

REWA ARGEX®-Stein

Blähton (Argex, Liapor) als Basismaterial der ARGEX®-Steine entsteht durch Blähen und Brennen sorgfältig aufbereiteten Tons.

Computergesteuerte Herstellung und tagtägliche strenge Qualitätssicherungskontrollen garantieren hochwertige Produkte mit gleichbleibenden Qualitätseigenschaften. Es sind feinporige, leichte Kugeln mit luftdurchsetztem Kern und druckfester Außenhaut. Dieses Material eignet sich besonders gut zur Herstellung von leichtem und wärmedämmendem Mauerwerk. Die Steine bieten besten Druckwiderstand, Wärmedämmung und Schallsisolierung.

Die ARGEX®-Steine entsprechen den Vorschriften der Norm EN 771-3.

REWA ARGEX®-Stein bedeutet:

- konstante Qualität mit Gütesiegel
- gute Wärmedämmung und Schallsisolierung
- leicht und schnell zu verarbeiten
- umweltfreundliches Material

Hinweis: diese Tabelle können Sie horizontal verschieben.



	Artikelnummer	Artikel		Leistungserklärung in .pdf	Abmessung in mm L x B x H	Festigkeits-klasse	Druckwiderstand		Rohdichte	Trocken-Rohdichte (min - max)	Steintyp	Gewicht (kg/Stück)	Steinbedarf in St./m² (bei Fugenmass von 10mm)	Qualitäts-kategorie	Gruppierung nach EN1996-1-1	Maßabweichung
							fc N/mm²	fbm N/mm²								
CE	ABLOCK 09-14-29	ARGEX®-Steine CE		0201REWABETON	290 x 140 x 090	4 / 1,4	4	5	1600	1260 à 1540	voll	5.7	16.5	D	Gruppe 1	D2
	ABLOCK 09-19-29			0202REWABETON	290 x 190 x 090	4 / 1,4	4	6	1630	1260 à 1540	voll	7.9	16.5	D	Gruppe 1	D2
	ABLOCK 09			0203REWABETON	390 x 090 x 190	6 / 1,4	4	6	1450	1260 à 1540	voll	9.5	12.5	D	Gruppe 1	D2
	ABLOCK 09CR			0204REWABETON	390 x 090 x 190	6 / 1,2	4	6	1320	1080 à 1320	hohl	8.6	12.5	D	Gruppe 2	D2
	ABLOCK 14			0205REWABETON	390 x 140 x 190	4 / 1,0	4	5	1140	900 à 1100	hohl	11.6	12.5	D	Gruppe 2	D2
	ABLOCK 19			0206REWABETON	390 x 190 x 190	4 / 1,0	4	5	1140	900 à 1100	hohl	15.9	12.5	D	Gruppe 2	D2
	ABLOCK 24			0207REWABETON	390 x 240 x 190	4 / 1,0	4	5	1100	900 à 1100	hohl	19.4	12.5	D	Gruppe 2	D2
	ABLOCK 29			0208REWABETON	390 x 290 x 190	4 / 1,0	4	5	1080	900 à 1100	hohl	23.0	12.5	D	Gruppe 2	D2