aussparungen bis 2,5m <sup>2</sup> werden übermessen, größere Aussparungen werden in Abzug gebracht (gem. VOB) der eingebaute Stahl wird nach Zuschlagsliste abgerechnet				
200000	<b>Stahlbetonwände d=11,5cm C20/25 XC1</b> - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Innen schalungsglatt, spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I (Verarbeitungsrichtlinie Klimapor), außen abgeseiht - erforderliche Bewehrung und erforderliche Zuschläge werden gesondert abgerechnet	1	m <sup>2</sup>	EUR
200001	<b>Stahlbetonwände d=17,5cm C25/30 XC4</b> - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Außenwände mit angeformter Deckenaufkantung - Innen schalungsglatt, spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I (Verarbeitungsrichtlinie Klimapor), außen abgeseiht - erforderliche Bewehrung und erforderliche Zuschläge werden gesondert abgerechnet	1	m <sup>2</sup>	EUR
200007	<b>Stahlbetonwände d=17,5cm C20/25 XC1</b> - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Treppenhauswände mit angeformter Deckenaufkantung - eine Seite schalungsglatt, spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I (Verarbeitungsrichtlinie Klimapor), andere Seite abgeseiht - erforderliche Bewehrung und erforderliche Zuschläge werden gesondert abgerechnet	1	m <sup>2</sup>	EUR
200002	<b>Stahlbetonwände d=24,0cm C25/30 XC4</b> - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Außenwände mit angeformter Deckenaufkantung - Innen schalungsglatt, spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I (Verarbeitungsrichtlinie Klimapor), außen abgeseiht - erforderliche Bewehrung und erforderliche Zuschläge werden gesondert abgerechnet	1	m <sup>2</sup>	EUR
200008	<b>Stahlbetonwände d=24,0cm C20/25 XC1</b> - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Treppenhauswände mit angeformter Deckenaufkantung - eine Seite schalungsglatt, spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I (Verarbeitungsrichtlinie Klimapor), andere Seite abgeseiht - erforderliche Bewehrung und erforderliche Zuschläge werden gesondert abgerechnet	1	m <sup>2</sup>	EUR

Datum:  
 Kunde:

**Stahlbetonmassivwände**

<u>Katalog-Nr.</u>	<u>Leistung</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>	<u>Preis</u>
200003	<b>Stahlbetonwände d=30,0cm C25/30 XC4</b> - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Außenwände mit angeformter Deckenaufkantung - Innen schalungsglatt, spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I (Verarbeitungsrichtlinie Klimapor), außen abgeschleibt - erforderliche Bewehrung und erforderliche Zuschläge werden gesondert abgerechnet	1	m <sup>2</sup>	EUR
200004	<b>Stahlbetonwände d=10,0cm C20/25 XC1</b> - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Innen schalungsglatt, spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I (Verarbeitungsrichtlinie Klimapor), außen abgeschleibt - erforderliche Bewehrung und erforderliche Zuschläge werden gesondert abgerechnet	1	m <sup>2</sup>	EUR
200005	<b>Stahlbetonwände d=15,0cm C25/30 XC4</b> - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Innen schalungsglatt, spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I (Verarbeitungsrichtlinie Klimapor), außen abgeschleibt - erforderliche Bewehrung und erforderliche Zuschläge werden gesondert abgerechnet	1	m <sup>2</sup>	EUR
200009	<b>Stahlbetonwände d=15,0 cm C20/25 XC1</b> - Oberflächen gemäß DIN 18202 - eine Seite schalungsglatt, spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I (Verarbeitungsrichtlinie Klimapor), andere Seite abgeschleibt - erforderliche Bewehrung und erforderliche Zuschläge werden gesondert abgerechnet	1	m <sup>2</sup>	EUR
200006	<b>Stahlbetonwände d=20,0cm C25/30 XC4</b> - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Außenwände mit angeformter Deckenaufkantung - Innen schalungsglatt, spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I (Verarbeitungsrichtlinie Klimapor), außen abgeschleibt - erforderliche Bewehrung und erforderliche Zuschläge werden gesondert abgerechnet	1	m <sup>2</sup>	EUR
200010	<b>Stahlbetonwände d=20,0cm C20/25 XC1</b> - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Treppenhauswände mit angeformter Deckenaufkantung - eine Seite schalungsglatt, spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I (Verarbeitungsrichtlinie Klimapor), andere Seite abgeschleibt - erforderliche Bewehrung und erforderliche Zuschläge werden gesondert abgerechnet	1	m <sup>2</sup>	EUR