

JALUSI

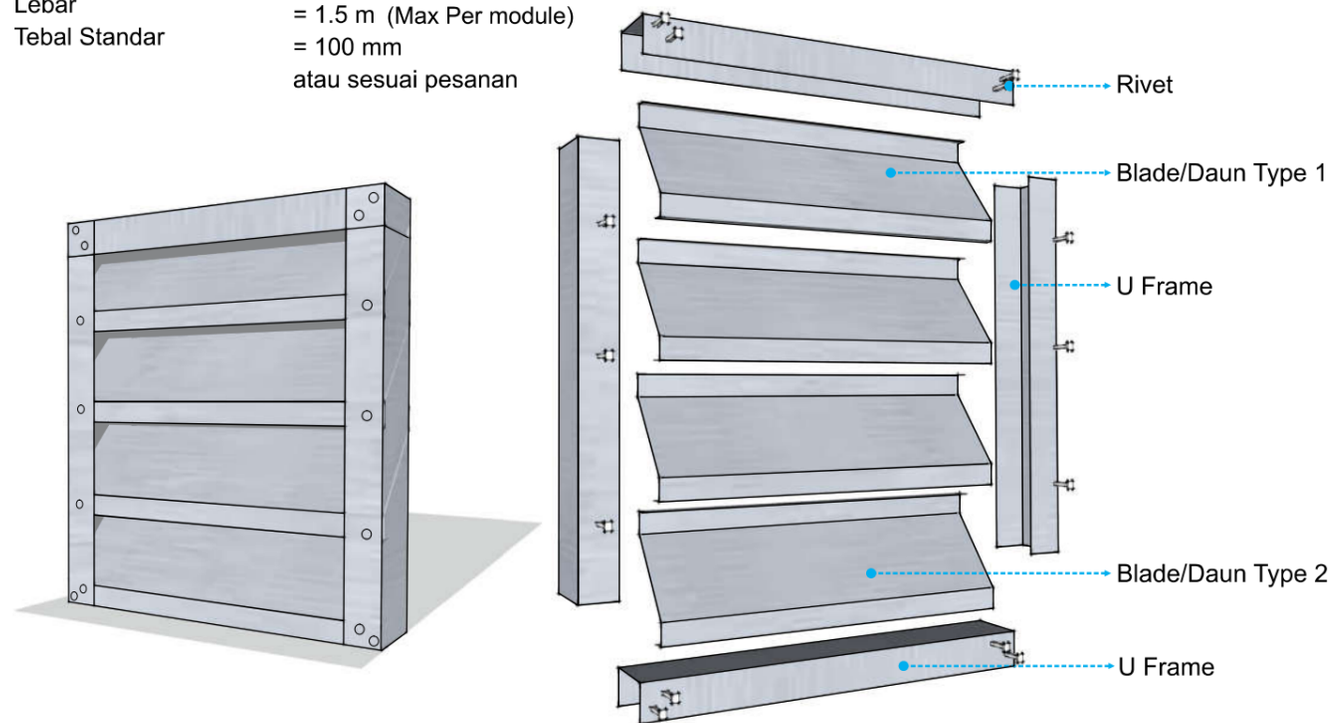
Unico Jalusi (Louver) produk non standard, sehingga ukuran dan dimensi dapat disesuaikan dengan kebutuhan di Lapangan. Selain dapat digunakan sebagai ventilasi, jalusi dapat juga di buat sebagai variasi dari fasade bangunan, karena dapat diberi warna-warna menarik dan unik sehingga mempercantik tampak dari bangunan. Bahan Standard Jalusi menggunakan Galvanized dan atau AluZinc/Zincalume/Galvalume, kombinasi keduanya disesuaikan dengan dimensi panjang dan lebarnya. Untuk finishing warna dapat menggunakan Prepainted material dan atau dengan pengecatan 2 muka dengan acrylic paint.

