

KalsiClad 10[®]



KalsiClad 10 adalah papan fiber semen dengan ketebalan 10 mm, cocok untuk digunakan sebagai dinding luar. KalsiClad 10 sebaiknya dipasang pada rangka baja yang sesuai (desain, dimensi, ketebalan, dan jarak yang kami rekomendasikan). Parameter seperti beban angin, beban mati, tinggi gedung dan tingkat resiko gempa juga perlu diperhitungkan dengan seksama.

Ukuran Standar

Tebal	Lebar	Panjang	Berat
10	1220	2440	43.46
10	1200	2400	42.05
10	1200	2700	47.30
10	1200	3000	52.60

Keunggulan



100% Bebas Asbes



Tahan Air



Tahan Rayap



Tahan Api

Aksesoris

KalsiScrew PC[®]

KalsiClad 12[®]



KalsiClad adalah papan fiber semen dengan ketebalan 12 mm, cocok untuk aplikasi papan dinding luar. KalsiClad 12 berbeda dari KalsiClad 10 karena lebih tebal sehingga lebih kuat dan tahan benturan. KalsiClad 12 sebaiknya dipasang pada rangka baja yang sesuai (desain, dimensi, ketebalan, dan jarak yang kami rekomendasikan). Parameter seperti beban angin, beban mati, tinggi gedung dan tingkat resiko gempa perlu diperhitungkan dengan seksama. Pada saat memasang papan dinding luar, sambungan bisa dibiarkan terbuka (visible joint) atau tertutup (flush joint) dengan menggunakan sealant khusus untuk menahan perubahan cuaca dan pergerakan kelembaban. Kami sarankan untuk menggunakan sealant polyurethane dengan perlindungan terhadap sinar UV dan sealant yang dapat dicat.

Ukuran Standar

Tebal	Lebar	Panjang	Berat
12	1220	2440	52.15
12	1200	2400	50.46
12	1200	2700	56.80
12	1200	3000	63.10

Keunggulan



100% Bebas Asbes



Tahan Air



Tahan Rayap




Tahan Api

Aksesoris

KalsiScrew PC[®]



Kalsi



Varian ketebalan
terlengkap 3 - 20mm



Siding Plank



Dinding Luar



Partisi



Plafon



Dek Lantai
dan Lantai
Bangunan



Solusi terbaik untuk konstruksi
bangunan Anda dengan **varian**
aplikasi bangunan terlengkap!

