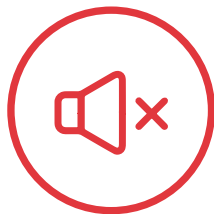


ONDULINE TILE®



RINGAN



MEREDAM
SUARA



ANTI
KARAT



EKONOMIS

www.onduline.co.id

 ONDULINEID

 ONDULINE INDONESIA

 ONDULINE_ID

 ONDULINE INDONESIA

Onduline®
Lightweight roofing systems

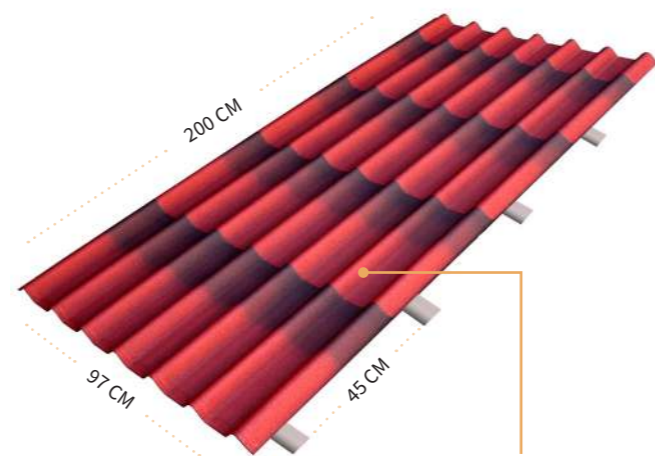
ONDULINE TILE[®]

ONDULINE TILE merupakan inovasi baru yang menciptakan lembaran atap yang panjang menyerupai ONDULINE dan tampilan menyerupai genteng ONDUVILLA. Produk ini dirancang dengan menampilkan *garis timbul (emboss)*, sehingga memudahkan Anda untuk :

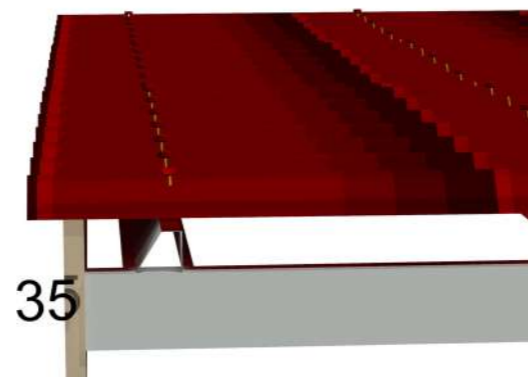
- Menentukan overlap (tumpang tindih atap) tanpa perlu kesulitan mengukur.
- Menjaga kelurusan pemasangan serta pemotong lembaran.
- Memudahkan penentuan posisi sekrup, sehingga posisi sekrup lurus dan rapi.

SPESIFIKASI TEKNIS ONDULINE TILE[®]

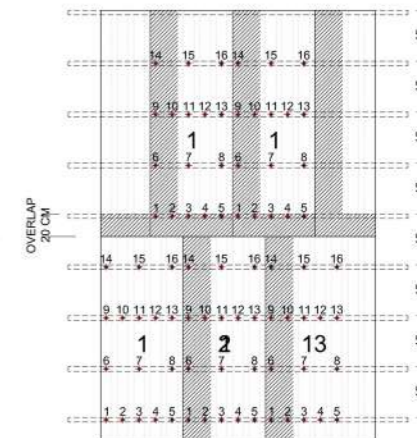
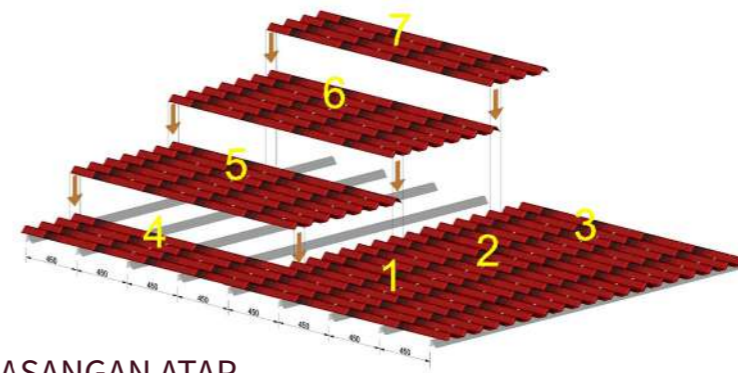
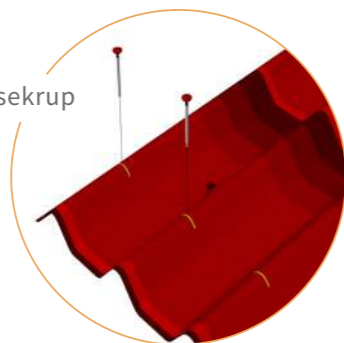
Length	200 cm
Width (w)	97 cm
Profil	7 corrugation + 6 flats
Sequence (s)	14,6 cm
Corrugation height (h)	3,8 cm
Corrugation pitch (p)	9,7 cm
Type	dr
Weight per sheet	6,1 kg
Weight per m ²	4,14 kg/m ²
Thickness	3 mm
Total Surface	1,94 m ²
Coverage surface (pitch 5° - 10°)	(full deck, / reng jarak 22,5 cm) 1,57 m ²
Coverage surface (pitch > 10°)	(reng jarak 22,5 cm) 1,57 m ²
Onduline waterproofing Warranty	15 years
Norm	EN 534:2010
category	CE
Colour	Dual red 3D



