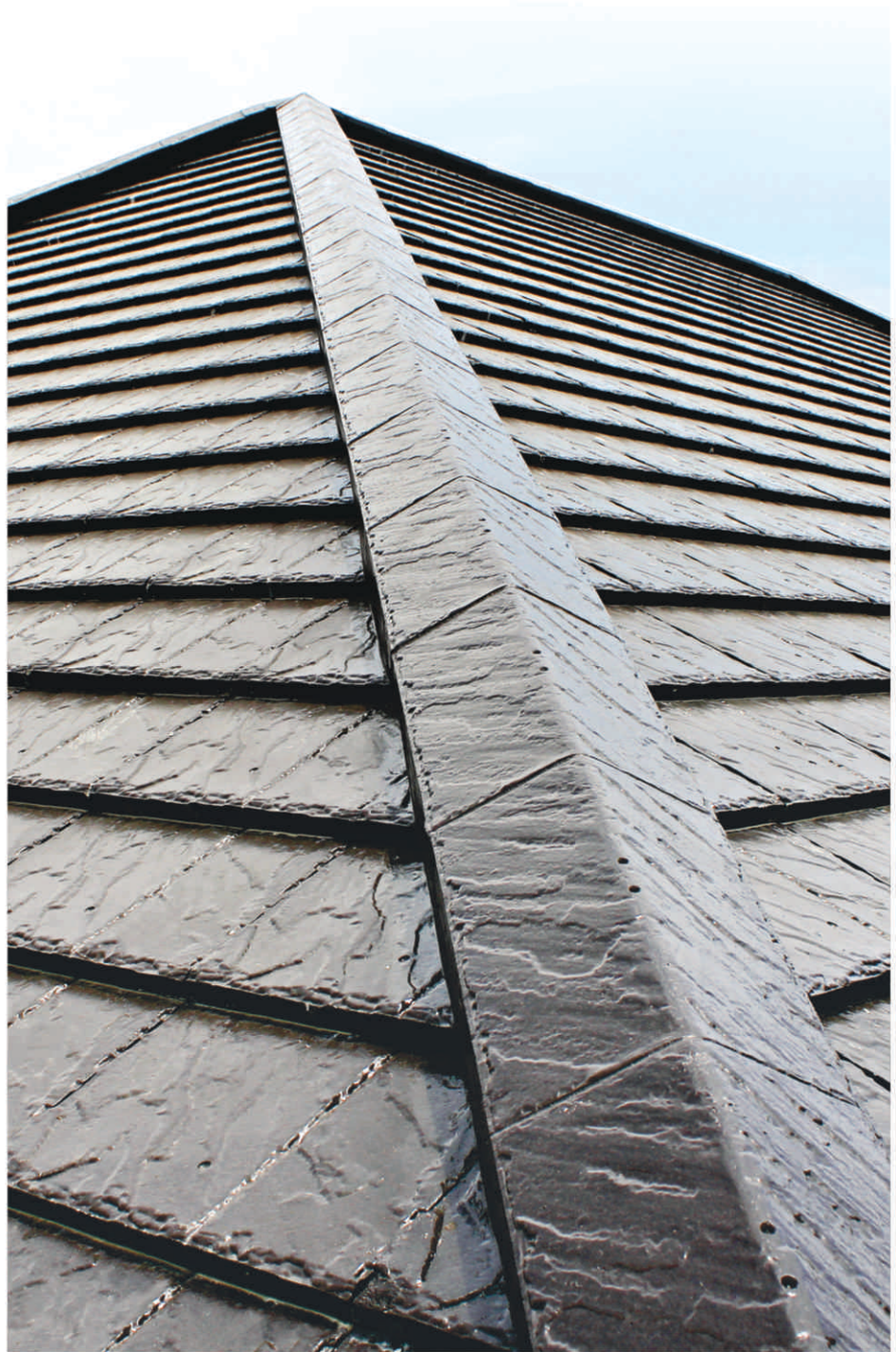
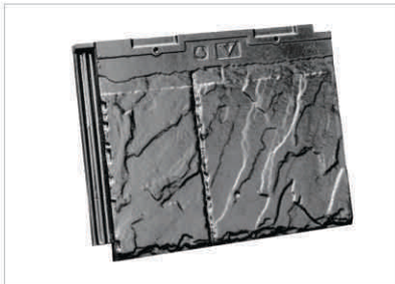
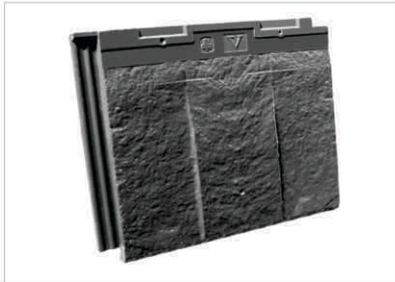




