

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the window frame with various dimensions and components labeled.

Dimensions:

- Overall width: 1650
- Overall height: 2475
- Window opening width: 1115
- Window opening height: 990
- Distance from left frame edge to center of handle: 592
- Distance from center of handle to center of lock: 592
- Distance from center of lock to right frame edge: 769
- Distance from left frame edge to center of lock: 915
- Distance from center of lock to right frame edge: 65
- Distance from top frame edge to center of handle: 150
- Distance from center of handle to bottom frame edge: 150
- Distance from top frame edge to center of lock: 150
- Distance from center of lock to bottom frame edge: 150

Components:

- IV. (Handle)
- V. P6 (Lock)
- III. (Lock mechanism)

[illegible]

Technical drawing of a window frame assembly (Akna) showing dimensions and component labels. The drawing includes a side elevation and a top view.

Dimensions:

- Top View (Horizontal):**
 - Total width: 1650
 - Distance from left edge to center of P1/P3: 622
 - Distance from center of P1/P3 to center of P2/P4: 769
 - Distance from center of P2/P4 to right edge: 622
 - Distance from left edge to center of P1/P3: 525
 - Distance from center of P1/P3 to center of P2/P4: 525
- Side View (Vertical):**
 - Total height: 2475
 - Distance from top edge to center of P1/P3: 218
 - Distance from center of P1/P3 to center of P2/P4: 1115
 - Distance from center of P2/P4 to bottom edge: 1115
 - Distance from top edge to center of P2/P4: 1333
 - Distance from center of P2/P4 to bottom edge: 1115

Component Labels:

- P1, P2, P3, P4, P5: Points of interest or fasteners.
- XII: A specific component or fastener.
- 4,48: A dimension or offset.

Megjegyzés:
A változatlerv keresztmetszeti és elhelyezési méretei kötelező érvényűek. Az "A" és "B" részletek kialakítását az adott munkaterülettől függően (pl. acélterhon, betonfal, légtfal, csőállvány, stb.) a gyártó határozza meg az MSZ 13010/1-9-79 és az MSZ 13011/1-9-76 szabványok figyelembevételével.
Az "A" rögzítések mobil leemeltelők, a "B" rögzítések fix kivitelűek.

Faláttörések kialakítása az elektromos kábelek részére csak a legfelső szinten! "É"

Technical drawing of a staircase section showing three steps. The dimensions are indicated as follows: 100 (total width), 300 (width of the first step), 650 (width of the second step), 300 (width of the third step), 150 (width of the fourth step), and 300 (width of the fifth step).

[illegible]

Építészeti hatóság	
Kivitelező	Megrendelő

Telherbíráás	1000 kg = 13 személy	Sebesség	10 m/s, szabályozott
Fajta	személyfelvonó	Vezelés	mindenki által vezethető
Áll./bejáratosz. sz.	8/9	Állomások megn.	-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
Hajtás	Hajtómű nélküli PM szinkronmotoros Ø77 mm-es hajtófércsával	Vezérlés	szimplex, le irányba gyűjtő
Függesztő kötélf.	3 db polietilénbevonatú laposkötél (25 x 3,3 mm)	Vezetőbősn.	189x62x16 mm / fülkéhez 182x68x9 mm / ellensúlyhoz
Fülke	1100x2100x2100 mm rozsdamentes acéllemez	Fülke tömeg	1000 kg
Fülke ajtó	900x2000 mm önműködő teleszkóp rozsdamentes acéllemez	Aknaajtó	900x2000 mm önműködő teleszkóp rozsdamentes acéllemez
Akna magasság	28760 mm	Emelési magasság	24260 mm
Hálózat	3x400 V, 50 Hz + 0 + PE	Telj., névl./ind. áram	7,6 kW, 11/14,5 A

Típuszám	Bérfűtés helye	Kivitelezés munkaszáma
OTIS GeNeSIS GF182CG	1076 Budapest, VII. kerület Verseny u. 22-24. hrsz: 32934 Társasház - L2 felvonó	

P3756_GF_13-0.dwg