SPESIFIKASI

Bahan BLADE t = 0,45 - 0,5 mm TCT
 Bahan FRAME t = 0,8 - 1.0 TCT
 Dirakit dengan Rivet

Dimensi

Tinggi = 2.5 m (Max Per module)
 Lebar = 1.5 m (Max Per module)
 Tebal Standar = 100 mm
 atau sesuai pesanan



rumah prefab

penutup atap

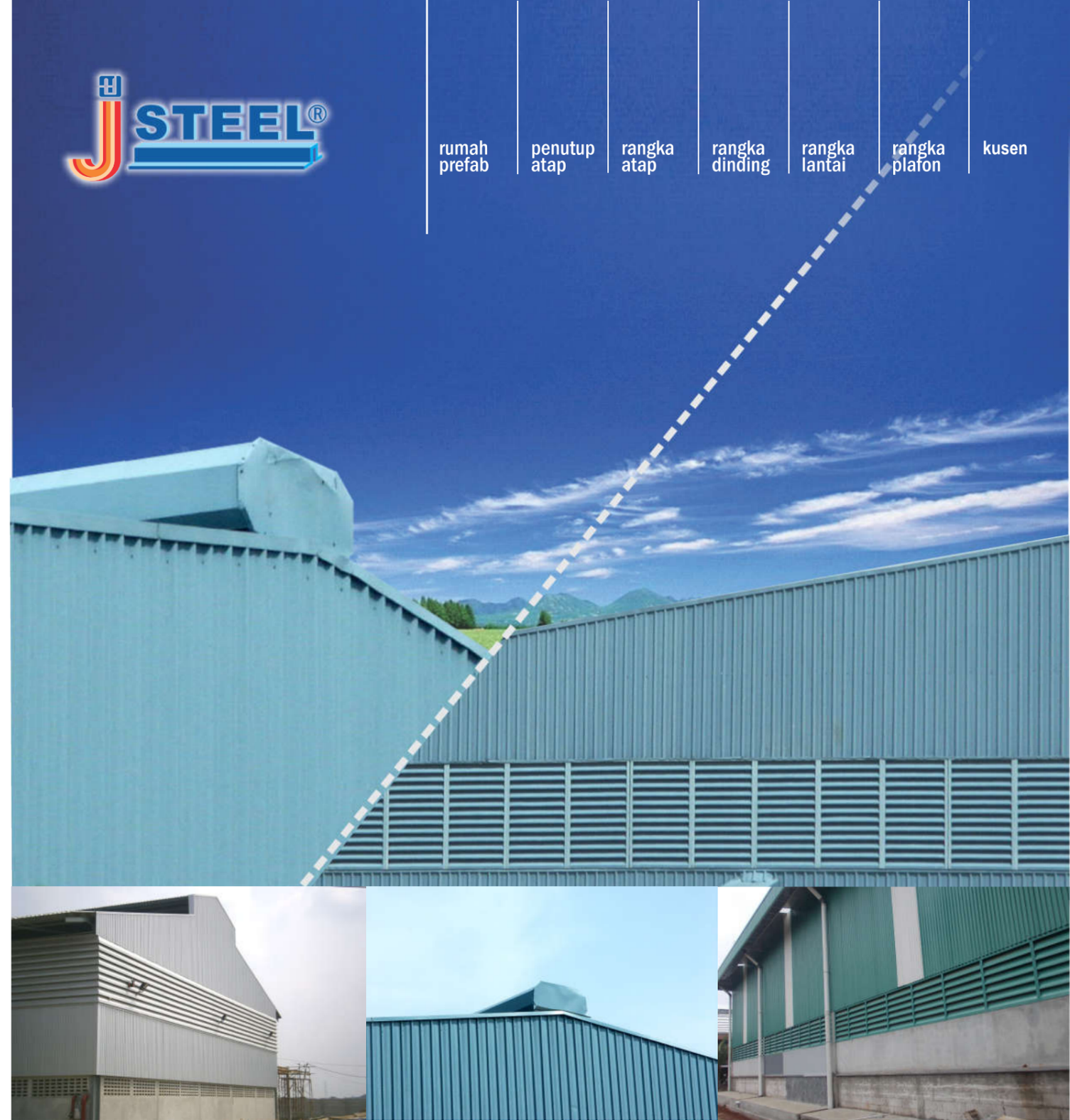
rangka atap

rangka dinding

rangka lantai

rangka plafon

kusen



PT. JAINDO METAL INDUSTRIES

Head Office & Factory :
 Jl. Soekarno - Hatta 227, Bandung 40223 - Indonesia
 Tel. 6222 - 6030755, Fax. 6222 - 6030165.
 E-mail : unico.jmi@gmail.com

