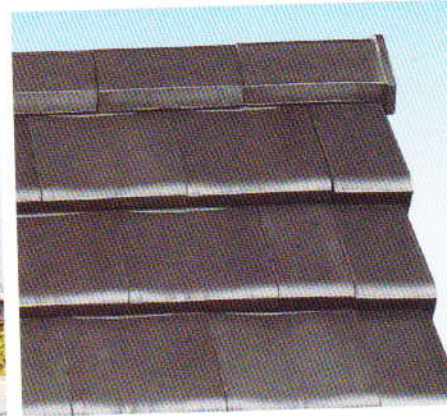


FULL FLAT CERAMIC ROOF TILE

1st in Indonesia



"KANMURI FULL FLAT" Genteng keramik Full Flat pertama di Indonesia yang diproduksi dengan menggunakan teknologi terbaru Jepang dan Eropa, dibentuk dari material pilihan, dibakar hingga suhu 1.100 derajat Celcius menghasilkan produk genteng profil datar yang dilengkapi dengan tanggul ganda mencegah tampias, letak lubang paku dengan tanggul yang tinggi, overlap lebih panjang dari genteng biasa, disertai double interlocking, sehingga dalam pengaplikasian di area karpus nok, tidak memerlukan adukan semen lagi (Cement Free), merupakan solusi terbaru dari KANMURI, menjadikan atap rumah bebas kebocoran, dengan penampilan bersih, rapi dan exclusive.

Sebagai pemandu kelurusan dalam pemasangan genteng

Overlap lebih panjang dari genteng biasa mencegah tampias

Letak lubang paku dengan tanggul yang tinggi, lebih meratakan tekanan pada reng dan mencegah kebocoran

Tanggul ganda yang tinggi, mencegah masuknya aliran air

Mencegah terjadinya tampias balik air pada saat hujan disertai tiupan angin.



Spesifikasi

Panjang	: ± 345 mm
Panjang Efektif	: ± 280 mm
Lebar	: ± 340 mm
Lebar Efektif	: ± 300 mm
Berat per keping	: 3.8 kg
Penyerapan Air	: < 10 %
Kekuatan	: ± 175 kgf
Jarak Reng	: ± 280 mm
Pemakaian per m2	: ± 11.9 pcs
Kemiringan Minimum	: 22°
Pola Peletakan	: Cross Bond / Zig Zag

Best Solution
for Your Roof

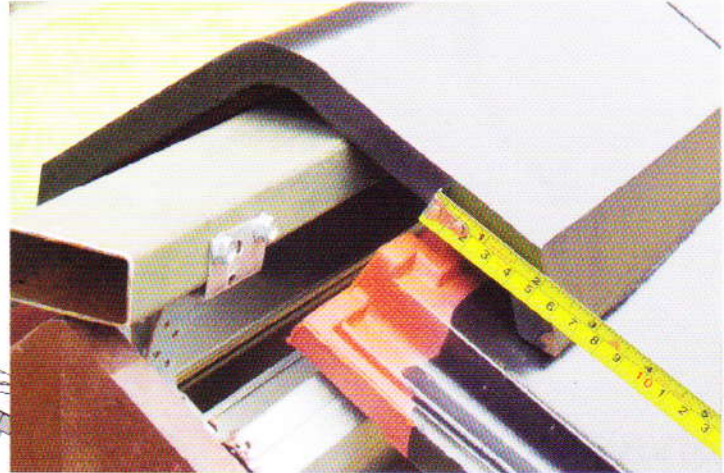
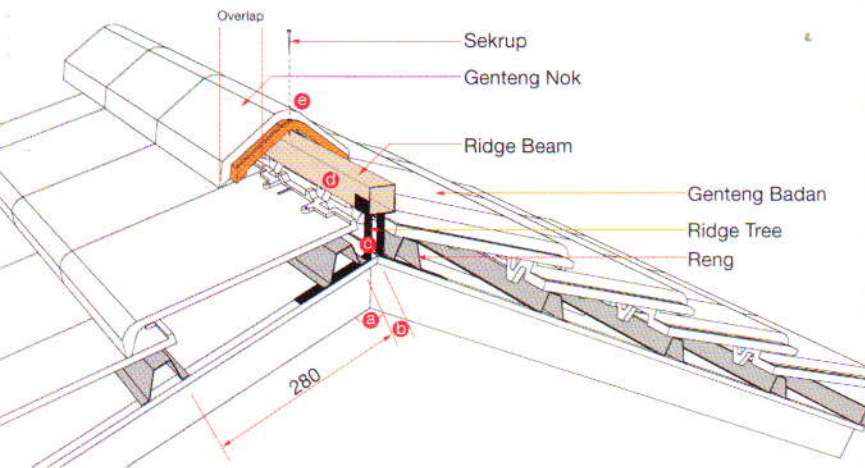
PEMASANGAN NOK TANPA SEMEN / CEMENT FREE

Keunggulan :

- Bebas resiko bocor. Semen pada area karpus nok beresiko retak-retak mengakibatkan rembes dan bocornya atap rumah.
- Bersih, tanpa noda semen.
- Pemasangan mudah dan cepat sehingga menghemat biaya, waktu dan tenaga.
- Penampilan lebih rapi dan indah.

