

Djabesmen *Jagonya atap fiber semen*



KATALOG & APLIKASI

SNI
2050 : 2015



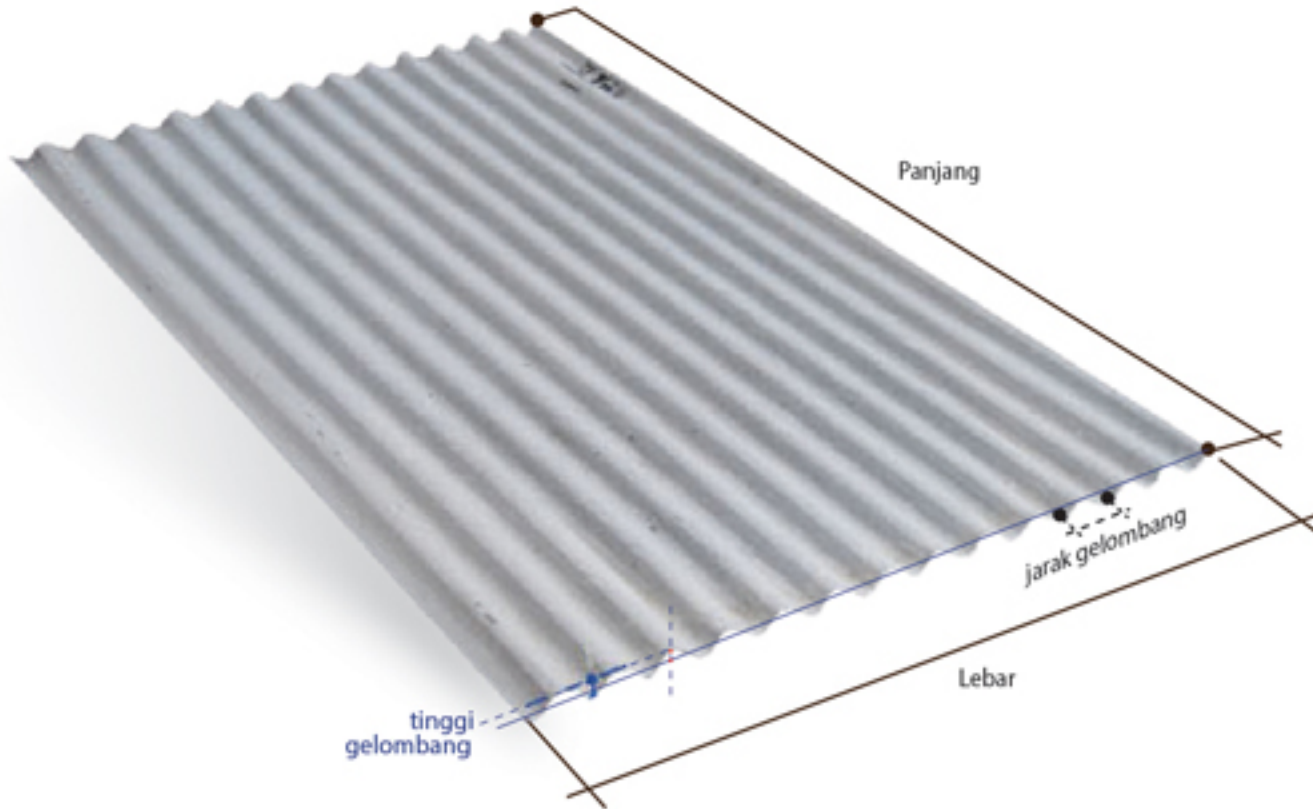
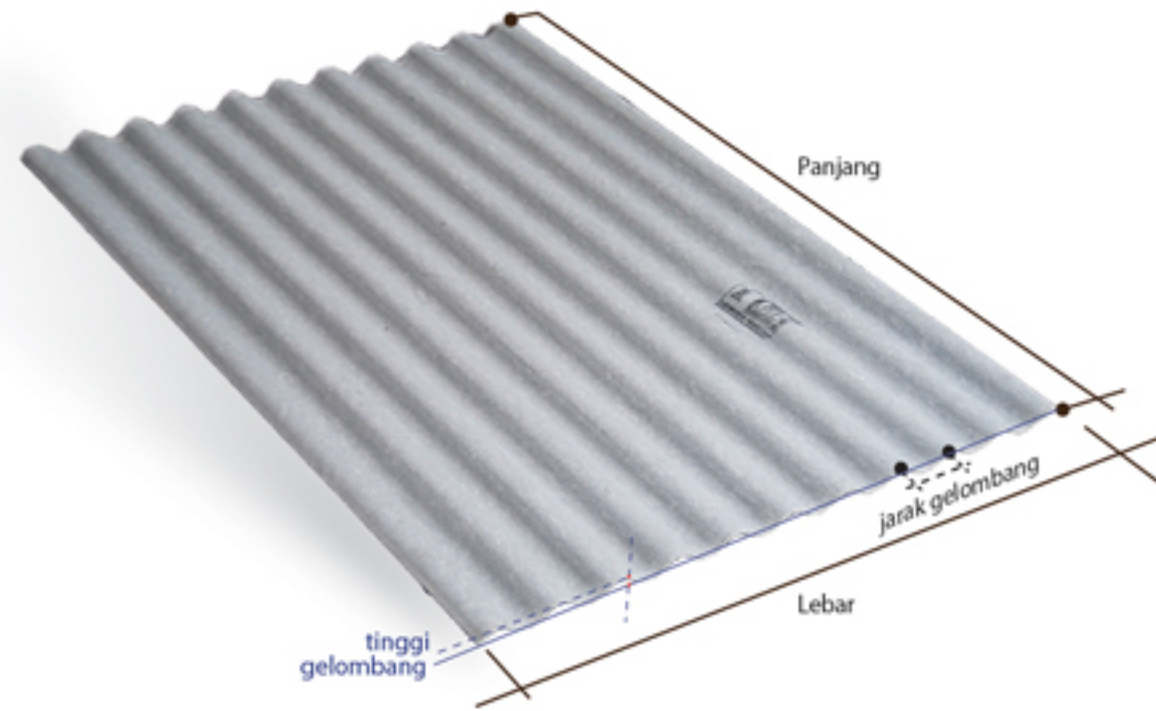
Djabesmen

