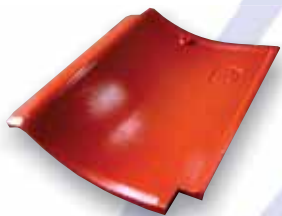


TYPE

**O R I E N T A L**



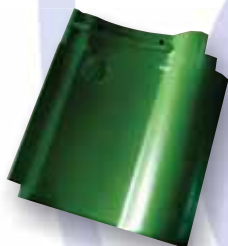
**SPESIFIKASI**

LUAS NOMINAL	: 36,8 x 30,4 CM
LUAS EFEKTIF	: 30,5 x 27 CM
BERAT	: 3,5 KG
PEMAKAIAN GENTENG	: 12 BH/M <sup>2</sup>
PEMAKAIAN NOK ATAS/BAWAH	: 3 BH/M <sup>2</sup>
PEMAKAIAN NOK SAMPING	: 3 BH/M <sup>2</sup>
JARAK ANTAR RENG	: 30,5 CM
SUDUT ATAP	: MIN 25°
	> 40° HARUS MENGGUNAKAN PAKU

CARA PEMASANGAN LURUS

NOK ATAS	NOK UJUNG	STARTER	STARTER PINGGUL	NOK SAMPING	APEX
TEPI KIRI	TEPI KANAN	GENTENG KANAN	GENTENG KIRI	GENTENG SUDUT KIRI	GENTENG BAWAH

**N E W R O Y A L**



**SPESIFIKASI**

LUAS NOMINAL	: 36,5 x 31,3 CM
LUAS EFEKTIF	: 30,5 x 26,5 CM
BERAT	: 3,9 KG
PEMAKAIAN GENTENG	: 12 BH/M <sup>2</sup>
PEMAKAIAN NOK ATAS/BAWAH	: 3 BH/M <sup>2</sup>
PEMAKAIAN NOK SAMPING	: 3 BH/M <sup>2</sup>
JARAK ANTAR RENG	: 30 CM
SUDUT ATAP	: MIN 25°
	> 40° HARUS MENGGUNAKAN PAKU

CARA PEMASANGAN LURUS

NOK ATAS	NOK UJUNG	STARTER	STARTER PINGGUL	NOK SAMPING	APEX	TEPI KANAN	TEPI KIRI	GENTENG BAWAH
----------	-----------	---------	-----------------	-------------	------	------------	-----------	---------------

**AKSESORIS GENTENG**





# PAVING BLOCK

## SPESIFIKASI TEKNIS :

BAHAN DASAR CAMPURAN BETON

MUTU MATERIAL MENGACU PADA SNI 03 - 0691 - 1996

KATEGORI PERINGKAT 1

KUAT TEKAN RATA-RATA 400 KG/CM<sup>2</sup>

PENYERAPAN AIR RATA-RATA 3%

KETAHANAN AUS RATA-RATA 0.09 MM/MENIT

DIPRODUKSI MENGGUNAKAN MESIN OTOMATIS DENGAN SISTEM VIBRATING DAN COMPRESSING

PROSES PRODUKSI DILENGKAPI DENGAN ALAT PENGENDALI KANDUNGAN AIR (WATER MOISTURE CONTROL) DAN TEKNOLOGI PENGEMBUNAN (FOGGING)

WARNA : NATURAL

REGULAR (MERAH BATA, HITAM)

KHUSUS ( KUNING, PUTIH, RAINBOW, LIMESTONE, GREEN BERYL, COPPER, CINNAMON, SMOKEY BROWN, FLASHFIRE, SAND DUNES )

