



# KATALOG & APLIKASI



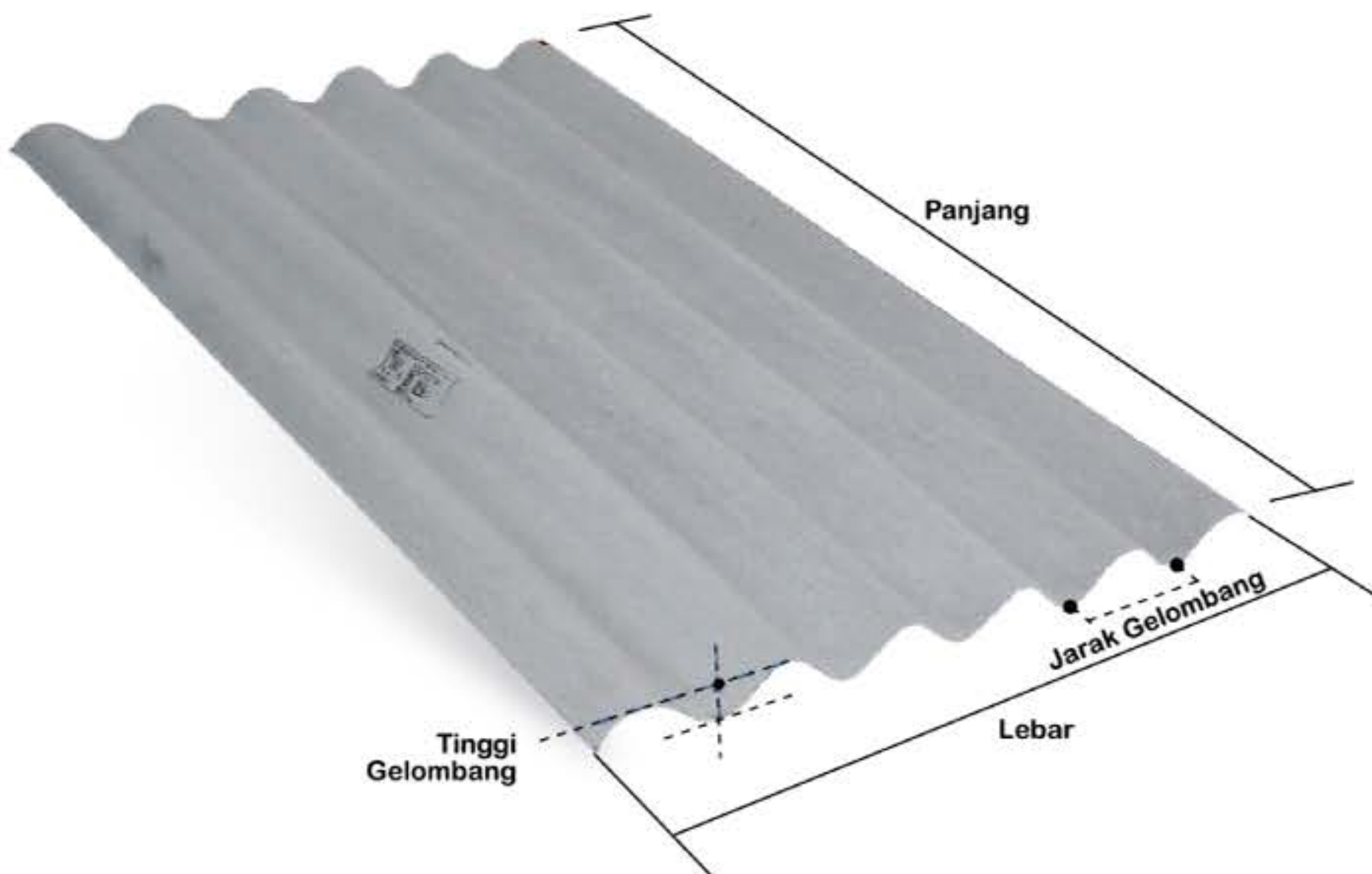
# ***Djabesmen***

Ketahanannya Lebih Lama dari Bangunannya



# DJABES 6

## GELOMBANG BESAR



### SPESIFIKASI DJABES 