Ketahanannya Lebih Lama dari Bangunannya

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	15.50
2400	800	3.3	12.32
2100	800	3.3	10.83
1800	800	3.3	9.28
1500	800	3.3	7.73

SPESIFIKASI DJABES 14

Jumlah Gelombang	: 11
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

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

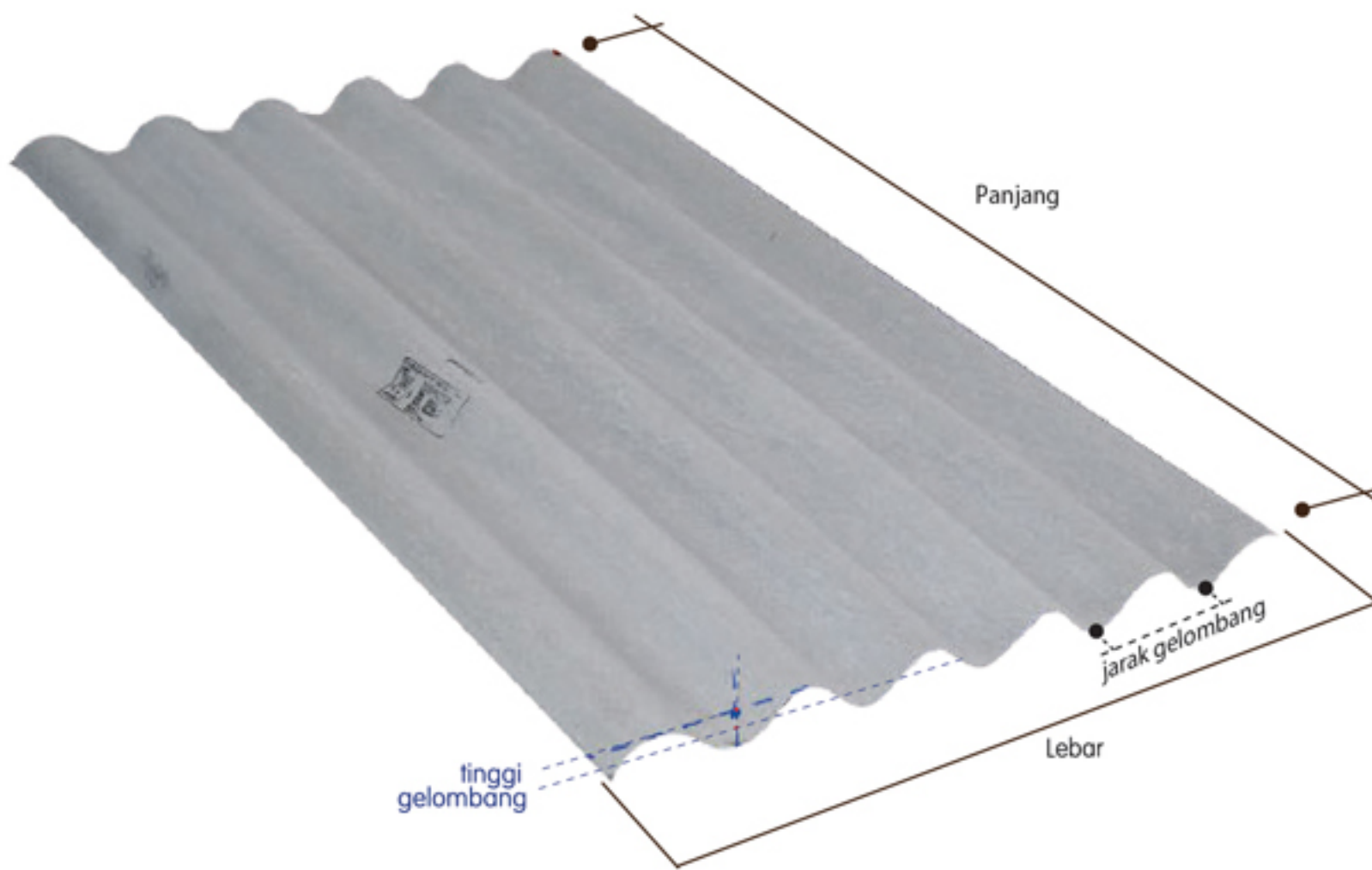


Nok Patent Karpus Djabes 11 (S 703)

