

AKNA TORONYSZERKEZET

horganyzott akna toronyszerkezet speciális profilból, 2 méterenkénti darabban, előszerelve, kábelcsatornával

FÜLKE

horganyzott acéllemez hajlított lemezekből készre szerelve, középpontosan emelve, mindkét oldalon megvezetve, beállított csúszóbetétekkel mellvédtrakodású felvonók esetén kivethető köztes polccal fülkeméret 25 mm léptékben

AKNAAJTÓ

teherviselés DIN 18092 és 18090 szerint 2 szárnyú le/fel tolódo valamint egy- és kétszárnyú nyílóajtó. Ajtózárak bevizsgálva és minősítve A le/fel toló do 2, nagy flexibilitású acélkötélen függesztve, alumínium kerekeken megvezetve. Minden ajtó ajtókerettel, beépíthetőségre előszerelve.

GÉPHÁZAJTÓ

Egyszárnyú és kétszárnyú ajtók, 800 mm ajtószélességtől, ajtózárral, horganyzott kivitelben, ajtókerettel.

ELLENSÚLY

50 x 50 mm keretbe szerelve, csúszószerkezettel, műanyag vezetőbetéttel

GÉPHÁZ

100 kg teherbírásig 2 vagy 3 kötéllel, hajtótárcsás kivitel. 200 vagy 300 kg teherbírásnál lánchajtás, 2 láncsal Csiga hajtómű motorral, kézikérékkal, pofás fék kézi nyitással IP 54 védettség

VEZÉRLÉS

- 24V a kezelőszerveken.
- Komplet előszerelve és stekkerizálható kivitelben.
- Hívó küldő vezérlés minden szinten.
- Haladási irányjelzés.
- Akusztikus érkezés és hívásjelzés.
- Optikai szintjelzés minden szinten.



Layout: vielbauch.de

02/2016

Doku-Nr. D-25000-4H



KISTEHER FELVONÓK

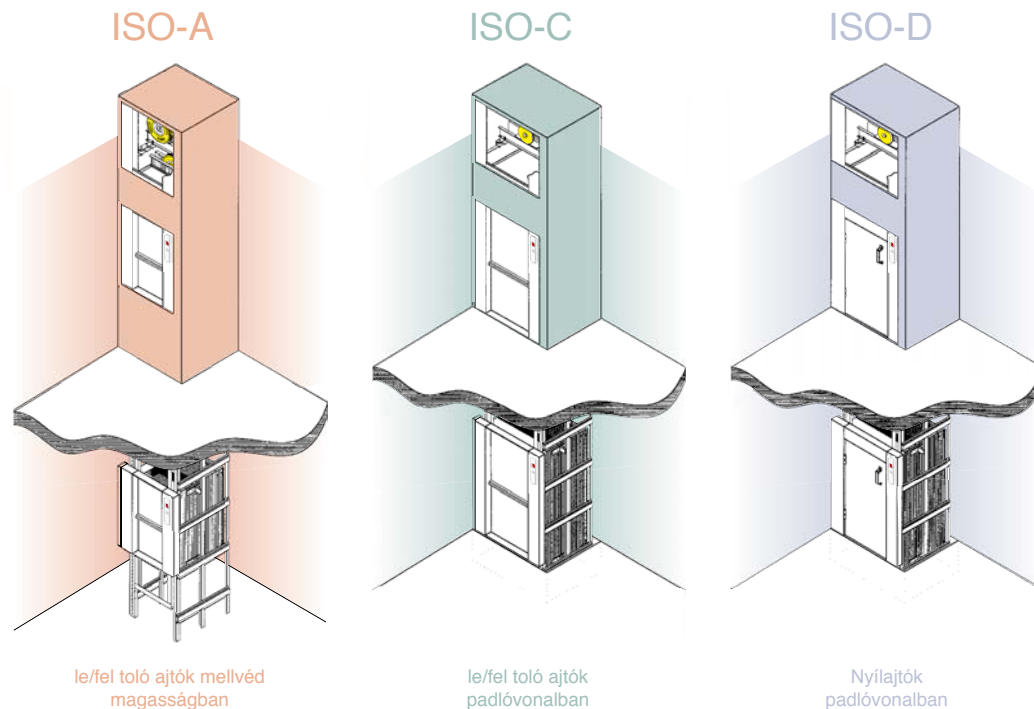
KISTEHER FELVONÓK

A típus ISO-A, ISO-C, ISO-D felvonók mellett egyedi kívánságra is készítünk berendezéseket, teheráru továbbítókat, nemzeti előírások szerint.

- Oldalsó gép** Ha az aknafej nem elegendő, lehet a gépház oldalt felül, vagy oldalt alul az akna mellett.
- Sarok-rakodás** 2-oldali vagy 3-oldali rakodás.
- Fogókészülék** Kötelező, ha a lift alsó szintje alatt még helyiség létesül.
- Hajó felvonó** Fogókészülékkel, vezérlés Loyds- megfelelésséggel.
- Pultos (söntés) felvonó** Beépíthető pultba (söntésbe) vagy konyhába egységbe.
- Automatikus be- és kirakodás** Például raktárba, postára.

10 ELŐNYÖK

Minősítés DIN EN ISO 9001:2008 szerint
 Rugalmas méretválaszték
 Környezetbarát előállítás
 Korrozióálló tűzhorganyzás
 Egyszerű és gyors szerelés
 Meglévő épületbe, utólagos beépítés lehetséges
 Egyszerű előfeltételek - nagyon felhasználóbarát
 Csekély áramigény
 Csekély zajterhelés
 Minimális karbantartás



Leegyeztetett méretek és specifikáció kérésre.

Típus	Teherbírás	Ajtómagasság (AM)	Sebesség	Fülkéméretek (25 mm lépésben)		Aknaméretek mm		Süllyeszték mélység mm S / Mv	Legalább aknafej mm
				Fülke szélesség	Fülke mélység	Szélesség	Mélység		
ISO-A le/fel toló ajtók mellvéd magasságban	50 kg	600 - 1200 mm	0,4 m/s	400 - 600	400 - 600	Fülke szélesség + 300	Fülke mélység + 150	Mv = min. 700	mellvéd + ajtómagasság + 1260
	100 kg	600 - 1200 mm	0,4 m/s	400 - 1000	400 - 1000	Fülke szélesség + 300	Fülke mélység + 150	Mv = min. 700	mellvéd + ajtómagasság + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	400 - 1000	400 - 1000	Fülke szélesség + 300	Fülke mélység + 150	Mv = min. 700	mellvéd + ajtómagasság + 1360
ISO-C le/fel toló ajtók padlóvonalban	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	500 - 1000	500 - 1000	Fülke szélesség + 350	Fülke mélység + 150	S = min. AM / 2 + 50	ajtómagasság + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	500 - 1000	600 - 1000	Fülke szélesség + 350	Fülke mélység + 150	S = min. AM / 2 + 50	ajtómagasság + 1360
ISO-D Nyílajtók padlóvonalban	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	400 - 1000	500 - 1000	Fülke szélesség + 350	Fülke mélység + 110	S = min. 250	ajtómagasság + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	400 - 1000	600 - 1000	Fülke szélesség + 350	Fülke mélység + 110	S = min. 250	ajtómagasság + 1360