## S QUARE SET

### BENTUK & TYPE

	<i>Produk</i>	<i>Dimensi (cm)</i>	<i>Berat (kg)</i>	<i>Tebal (cm)</i>	
	TRUEPAVE	20 x 10	2,6	6	50 BH/M <sup>2</sup>
			3,3	8	
			4,3	10	
	HALFPAVE	10 x 10	1,3	6	100 BH/M <sup>2</sup>
			1,8	8	
	FULLPAVE	20 x 20	5,3	6	25 BH/M <sup>2</sup>
			6,75	8	
	RECTANGULARPAVE	30 x 20	10,2	8	16 BH/M <sup>2</sup>
	SPECTRA - PAVE	30 x 30	12,2	8	11 BH/M <sup>2</sup>
	TOPI USKUP	28 x 20 x 10	6,4	6	21 BH/M <sup>2</sup>
			8,5	8	
	INTEPAVE	20 x 10	2,5	6	50 BH/M <sup>2</sup>
			3,5	8	

# C LASSIC SET

# A LTSTADT SET

## BENTUK & TYPE





<i>Produk</i>	<i>Dimensi (cm)</i>	<i>Berat (kg)</i>	<i>Tebal (cm)</i>
CLASIC - END	-	3 4	6 8
<b>46 BH/M<sup>2</sup></b>			
CLASSIC - 2	6 x 11 x 12	1,3 1,8	6 8
<b>93 BH/M<sup>2</sup></b>			
CLASSIC - 3	9 x 12	1,3 1,8	6 8
<b>93 BH/M<sup>2</sup></b>			
CLASSIC - 4	9 x 12 x 12	1,6 2,2	6 8
<b>80 BH/M<sup>2</sup></b>			
CLASSIC - 5	12 x 12	1,8 2,5	6 8
<b>70 BH/M<sup>2</sup></b>			

## BENTUK & TYPE

<i>Produk</i>	<i>Dimensi (cm)</i>	<i>Berat (kg)</i>	<i>Tebal (cm)</i>
ALTSTADT CENTRUM	18	1,8	8
<b>84 BH/M<sup>2</sup></b>			
ALTSTADT - O1	6,8 x 13,5 x 11	1,8	8
<b>96 BH/M<sup>2</sup></b>			
ALTSTADT - O2	9 x 13,5 x 14	2,9	8
<b>66 BH/M<sup>2</sup></b>			
ALTSTADT - O3	7 x 14	1,2 1,6	6 8
<b>102 BH/M<sup>2</sup></b>			
ALTSTADT - O4	14 x 14	3,4	8
<b>51 BH/M<sup>2</sup></b>			
ALTSTADT - O5	7 x 21	1,9 2,5	6 8
<b>68 BH/M<sup>2</sup></b>			
ALTSTADT - O6	14 x 21	5,1	8
<b>34 BH/M<sup>2</sup></b>			



## QUATRO SET

### BENTUK & TYPE

<i>Produk</i>	<i>Dimensi (cm)</i>	<i>Berat (kg)</i>	<i>Tebal (cm)</i>
 HEXAGON	s = 11	4,5 6,0	6 8
			29 BH/M <sup>2</sup>
 OCTAGON	s = 8	4,5 6,0	6 8
			29 BH/M <sup>2</sup>
 KUBUS	8 x 8	0,9 1,6	6 8
			156 BH/M <sup>2</sup>
 QUATRO	10 x 20	2,6 3,5	6 8
			50 BH/M <sup>2</sup>

## SPECIAL SET




### BENTUK & TYPE

<i>Produk</i>	<i>Dimensi (cm)</i>	<i>Berat (kg)</i>	<i>Tebal (cm)</i>
 BAR PAVE	30 x 30 x 6	12,5	6
			11 BH/M <sup>2</sup>
 DOT PAVE	30 x 30 x 6	12,5	6
			11 BH/M <sup>2</sup>



# G RASS BLOCK

## BENTUK & TYPE

<i>Produk</i>	<i>Dimensi (cm)</i>	<i>Berat (kg)</i>	<i>Tebal (cm)</i>
 GRASS BLOCK 6	45 x 30	15	6
			7,5 BH/M <sup>2</sup>
 GRASS BLOCK 8	40 x 40	17,5	8
			6,25 BH/M <sup>2</sup>
 GRASS BLOCK 10	45 x 30	19	10
			7,5 BH/M <sup>2</sup>