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

DJABES 6

GELOMBANG BESAR



SPESIFIKASI DJABES 6

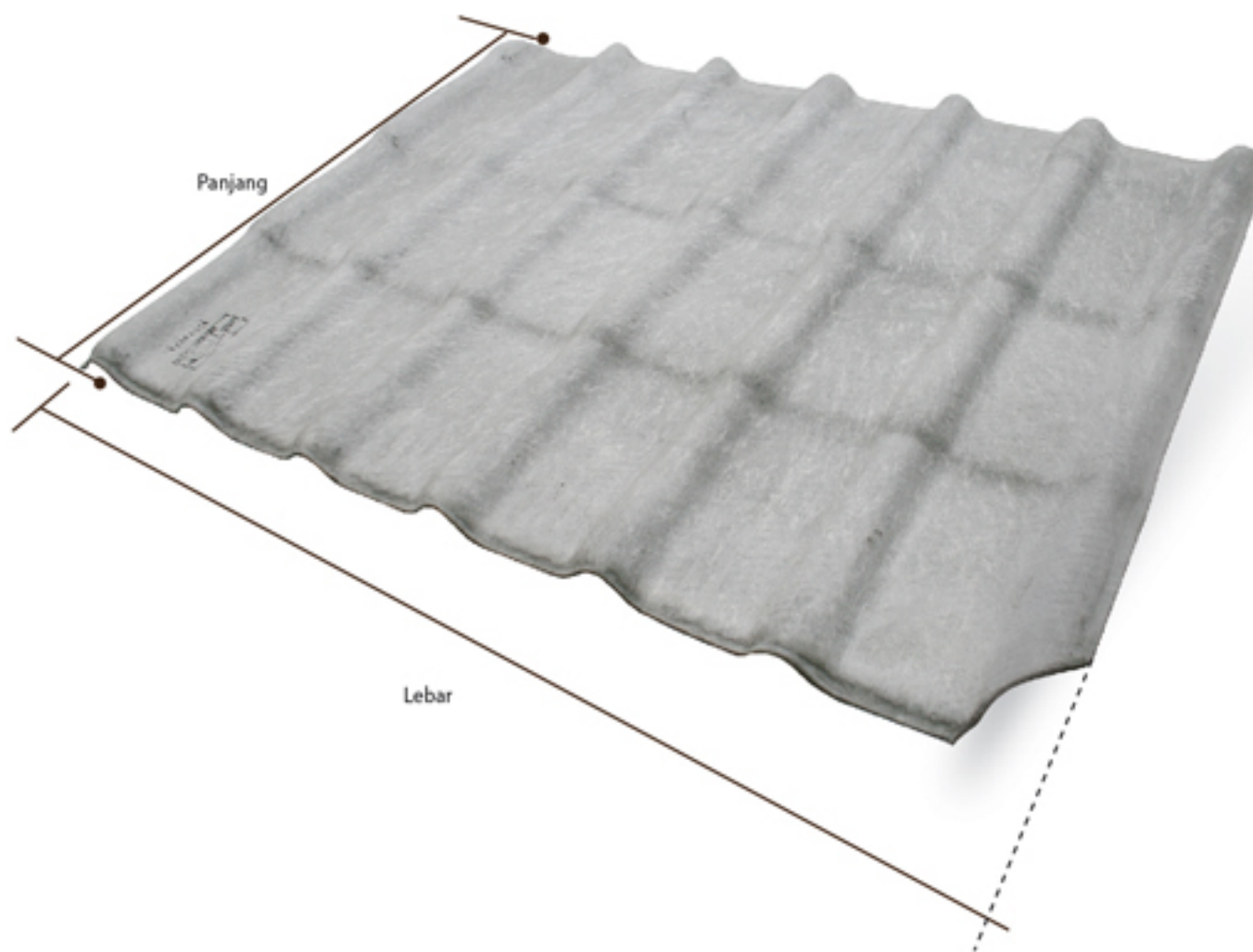
Jumlah Gelombang	: 6
Lebar Terpakai	: 900 mm
Panjang Terpakai	: minus 150 - 200 mm
Jarak Gelombang	: 180 mm
Tinggi Gelombang	: 50 mm
Tebal	: 5 mm

UKURAN STANDAR DJABES 6

Panjang (mm)	Lebar (mm)	Tebal (mm)	Berat (kg)
3000	1020	5	30.10
2500	1020	5	25.05
2250	1020	5	22.25
2000	1020	5	20.25
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	6.7