6

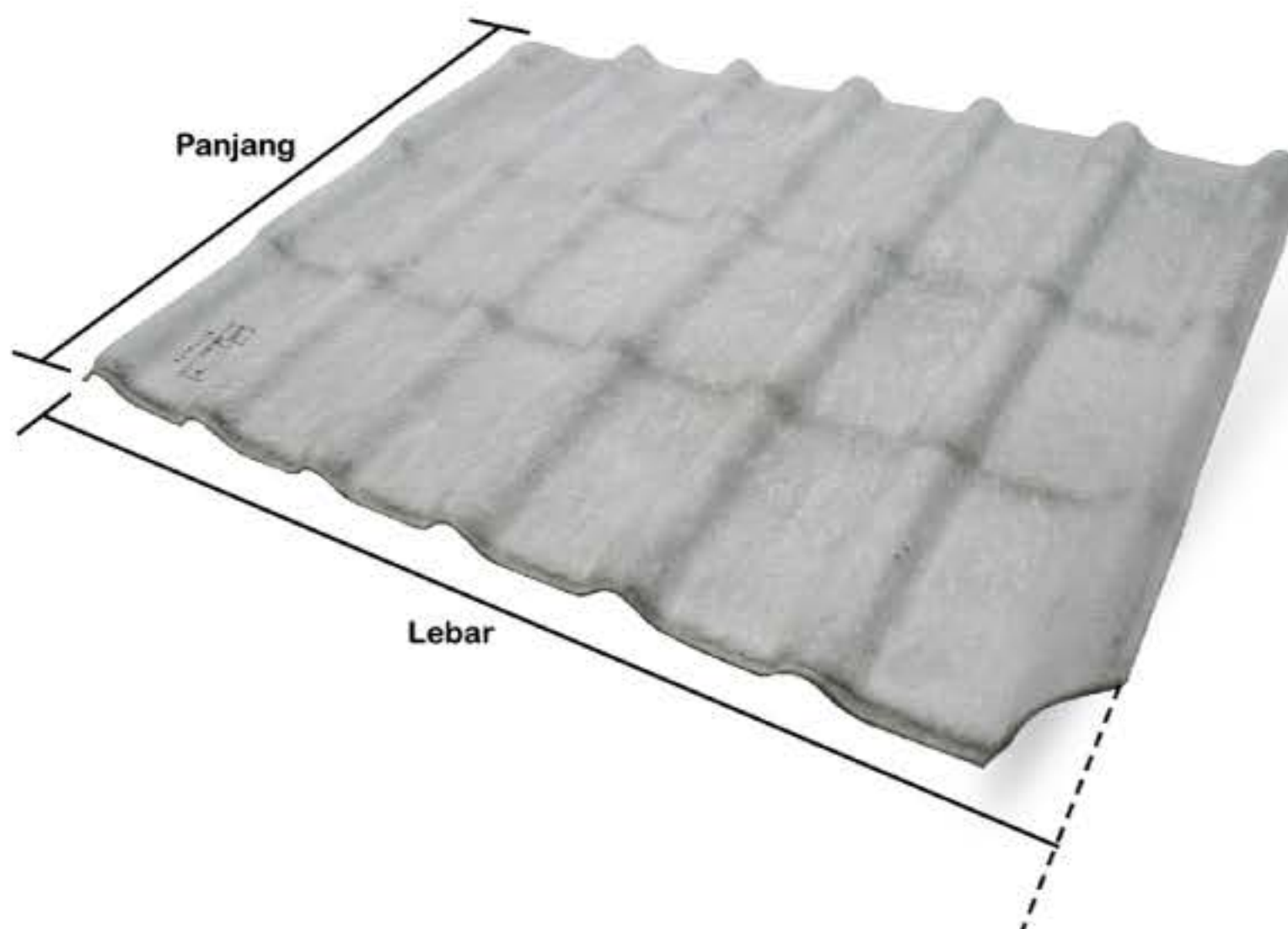
Jumlah Gelombang	: 6
Lebar Terpakai	: 900 mm
Panjang Terpakai	: minus 150 - 200 mm
Jarak Gelombang	: 180 mm
Tinggi Gelombang	: 50 mm
Tebal	: 5 mm

