

IconLift®



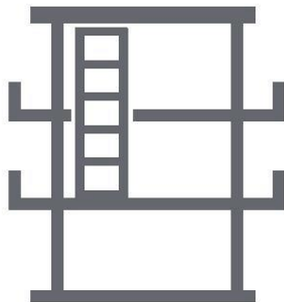
IconLift®

Manfaat untuk Anda



Homelift

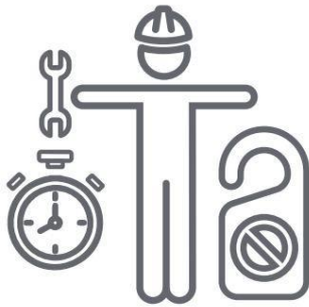
berubah menjadi
desain dan kustomisasi



Da patdipasang di
loteng dan loteng
(atau untuk
menghubungkan
dua lantai perantara)



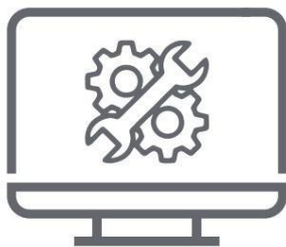
Luminositas tinggi
dan tampilan
panorama



**Pemeliharaan
yang kurang
berdampak dan
mengganggu bagi pengguna akhir**



**Ideal untuk
aplikasi yang tenang**



**Dengan pemantauan
jarak jauh "Sentinel"
disertakan**

IconLift®



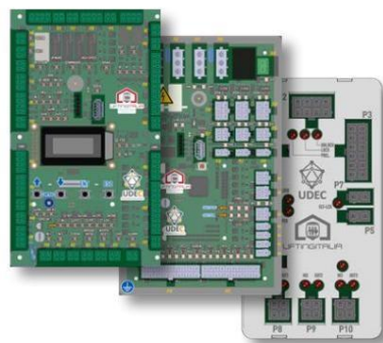
Platform terbuka dengan dinding platform H2100, menampilkan **lebih dari 24 kombinasi** finishing dan 148 kombinasi dimensi



Diterangi oleh **strip LED** terintegrasi ke dalam dinding dan setengah atap. **Panel tombol tekan kaca** dengan tombol sentuh (negara NON-UE).



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 peron

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

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

PAKET SENYAP di atas kapal

Sistem kelistrikan yang digunakan oleh semua peralatan berkat hak milik Sistem plug & play UDEC



Beban tugas:
Perjalanan maksimum:

400kg Maksimal
13 menit

Aplikasi:
Dimensi kabin:

Dalam
Min. 665x825 - Maks. 1115x1425 (bahkan 1215x1225)

Lubang:

Tidak diperlukan

Menyetir:

Penggerak sekrup listrik

Sesuai dengan:

MD2006/42/EC - EN81.41:2010

SPESIFIKASI TEKNIS

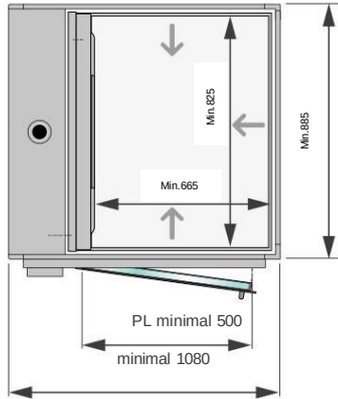
Traksi/penggerak	Listrik dengan sekrup cacing
Ruang mesin	Tidak ada ruang mesin (<i>MRL</i>)
Instalasi	Dalam
Catu Daya	Fase tunggal, 230 Vac/50 Hz
Beban tugas	400kg
Kecepatan	15 cm/detik
Bepergian	13 menit
Pintu masuk	Tunggal, Berseberangan, Berdekatan atau Tiga -
Berhenti	sampai 5 (<i>in-line</i>)
Ruang kepala	LH+350mm Min.
Lubang	Ukuran 0/50 mm
Operasi	Otomatis (<i>negara NON-UE</i>) Tahan hingga bisa dijalankan (<i>negara-negara Uni Eropa</i>)
Panel listrik	di kabinet terintegrasi ke pintu pendaratan bawah
Poros perjalanan	struktur aluminium (<i>Shell</i>) -
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 Pemanggil telepon Kunci pintu pendaratan dengan pelepasan dari luar Interkom dua arah Turun darurat otomatis
KABIN/PLATFORM	Platform terbuka berdinding tinggi
Tinggi platform (PH)	2100 mm ²
Dimensi yang tersedia	148 kombinasi (<i>dengan jarak 50mm</i>) -
PINTU KABIN	Tidak ada pintu (<i>dengan tepi pengaman</i>) -
PINTU Pendaratan	Satu daun, manual atau bermotor (<i>Slim dan Iron</i>) Dua daun, digerakkan motor (<i>MyDomo</i>)

