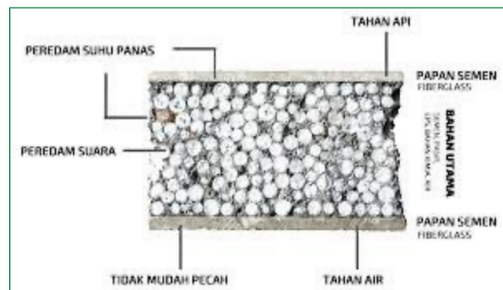


TENTANG KAMI

CV. Superwall Indonesia, kami memproduksi Panel EPS Concrete sebagai alternatif pengganti bahan material Konvensional untuk dinding dan dak lantai dan Di produksi dengan kualitas terbaik. Kami berdedikasi untuk membuat produk yang Intensif dan memiliki standart mutu tinggi untuk pelanggan Setia kami. Dan kami anggap sebagai satu kesatuan tim untuk – membangun Produk-produk berkualitas tinggi dan saling menguntungkan.

APA ITU SuperWall

Adalah bahan bangunan yang dibuat dari campuran EPS Granule dan Concrete dengan kulit bagian luarnya terbuat dari fibre cement yang diproduksi dengan peralatan dan mesin modern serta dengan mutu terkontrol di tiap proses produksinya. berupa modul 60 cm x 240 cm dan 60 x 300 cm. Sehingga menghasilkan produk yang tepat guna, kuat kokoh, ringan serta cepat dan mudah diaplikasikan ke semua type / jenis bangunan.



DATA TEKNIS & VARIAN PRODUK

NO	JENIS	DIMENSI / UKURAN	SATUAN	LUAS	BOBOT	KETERANGAN
	PRODUK	SuperWall		(m ²)	(kg)	
1	Dinding	50 x 600 x 2400 mm	lembar	1.44	52	
2	Dinding	60 x 600 x 2400 mm	lembar	1.44	62	
3	Dinding	75 x 600 x 2400 mm	lembar	1.44	74	
4	Dinding	100 x 600 x 2400 mm	lembar	1.44	98	
5	Dinding	50 x 600 x 3000 mm	lembar	1.8	67	
6	Dinding	60 x 600 x 3000 mm	lembar	1.8	80	
7	Dinding	75 x 600 x 3000 mm	lembar	1.8	121	
8	Dinding	100 x 600 x 3000 mm	lembar	1.8	140	
9	Dak Lantai	75 x 600 x 2400 mm	lembar	1.44	97	wiremeshed dia. 8 mm
10	Dak Lantai	100 x 600 x 2400 mm	lembar	1.44	129	wiremeshed dia. 8 mm
11	Dak Lantai	75 x 600 x 3000 mm	lembar	1.8	141	wiremeshed dia. 8 mm
12	Dak Lantai	100 x 600 x 3000 mm	lembar	1.8	162	wiremeshed dia. 8 mm

TABEL PERBANDINGAN

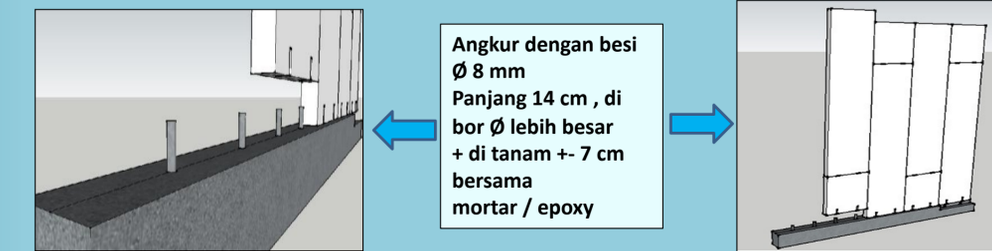
Uraian	SuperWall	Bata Ringan	Bata merah / Batako
Berat dinding 6 cm / m ²	54 kg/m ²	117 kg / m ²	255 kg/m ²
Ukuran / dimensi	7.5 X 60 cm x 240 cm	10 x 20 x 60 cm	5 x 10 x 18 cm
Hangin	Bisa	Relatif	Bisa
Finishing	Join kompon	Plester + aci	Plester + aci
Kecepatan pasang	10 m ² /jam	3 m ² /jam	1 m ² /jam
Peredam suara	38 dB	31 dB	32 dB
Isolator suhu	29 %	21 %	18 %
Pemasangan sampai siap di cat	1 hari	7 hari	7 hari
Struktur bangunan 1 lantai (Kolom Balok Praktis)	Tidak	ya	ya
Berat dak lantai 10 cm/m ²	90 kg/m ²	Cor beton = 240 kg/m ²	