### UKURAN STANDAR DJABES 6

Panjang (mm)	Lebar (mm)	Tebal (mm)	Berat (kg)
3000	1020	5	30.06
2500	1020	5	25.05
2250	1020	5	22.55
2000	1020	5	20.05
1800	1020	5	18.04
1500	1020	5	15.04

# DJABES

## GENTENG



### SPESIFIKASI DJABES GENTENG

Jumlah Daun	: 18 daun per lembar
Lebar Terpakai	: 1100 mm
Panjang Terpakai	: minus 100 mm

### UKURAN STANDAR GENTENG

Panjang (mm)	Lebar (mm)	Tebal (mm)	Berat (kg)
850	1150	4	6.66

## Aksesoris Produk

### PERLENGKAPAN GELOMBANG BESAR



#### Nok Stel Karpus Djabes 6 (B 111)

Ukuran	: 1020 x 250 x 5mm
Berat Sepasang	: 7.6 kg

### PERLENGKAPAN DJABES GENTENG



#### Nok Stel Karpus Djabes (G 411)

Ukuran	: 1150 x 250 mm
Tebal	: 4 mm
Berat Sepasang	: 7,6 kg



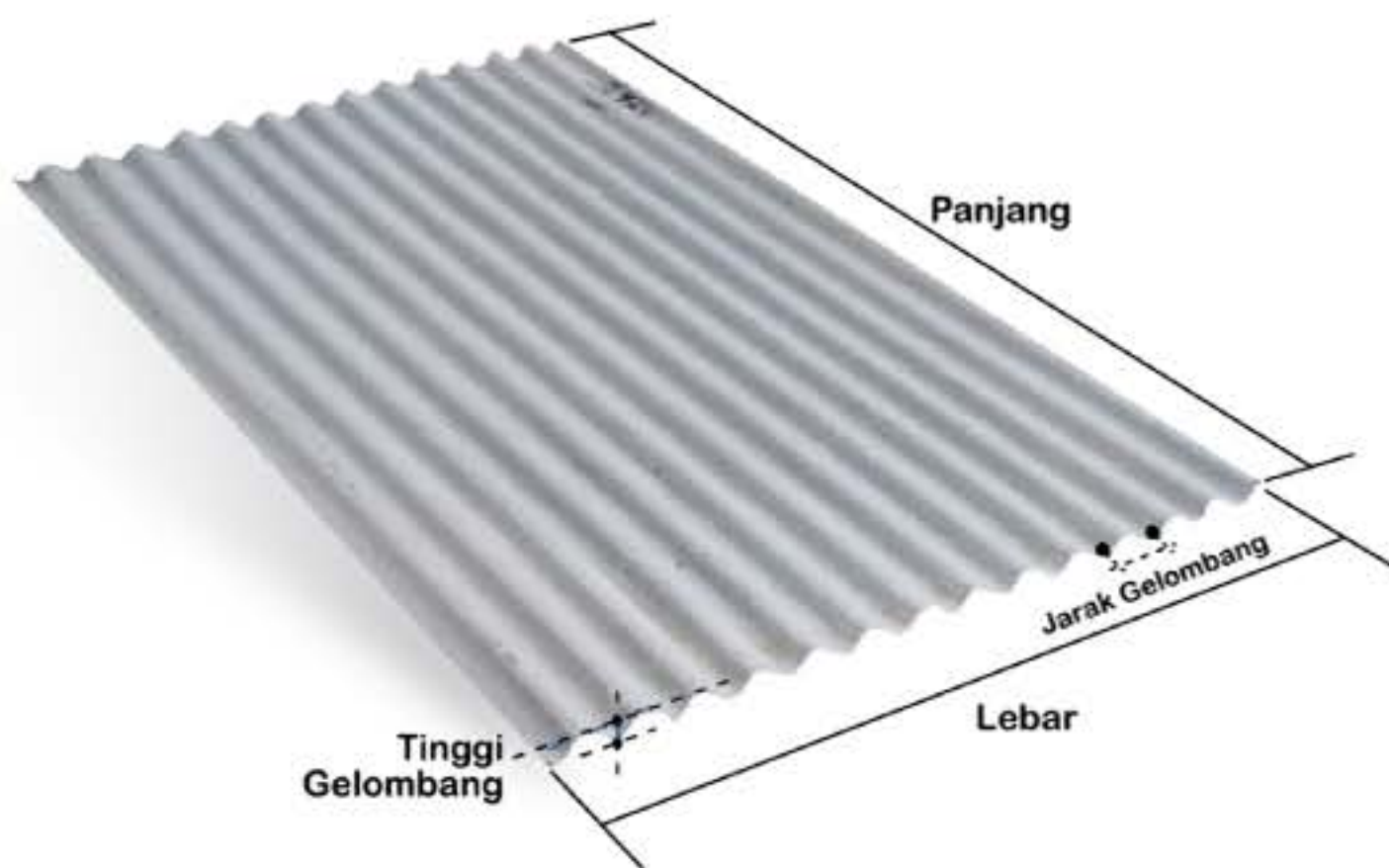
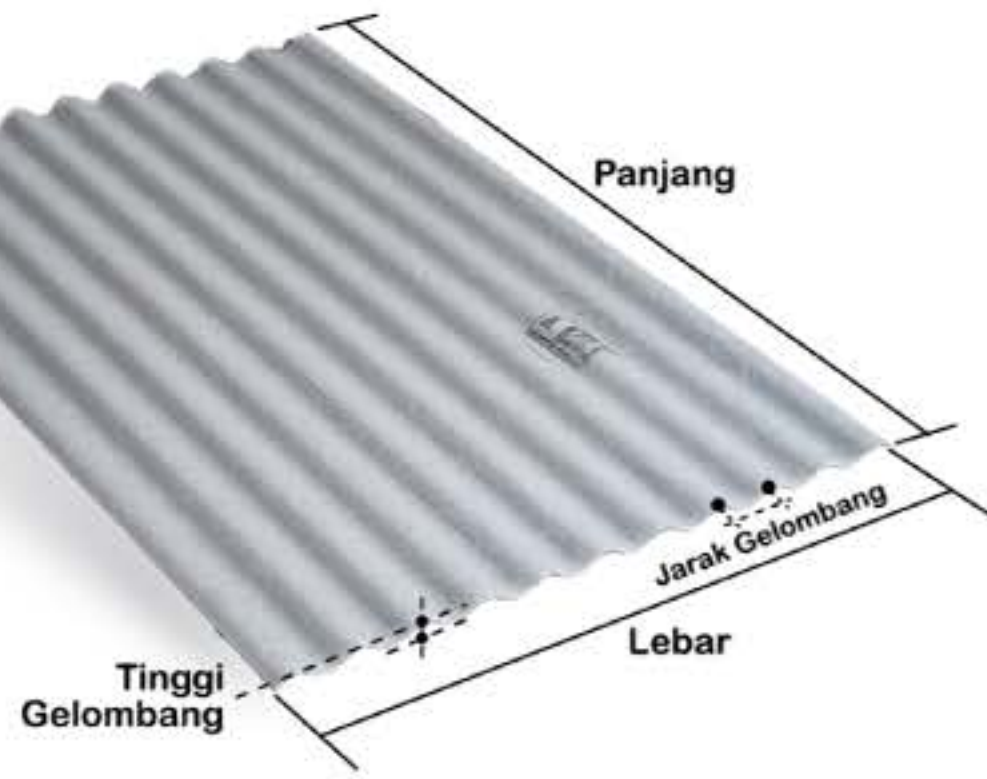
#### Nok Karpus / Jurai Djabes (G 414)

Ukuran	: 1200 x 360 x 4 mm
Berat	: 3.2 kg



# DJABES 11 DJABES 14

## GELOMBANG KECIL



### SPESIFIKASI DJABES 11

Jumlah Gelombang	: 11
Lebar Terpakai	: 725 mm
Panjang Terpakai	: minus 150 - 200 mm
Jarak Gelombang	: 75 mm
Tinggi Gelombang	: 20 mm

