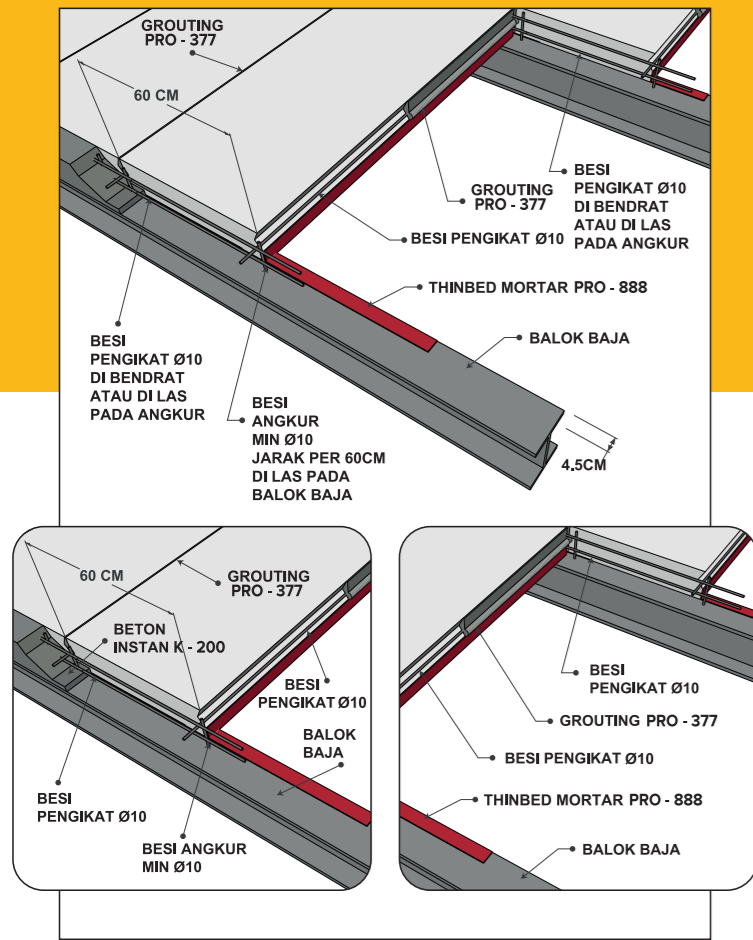
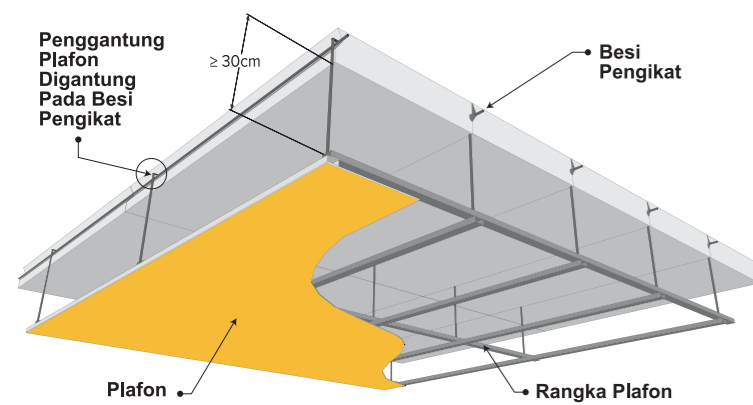


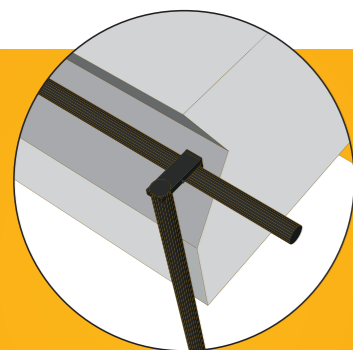
Detail Sambungan Antar Poweslab Lantai Menggunakan Balok Baja



Detail Pemasangan Plafon Pada Powerslab Lantai Menggunakan Penggantung Plafon



Detail



POWER SLAB
AAC PANEL

**YOUR
POWER
TO BUILD**

MARKETING OFFICE

Jl. Biak No.60
Kel. Cideng, Kec. Gambir
Jakarta Pusat

POWER CENTER

Jl. Raya Cikande,
Rangkas Bitung Km 5
Kec. Jawilan, Kab. Serang
Banten - Indonesia

**CUSTOMER
SERVICE**

0-800-18-POWER
0-800-18-76937
Toll Free

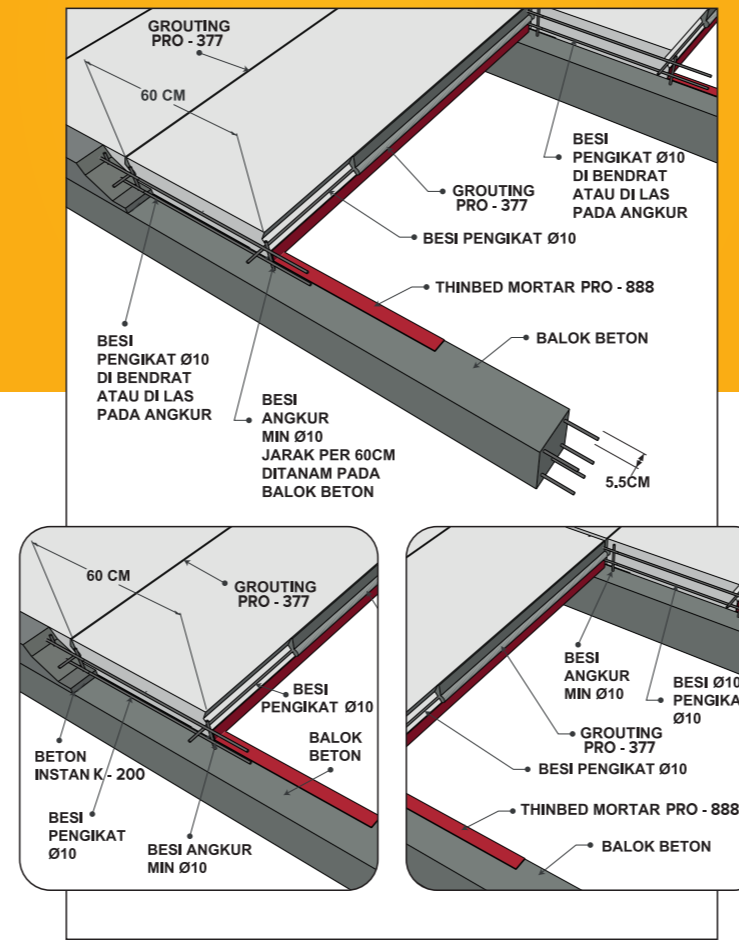
