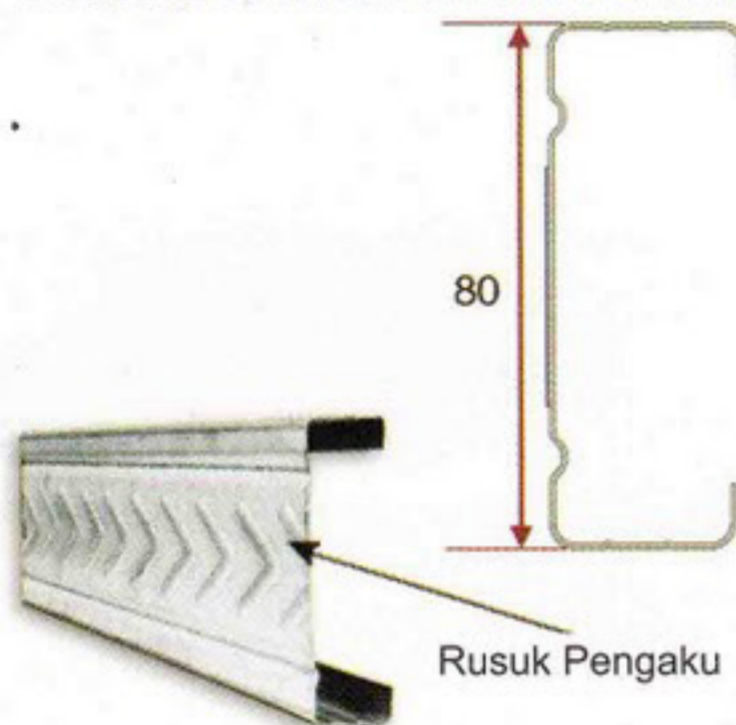
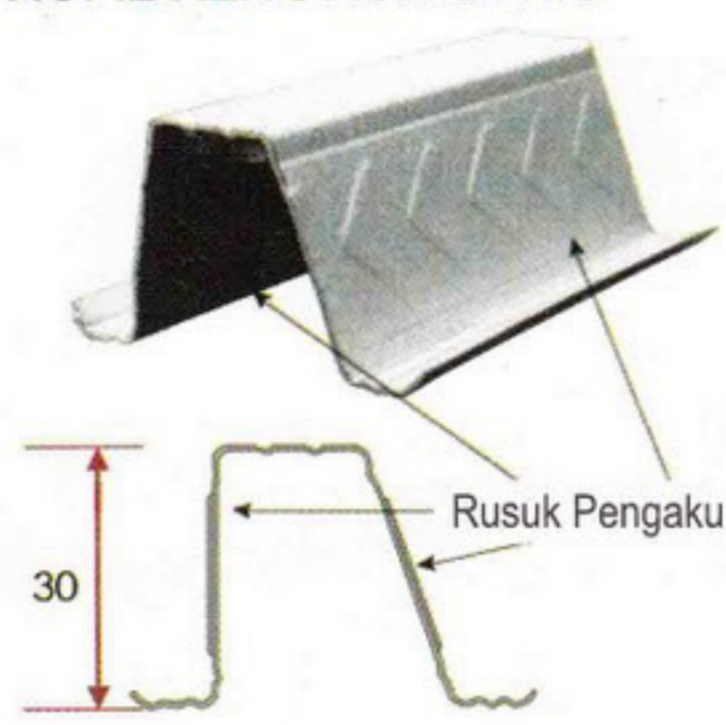


Pastikan anda menggunakan profil C KENCANA TRUSS untuk bangunan Anda karena telah teruji kekuatannya selama puluhan tahun seperti kanal C (besi) pada umumnya sebagai konstruksi bangunan. KENCANA TRUSS mempunyai profil yang presisi dan inovatif dengan adanya rusuk-rusuk pengaku yang membuat KENCANA TRUSS kuat sebagai rangka konstruksi bangunan.

