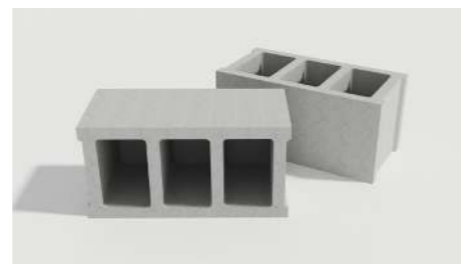


BỘ SẢN PHẨM CAO 190MM

Mã hiệu:	GT-HL100/2W		GT-HL190/3W		GT-HL200/2W	
Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)	
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	400 x 100 x 190	12,0	390 x 190 x 190	18,0	400 x 200 x 190	17,0
Số viên / 1m ² xây dựng	11,90	142,8	12,2	219,6	11,9	202,3
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		17,2		33,2		34,4
Số viên / 1m ³ xây dựng	119,0	1428,0	64,2	1155,6	59,5	1011,5
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		172,0		174,7		172,0
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		1600,0		1330,3		1183,5



Tiêu chuẩn áp dụng	ISO9001-2008, TCVN 6477-2011
Tiêu chuẩn kỹ thuật	Độ bền nén ≥ 7.5MPa (75kg/cm ²) - Độ hút nước ≤ 14%
Vật liệu	Đá xay, bột đá, xi măng, phụ gia

BỘ SẢN PHẨM GẠCH ĐẶC

Mã hiệu:	GT-SL95		GT-SL100		GT-SL105	
Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)	
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	200 x 95 x 60	2,5	200 x 100 x 60	2,7	220 x 105 x 65	3,2
Số viên / 1m ² xây dựng	63,5	158,8	63,5	171,5	54,3	173,8
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		40,7		42,8		45,3
Số viên / 1m ³ xây dựng	668,4	1671,0	635,0	1714,5	517,1	1654,7
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		428,4		428,0		431,4
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		2099,4		2142,5		2068,1

Mã hiệu:	GT-SL100A		GT-SL105A	
Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)	
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	210 x 100 x 60	2,8	220 x 105 x 60	3,0
Số viên / 1m ² xây dựng	60,6	169,7	58,0	174
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		38,2		46,5
Số viên / 1m ³ xây dựng	606	1696,8	552,4	1657,2
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		382,0		442,9
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		2078,8		2100,1



BỘ SẢN PHẨM GẠCH CHÈN

Mã hiệu:	GT-SL80		GT-SL140		GT-SL170	
Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)	
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	200 x 80 x 60	2,2	170 x 140 x 60	3,2	120 x 170x 60	2,7
Số viên / 1m ² xây dựng	63,5	139,7	74,1	237,1	102,6	277,0
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		34,3		65,3		86,2
Số viên / 1m ³ xây dựng	793,8	1746,4	529,3	1693,8	603,5	1629,5
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		428,8		466,4		507,1
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		2175,2		2106,2		2136,6

Tiêu chuẩn áp dụng	ISO9001-2008, TCVN 6477-2011
Tiêu chuẩn kỹ thuật	Độ bền nén ≥ 10MPa (100kg/cm ²) - Độ hút nước ≤ 12%
Vật liệu	Đá xay, bột đá, xi măng, phụ gia



GREENTECH
Green life for great life

GẠCH KHÔNG NUNG

<http://gachgtc.vn/>



CÔNG TY CỔ PHẦN GẠCH CÔNG NGHỆ XANH

Địa chỉ nhà máy: Cụm Công nghiệp, Xã Thanh Hải,
Huyện Thanh Liêm, Tỉnh Hà Nam, Việt Nam

Tel: 0351 3 755 598 | Fax: 0351 3 755 599

Địa chỉ VPĐD: Tầng 9, Tòa nhà Nam Cường, Km 4
Lê Văn Lương kéo dài, phường La Khê, Hà Đông, Hà Nội

Hotline: 096 340 8666 | Email: gachgtc@gmail.com

BỘ SẢN PHẨM CAO 130MM

Mã hiệu:

GT-HL80/2W**GT-HL100/3W**

Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)	
	GT-HL80/2W	GT-HL100/3W	GT-HL80/2W	GT-HL100/3W
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	390 x 80 x 130	6,5	390 x 100 x 130	8,3
Số viên / 1m ² xây dựng	17,2	111,8	17,2	142,8
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		17,7		22,1
Số viên / 1m ³ xây dựng	215,0	1397,5	172,0	1427,6
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		221,3		221,0
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		1618,8		1648,6

Mã hiệu:

GT-HL105/3W**GT-HL120/3W**

Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)	
	GT-HL105/3W	GT-HL120/3W	GT-HL105/3W	GT-HL120/3W
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	390 x 105 x 130	8,6	390 x 120 x 130	9,0
Số viên / 1m ² xây dựng	17,2	147,9	17,2	154,8
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		23,2		26,5
Số viên / 1m ³ xây dựng	163,8	1408,7	143,3	1289,7
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		221,0		220,8
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		1629,7		1510,5

Mã hiệu:

GT-HL140/4W**GT-HL150/3W**

Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)	
	GT-HL140/4W	GT-HL150/3W	GT-HL140/4W	GT-HL150/3W
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	390 x 140 x 130	11,5	390 x 150 x 130	10,1
Số viên / 1m ² xây dựng	17,2	197,8	17,2	173,7
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		30,9		33,2
Số viên / 1m ³ xây dựng	122,9	1413,4	114,7	1158,5
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		220,7		221,3
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		1634,1		1379,8

Mã hiệu:

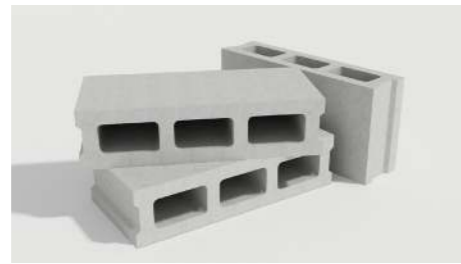
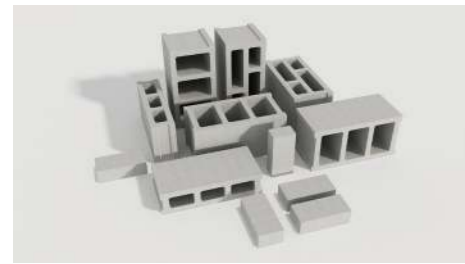
GT-HL150/4W**GT-HL170/4W**

Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)	
	GT-HL150/4W	GT-HL170/4W	GT-HL150/4W	GT-HL170/4W
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	390 x 150 x 130	12,5	390 x 170 x 130	12,8
Số viên / 1m ² xây dựng	17,2	215,0	17,2	220,2
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		33,2		37,6
Số viên / 1m ³ xây dựng	114,7	1433,8	101,2	1295,4
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		221,3		221,2
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		1655,1		1516,6

Mã hiệu:

GT-HL200/4W

Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)	
	GT-HL200/4W	GT-HL200/4W
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	390 x 200 x 130	13,5
Số viên / 1m ² xây dựng	17,2	232,2
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		44,2
Số viên / 1m ³ xây dựng	86,0	1161,0
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		221,0
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		1382,0



Tiêu chuẩn áp dụng	ISO9001-2008, TCVN 6477-2011
Tiêu chuẩn kỹ thuật	Độ bền nén $\geq 7.5\text{MPa}$ (75kg/cm ²) Độ hút nước $\leq 14\%$
Vật liệu	Đá xay, bột đá, xi măng, phụ gia

BỘ SẢN PHẨM CAO 120MM

Mã hiệu:

GT-HL80A/2W**GT-HL100A/3W**

Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)	
	GT-HL80A/2W	GT-HL100A/3W	GT-HL80A/2W	GT-HL100A/3W
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	390 x 80 x 120	6,0	390 x 100 x 120	8,0
Số viên / 1m ² xây dựng	18,5	111,0	18,5	148,0
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		18,8		23,5
Số viên / 1m ³ xây dựng	231,3	1387,8	185,0	1480,0
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		235,0		235,0
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		1622,8		1715,0

Mã hiệu:

GT-HL105A/3W**GT-HL120A/3W**

Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)	
	GT-HL105A/3W	GT-HL120A/3W	GT-HL105A/3W	GT-HL120A/3W
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	390 x 105 x 120	8,2	390 x 120 x 120	8,4
Số viên / 1m ² xây dựng	18,5	151,7	18,5	155,4
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		24,7		28,2
Số viên / 1m ³ xây dựng	176,2	1444,8	154,2	1295,3
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		235,2		235,0
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		1680,0		1530,3

Mã hiệu:

GT-HL140A/4W**GT-HL150A/3W**

Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)	
	GT-HL140A/4W	GT-HL150A/3W	GT-HL140A/4W	GT-HL150A/3W
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	390 x 140 x 120	10,7	390 x 150 x 120	9,3
Số viên / 1m ² xây dựng	18,5	198,0	18,5	172,1
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		32,9		35,2
Số viên / 1m ³ xây dựng	132,1	1413,5	123,3	1146,7
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		235,0		234,7
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		1648,5		1381,4

Mã hiệu:

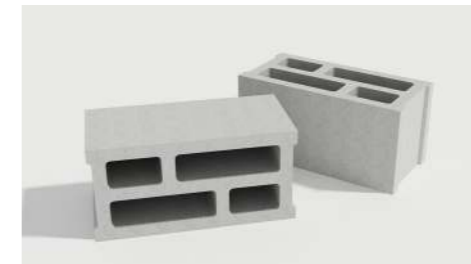
GT-HL150A/4W**GT-HL170A/4W**

Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)		Trọng lượng (kg)	
	GT-HL150A/4W	GT-HL170A/4W	GT-HL150A/4W	GT-HL170A/4W
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	390 x 150 x 120	11,4	390 x 170 x 120	11,8
Số viên / 1m ² xây dựng	18,5	210,9	18,5	229,4
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		35,2		39,9
Số viên / 1m ³ xây dựng	123,3	1405,6	108,8	1283,8
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		234,7		235
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		1640,3		1382,0

Mã hiệu:

GT-HL200A/4W

Các thông số tính toán	Trọng lượng (kg)	
	GT-HL200A/4W	GT-HL200A/4W
Kích thước (mm) / Viên (DxRxC)	390 x 200 x 120	12,4
Số viên / 1m ² xây dựng	18,5	229,4
Lượng vữa dùng cho 1m ² xây dựng		47,0
Số viên / 1m ³ xây dựng	92,5	1147,0
Lượng vữa dùng cho 1m ³ xây dựng		235,0
Tổng trọng lượng 1m ³ xây không trát		1382,0



Tiêu chuẩn áp dụng	ISO9001-2008, TCVN 6477-2011
Tiêu chuẩn kỹ thuật	Độ bền nén $\geq 7.5\text{MPa}$ (75kg/cm ²) Độ hút nước $\leq 14\%$
Vật liệu	Đá xay, bột đá, xi măng, phụ gia