cs@powerblockindonesia.com

ISO 9001: 2008 CERTIFIED
ISO 14001: 2004 CERTIFIED
SINGAPORE GREEN BUILDING COUNCIL MEMBER

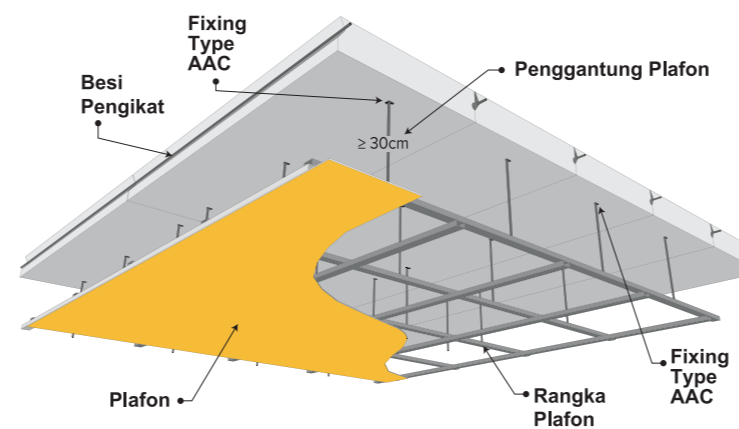


www.powerblockindonesia.com

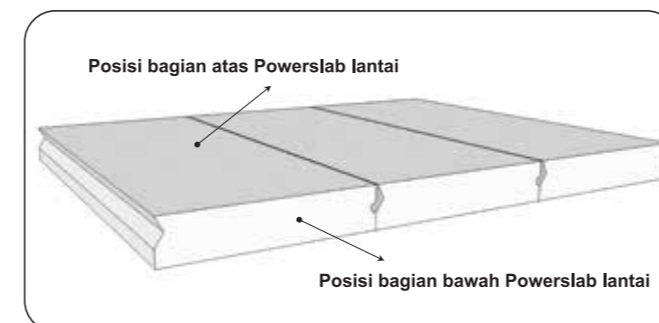
Detail Sambungan Antar Powerslab Lantai Menggunakan Balok Beton



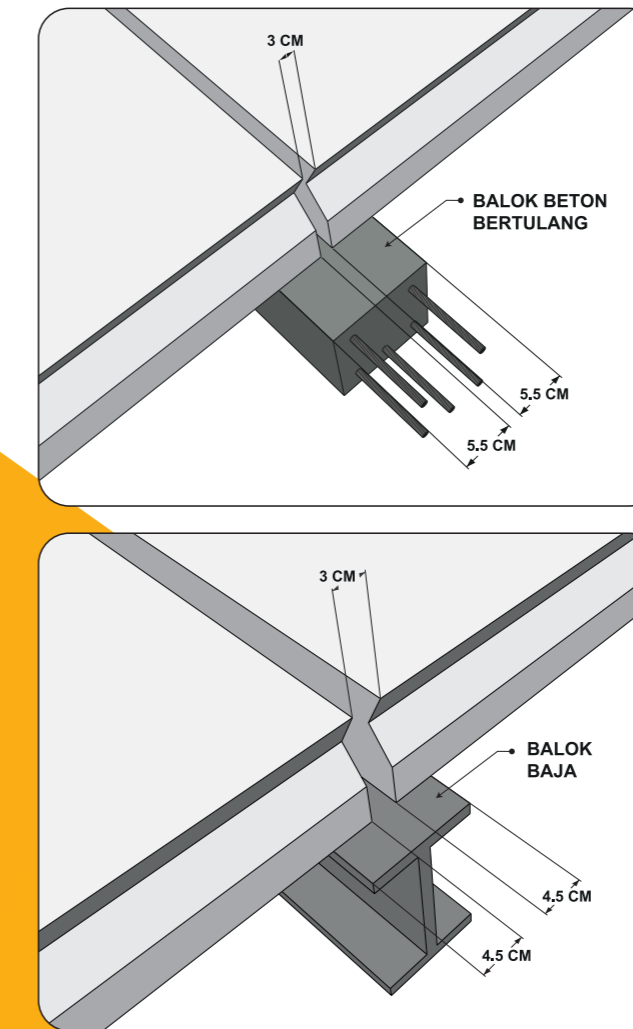
Detail Pemasangan Plafon Pada Powerslab Lantai Menggunakan Fixing Type AAC



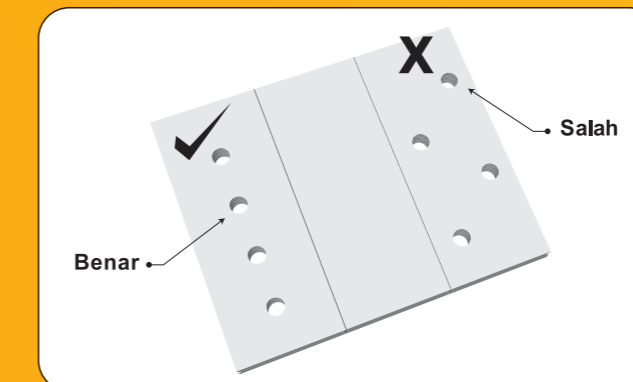
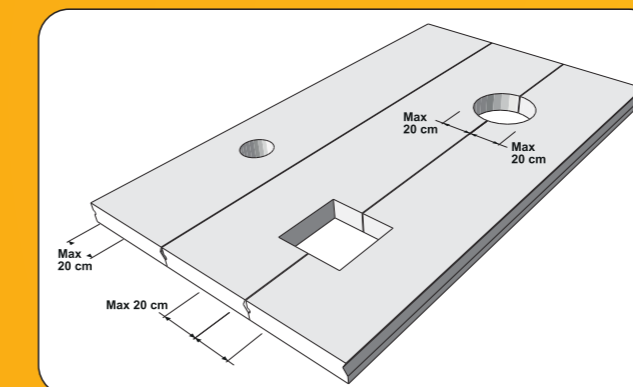
Powerslab Lantai Tampak Samping



Detail Pemasangan Plafon Pada Powerslab Lantai



Detail Lubang Pada Powerslab Lantai



POWER SLAB
AAC PANEL



Autoclaved
Aerated
Concrete
Panel

POWER SLAB LANTAI,
Powerslab Dinding, Lintel, Tangga



AUTOCLAVED AERATED CONCRETE PANEL

Powerslab adalah panel autoclaved aerated concrete panel yang di desain khusus menggunakan tulangan wiremesh yang dilindungi lapisan anti karat. Terbuat dari bahan ramah lingkungan dan diproses melalui teknologi aerasi terbaik. Powerslab memberikan kemudahan, penghematan waktu dan biaya instalasi.



Mengapa Memilih Powerslab Lantai

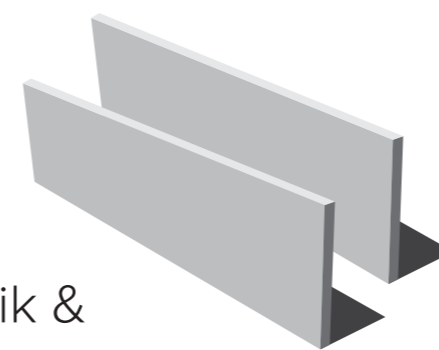
- Produk lebih ringan.
- Mudah dipasang.
- Tidak selalu memerlukan alat berat / crane.
- Tidak memerlukan bekisting.
- Proses pemasangan lebih cepat.
- Mutu terjamin.
- Lebih hemat biaya pembangunan.



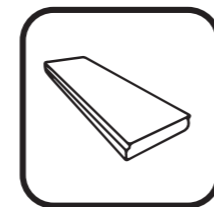
Mudah Digunakan,
Hemat Waktu & Energi

POWER SLAB

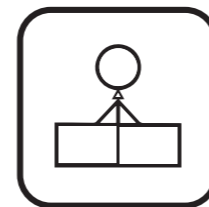
AAC PANEL



Karakteristik & Keunggulan



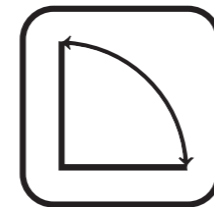
Presisi



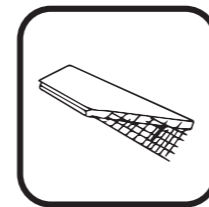
Ringan & Kuat



Tahan Api & Air



Sudut Siku



Terdapat Tulangan



Ekonomis

Spesifikasi Teknis

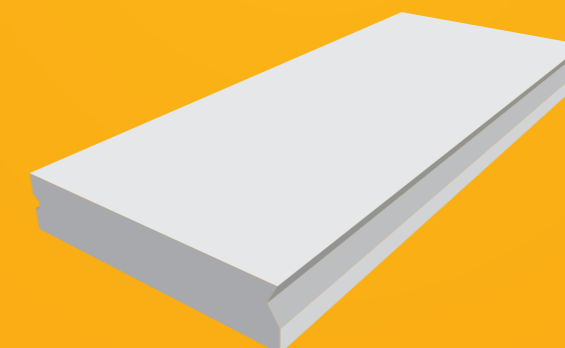
Powerslab Lantai

- Berat Jenis Kering : 700 kg/m³
 Berat Jenis Normal : 780 kg/m³
 Kuat Tekan : > 6.0 N/mm²
 Daya Konduksi Panas : 0.2 W/mK
 Beban Imposed * : 405 kg/m²
 (Beban hidup + beban material 'finishing')
 Daya Serap Air : 0.76 [kg/(m² . h^{0.5})] -
 5.43 [kg/(m² . h^{0.5})]