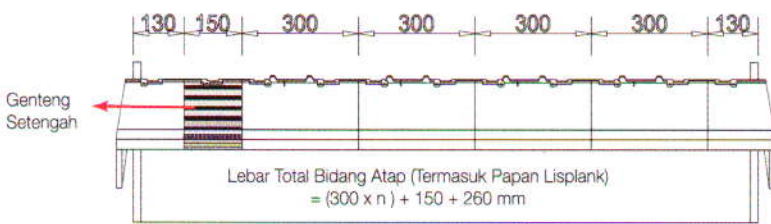
Syarat bangunan atap Cement Free (Atap pelana):

- Sudut kemiringan $25 \leq X \leq 60$ derajat.
- Jarak antara puncak dan reng teratas harus sedekat mungkin, max. 27 mm.
- Pasang Menara Nok di atas kuda-kuda atap
- Sebagaiudukan Nok, pasang Ridge Beam di atas Menara Nok.
- Sekrup Nok di lubang nok dan berikan 'sealant' di atasnya.



Menghitung Pemakaian Pada Bidang Atap Pelana

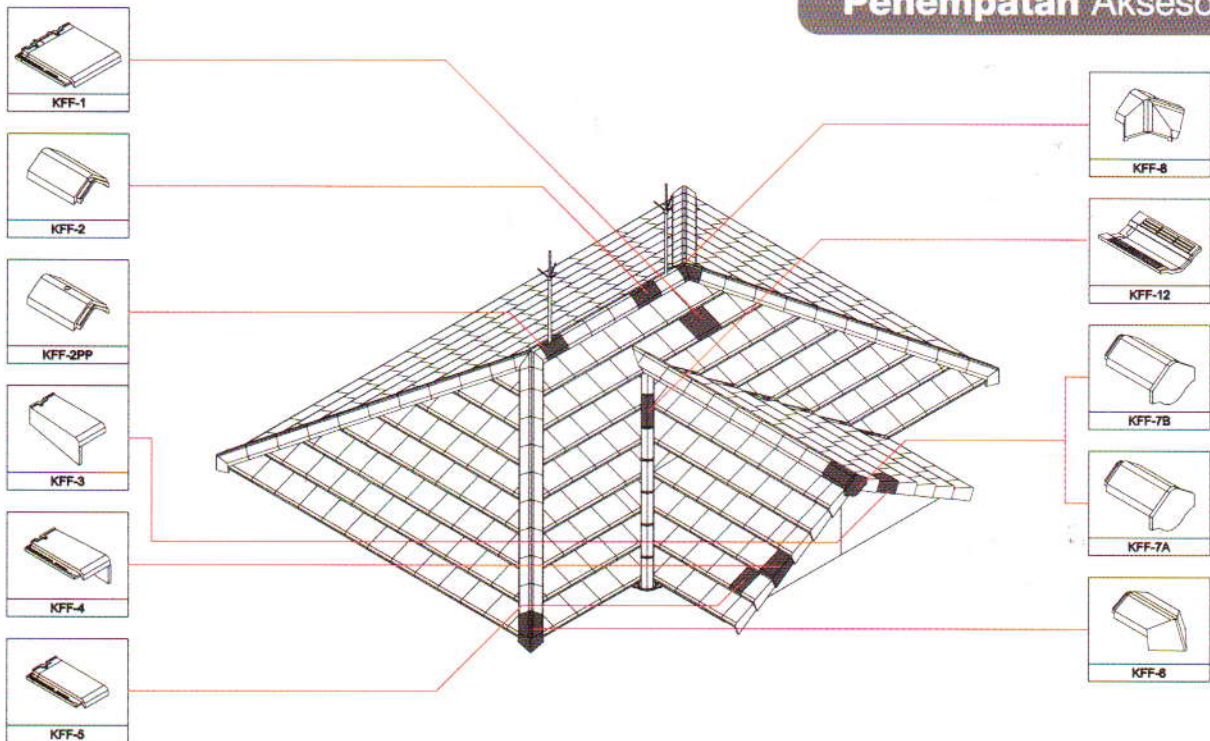
Bila jalur pertama menggunakan aksesoris KFF-5



Bila jalur pertama tidak menggunakan aksesoris KFF-5



Penempatan Aksesoris



* Warna pada produk pada brosur ini mendekati warna sebenarnya

* Garis-garis tipis pada permukaan glazur (Crazing) mungkin bisa terjadi akibat efek pembakaran terhadap dua material yang berbeda. Hal tersebut NORMAL, tidak akan mempengaruhi kualitas fungsional genteng.