CARA PASANG SuperWall

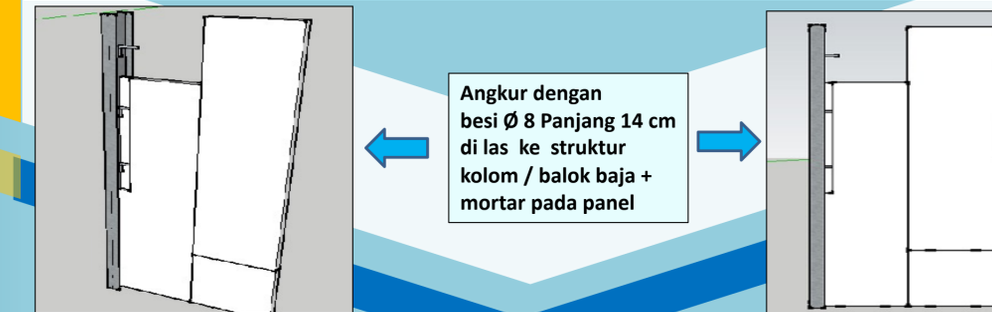
Pasang Dak Lantai



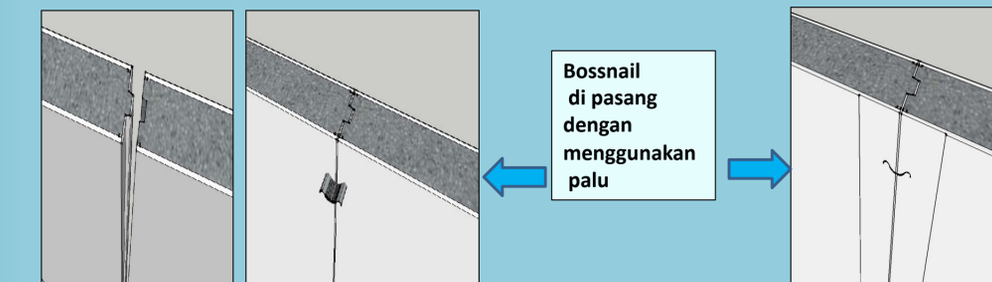
Pasang dinding pada Struktur Beton



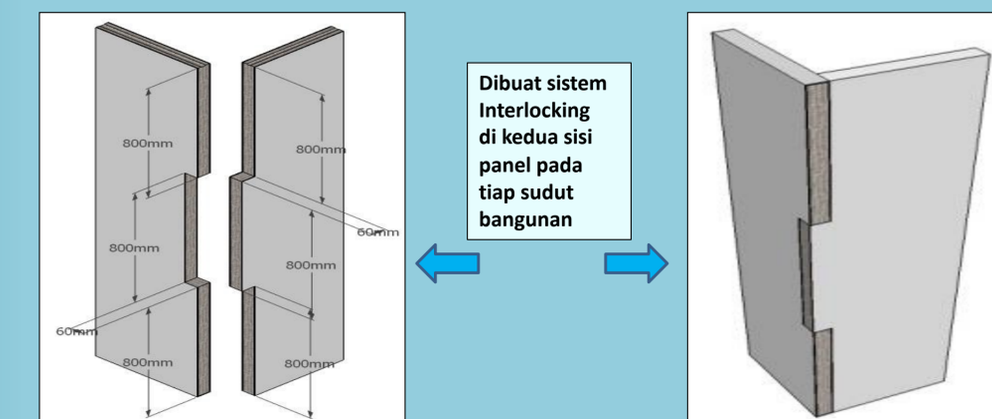
Pasang Dinding pada Struktur Baja



Detail Join Antar Dinding



Metode join sudut untuk bangunan satu lantai non struktur



KEUNGGULAN SuperWall

- Tahan api sampai 120 menit
- Isolator suhu yang baik
- Kedap suara
- Anti rayap dan jamur
- Mudah dan cepat dalam instalasi, bisa potong-sambung
- Tahan air dan tahan terhadap perubahan iklim
- Ringan dan kokoh
- Tidak memerlukan pekerjaan plester dan acian
- Hemat biaya
- Tahan gempa
- Ramah lingkungan, non asbestos
- Mudah dalam mendekorasi
- Minim material terbuang
- Bisa diaplikasikan ke semua jenis bangunan
- Sangat cocok untuk bangunan bertingkat atau hi-rise building

LIST PELANGGAN :

- Yayasan Pendidikan Pertiwi Global
- Mako Brimob
- Hotel Grand Metro Tasikmalaya
- Hotel Resinda Karawang
- PT. Adhia Avia Prima
- PT. Media Nusantara Citra / MNC
- RS. Sentra Medika
- Apartment Lavanya Residence
- Hotel Lodji Kridanggo Boyolali
- Dll.

GALERI SuperWall



SuperWall

Kuat – Cepat - Hemat

CV. SUPERWALL INDONESIA

Jl. Raya Cileungsi – Setu Km 02
Kp. Cikululu RT 02/04, Cipenjo
Cileungsi - Bogor

Mobile : 0857-7490-8372