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	: 7,6 kg

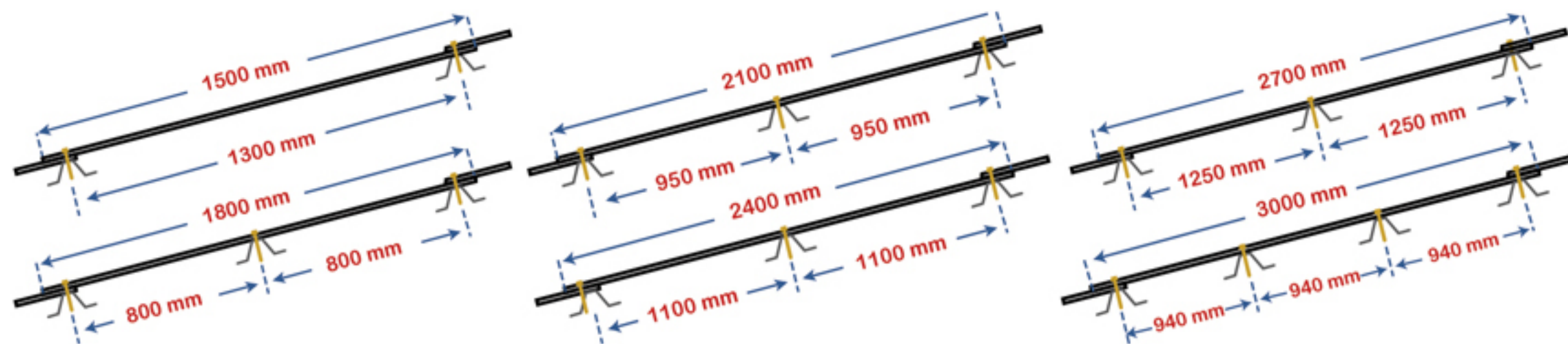


Nok Karpus / Jurai Djabes (G 414)

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

Ketentuan Jarak Gording Djabesmen

Beri jarak gording sesuai ukuran panjang Atap Djabesmen yang digunakan.



Menentukan Jumlah Kebutuhan Lembar Djabesmen

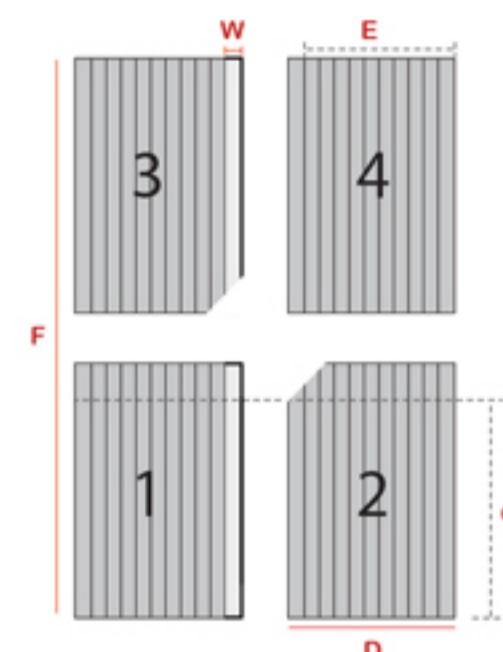
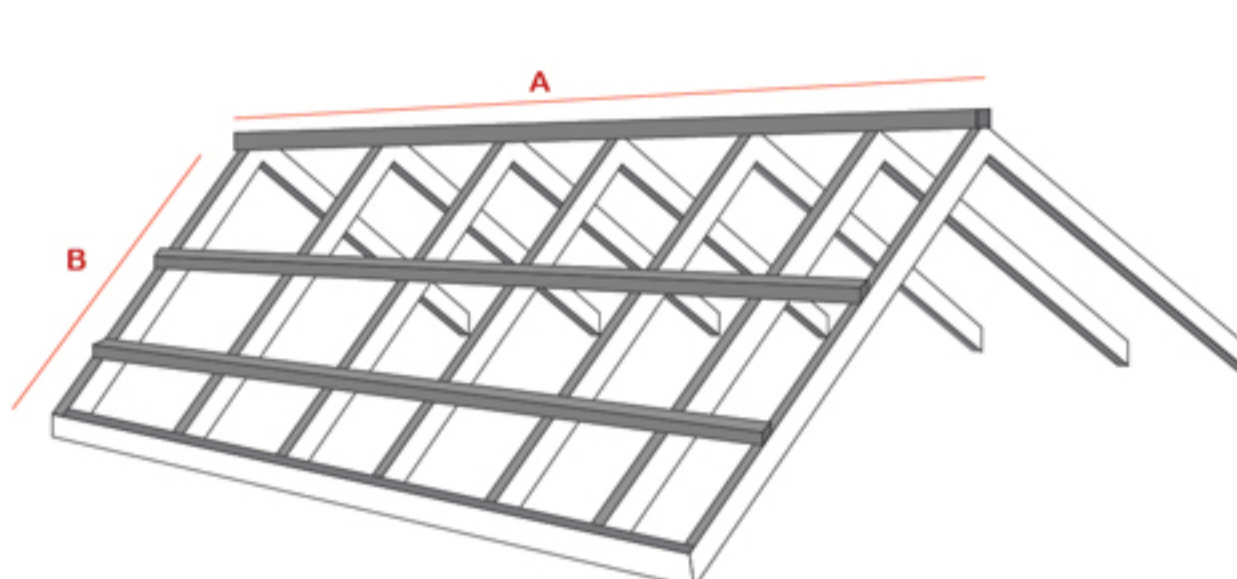
$$\text{Jumlah Lembar} = \frac{A \times B}{C \times D}$$