Tersedia dalam warna **Dual Red 3D**, dilengkapi dengan berbagai macam aksesoris khusus.



Garis penanda posisi sekrup



OVERLAP KE ATAS = 20 CM
OVERLAP KE SAMPING = 2 GELOMBANG
JUMLAH SEKRUP PER LEMBAR = 16 PCS

PEMASANGAN ATAP

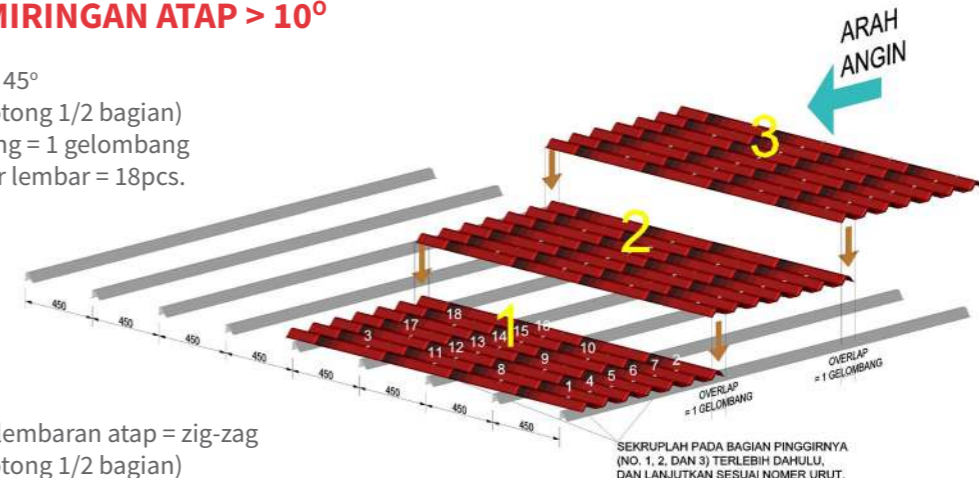
DI SUDUT KEMIRINGAN ATAP 5° - 10°

1. Pola penyusunan lembaran atap = zig-zag (lembar no. 4 dipotong 1/2 bagian)
2. OVERLAP ke samping 2 gelombang
3. Lembaran ke 5 (utuh)
4. Lanjutkan lembar no. 6, 7, dst

PEMASANGAN ATAP

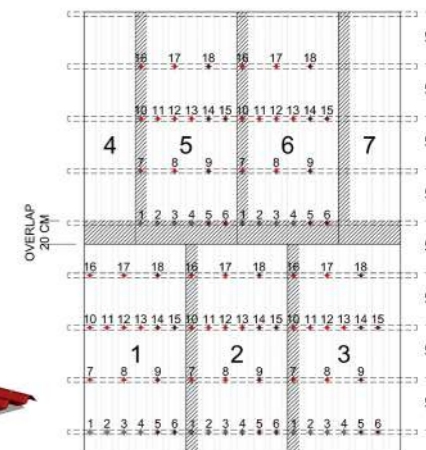
DI SUDUT KEMIRINGAN ATAP > 10°

1. Jarak antar reng = 45° (lembar no. 4 dipotong 1/2 bagian)
2. Overlape kesamping = 1 gelombang
3. Jumlah sekrup per lembar = 18pcs. (formasi 6-3-63)



SEKRUPLAH PADA BAGIAN PINGGIRNYA (NO. 1, 2, DAN 3) TERLEBIH DAHULU, DAN LANJUTKAN SESUAI NOMER URUT.

