

PANDUAN INSTALASI

Instalasi Decking

Sebelum Instalasi

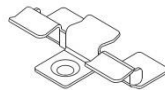
- ◆ Siapkan papan decking ZHUART beserta aksesori yang diperlukan, termasuk klip dan sekrup stainless steel.



Pengikat L



Pengikat U



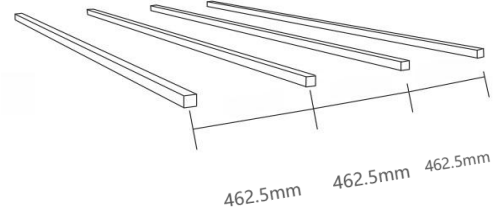
Pengikat I



Decking (mm)

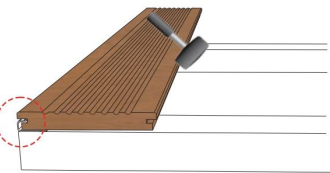
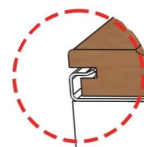
Substruktur

- ◆ Gunakan bahan yang tahan lama dan tahan pembusukan seperti baja galvanis untuk balok penyangga.
- ◆ Untuk papan decking dengan panjang 1850 mm, atur jarak balok penyangga pada interval 462.5 mm (tengah ke tengah). Pastikan setiap ujung papan decking mendapatkan penyangga yang memadai di atas balok.



Instalasi Menggunakan Klip Pengikat Tersembunyi

- ◆ Gunakan pengikat L untuk mengamankan tepi luar papan decking pertama ke balok penyangga. Ketuk papan decking dengan palu karet agar terkunci dengan baik pada klip pengikat.
- ◆ Tempatkan pengikat U (atau pengikat I) pada alur samping papan decking yang telah terpasang. Kencangkan sekrup pada pengikat untuk mengaitkannya ke balok.
- ◆ Geser papan decking berikutnya ke arah pengikat yang tersisa. Gunakan palu karet untuk mengetuk papan hingga terpasang dengan tepat.
- ◆ Ulangi langkah ini untuk papan berikutnya dengan menjaga jarak 5–6 mm antara papan yang berdampingan.
- ◆ Untuk papan penutup, gunakan papan decking dengan alur pada satu sisi. Bor lubang terlebih dahulu pada permukaannya lalu kencangkan dengan sekrup ke balok penyangga.



Pilihan 1



Pilihan 2



Catatan: Panduan ini hanya sebagai referensi. Ikuti persyaratan konstruksi spesifik dan kode bangunan lokal yang berlaku.

Instalasi Cladding

Sebelum Instalasi

- ◆ Siapkan papan cladding ZHUART beserta aksesoris yang diperlukan, termasuk klip dan sekrup stainless steel.

Substruktur

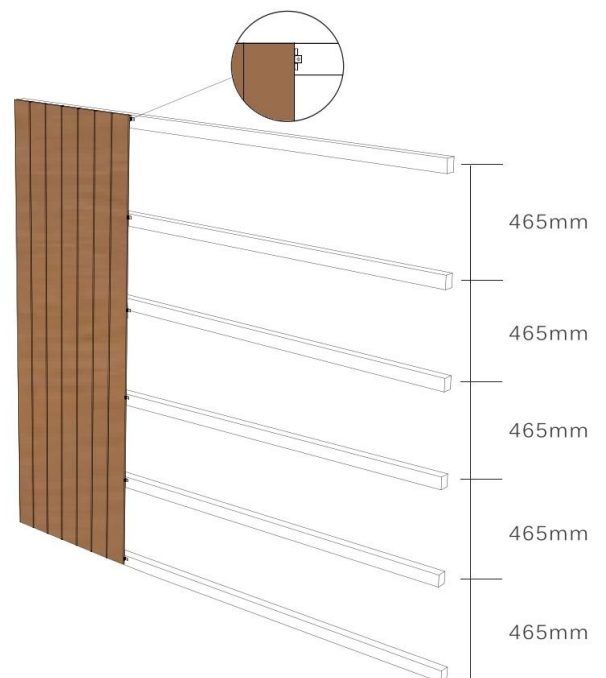
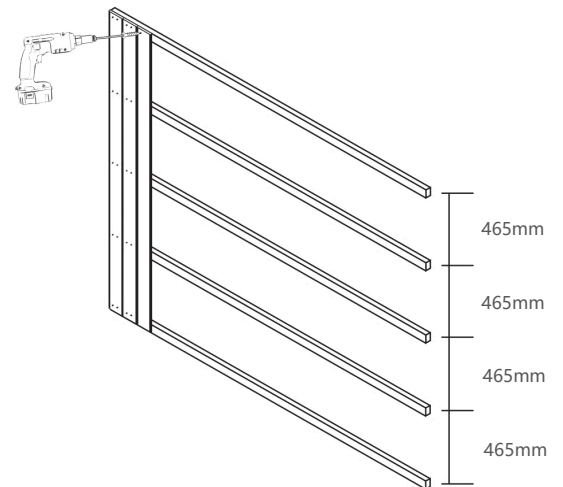
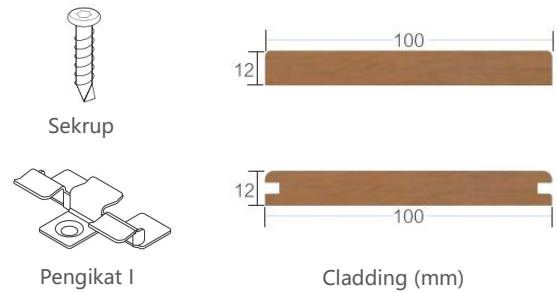
- ◆ Gunakan bahan yang tahan lama untuk balok penyangga.
- ◆ Untuk papan cladding dengan panjang 1860 mm, atur jarak balok penyangga pada interval 465 mm (tengah ke tengah). Pastikan setiap ujung papan cladding diposisikan tepat di atas balok.

Instalasi Menggunakan Sekrup

- ◆ Bor lubang terlebih dahulu pada papan cladding. Pasang papan secara langsung ke balok penyangga menggunakan sekrup.

Instalasi Menggunakan Klip Pengikat Tersembunyi

- ◆ Masukkan pengikat I ke dalam alur samping papan cladding. Kencangkan sekrup pada pengikat untuk mengaitkannya ke balok penyangga.
- ◆ Tekan papan cladding berikutnya ke tempatnya di atas pengikat yang telah terpasang.
- ◆ Ulangi proses ini untuk papan berikutnya. Beri jarak sekitar 2 mm antara papan yang berdampingan.
- ◆ Untuk papan penutup, gunakan papan cladding dengan alur pada satu sisi. Bor lubang terlebih dahulu pada permukaannya lalu pasang ke balok penyangga menggunakan sekrup.



Catatan: Panduan ini hanya sebagai referensi. Ikuti persyaratan konstruksi spesifik dan kode bangunan lokal yang berlaku.

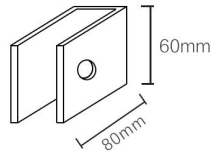
Instalasi Panel

Sebelum Instalasi

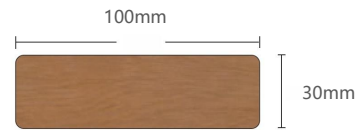
- ◆ Siapkan panel ZHUART beserta aksesoris yang diperlukan, termasuk U-bracket stainless steel, baut, dan mur.



Φ9mm baut dan mur



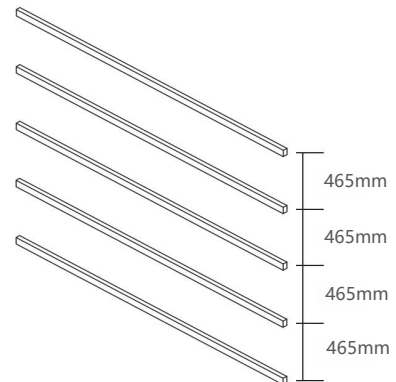
U-bracket



Panel

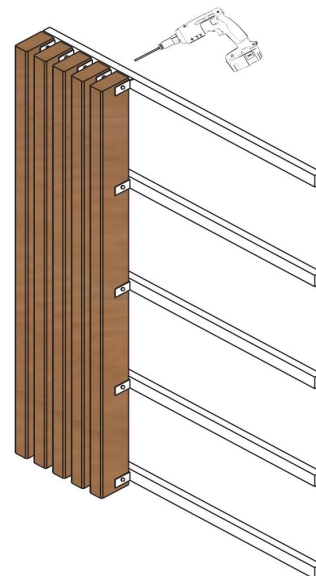
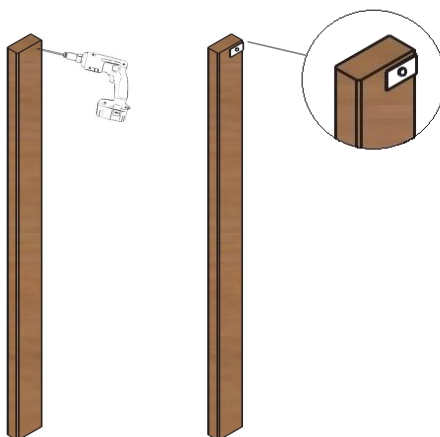
Substruktur

- ◆ Gunakan bahan yang tahan lama seperti baja galvanis, aluminium, atau stainless steel untuk balok penyangga.
- ◆ Untuk panel dengan panjang 1860 mm, atur jarak balok penyangga pada interval 465 mm (tengah ke tengah). Pastikan setiap ujung panel diposisikan tepat di atas balok.



Instalasi Menggunakan Sekrup

- ◆ Bor lubang terlebih dahulu pada panel. Pasang setiap panel ke U-bracket menggunakan baut dan mur.
- ◆ Las U-bracket ke balok penyangga dengan sambungan las penuh.



Catatan: Panduan ini hanya sebagai referensi. Ikuti persyaratan konstruksi spesifik dan kode bangunan lokal yang berlaku.