CISANGKAN®
The Most Selected Concrete Roof Tiles



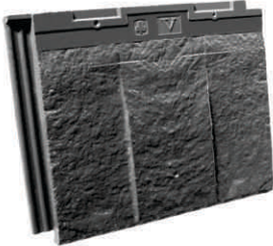
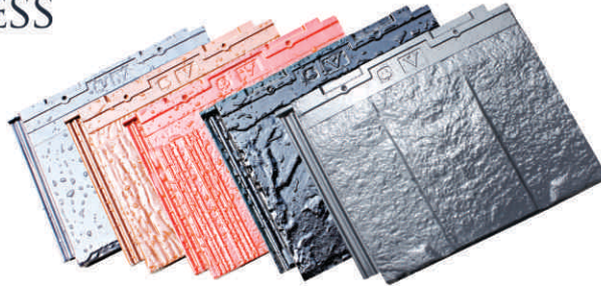
VICTORIA SERIES

CONCRETE ROOF TILES

High Quality · Precision · Strong · Perfect Paint

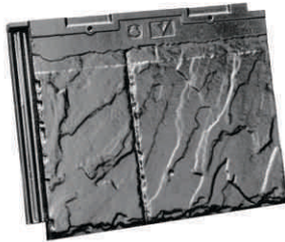
VICTORIA SERIES

THE REAL FLATNESS



VICTORIA ONYX

CONCRETE ROOF TILES



VICTORIA SLATE

CONCRETE ROOF TILES



VICTORIA PINE

CONCRETE ROOF TILES



VICTORIA MULTILINE

CONCRETE ROOF TILES



VICTORIA CLASSIC

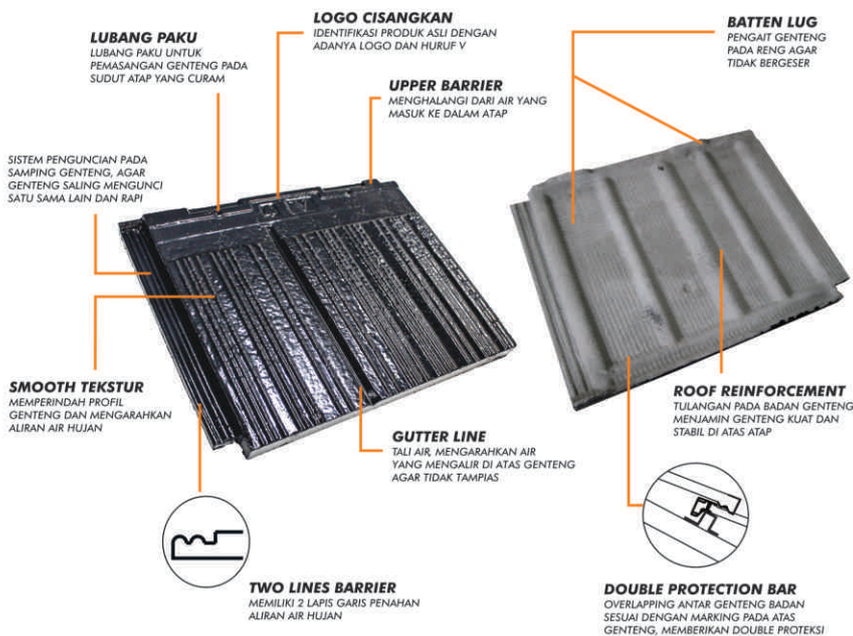
CONCRETE ROOF TILES

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 5 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. Selain itu kelebihan 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.



