

Datum:
 Kunde:

KlimaPOR Wände

<u>Katalog-Nr.</u>	<u>Leistung</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>	<u>Preis</u>
200020	KlimaPOR-Wände 36,5 cm LAC 2 Rohdichte = 550 kg/m³ - Hergestellt aus Blähton ohne Zusatz von Natursand - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Schalungsglatte Innenseite der Außenwände entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q1 durch werkseitig aufgetragenen Kalk-Zement Feinschichtputz (Schichtdicke 3 - 5mm) - Außenseite rau zur Aufnahme eines Putzes nach DIN 18550 oder Dämmung - angeformte Deckenaufkantung mit 8cm innenliegender Dämmung	1	m ²	EUR
200030	KlimaPOR-Wände 42,5 cm LAC 2 Rohdichte = 550kg/m³ - Hergestellt aus Blähton ohne Zusatz von Natursand - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Schalungsglatte Innenseite der Außenwände entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q1 durch werkseitig aufgetragenen Kalk-Zement Feinschichtputz (Schichtdicke 3 - 5mm) - Außenseite rau zur Aufnahme eines Putzes nach DIN 18550 oder Dämmung - angeformte Deckenaufkantung mit 8cm innenliegender Dämmung	1	m ²	EUR
200028	KlimaPOR-Wände 49,0 cm LAC 2 Rohdichte = 550 kg/m³ - Hergestellt aus Blähton ohne Zusatz von Natursand - Oberflächen gemäß DIN 18202 - Schalungsglatte Innenseite der Außenwände entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q1 durch werkseitig aufgetragenen Kalk-Zement Feinschichtputz (Schichtdicke 3 - 5mm) - Außenseite rau zur Aufnahme eines Putzes nach DIN 18550 oder Dämmung - angeformte Deckenaufkantung mit 8cm innenliegender Dämmung	1	m ²	EUR
200027	KlimaPOR-Wände 11,5 cm LC 8/9 RD: 1200kg/m³ - hergestellt aus Blähton - eine Seite schalungsglatt, eine Seite abgewalzt - Seiten spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I (Verarbeitungsrichtlinie KlimaPOR) - 2kg/m ² konstruktive Bewehrung ist enthalten	1	m ²	EUR

Datum:
 Kunde:

klimaPOR Wände

<u>Katalog-Nr.</u>	<u>Leistung</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>	<u>Preis</u>
200024	klimaPOR-Wände 15,0cm LC 16/18 RD: 1600kg/m³ - hergestellt aus Blähton - eine Seite schalungsglatt, eine Seite abgewalzt - Seiten spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I - 2kg/m ² konstruktive Bewehrung ist enthalten	1	m ²	EUR
200013	klimaPOR-Wände 17,5 cm LC 16/18 RD: 1600kg/m³ - hergestellt aus Blähton - eine Seite schalungsglatt, eine Seite abgewalzt - Seiten spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I - 2kg/m ² konstruktive Bewehrung ist enthalten - Außenwände mit angeformter Deckenaufkantung	1	m ²	EUR
200017	klimaPOR-Wände 24,0 cm LC 16/18 RD: 1600kg/m³ - hergestellt aus Blähton - eine Seite schalungsglatt, eine Seite abgewalzt - Seiten spachtelfähig entsprechend Leistungsbeschreibung Q-Klasse Q I - 2kg/m ² konstruktive Bewehrung ist enthalten - Außenwände mit angeformter Deckenaufkantung	1	m ²	EUR