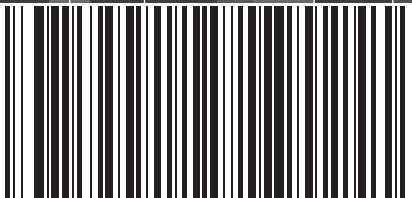




A Collection of  
**PRODU**



V-01.5.2013



CISANGKAN<sup>®</sup>



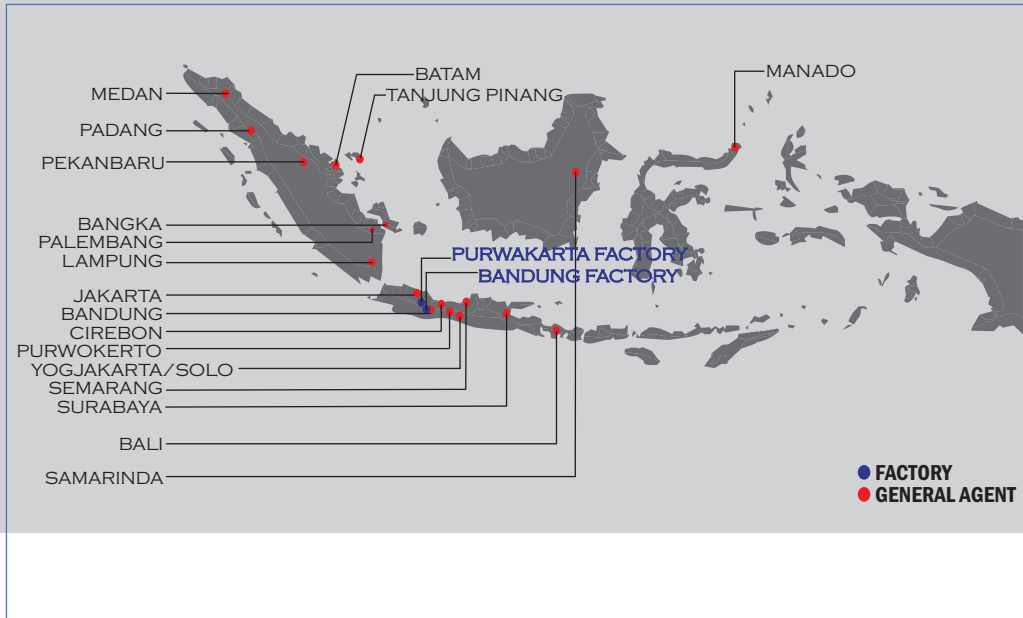
HEAD OFFICE & FACTORY : ●  
JL. CIJERAH – H. ALPI 107, TLP. (022) 6031588, FAX. (022) 6030467  
BANDUNG

FACTORY : ●  
JL. RAYA CIBATU KM 14,2 CAMPAKA - PURWAKARTA  
TLP. (0264) 208143, 208146, 209630, FAX. (0264) 209654

HOUSE OF CISANGKAN : ●  
KOMPLEKS PERKANTORAN INTERCON PLAZA E -16, JL. MERUYA ILIR  
JAKARTA BARAT 11630, TLP. (021) 5853305 (HUNTING), FAX. (021) 5307452

E MAIL : ●  
INFO@CISANGKAN.COM  
WEBSITE :  
WWW. CISANGKAN.CO.ID

## TENTANG CISANGKAN



### VISI

Menjadi satu satunya perusahaan di Indonesia yang terus menerus menciptakan inovasi elemen bangunan berestetika dan berkualitas untuk memenuhi kebutuhan pengembangan arsitektur perumahan Indonesia.