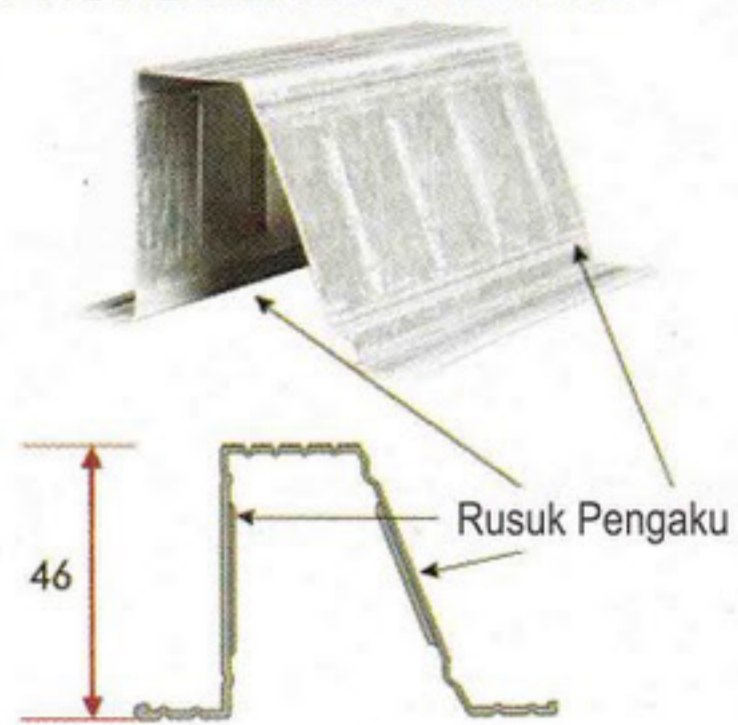
**PROFIL RANGKA KUDA-KUDA**



**PROFIL RENG ASIMETRIS**



**PROFIL RENG ASIMETRIS**



- Memiliki rusuk pengaku (hanya dalam profil Kencana Truss)
- Bentuk profil reng yang asimetris, sehingga posisi genteng tidak akan melorot/turun ataupun acak-acakan.