Kode Panel & Dimensi Powerslab Lantai

KODE PANEL LANTAI	L (mm)	W (mm)	H (mm)	BERAT PER PANEL (kg)	JUMLAH / m ² (pcs)
FPS-1500 / 125	1470	600	125	86.00	9.07
FPS-1750 / 125	1720	600	125	100.62	7.75
FPS-2000 / 125	1970	600	125	115.25	6.77
FPS-2250 / 125	2220	600	125	129.87	6.01
FPS-2500 / 125	2470	600	125	144.50	5.40
FPS-2750 / 125	2720	600	125	159.12	4.90
FPS-3000 / 125	2970	600	125	173.75	4.49
FPS-3250 / 125	3220	600	125	188.37	4.14
FPS-3500 / 150	3470	600	150	243.59	3.20
FPS-3750 / 150	3720	600	150	261.14	2.99
FPS-4000 / 200	3970	600	200	371.59	2.10
FPS-4250 / 200	4220	600	200	394.99	1.97
FPS-4500 / 200	4470	600	200	418.39	1.86
FPS-4750 / 200	4720	600	200	441.79	1.77
FPS-5000 / 225	4970	600	225	523.34	1.49
FPS-5250 / 225	5220	600	225	549.67	1.42
FPS-5500 / 225	5470	600	225	575.99	1.35
FPS-5750 / 225	5720	600	225	602.32	1.30
FPS-6000 / 225	5970	600	225	628.64	1.24



Kode Panel & Dimensi Powerslab Dinding

KODE PANEL DINDING	L (mm)	W (mm)	H (mm)	BERAT PER PANEL (kg)	JUMLAH / m ² (pcs)
WPS-2700 / 100	2700	600	100	126.36	6.17
WPS-3000 / 100	3000	600	100	140.40	5.56
WPS-3300 / 100	3300	600	100	154.44	5.05
WPS-3600 / 100	3600	600	100	168.48	4.63
WPS-4000 / 125	4000	600	125	234.00	3.33
WPS-4300 / 125	4300	600	125	251.55	3.10
WPS-4600 / 125	4600	600	125	269.10	2.90
WPS-5000 / 150	5000	600	150	351.00	2.22
WPS-5300 / 150	5300	600	150	372.06	2.10
WPS-5600 / 150	5600	600	150	393.12	1.98
WPS-6000 / 200	6000	600	200	561.60	1.39

Powerslab Lintel

KODE PANEL LINTEL	L (mm)	W (mm)	H (mm)	BERAT PER PANEL (kg)	JUMLAH / m ² (pcs)
LPS-1200 / 100	1200	300	100	28.08	27.78
LPS-1500 / 100	1500	300	100	35.10	22.22
LPS-2000 / 100	2000	300	100	46.80	16.67
LPS-2500 / 100	2500	300	100	58.50	13.33
LPS-3000 / 100	3000	300	100	70.20	11.11

Powerslab Tangga

KODE PANEL TANGGA	L (mm)	W (mm)	H (mm)	BERAT PER PANEL (kg)	JUMLAH / m ² (pcs)
SPS-1000 / 125	1000	300	125	29.25	26.67
SPS-1200 / 125	1200	300	125	35.10	22.22
SPS-1500 / 125	1500	300	125	43.88	17.78
SPS-2000 / 125	2000	300	125	58.50	13.33

note: menyediakan design khusus untuk Powerslab dinding, Powerslab lintel dan Powerslab tangga.