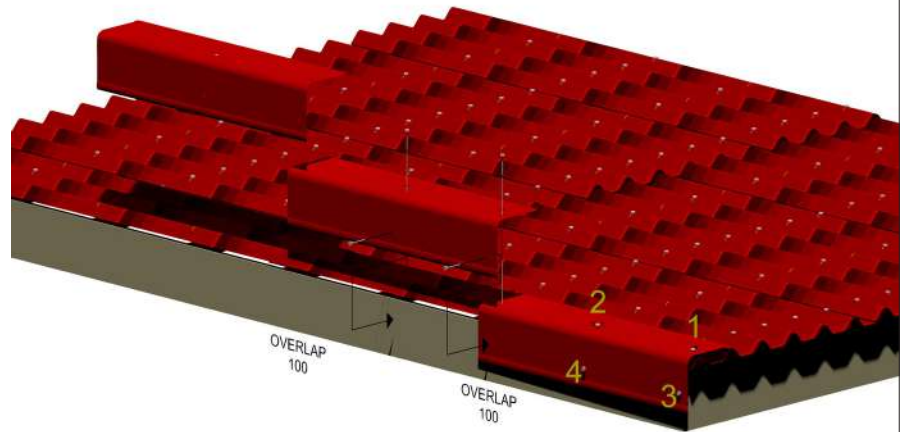
4. Pola penyusunan lembaran atap = zig-zag (lembar no. 4 dipotong 1/2 bagian)
5. Lembaran ke 5 (utuh)
6. Lanjutkan lembar no. 6, 7, dst



OVERLAP KE ATAS = 20 CM
OVERLAP KE SAMPING = 1 GELOMBANG
JUMLAH SEKRUP PER LEMBAR = 18 PCS

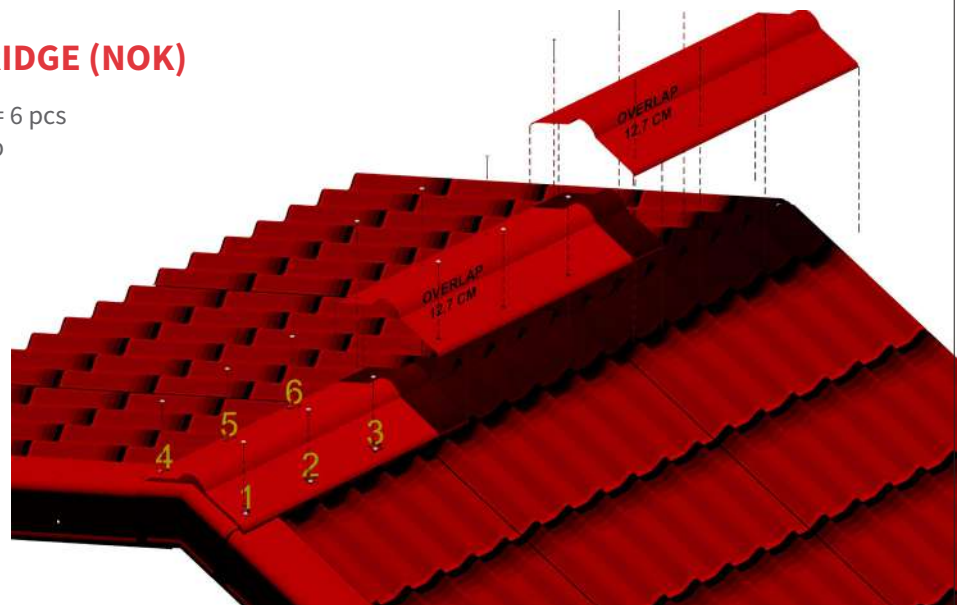
PEMASANGAN ATAP VERGE (LISPLANK)

1. Pasang mulai dari bawah
2. Jumlah sekrup per lembar = 4 pcs
3. Larak antar sekrup (ke arah atas) = 45 cm
4. overlap antar lembaran atap verge = 10 cm



PEMASANGAN ATAP RIDGE (NOK)

1. Jumlah sekrup per lembar = 6 pcs
2. Lverlap antar lembaran atap RIDGE = 12,7 cm



***Pemasangan harus sesuai dengan ketentuan berlaku



Bantuan teknis dapat menghubungi
teknik@onduline.co.id



Info lainnya SMS/WA
0822 97 234 789.



ONDULINEID



ONDULINE INDONESIA



ONDULINE_ID



ONDULINE INDONESIA

www.onduline.co.id

Distributor: