

DATA TEKNIS

Parameter	Metode Tes	No. Sertifikat	Hasil
Ketahanan Api	SNI 1741:2008	Lp. 7/SKU/2016	5 - 45 menit
Penyebaran Api	SNI 1739:2008/ASTM D3806	Lp. 7/HU/2017	
SNI	SNI 03-1027-2006	B. 16/LP/SNI/II/2012	
Kedap Suara	SNI 7705:2011	IV.1.03/KS.02/2010	

Spesifikasi Fisik

Parameter	Metode Tes	No. Sertifikat	Karakteristik	Persyaratan	Hasil
Toleransi Dimensi	SNI 7705:2011 SNI 7705:2011 SNI 7705:2011	02/B16/LP/SNI/2012	Panjang	+/- 5.0 mm	Lulus
			Lebar	+/- 5.0 mm	Lulus
	SNI 7705:2011	02/B16/LP/SNI/II/2012	Tebal		
			Lembar non tekstur		
			0 - < 6 mm	+/- 10%	Lulus
			6 - 12 mm	+/- 0.6 mm	Lulus
			> 12 mm	+/- 1.0 mm	Lulus
Lembar tekstur	+/- 10%	Lulus			
Kesikuan	< 0.25%	Lulus			
Kekuatan Lentur	SNI 7705:2011	02/B16/LP/SNI/II/2012	Kondisi Jenuh Kondisi Normal	> 70 kg/m > 100 kg/m	Kelas I Kelas II
Kepadatan	SNI 7705:2011	02/B16/LP/SNI/II/2012	Observasi Fisik	> 0.8 g/m	Lulus
Kedap Air	SNI 7705:2011	02/B16/LP/SNI/II/2012	Observasi Fisik	Tidak Menetes	Lulus
Tes Pukul	SNI 03-0580-1989	Lp.5/HU	Observasi Fisik	Tidak Retak	Lulus



Halo NUSA

Telp : 0291 - 690108

Fax : 0291 - 690109

Whatsapp : 0822 3456 7661

Email : marketing@nusaboard.co.id



PT. NUSANTARA BUILDING INDUSTRIES

Jl. Raya Semarang Demak KM.17, Desa Wonokerto,
Kec. Karangtengah, Demak 59561, Jawa Tengah - Indonesia

www.nusaboard.co.id

SCAN ME



Distributor / Penyalur



NUSAboard

ceiling

Solusi Plafon Kuat & Berkualitas



NBI
PT. NUSANTARA BUILDING INDUSTRIES

www.nusaboard.co.id [Nusaboard](#) [Nusaboard](#) [@nusaboard.co.id](#)

INFORMASI PRODUK

NUSAboard ceiling adalah lembaran rata kalsium silikat dengan ketebalan 3,5 mm, 4 mm, 4.5 mm dan 6 mm dan digunakan untuk plafon. Dengan berbagai keunggulan yang dimiliki, **NUSAboard ceiling** mampu menghadirkan keindahan ruangan melalui plafon yang kuat dan berkualitas tinggi. Ciptakan kreatifitas tanpa batas dengan **NUSAboard ceiling**.

Keunggulan



- Tahan Air
- Tahan Api
- Bebas Asbes
- Tahan Rayap
- Jenis Beragam
- Aplikasi Mudah

SPEKIFIKASI TEKNIS

Ukuran (mm)	Tebal (mm)	Berat (kg)	Aplikasi	Jenis Rangka
1195 x 595* 1000 x 1000	3,5 3	3.5 4.3	Plafon Dalam/Interior	Kayu
2400 x 1200 2440 x 1220	3,5	14.5 15	Plafon Dalam/Interior	Kayu
2400 x 1200 2440 x 1220	4 Premium Series	16,5 17,1	Plafon Dalam/Interior	Hollow
2400 x 1200 2440 x 1220	4,5	18.5 19	Plafon Dalam/Interior	Hollow
2400 x 1200 2440 x 1220*	6	24.5 25	Plafon Luar/Eksterior	Metal Furing

*Produk dibuat sesuai pemesanan

TEKNIS PEMASANGAN

Untuk **NUSAboard ceiling** 3.5 mm rangka yang digunakan yaitu rangka kayu dengan jarak antar rangka 60 cm.



Untuk **NUSAboard ceiling** 4 mm dan 4,5 mm menggunakan rangka hollow sedangkan **NUSAboard ceiling** 6 mm menggunakan rangka metal furing.

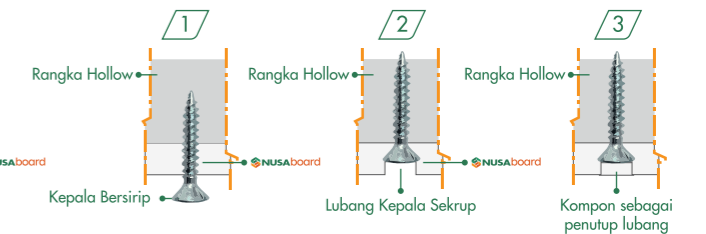


Tahapan Pemakuan Dan Penyekrupan

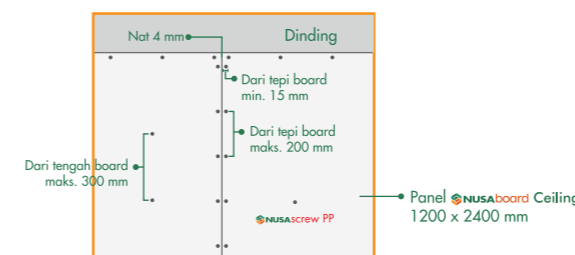
Rangka Kayu 40x60 mm



Rangka Hollow



Detail Pemakuan & Penyekrupan



Tahapan Pengomponan



AKSESORIS

NUSAnail



Berfungsi untuk pengikat panel **NUSAboard** pada rangka kayu

- 2.0 x 25 mm

NUSAscrew PP



Berfungsi untuk pengikat panel **NUSAboard** pada rangka Hollow dan Metal

- 3.5 x 25 mm

NUSAccompound



Berfungsi untuk penutup sambungan antar panel