SPESIFIKASI TEKNIS GENTENG BETON

- Bahan dasar campuran Beton
- Mutu Produk mengacu pada SNI 0096 : 2007
- Beban lentur minimal 1200 N
- Penyerapan Air < 10 %
- Sistem produksi mesin Press Wet System
- Sistem pengecatan mesin Sprayboot 2 tahap (Base Coat dan Pigment Top Coat)
- Finishing menggunakan Cat Solvent Based yang tahan cuaca, air, alkali dan sinar UV
- Ketebalan Cat 70 Mikron
- Prosedur & hasil pengujian cat mengacu pada ASTM Section 6, Volume 06.01

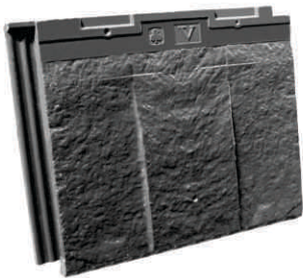
VICTORIA SERIES

THE REAL FLATNESS

SPESIFIKASI

Luas Nominal	: 33 x 42 cm
Luas Efektif	: 25,9 x 39,1 cm
Berat	: 4,8 kg
Pemakaian Genteng	: 10 bh/m ²
Ukuran Reng	: 3/4
Ukuran Kaso	: 5/7
Jarak antar Reng	: 25,5 cm
Sudut Atap	: min 25°
> 40 derajat harus menggunakan paku.	

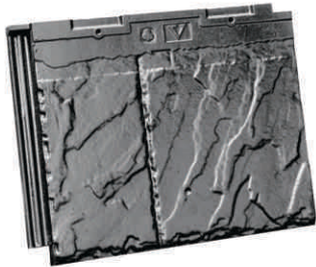
Cara Pemasangan Berselang



VICTORIA ONYX



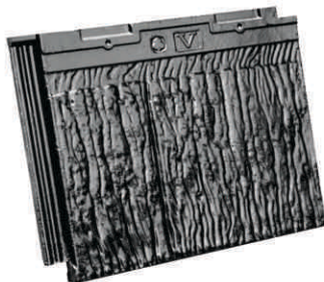
Genteng yang diproduksi dengan teknologi modern sehingga menghasilkan tekstur permukaan genteng yang menyerupai batu. Profilnya membentuk menjadi tiga bagian yang mengarahkan alur aliran air diatas permukaan bidang genteng.



VICTORIA SLATE



Replika tekstur batu alam yang sangat nyata, memberikan tampilan atap yang lebih alami dan eksklusif.



VICTORIA PINE



Tekstur kayu pada permukaan genteng merupakan alternatif alami lain untuk melengkapi gaya bangunan naturalis.



VICTORIA MULTILINE



Garis - garis vertikal yang berulang memberikan kesan tegas dan rapi pada bidang atap.