HOTLINE SERVICES
 Bandung 0888 207 3647
 Surabaya 0888 207 3649
 Jakarta 0888 207 3650

www.jsteel.co.id

Distributor

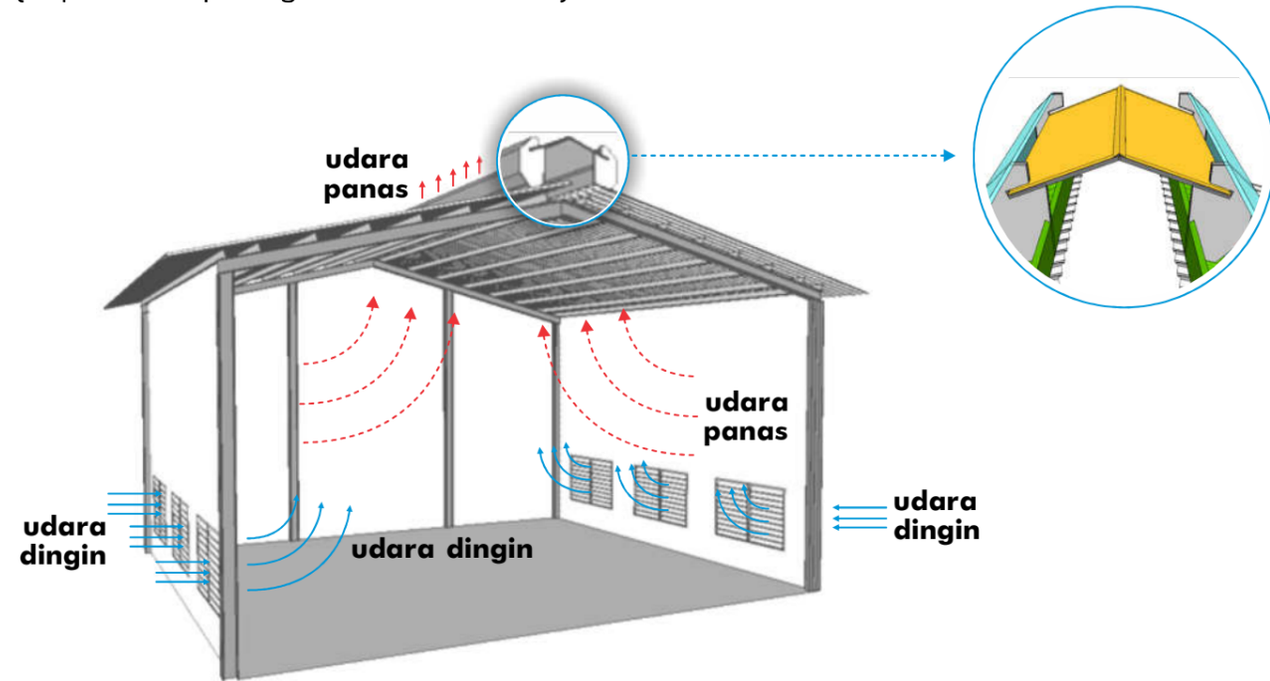
RIDGE VENTILATOR dan JALUSI



UNICO RIDGE VENTILATOR

Unico Ridge Ventilator (URV) terbuat dari bahan Alumunium atau AluZinc, karena termasuk dalam jenis Gravity Ventilator, maka keunggulan yang utama adalah tidak memerlukan biaya operasional, pemeliharaan dan tenaga listrik. Dalam pengoperasiannya mengandalkan perbedaan tekanan udara di dalam dengan di luar bangunan, prinsip dasarnya ialah udara panas di dalam bangunan cenderung naik dan akan terakumulasi di sekitar puncak atap. Udara panas tersebut dapat bergerak karena adanya penerukan udara akibat adanya udara pengganti yang relatif lebih dingin.