A = Panjang Bidang Atap
B = Lebar Bidang Atap

C = Panjang Genteng
D = Lebar Genteng

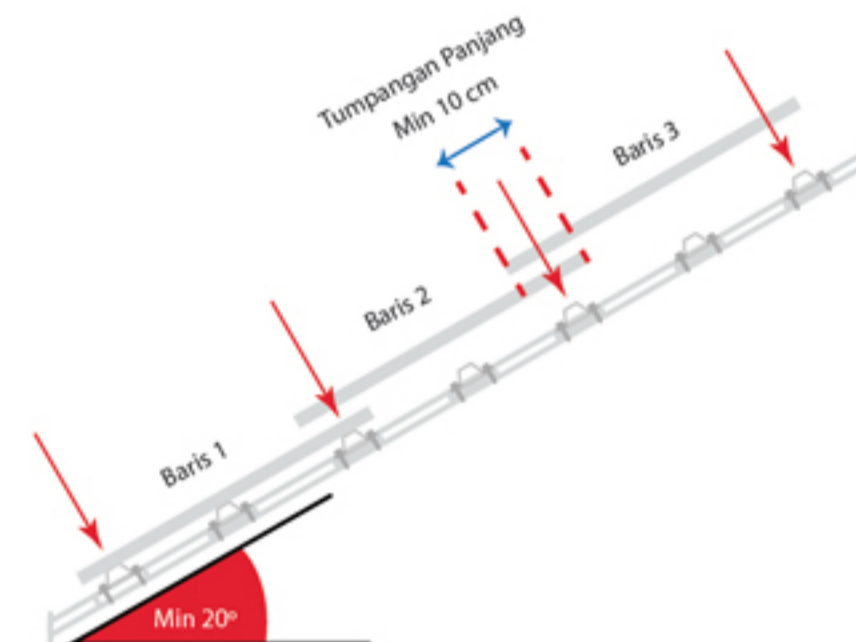
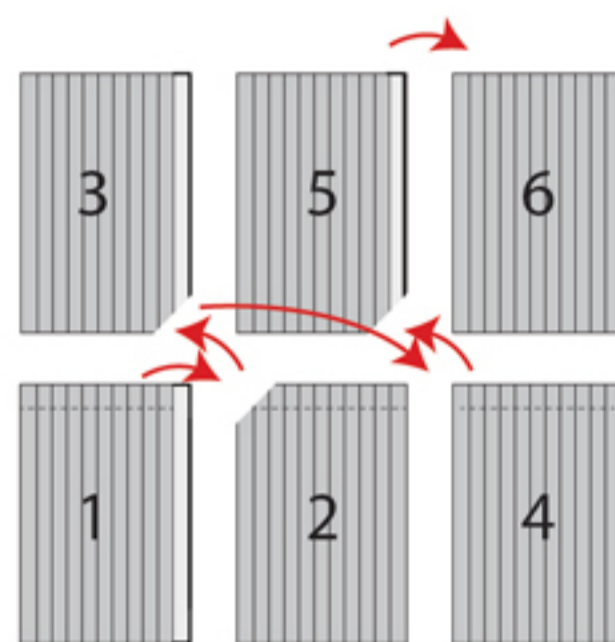
Lebar Efektif = Lebar Panel - Tumpangan Lebar
C = D - W