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

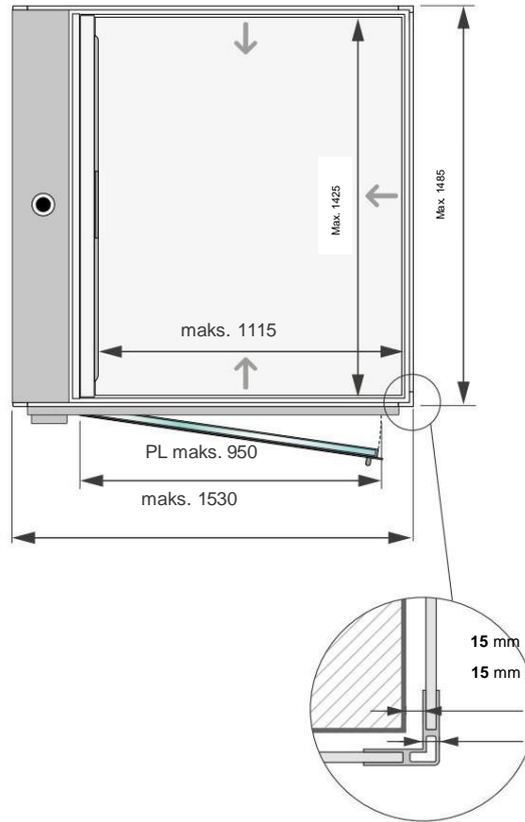
Struktur poros dalam cangkang (hanya untuk aplikasi dalam ruangan)

Pintu ayun ramping (berpenggerak motor atau manual)

Min.



Maks.

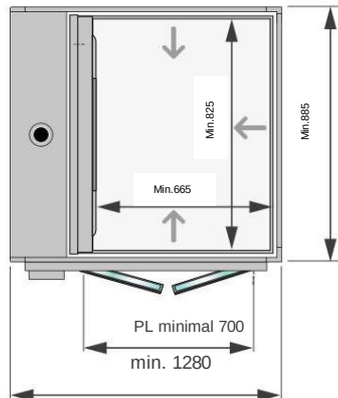


(bahkan dengan platform CW 1215 x CD 1225 mm)

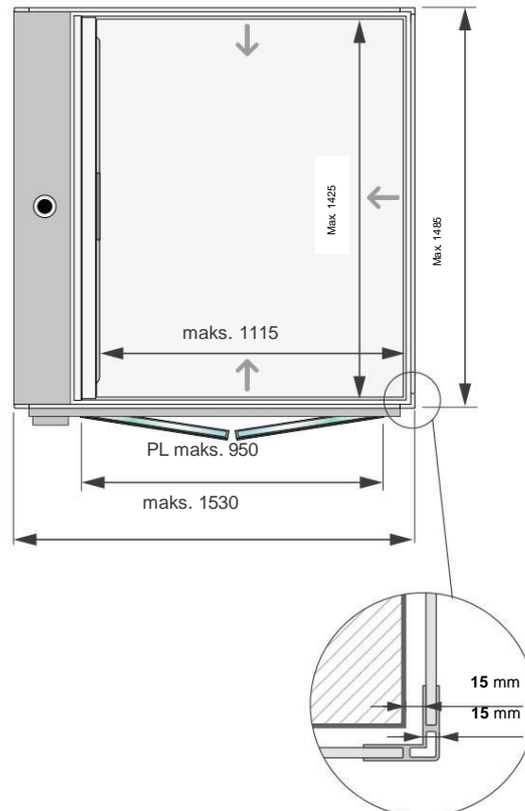
Struktur poros dalam cangkang (hanya untuk aplikasi dalam ruangan)

Pintu ayun daun ganda bermotor MyDomo

Min.



Maks.



(bahkan dengan platform CW 1215 x CD 1225 mm)



**Lift kabin
cocok untuk
instalasi paling
rumit**