# CONCRETE BLOCK

## SPESIFIKASI TEKNIS :

BAHAN DASAR CAMPURAN BETON

MUTU MATERIAL MENGACU PADA SNI 03 - 0349 - 1989  
KATEGORI PERINGKAT I

KUAT TEKAN RATA-RATA 70 KG/CM<sup>2</sup>

PENYERAPAN AIR RATA-RATA 25%

HASIL UJI INSULASI BUNYI MENGACU PADA  
SNI 03 - 6389 - 2000 DENGAN HASIL RW= 53 dB

HASIL UJI TRANSMITANSI THERMAL RATA-RATA MENGACU  
PADA SNI 03 - 6389 - 2000 DENGAN HASIL OTTV  
(OVERALL THERMAL TRANSFER VALUE) < 45 WATT/M<sup>2</sup>  
(BANGUNAN HEMAT ENERGI)

HASIL KETAHANAN API MENGACU PADA SNI 1741 : 2008,  
DAN MEMPUNYAI KETAHANAN API LEBIH DARI 2 JAM

# C ONCRETE BLOCK

## BENTUK & TYPE

<i>Produk</i>	<i>Dimensi (cm)</i>	<i>Berat (kg)</i>
 REGULAR FULL 10.01	39 x 19 x 9	10,0 12,5 BH/M <sup>2</sup>
 REGULAR HALF 10.02	19 x 19 x 9	5,2 25 BH/M <sup>2</sup>
 BOND BEAM 10.03	39 x 19 x 9	9,9 12,5 BH/M <sup>2</sup> 2,5 BH/M <sup>1</sup>
 C - PILLAR 10.04	30 x 19 x 6	3,7 17,5 BH/M <sup>2</sup>
 OPEN END 10.05	39 x 19 x 9	9,5 12,5 BH/M <sup>2</sup>
 REGULAR FULL 15.01	39 x 19 x 14	13,0 12,5 BH/M <sup>2</sup>
 REGULAR FULL 15.02	19 x 19 x 14	6,5 25 BH/M <sup>2</sup>
 BOND BEAM 15.03	39 x 19 x 14	13,5 12,5 BH/M <sup>2</sup>
 REGULAR FULL 20.01	39 x 19 x 19	20,0 12,5 BH/M <sup>2</sup>

# C ONCRETE BLOCK

## BENTUK & TYPE

<i>Produk</i>	<i>Dimensi (cm)</i>	<i>Berat (kg)</i>
 REGULAR FULL TEMBUS 20.01	39 x 19 x 19	15 12,5 BH/M <sup>2</sup>
 REGULAR HALF 20.02	19 x 19 x 19	10,2 25 BH/M <sup>2</sup>
 REGULAR HALF TEMBUS 20.02	19 x 19 x 19	8 25 BH/M <sup>2</sup>
 BOND BEAM 20.03	39 x 19 x 19	18,5 12,5 BH/M <sup>2</sup> 2,5 BH/M <sup>1</sup>
 GROOVED RIBBED BLOCK G.10.01	39 x 19 x 10	10,5 12,5 BH/M <sup>2</sup>
 GROOVED RIBBED PAVER G.04.01	39 x 19 x 5	5,5 12,5 BH/M <sup>2</sup>
 SPLIT RIBBED BLOCK S.12.01	39 x 19 x 12	12 12,5 BH/M <sup>2</sup>
 SPLIT RIBBED PAVER S.05.01	39 x 19 x 5	6,2 12,5 BH/M <sup>2</sup>
 PAVER	39 x 19 x 4	6,2 12,5 BH/M <sup>2</sup> 12,5 BH/M <sup>2</sup>