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



Pemasangan Atap Djabesmen

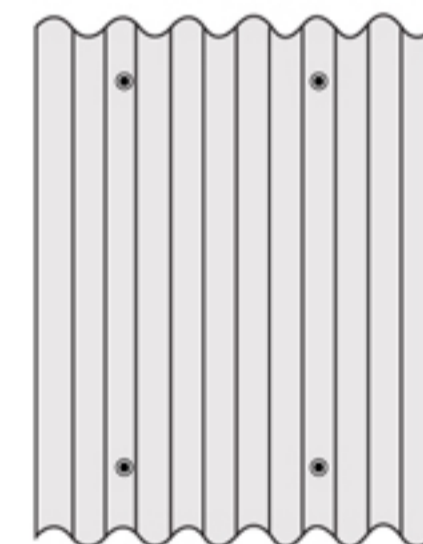
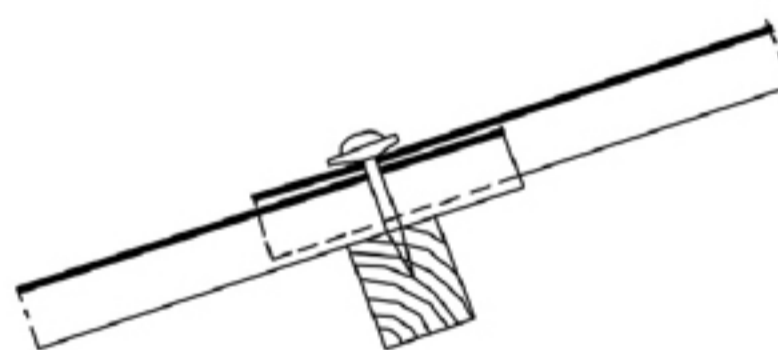
Pasang Atap Djabesmen dengan sudut kemiringan minimal 20°, serta berikan tumpangan panjang minimal 10 cm. Jika sudut <20° dapat dilakukan dengan menyesuaikan besar tumpangan panjang.



Modul pemasangan terhadap material rangka atap

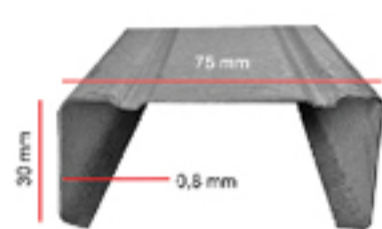
1. Pemakuan pada gording kayu

Pemasangan pada gording kayu untuk lembaran yang tidak rangkap digunakan sekrop galvanisir 90 x 6 mm dengan ring metal juga ring karet. Pada lembaran rangkap gunakan sekrop 100 x 6 mm dengan ring metal dan ring karet. Pada waktu pengeboran lubang untuk pemasangan sekrop harus lebih besar 2 mm daripada diameter sekrop.

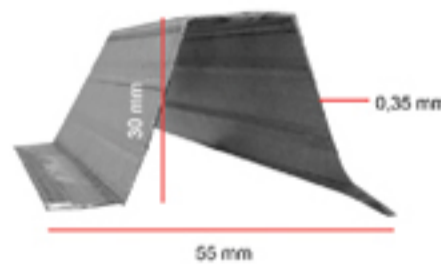


2. Pemakuan pada gording baja ringan

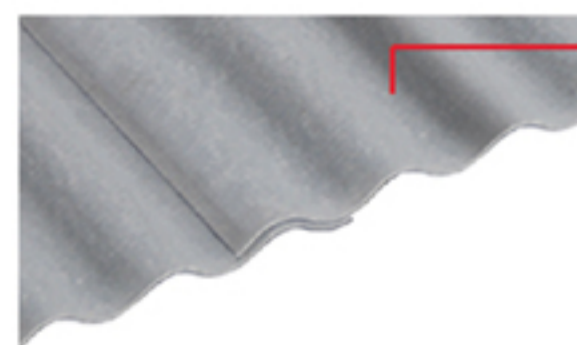
Standart baja ringan yang digunakan untuk pemasangan Fiber Semen adalah :



i. Canal C 75 mm x 0.8 mm



ii. Reng AA 0.35 mm



Sisi	Dimensi	Keterangan
A	7,5 mm	Kunci 8 mm
B	50 mm	
C	5 mm	M5X1
X	9,5 mm	Karet Seal

Material : 1. Kuningan

ii. Baut Drilling pada fiber semen terhadap baja ringan

Gunakan baut drilling yang memiliki karet seal dengan ukuran yang sesuai serta tempatkan baut drilling tepat di puncak gelombang