### UKURAN STANDAR DJABES 11

Panjang (mm)	Lebar (mm)	Tebal (mm)	Berat (kg)
3000	800	3.3	15.46
2400	800	3.3	12.37
2100	800	3.3	10.83
1800	800	3.3	9.28
1500	800	3.3	7.73

### SPESIFIKASI DJABES 14

Jumlah Gelombang	: 14
Lebar Terpakai	: 975 mm
Panjang Terpakai	: minus 150 - 200 mm
Jarak Gelombang	: 75 mm
Tinggi Gelombang	: 20 mm

### UKURAN STANDAR DJABES 14

Panjang (mm)	Lebar (mm)	Tebal (mm)	Berat (kg)
3000	1050	4	25.35
2700	1050	4	22.14
2400	1050	4	19.68
2100	1050	4	17.22
1800	1050	4	14.76
1500	1050	4	12.30

# DJABESKRUP



### SPESIFIKASI DJABESKRUP

- Kepala Segi 6
- Ring Pelindung
- Seal Karet Asli
- Ulir
- Self Drilling Point

### UKURAN STANDAR DJABESKRUP

Jenis	Panjang (mm)	Ukuran Kepala (mm)	Berat Pcs (g)
Sekrup Gelombang Kecil	55	8.0	9.73
Sekrup Gelombang Besar	90	8.0	13.50

## PERLENGKAPAN GELOMBANG KECIL



### Nok Stel Karpus Djabes 11 (S 701)

Ukuran	: 780 x 150 mm
Tebal	: 3.3 mm
Berat Sepasang	: 2.7 kg



### Nok Stel Karpus Djabes 14 (K 211)

Ukuran	: 1050 x 150 mm
Tebal	: 4 mm
Berat Sepasang	: 4.3 kg



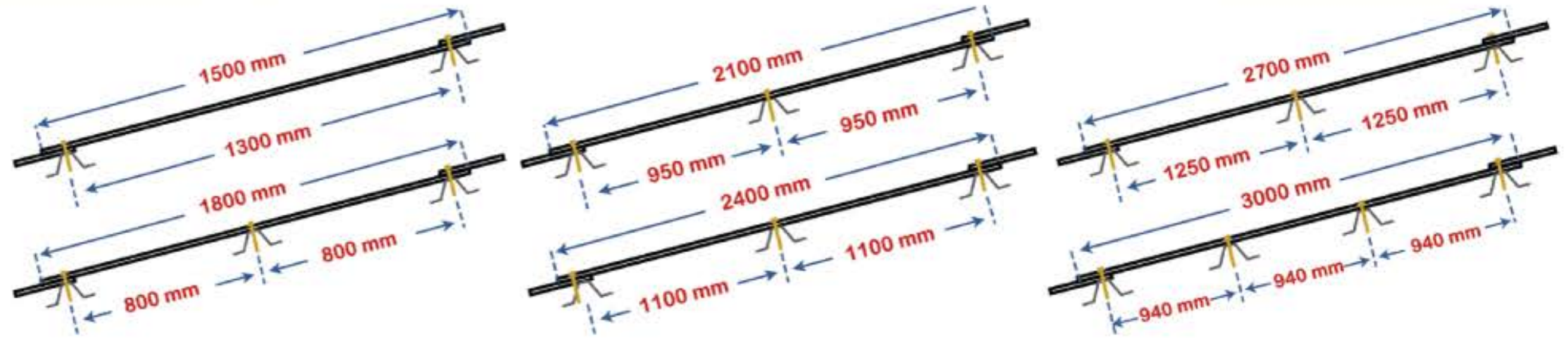
### Nok Patent Karpus Djabes 11 (S 703)

Ukuran	: 830 x 215 mm
Tebal	: 3.3 mm
Berat	: 1.3 kg



# Ketentuan Jarak Gording Djabesmen

Beri jarak gording sesuai ukuran panjang Atap Djabesmen yang digunakan.



