

pintu putar otomatis kaca (pintu revolving bandung)

Ingin memberikan tampilan yang elegan dan modern pada ruangan Anda? Pintu Putar Otomatis Kaca (**pintu revolving bandung**) adalah solusinya! Dengan desain lengkung yang indah, pintu putar ini akan menjadi pusat perhatian dan memberikan sentuhan mewah pada interior rumah atau ruangan komersial Anda. Dibuat dengan teknologi terkini, pintu ini otomatis dapat berputar dengan mulus dan menghadirkan pengalaman pengguna yang nyaman. Segera miliki pintu putar otomatis ini dan tingkatkan kesan visual ruangan Anda!



Spesifikasi:

- Bahan: Kaca berkualitas tinggi dengan kerangka logam tahan karat
- Ukuran: Disesuaikan dengan kebutuhan Anda
- Sistem Putar Otomatis: Dilengkapi dengan motor kuat dan program kontrol yang dapat diatur
- Keamanan: Dilengkapi dengan sensor pengaman untuk mendeteksi hambatan saat pintu berputar
- Instalasi Mudah: Dirancang untuk dipasang dengan mudah

oleh profesional



Manfaat:

1. Estetika yang menawan: Pintu putar kaca (curved) memberikan tampilan yang elegan dan modern, menambahkan daya tarik visual pada ruangan Anda.
2. Ruang yang lebih efisien: Dengan pintu putar, Anda dapat mengoptimalkan penggunaan ruang secara efisien, terutama jika ruangan terbatas.
3. Kenyamanan pengguna: Dengan sistem putar otomatis, Anda dapat dengan mudah masuk dan keluar dari ruangan tanpa perlu membuka atau menutup pintu secara manual.
4. Keamanan yang meningkat: Dilengkapi dengan sensor pengaman, pintu putar otomatis ini dapat mendeteksi hambatan dan menghentikan putaran untuk menghindari cedera.

pintu revolving otomatis customize

Berikut adalah spesifikasi material untuk pintu revolving dan pintu swing manual beserta motor penggerak dan driver yang Anda sebutkan:

Material untuk Pintu Revolving:

1. ***Rangka Hollow Stainless 4×8 & 5×10 Sus 304 HL***: Rangka pintu terbuat dari hollow stainless steel dengan ukuran 4×8 atau 5×10, menggunakan bahan stainless steel tipe 304 yang di finishing dengan HL (Hairline) untuk tampilan yang halus.
2. ***Canopi Plat Stainless 1,2 mm Sus 304 HL***: Canopi atau atap

pintu terbuat dari plat stainless steel dengan ketebalan 1,2 mm, menggunakan bahan stainless steel tipe 304 yang di finishing dengan HL untuk tampilan yang seragam.

3. *Rangka Daun Pintu Putar Hollow 3x6 Stainless Sus 304 HL*:
Rangka daun pintu putar terbuat dari hollow stainless steel dengan ukuran 3x6, menggunakan bahan stainless steel tipe 304 yang di finishing dengan HL untuk tampilan yang estetis.

4. *Plapon ACP Board + Akrilik*:
Plapon (langit-langit) pintu terbuat dari ACP (Aluminum Composite Panel) board yang dilapisi dengan akrilik untuk tampilan yang bersih dan modern.

5. *Daun Pintu Putar Kaca Polos 5mm*:
Daun pintu putar terbuat dari kaca polos dengan ketebalan 5mm, memberikan tampilan transparan dan elegan.

6. *Dinding Luar Kaca lengkung Polos 5mm*:
Dinding luar pintu terbuat dari kaca polos dengan ketebalan 5mm, memberikan tampilan yang bersih dan modern.

Material untuk Pintu Swing Manual:

1. *Frame Hollow Stainless 4x6, Kusen 4x8*:
Rangka pintu swing manual terbuat dari hollow stainless steel dengan ukuran 4x6 untuk rangka dan 4x8 untuk kusen, menggunakan bahan stainless steel tipe 304 untuk kekuatan dan ketahanan yang optimal.

2. *Kaca 5mm*:
Pintu swing manual dilengkapi dengan kaca polos berketebalan 5mm untuk memberikan tampilan yang transparan dan memungkinkan pencahayaan alami masuk ke dalam ruangan.

Motor Penggerak:

– *Speed Motor Gear Box 120W with Brake 220V 1 Phase 1:60 Beban 600kg*:
Motor penggerak ini memiliki daya 120W dengan gearbox dan brake, bekerja pada tegangan 220V dengan 1 fase. Perbandingan roda gigi adalah 1:60, mampu menangani beban hingga 600kg.

TB6560 Drive:

– *Working Voltage*:
Tegangan kerja adalah DC 10~35V, disarankan menggunakan sumber daya switch DC 24V.

– *High Speed Optocoupler*:
Menggunakan optocoupler kecepatan tinggi 6N137, memastikan kecepatan tinggi tanpa kehilangan

langkah.

- *Chip TB6560AHQ Toshiba*: Menggunakan chip asli baru Toshiba TB6560AHQ, dengan shutdown tegangan rendah, perlindungan parkir suhu tinggi, dan sirkuit perlindungan arus berlebih, untuk memastikan kinerja yang optimal.
- *Output Maksimum*: Output maksimum yang dinilai adalah sekitar 3A, nilai puncak adalah 3,5A.
- *Stepper Motor*: Cocok untuk stepper motor dua / empat fase, empat kawat / enam kawat, tidak cocok untuk stepper motor dengan lebih dari 3A.
- *Automatic Half Current Function*: Fungsi setengah arus otomatis.
- *Segmen*: Langkah penuh, langkah setengah, 1/8 langkah, 1/16 langkah, hingga 16 segmen.

Semua material dan komponen ini diharapkan memberikan performa yang optimal sesuai dengan kebutuhan proyek Anda.