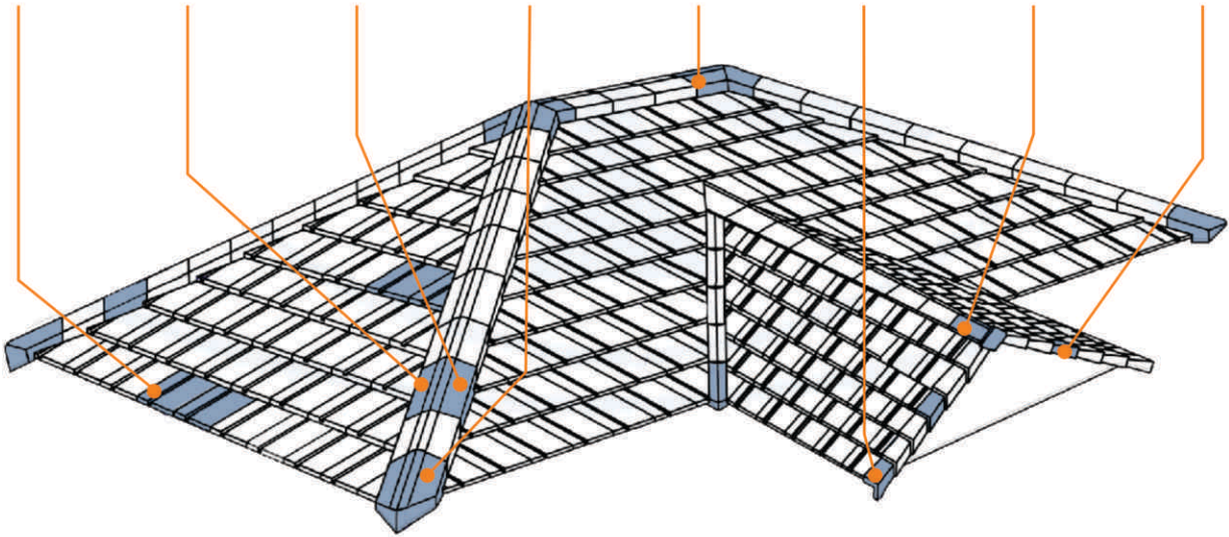
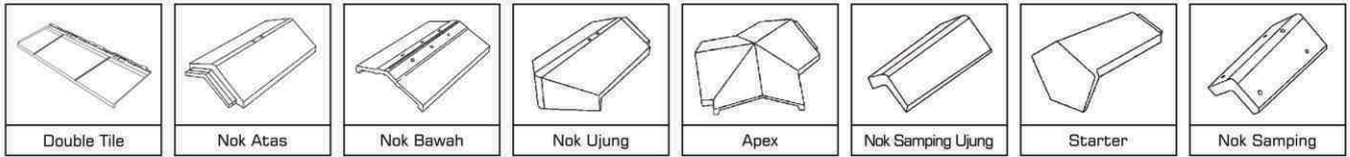
VICTORIA CLASSIC



Kesederhanaan permukaan genteng yang polos memberikan tampilan atap yang elegan dan kuat.



PENEMPATAN AKSESORIS



* Note : Nok Atas dapat dipasang tanpa atau dengan Nok Bawah

AKSESORIS PENDUKUNG



DOUBLE TILE



NOK ATAS



NOK BAWAH



NOK UJUNG



STARTER



NOK SAMPING



NOK SAMPING UJUNG



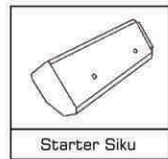
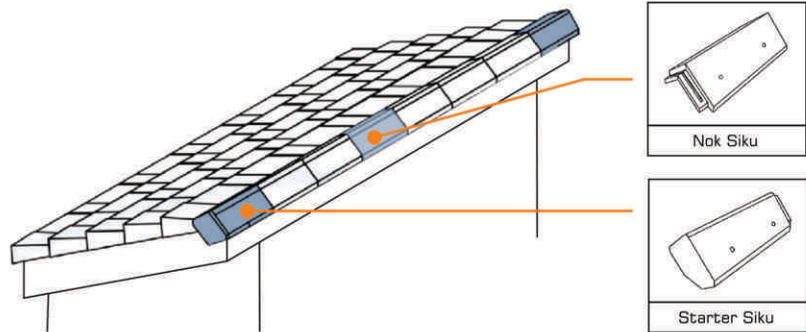
APEX