## Menentukan Jumlah Kebutuhan Lembar Djabesmen

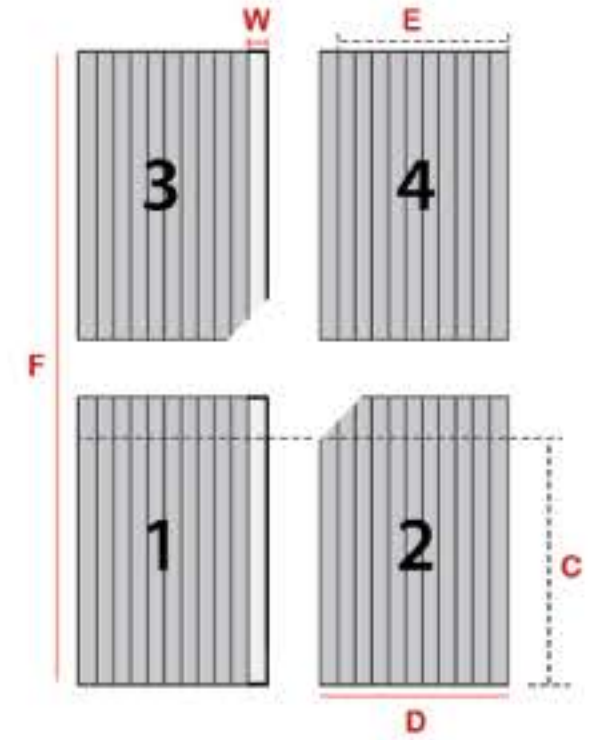
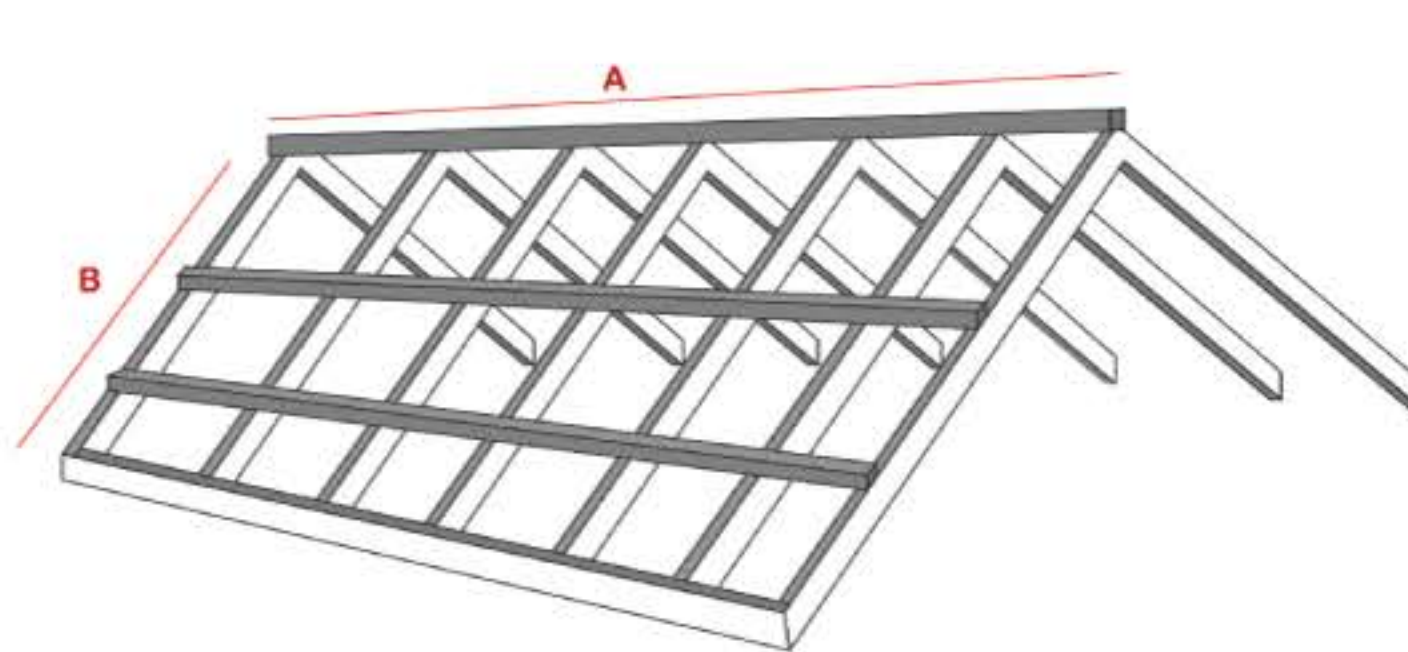
$$\text{Jumlah Lembar} = \frac{A \times B}{C \times D}$$

