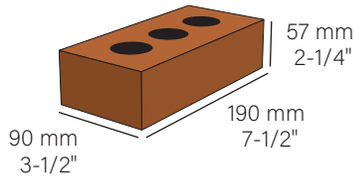
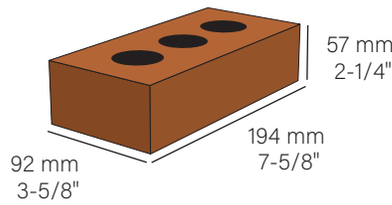


PRODUCTION SIZES / DIMENSIONS DE PRODUCTION STANDARD



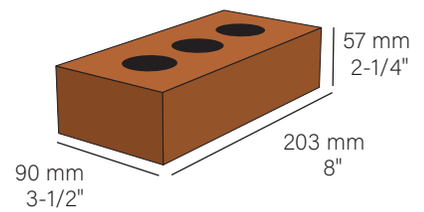
METRIC MODULAR (MTM) MODULAIRE MÉTRIQUE (MTM)

Brick per m ² : 75	75.0 briques au
Brick per ft ² : 7	mètre carré
Cube qty: 736	7.0 briques au
Weight/brick:	piéd carré
3.81 lbs/ 1.73 kg	3.81 lbs/ 1.73 kg
	poids / brique



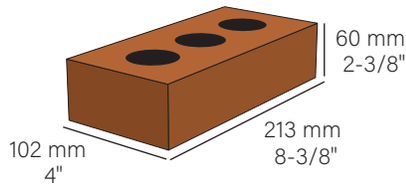
IMPERIAL MODULAR (MOD) MODULAIRE IMPÉRIAL (MOD)

Brick per m ² : 73	73 briques au
Brick per ft ² : 6.9	mètre carré
Cube qty: 736	6.9 briques au
Weight/brick:	piéd carré
3.81 lbs/ 1.73 kg	3.81 lbs/ 1.73 kg
	poids / brique



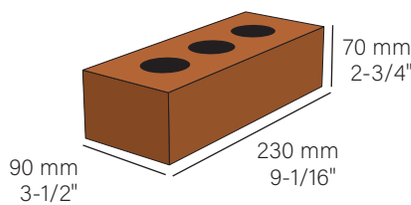
QUEBEC (QBC) QUÉBEC (QBC)

Brick per m ² : 70	70.0 briques au
Brick per ft ² : 6.5	mètre carré
Cube qty: 736	6.5 briques au
Weight/brick:	piéd carré
4.41lbs/ 2.00 kg	4.41lbs/ 2.00 kg
	poids / brique



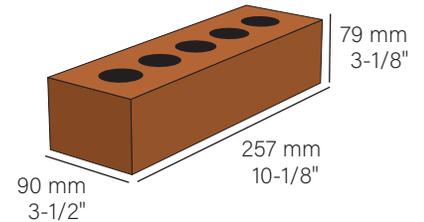
ONTARIO (ONT)

Brick per m ² : 64	64 briques au
Brick per ft ² : 6	mètre carré
Cube qty: 584	6 briques au
Weight/brick:	piéd carré
4.63 lbs/ 2.10 kg	4.63 lbs/ 2.10 kg
	poids / brique



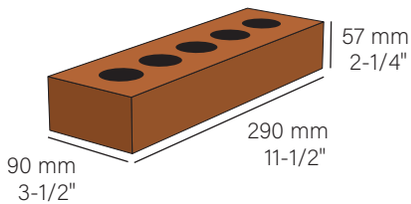
CSR

Brick per m ² : 52	52 briques au
Brick per ft ² : 4.9	mètre carré
Cube qty: 584	4.9 briques
Weight/brick:	au piéd carré
5.2 lbs/ 2.36 kg	5.2 lbs/ 2.36 kg
	poids / brique



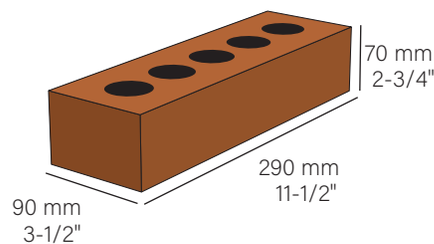
MAX

Brick per m ² : 42	42 briques au
Brick per ft ² : 3.9	mètre carré
Cube qty: 396	3.9 briques
Weight/brick:	au piéd carré
6.7 lbs/ 2.72 kg	6.7 lbs/ 2.72 kg
	poids / brique



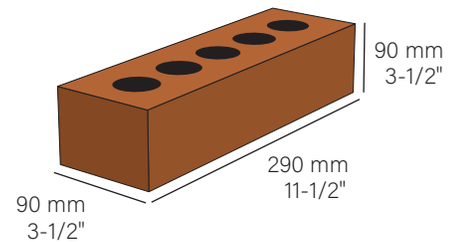
METRIC NORMAN (MNO) MÉTRIQUE NORMANDE (MNO)

Brick per m ² : 50	50 briques au
Brick per ft ² : 4.6	mètre carré
Cube qty: 552	4.6 briques
Weight/brick:	au piéd carré
5.7 lbs/ 2.59 kg	5.7 lbs/ 2.59 kg
	poids / brique



ENGINEER NORMAN (ENN) ENGINEER NORMANDE (ENN)

Brick per m ² : 42	42 briques au
Brick per ft ² : 3.9	mètre carré
Cube qty: 438	3.9 briques
Weight/brick:	au piéd carré
6.2 lbs/ 2.82 kg	6.2 lbs/ 2.82 kg
	poids / brique



METRIC JUMBO (MJU) JUMBO MÉTRIQUE (MJU)

Brick per m ² : 33	33 briques au
Brick per ft ² : 3.1	mètre carré
Cube qty: 354	3.1 briques
Weight/brick:	au piéd carré
7.72 lbs/ 3.5 kg	7.72 lbs/ 3.5 kg
	poids / brique