### MISI

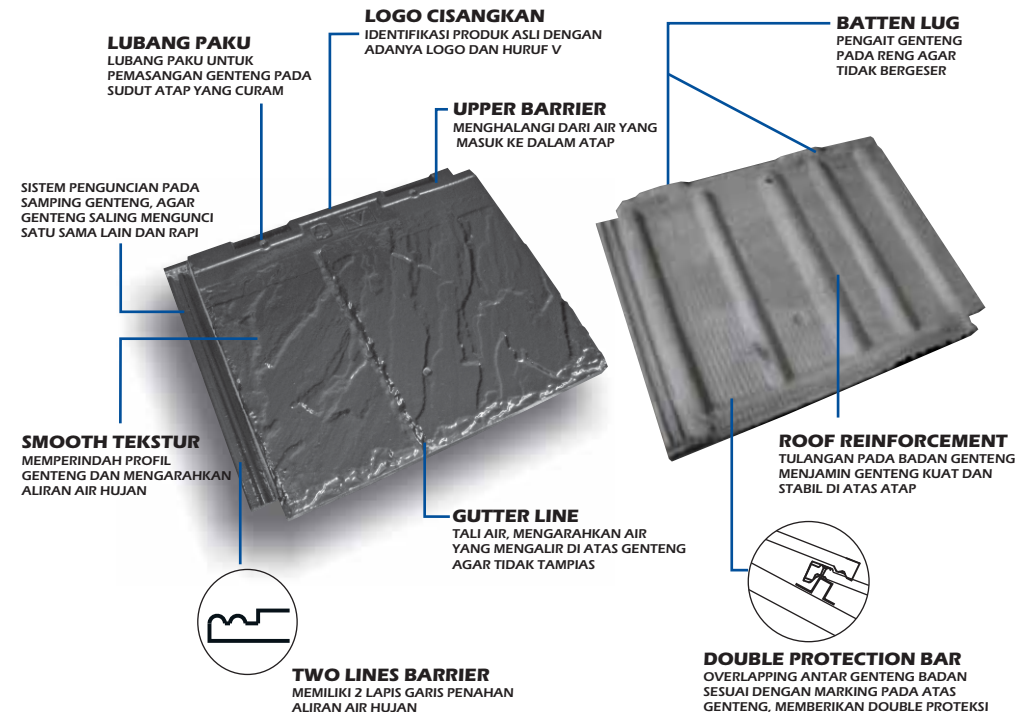
Mengembangkan Cisangkan sebagai perusahaan yang bertaraf internasional dengan didukung manajemen dan sistem operasi yang profesional, modern dan efisien yang senantiasa mengusahakan peningkatan pelayanan serta aktif berpartisipasi dalam program pembangunan nasional.

## KEUNGGULAN GENTENG CISANGKAN

Genteng CISANGKAN® diproduksi dengan menggunakan proses basah yaitu wet process. Raw material pasir dan semen pilihan akan melewati suatu proses panjang, yaitu menggunakan mesin teknologi Jepang, kemudian setiap keping genteng yang dihasilkan melewati proses rendam (2 x 24 jam) lalu curing secara alami (14 – 21 hari), dan setiap keping genteng tersebut akan melewati proses penggosokan dan quality control satu per satu. Finishing akhir adalah proses coating dengan cat solvent base sesuai pesanan.

Salah satu produk genteng unggulan CISANGKAN® yaitu profil genteng flat Victoria yang tersedia dalam 4 pilihan model/motif, presisi dan interlocking system satu sama lainnya sehingga memungkinkan terpasang sangat rapi dan kedap terhadap masuknya air hujan yang disebabkan oleh faktor angin. Kelebihan profil genteng flat Victoria lainnya adalah memiliki **Gutter Line** yaitu tali air untuk mengarahkan aliran air hujan, **Two Lines Barrier**, **Upper Barrier** dan **Double Protection Bar** untuk membendung air hujan.

Genteng CISANGKAN® dirancang sesuai dengan iklim tropis di Indonesia dan telah lolos pengujian yang mengacu pada standar nasional yaitu SNI 0096 – 2007. Standar Bending Test yaitu Kekuatan Lentur > 1200 N.



# K A T A L O G

- CONCRETE ROOF ..... 3 - 8
- PAVING BLOCK ..... 9 - 14
- CONCRETE BLOCK ..... 15 - 17
- VENTILATION BLOCK ..... 18 - 20
- CONCRETE TILES ..... 21 - 24
- REPLICAS STONES ..... 25 - 28
- KANSTEIN ..... 29 - 32
- CONCRETE PIPE ..... 33 - 34
- TIPS ..... 35 - 36
- GALLERY PROJECT ..... 37 - 43





# CONCRETE ROOF

## SPESIFIKASI TEKNIS :

BAHAN DASAR CAMPURAN BETON

MUTU MATERIAL MENGACU PADA SNI 0096 : 2007

BEBAN LENTUR MINIMAL 1200 N

PENYERAPAN AIR ≤10 %

SISTEM PRODUKSI MESIN PRESS WET SYSTEM

MATERIAL DI LAPISI CAT YANG TAHAN CUACA, AIR, ALKALI & SINAR UV

KETEBALAN CAT 70 MIKRON

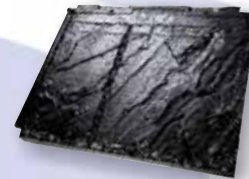
SISTEM PENGECATAN MESIN SPRAYBOOT 2 TAHAP  
( BASE COAT DAN PIGMENT TOP COAT )