A = Panjang Bidang Atap  
B = Lebar Bidang Atap

C = Panjang Produk  
D = Lebar Produk

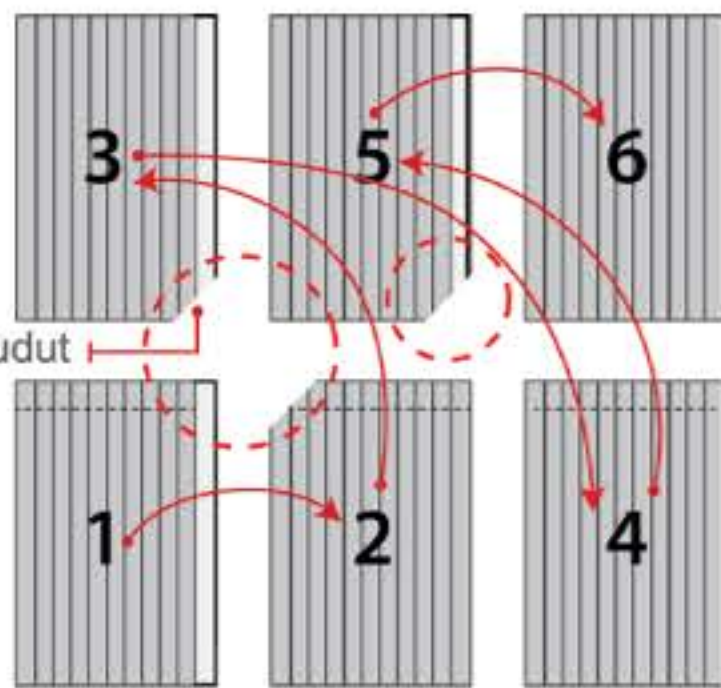
Lebar Efektif = Lebar Panel - Tumpangan Lebar  
C = D - W