- Tensile Strength/kekuatan material : 5500kg/cm<sup>2</sup> (G-550)
- Material : Zinc Aluminium (55% Aluminium / Al, 43,5% seng / Zn, 1,5% Silikon / Si)
- Tahan karat, tahan rayap, ringan, awet dan hemat biaya.

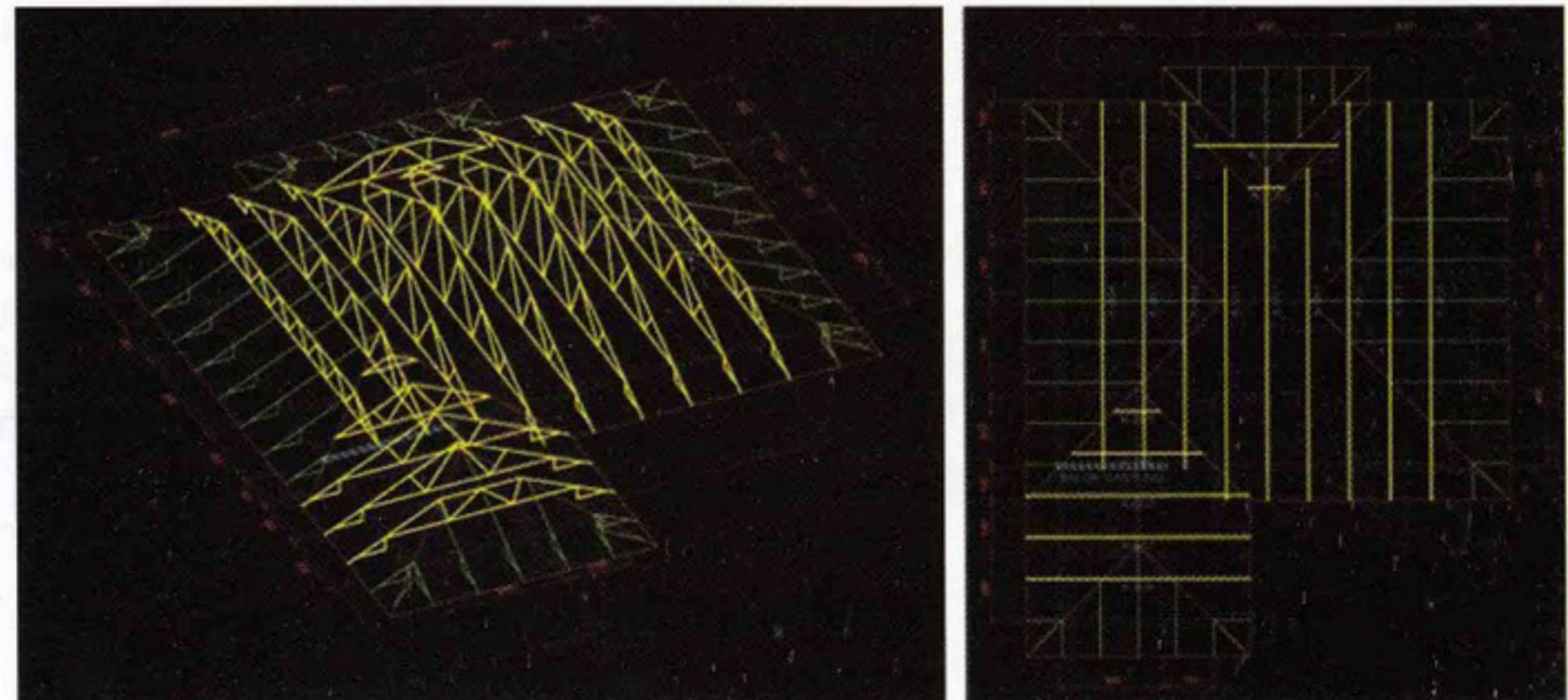
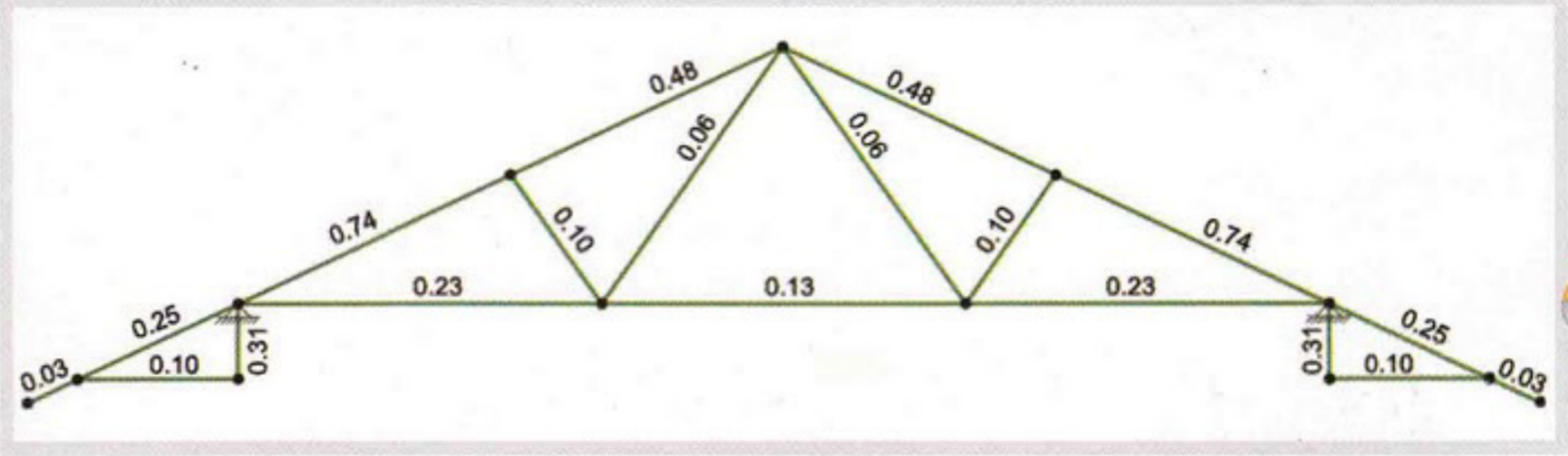
## IDENTITAS PRODUK