PROSEDUR & HASIL PENGUJIAN MENGACU PADA ASTM  
SECTION 6, VOLUME 06.01

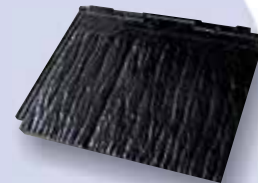


TYPE

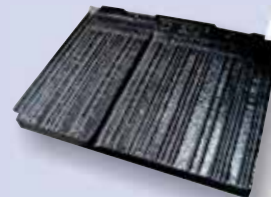
# VICTORIA



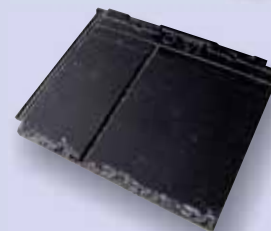
SLATE TYPE



PINE TYPE



MULTILINE TYPE



CLASSIC TYPE

## SPESIFIKASI

LUAS NOMINAL	: 33 x 42 CM
LUAS EFEKTIF	: 25,9 x 39,1 CM
BERAT	: 4,8 KG
PEMAKAIAN GENTENG	: 10 BH/M <sup>2</sup>
PEMAKAIAN NOK ATAS/BAWAH	: 2,5 BH/M <sup>2</sup>
PEMAKAIAN NOK SAMPING	: 4 BH/M <sup>2</sup>
JARAK ANTAR RENG	: 25,5 CM
SUDUT ATAP	: MIN 25°
	> 40° HARUS MENGGUNAKAN PAKU

CARA PEMASANGAN BERSELANG

	NOK ATAS
	NOK BAWAH
	NOK UJUNG
	STARTER
	NOK SAMPING
	NOK SAMPING UJUNG
	APEX
	NOK SIKU
	STARTER SIKU

AKSESORIS

TYPE

DUAL SLATE



SPESIFIKASI	
LUAS NOMINAL	: 43,4 x 35,5 CM
LUAS EFEKTIF	: 36,2 x 30,5 CM
BERAT	: 5,1 KG
PEMAKAIAN GENTENG	: 9 BH/M <sup>2</sup>
PEMAKAIAN NOK ATAS/BAWAH	: 2,5 BH/M <sup>2</sup>
PEMAKAIAN NOK SAMPING	: 4 BH/M <sup>2</sup>
JARAK ANTAR RENG	: 36,5 CM
SUDUT ATAP	: MIN 20° > 40° HARUS MENGGUNAKAN PAKU

CARA PEMASANGAN BERSELANG



EXCELLENT

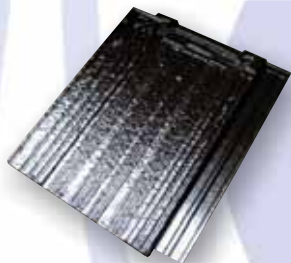


SPESIFIKASI	
LUAS NOMINAL	: 42,4 x 32,3 CM
LUAS EFEKTIF	: 36,5 x 28 CM
BERAT	: 4,3 KG
PEMAKAIAN GENTENG	: 9 BH/M <sup>2</sup>
PEMAKAIAN NOK ATAS/BAWAH	: 3 BH/M <sup>2</sup>
PEMAKAIAN NOK SAMPING	: 3 BH/M <sup>2</sup>
JARAK ANTAR RENG	: 36 CM S/D 36,7 CM
SUDUT ATAP	: MIN 25° > 40° HARUS MENGGUNAKAN PAKU

CARA PEMASANGAN LURUS



FLORAL



SPESIFIKASI	
LUAS NOMINAL	: 43,4 x 35,5 CM
LUAS EFEKTIF	: 36,7 x 30,3 CM
BERAT	: 4,9 KG
PEMAKAIAN GENTENG	: 9 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	: 37,5 CM
SUDUT ATAP	: MIN 25° > 40° HARUS MENGGUNAKAN PAKU

CARA PEMASANGAN BERSELANG



MAJESTIC



SPESIFIKASI	
LUAS NOMINAL	: 42,0 x 33,5 CM
LUAS EFEKTIF	: 36,7 x 30,3 CM
BERAT	: 4,45 KG
PEMAKAIAN GENTENG	: 9 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	: 34 CM S/D 36,5 CM
SUDUT ATAP	: MIN 25° > 40° HARUS MENGGUNAKAN PAKU

CARA PEMASANGAN LURUS