W Panel Djabes 14 = 1 Gelombang  
W Panel Djabes 11 = 1/2 Gelombang



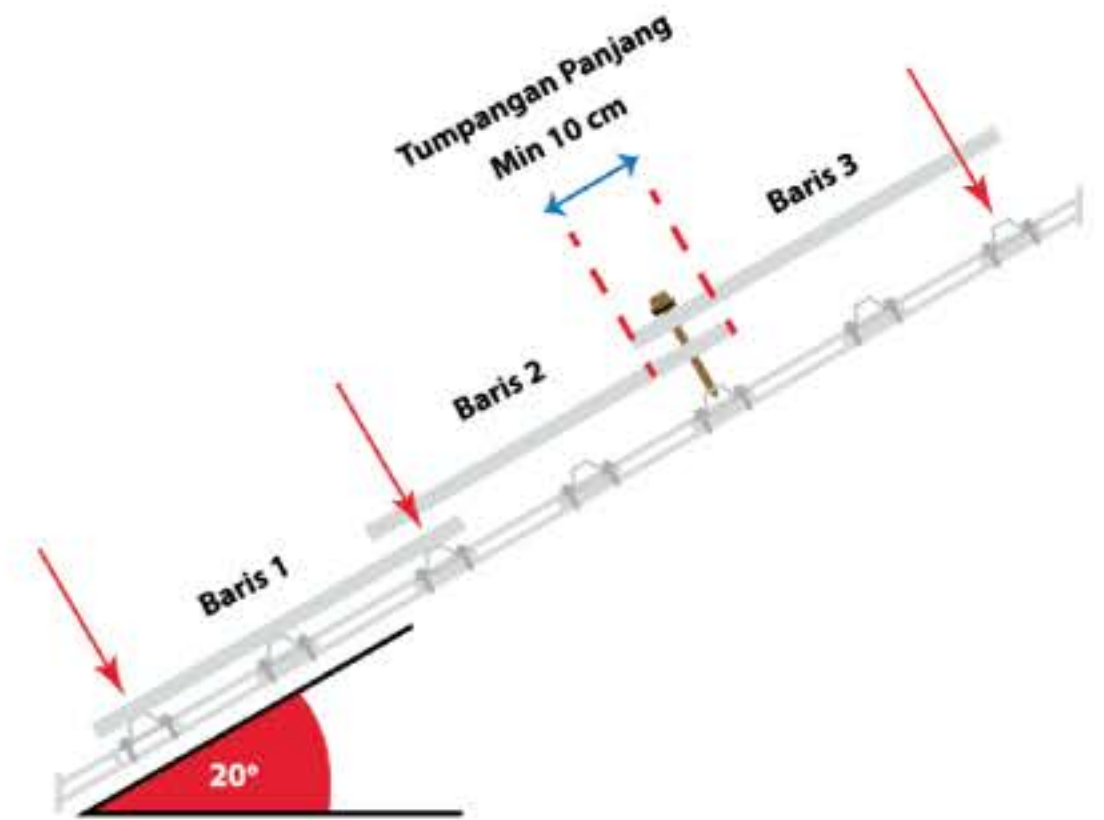
## Pemasangan Atap Djabesmen

### Langkah Pemasangan



Pemotongan sudut ini berfungsi untuk mengurangi tumpukan djabes, agar meminimalisir adanya air yang masuk.

Sudut kemiringan atap Djabesmen yang direkomendasikan adalah minimal 20°, serta berikan tumpangan panjang minimal 10 cm. Namun jika sudut <20° dapat dilakukan dengan menyesuaikan besarnya tumpangan panjang.



## Modul pemasangan pada rangka atap baja ringan

### 1. Penyekrupan pada baja ringan

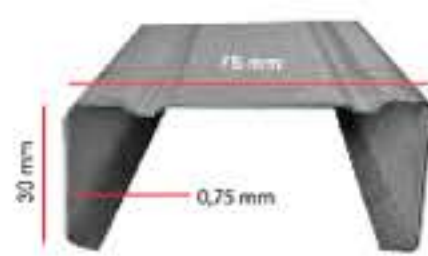
Penyekrupan pada baja ringan sebaiknya menggunakan baut roofing dan ring karet dengan minimum panjang 7 cm / disesuaikan dengan djabes yang digunakan. Selain itu proses penyekrupan yang direkomendasikan antara kepala baut sekrup dengan atap Djabesmen di beri jarak tidak terlalu rapat sekitar 1 - 2 mm.



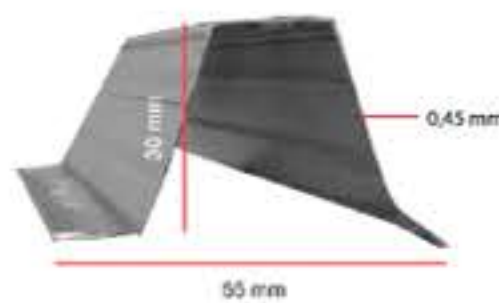
Ket : Posisi Penyekrupan dilakukan pada satu gelombang setelah tumpukan

### 2. Standar penggunaan baja ringan

Standar baja ringan yang digunakan untuk pemasangan Atap Fiber Semen adalah :



i. Canal C 75 : 0,75 mm



ii. Reng AA : 0,45 mm



Gunakan Djabeskrup yang memiliki karet seal asli dengan ukuran yang sesuai. Serta tempatkan Djabeskrup dengan ukuran yang benar tepat di puncak gelombang.



#### HEAD OFFICE

PT Djabesmen  
JL. Suryo Pranoto No. 28  
Jakarta 10130, Indonesia  
T (021) 632 1818, F (021) 632 5649

#### MEDAN

PT. Djabesdepo Fortuna Medan  
JL. Medan - Batang Kuis No. 26 Sei Rotan  
Kab. Deli Serdang - Sumatera Utara  
T (061) 738 6181, F (061) 738 6185

#### SURABAYA

PT. Djabesdepo Fortuna Raya  
Gedung Graha Pacific Lt. 9,  
JL. Basuki Rahmat No. 87 -91,  
Surabaya  
T (031) 545 1010, F (031) 548 2864