

REWA THERMARGEX-Stein


Blähton (Argex, Liapor) als Basismaterial der THERMARGEX®-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 Schallsolierung.

Durch das Nut- und Federsystem sind Handhabung und Aufbau bequem und schnell (8 Blocks/m²). Eine hohe Effizienz und eine Kostenreduzierung ergeben sich aus dem Aufbau, der nur horizontale Fugen erfordert (es wird kein Beton mehr für die vertikalen Fugen benötigt).












Die Thermargex entsprechen den Vorschriften der Norm EN 771-3.

REWA THERMARGEX®-Stein bedeutet:

- konstante Qualität mit Gütesiegel 
- hoch wärmedämmend und gleichzeitig wärmespeichernd
- 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	Festigkeitsklasse	Druckwiderstand	Rohdichte	Trocken- Rohdichte (min - max)	Steintyp	Gewicht (kg/Stück)	Steinbedarf in St./m ² (bei Fugenmass von 10mm)	Qualitätskategorie	Gruppierung nach EN1996-1-1	Maßabweichung
	THERMARGEX 115NFTY2		 0240REWABETON	495 x 115 x 238	2 / 1,0	2 3	1060	900 à 1100	hohl	14.2	8.0	D	Gruppe 2	D2
	THERMARGEX 14NFTY2		 0241REWABETON	495 x 140 x 238	2 / 0,8	2 3	810	720 à 880	hohl	13.1	8.0	D	Gruppe 2	D2
	THERMARGEX 19NFTY2		 0242REWABETON	495 x 190 x 238	2 / 0,8	2 3	880	720 à 880	hohl	19.4	8.0	D	Gruppe 2	D2
	THERMARGEX 115NF		 0243REWABETON	495 x 115 x 238	6 / 1,2	4 6	1260	1080 à 1320	hohl	16.8	8.0	D	Gruppe 2	D2
	THERMARGEX 14NF		 0244REWABETON	495 x 140 x 238	6 / 1,0	4 6	1100	900 à 1100	hohl	18.0	8.0	D	Gruppe 2	D2
	THERMARGEX 19NF		 0245REWABETON	495 x 190 x 238	6 / 1,0	4 6	1080	900 à 1100	hohl	23.9	8.0	D	Gruppe 2	D2
	BBLOCK11 ** Produkteigenschaften wie Wärmedämmstein, aber klassischer Betonstein im deutschen Format	Deutsches Format 	 0140REWABETON	495 x 115 x 238	8 / 1,6	6 8	1700	1440 à 1760	hohl	22.7	8.0	D	Gruppe 2	D2