

DomoFlex®



DomoFlex®

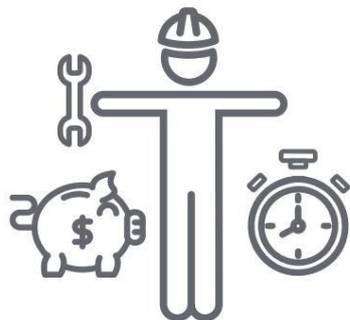
Manfaat untuk Anda



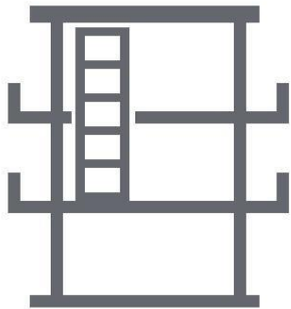
**Platform yang
cocok bahkan
untuk penginstal
yang paling
tidak berpengalaman**



Tidak ada pekerjaan batu bata



**Perawatan cepat,
sederhana dan
murah**



Dapat dipasang di loteng (atau untuk menghubungkan dua lantai perantara)



Ideal untuk aplikasi yang tenang



Luminositas tinggi dan tampilan panorama

DomoFlex®



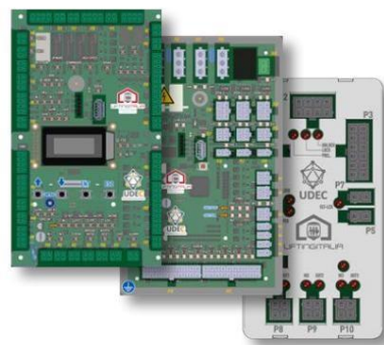
Platform terbuka dengan **148 kombinasi** dimensi platform dan dengan dinding platform H1100



Tidak ada MRL ruang mesin dengan panel di lantai dasar, di sebelah pintu



Struktur SHELL dengan banyak cahaya alami dan tapak yang kecil.



Kontrol jarak jauh "Sentinel"

Penggerak listrik
berbasis sekrup

Struktur SHELL Sangat ringan dan cepat dipasang.

Komponen mekanis yang telah dirakit dan disambungkan **kabelnya**, diuji di pabrik

Hingga **tiga akses** di platform

Bahkan dengan MyDomo **pintu ayun daun ganda bertenaga motor** di pendaratan

Bisa juga dipasang di **struktur CROSS** dan **di poros pemasangan bata**

PAKET SENYAP On Board

Sistem kelistrikan digunakan bersama **oleh semua peralatan** berkat sistem plug & play UDEC yang dipatenkan



Beban tugas:	Maksimal 400 kg
Jarak tempuh maksimum:	13m (Kerang) - 15m (Salib atau pemasangan bata)
Aplikasi:	Dalam/Luar Ruangan
Dimensi platform:	Min. 675x825 - Maks. 1125x1425 (bahkan 1225x1225)
Lubang:	Tidak diperlukan
Penggerak:	Penggerak sekrup listrik
Sesuai dengan:	M.D. 2006/42/EC - EN81.41:2010