**KENCANA TRUSS** 04/04/07

*Powered by :*

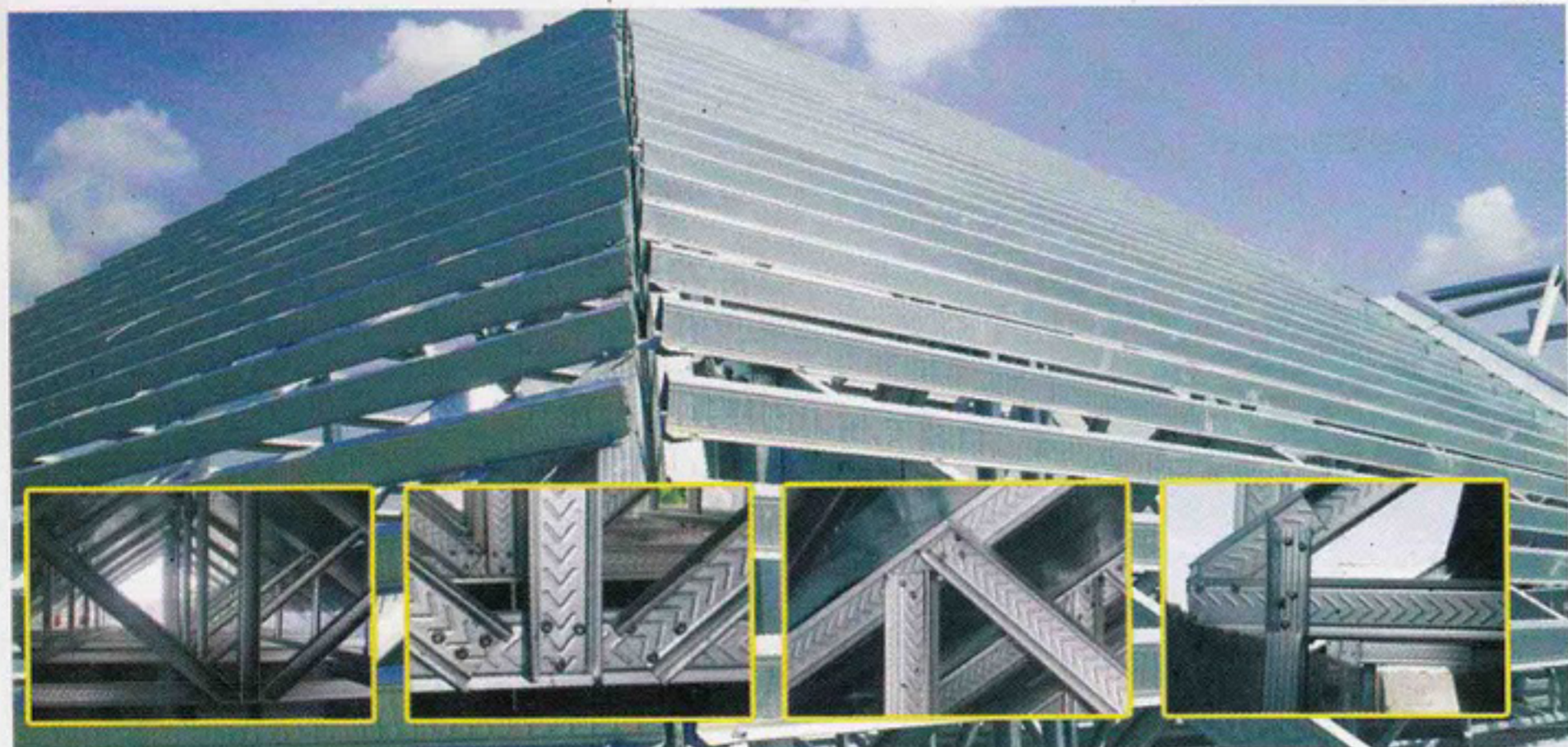


MAXIcad merupakan program untuk menjamin keamanan, kenyamanan, dan keekonomisan struktur. Diciptakan khusus untuk profil KENCANA TRUSS sebagai software yang mampu menghitung, merancang rangka atap bangunan dengan ketelitian, akurasi yang sangat tinggi sehingga resiko kegagalan produk dapat dihilangkan. Dengan menggunakan MAXIcad, maka bangunan Anda akan terhindar dari resiko yang fatal.



# APLIKASI

## RUMAH TINGGAL/GEDUNG



SATU PAKET  
SEBAGAI RANGKA ATAP BAJA  
RINGAN



KOMBINASI RANGKA BAJA IWF  
(SEBAGAI USUK DAN RENG)

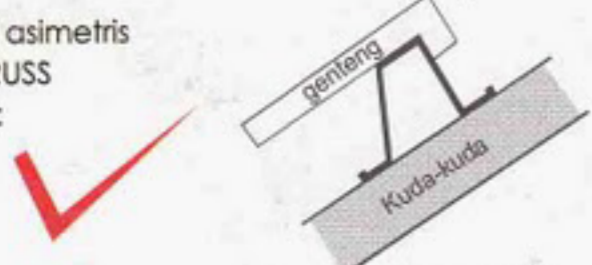
## PERBANDINGAN

● Perbandingan profil reng KENCANA TRUSS dengan merk lain

PROFIL Reng pada umumnya / simetris yang SALAH:



PROFIL Reng asimetris KENCANA TRUSS yang BENAR:



● Perbandingan profil kanal C KENCANA TRUSS dengan merk lain

Spesimen rangka Galvanis pada umumnya



Spesimen rangka Zinc-Aluminium KENCANA-TRUSS





### PERBANDINGAN

Profil Kanal C (Konvensional) dengan KENCANA TRUSS (Aplikasi Gording)

Kanal C (konvensional)	KENCANA TRUSS
Memerlukan meni + cat	Dengan lapisan Zinc Aluminium (tidak perlu meni dan cat)
Umur pendek	Umur panjang (tahan karat)
Lapisan meni + cat tidak rata	Lapisan lebih homogen & rata (sempurna)
Perlu perawatan (meni + cat)	Bebas perawatan
Waktu pengerjaan yang lama	Waktu pengerjaan lebih cepat & praktis
Lentur / kurang kaku	Lebih kaku karena rangkap
Tanpa profil	Dengan profil pengaku

**TORa**partition  
RANGKA DINDING ZINC-ALUMINIUM



TORApartition adalah rangka dinding baja lapis zinc-aluminium (55% Aluminium(Al), 43,5% Zinc (Zn), 1,5% Silikon (Si)) yang tahan karat dan memiliki profil sebagai rusuk pengaku sehingga lebih kuat dalam menerima beban.

#### Keunggulan:

- Tahan karat, karena terbuat dari baja lapis zinc-aluminium.
- Tahan rayap.
- Memiliki profil atau rusuk pengaku sehingga lebih kaku/ rigid.
- Ringan.
- Praktis, pemasangan lebih cepat.

Profil C

