

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

## OBJEKT:

pozicija	oznaka	opis	količina
vhod v ginekološko stavbo -		<b>AVTOMATSKA TELESKOPSKA DRSNNA VRATA</b>	

**ZAG CERTIFIKAT REG2-0004-03-ZGPro1-2646,STS-15/0013**

Izdelava, dobava in montaža teleskopskih avtomatskih drsnih vrat kot. npr. **DOORSON 300**. Napredno programsko stikalo z osvetljenim barvnim grafičnim zaslonom na dotik omogoča enostavno upravljanje vrat in izbiro sedmih načinov delovanja ter diagnostični opis opozoril in napak v besedi. Varnost prehoda zagotavljata kombinirana senzorja gibanja in prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja. Dodatno se lahko vgradijo stranski senzorji prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja, ki zagotavljajo varnost pri odpiranju vrat. Vse v skladu s standardom **EN 16005**, ki določa varnost pri uporabi avtomatskih vrat. Redundantni pogon sestavlja glavni motor in dodatni motor, ki ju poganja redundantni krmilnik kateri zagotavlja normalno delovanje in odprtje vrat v ekstremnih situacijah. Baterijska podpora omogoča odprtje vrat ob izpadu omrežne napetosti, elektromehanska ključavnica pa služi za zaklepanje vrat. Vitek pogonski mehanizem, višine 10cm s poudarjeno polkrožno linijo po celotni dolžini maske, nudi možnost uporabe različnih dekorjev maske pogona po izbiri naročnika ali arhitekta. Vsi vidni kovinski deli so v barvnem tonu eloksiran aluminij ali RAL barvnem tonu po izbiri.

**DELOVANJE VRAT:**

**NORMALNO:** je enako delovanju standardnih avtomatskih drsnih vrat in omogoča enostaven prehod skozi vrata.

Dimenzije:

$\frac{1770}{1770}$  x  $\frac{2000}{2000}$  (mm) gradbena odprtina (ŠxV)

$\frac{1770}{1770}$  x  $\frac{2000}{2000}$  (mm) prehodna odprtina (ŠxV)

4 kos drsno krilo zastekljeno z varnostnim steklom deb. 10

Servis in rezervni deli morajo biti zagotovljeni še vsaj 10 let po dobavi vrat.

ponudba mora zajemati tudi demontažo starih vrat in odvoz na trajno deponijo

kos

1