NOK SIKU

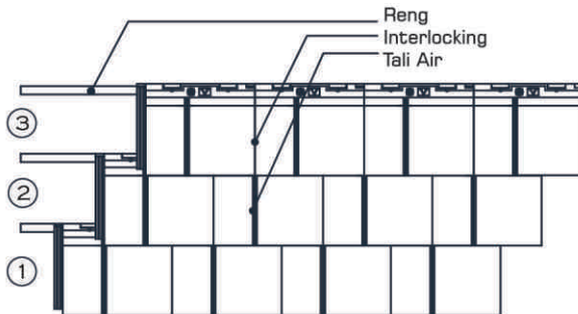


STARTER SIKU



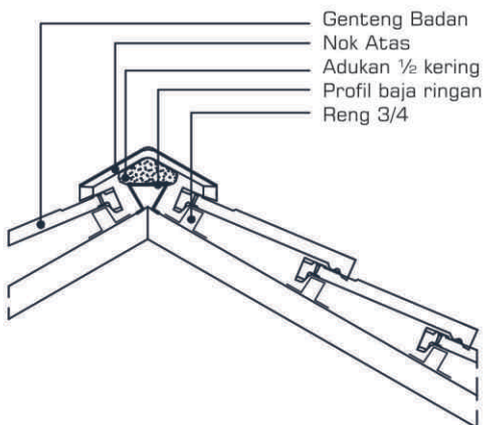
TEKNIK PEMASANGAN

CARA PEMASANGAN GENTENG BADAN VICTORIA



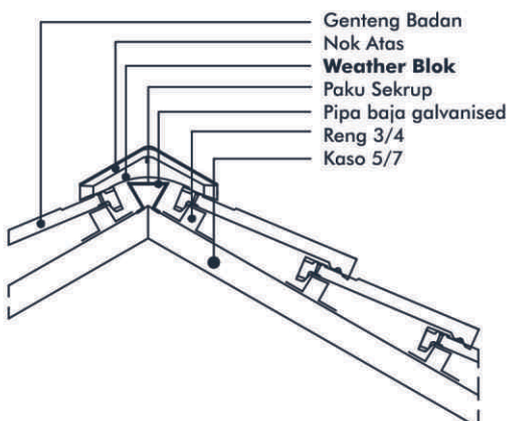
1. Pasang Reng dengan jarak yang direkomendasikan (25,5 cm) atau bisa disesuaikan dengan lebar/luasan atap agar tidak ada potongan pada genteng badan.
2. Pasanglah genteng badan dengan mulai dari bawah sebelah kanan ke arah kiri, lanjutkan sampai atas.
3. Pemasangan genteng harus dengan pola zig-zag atau berselang sesuai dengan modul pemasangan.
4. Genteng badan harus terpasang dengan benar sehingga saling mengunci antara sesama genteng (interlocking).
5. Paku/sekrup digunakan pada kemiringan atap lebih dari 40, atau pada potongan genteng dekat jurai.
6. Genteng baring ke 3, diteruskan zig-zag (lihat gambar).

PEMASANGAN NOK ATAS DENGAN ADUKAN



1. Pastikan genteng badan terpasang dengan benar
2. Usahakan perpotongan genteng serapat mungkin dengan jurai luar
3. Pada jurai, pasanglah nok atas dengan adukan mulai dari bawah (nok ujung) ke atas.
4. Pasanglah benang bantu pada saat pemasangan nok atas agar nok atas terpasang rapih dan bagus
5. Gunakan cat genteng ex CISANGKAN untuk menutup adukan yang terlihat dari luar.

PEMASANGAN NOK ATAS TANPA ADUKAN



1. Pastikan genteng badan terpasang dengan benar.
2. Pasangkan pipa baja galvanised sebagai pengganti fungsi papan ruitter.
3. Pasang karpet talang menutupi celah yang timbul antara genteng badan.
4. Letakkan Nok Atas sedemikian sehingga posisinya pas dengan karpet talang.
5. Gunakan sekrup/paku untuk mengikat Nok Atas pada pipa baja galvanised.
6. gunakan sealant untuk menutup sekrup dan celah yang terjadi antara genteng badan dan Nok Atas.

Note :

- Pipa baja Galvanised dipakai untuk kemiringan atap 25° - 35°
- Untuk kemiringan atas > dari 35°, sebaiknya memakai balok kaso.