## Технические характеристики и спецификация NovaBrik

Фасад Novabrik- это современный отделочный материал, производимый из сертифицированного сырья, в состав которого входит песок, цемент, щебеночный отсев и минеральные пигменты-красители. Материал выпускается в виде монолитных блоков - без трещин и пустот, методом сухого вибропрессования.

Фасадная плитка подходит для ремонта фасадов старых зданий и утепления фасадов новых. Применяется для монтажа фасадов в самых разных конструкциях: многоэтажных домах и коттеджах, офисных и общественных зданиях, заборах и т.д. Подготовка несущей стены практически не требуется, все элементы конструкции имеют высокую степень заводской готовности.



## Технические характеристики плиты бетонной фасадной NovaBrik

Компрессионная (28-дневная) прочность: 25 МПа; Морозостойкость: Не превышает 1%-ую потерю веса;

Отклонения в размерах: Не превышает 3 мм; Деформация скручивания: Не превышает 2 мм;

Увеличение в объеме: Не превышает в среднем 1 мм

(при проведении замеров на стене из 20 рядов фасадной плитки)

Отвечают требованиям NovaBrik Canada



## Элементы фасада NovaBrik

		Ширина мм.	Высота мм.	Глубин а мм.	Вес в ед./кг (+/- 1шт.)	Количество штук и вес в 1 м	Количество штук на поддоне	Вес на поддоне включая тару
В	Плита фасадная Новабрик	200	100	65	2,65-2,85 кг/шт.	50 шт/м2 130 кг/м2	480 шт.	1250-1340 кг
В	Плита фасадная угловая	100/100	150		2,4-2,5 кг/шт.	6,6 шт/м.п. 13,2 кг/м.п.	240 шт.	600-980 кг
ш	Плита фасадная фризовая	200	128	92	3,6-3,8 кг/шт.	5 шт/м.п 21,8 кг/м.п.	252 шт.	930-1100 кг
	Нижний виниловый профиль (стартовая планка)	2130 (2,13 м)						
	Угловой оцинкованный профиль	1250 (1,25 м)						