SPESIFIKASI TEKNIS

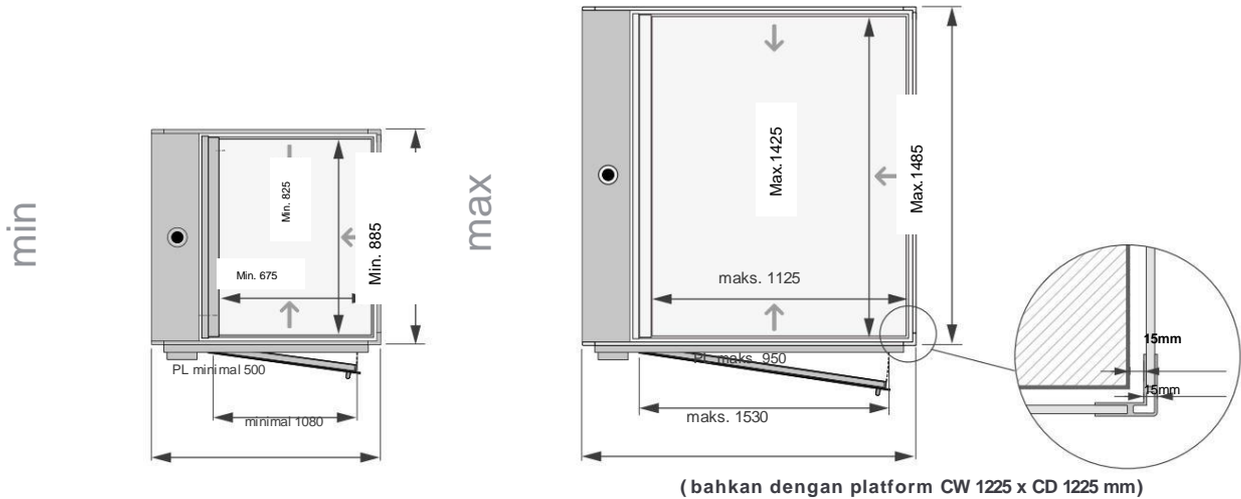
Traksi/penggerak	Listrik dengan sekrup cacing
Ruang mesin	Tidak ada ruang mesin (MRL)
Instalasi	Luar ruangan dan dalam ruangan
Catu Daya	Fase tunggal, 230 Vac/50 Hz
Beban tugas	400kg
Kecepatan	15 cm/detik
Bepergian	13m (Kerang) - 15m (Salib atau pasangan bata)
Pintu masuk	Tunggal, Berseberangan, Berdekatan atau Tiga -
Berhenti	hingga 5 - in-line (Shell) - hingga 6 - in-line (Cross)
Ruang kepala	LH+250mm Min. (untuk aplikasi dalam ruangan) LH+360mm Min. (untuk aplikasi luar ruangan) LH+200mm Min. (untuk pasangan batu)
Lubang	Ukuran 0/50 mm
Operasi	Otomatis (negara NON-UE) Tahan hingga bisa dijalankan (negara-negara Uni Eropa)
Panel listrik	di kabinet terintegrasi ke pintu pendaratan bawah (Shell) Di lemari baja tahan karat SB di sebelah mekanik (Salib + pasangan bata)
Poros perjalanan	tertutup, pasangan bata atau beton Struktur - aluminium (Shell) / baja (Cross)
Tingkat kebisingan (*)	kurang dari 45 dB (*)
Daya terukur/Motor	2,2 kW
Konsumsi daya	20A maks.
Siklus/jam	20 maks.
Suhu pengoperasian	-5°C/+40°C
Standar referensi	MD2006/42/EC - EN81.41 - Standar Standar
SISTEM KESELAMATAN (standar)	Tombol alarm suara Sensor kelebihan beban Sakelar STOP darurat Lampu darurat Tepi kedekatan batas pada platform Tepi kedekatan di atas panel tombol tekan Kunci pintu pendaratan dengan pelepasan dari luar Interkom dua arah Turun darurat otomatis
KABIN/PLATFORM	Platform terbuka dengan dinding setengah tinggi
Tinggi platform (PH)	1.100 mm2
Dimensi yang tersedia	148 kombinasi (dengan jarak 50mm)
PINTU KABIN	Tidak ada pintu (dengan sensor keamanan)
PINTU Pendaratan	Satu daun, manual atau bermotor (Slim dan Iron) MyDomo dengan dua daun, digerakkan motor (hanya untuk aplikasi dalam ruangan)

(*) Diukur dari jarak 2,00 m dan dengan beban 250 kg.

Struktur poros dalam cangkang (hanya untuk aplikasi dalam ruangan)

Pintu ayun ramping (berpenggerak motor atau manual)

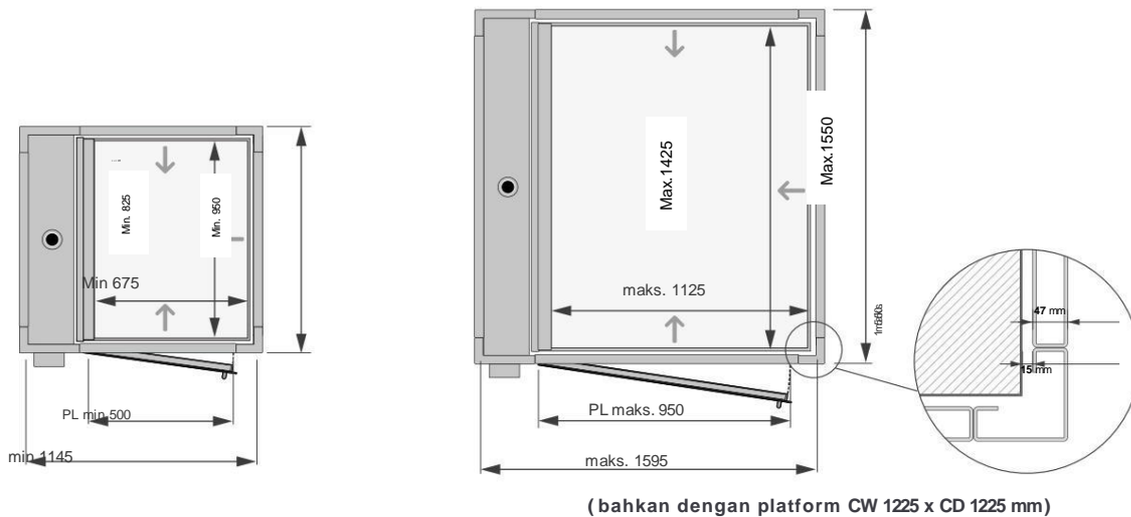
Bahkan dengan pintu ayun daun ganda bermotor MyDomo



Poros dalam struktur silang (untuk aplikasi dalam dan luar ruangan)

Pintu ayun ramping (berpenggerak motor atau manual)

Bahkan dengan pintu ayun daun ganda bermotor MyDomo



Poros batu bata (atau beton)

Pintu ayun ramping (berpenggerak motor atau manual)

Bahkan dengan pintu ayun daun ganda bermotor MyDomo