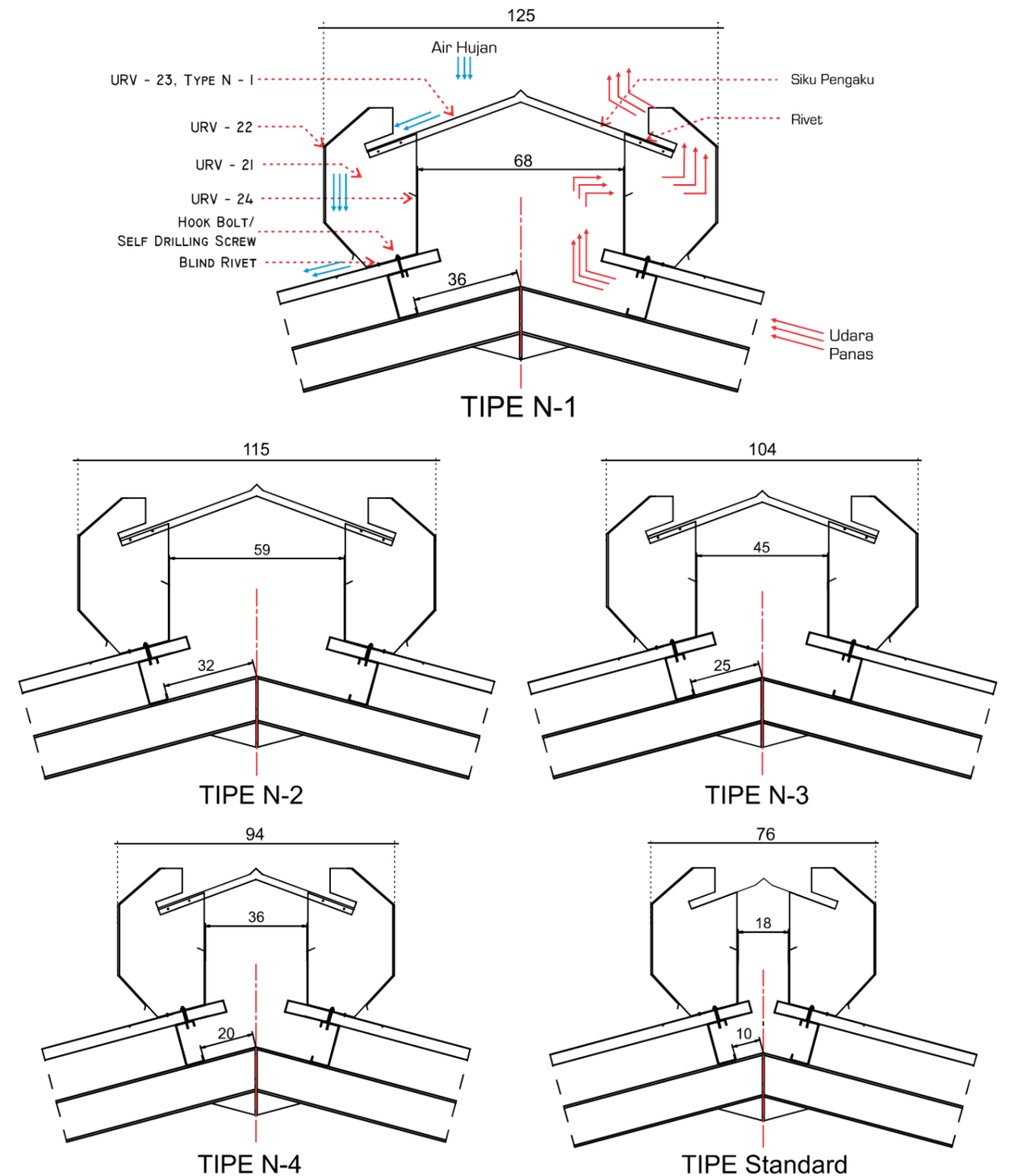
(dapat dilihat pada gambar di bawah ini)



PRINSIP:

URV memungkinkan Bangunan untuk "bernafas". Yang dimaksud "bernafas" adalah terjadinya sirkulasi pertukaran udara panas oleh udara dingin, Ini dapat terjadi dengan baik jika URV dipasang pada puncak sebagai tempat keluarnya udara panas yang terakumulasi akibat atap yang tersinari matahari mengalirkan ke bagian URV, itu dipercepat oleh pergerakan udara dingin yang menggantikan akibat terdapat lubang angin atau ventilasi sepanjang sisi bangunan. Sirkulasi yang terjadi membuat bangunan tidak lembab, tidak pengap, nyaman dan lebih segar. Sehingga sangatlah cocok untuk ruang yang terdapat banyak orang, seperti bangunan produksi maupun bangunan serba guna atau gudang penyimpanan barang.

TIPE RIDGE VENTILATOR (BERDASARKAN BUKAAN)



*Gambar di atas adalah ilustrasi, aktual pemasangan tergantung dari ukuran dimensi Gording dan kemiringan atap bangunan. Gambar tersebut diatas dibuat berdasarkan kemiringan 15°

