



- Radovi na mjestu gradnje:**
- Mjesna građevinska uprava odobrava izvedbu okna koje se treba izgraditi u odnosu na ozidavanje i opterećenje.
 - Okno dizala treba izvesti prema EN81-3 točkama 5.2.1. i 5.6.4. Osim toga se preporučuje da se ispred svakog praga pristupa oknu napravi lagani protupad da se izbjegne slijevanje vode u okno.
 - Odvodjenje dima iz okna, odnosno prostora za pogonsku jedinicu prema nacionalnim građevinskim uredbama.
 - Metarska oznaka na svakoj etaži.
 - Iz ugradbeno-tehničkih razloga ozidavanje okna treba izvesti tek nakon montaže. Ako se okno izvodi prije montaže dizala, onda mora biti izvedeno ravno i okomito. Maksimalno dozvoljeno odstupanje vertikale središnje osovine +20mm.
 - Kod već postojećih okna dizala u svakom slučaju vrata okna moraju biti s mogućnošću otvaranja u punoj visini etaže i širini okna. Ako je potrebno, izvršite proboje za vrata prema crtežu br. 5-60002-0104 i 5-60002-0106.
 - U prostoru za pogonsku jedinicu i u oknu mora se osigurati temperaturno područje od min. +5°C do maks. +40°C.
 - Dovodni vodovi za osvjetljenje i energiju prema prostoru za pogonsku jedinicu moraju odgovarati nacionalnim propisima. Oni ipak moraju odgovarati minimalno slijedećim zahtjevima:
 - Energetski vod 5 x 1,5 mm², Osigurač: maks. 3 x 10 A tromo
 - Vod za osvjetljenje 3 x 1,5 mm², Osigurač: maks. 1 x 16 A tromo
 - Vod za osvjetljenje 3 x 1,5 mm², Osigurač: maks. 1 x 16 A tromo za utičnicu u jami okna na mjestu ugradnje.
 Pažnja: Kod velikih dužina vodova treba odabrati promjer koji odgovara dužini voda.
 - Trebate osigurati siguran pristup prostoru za pogonsku jedinicu. Ljestve su dozvoljene, ako prag vrata za održavanje nije na visini većoj od 2,7 m iznad poda etaže pristupa. Trebate se pridržavati odgovarajućih propisa. U krugu od 1,5 m oko ljestve mora biti isključen pad s visine veće od visine ljestvi. (Vidi i EN81-3 prilog J)
 - Osvjetljenje pristupa oknu prema EN81-3 točka 7.6.1.
 - Za montažu, odnosno zamjenu teških dijelova, trebate predvidjeti odgovarajuće naprave za podizanje.

- Napomene:**
- Križićem označite položaj vrata u tablici (tablicama) etaža.
 - Sve visinske dimenzije odnose se na gornji rub gotovog poda (Grgp), dimenzije u mm.
 - Kod pristupa košari dizala po potrebi se moraju nalaziti odgovarajući mehanizmi koji sprečavaju kontakt utovarene robe sa stjenkom okna.
 - Kod radova na održavanju u jami graničnik se mora zakvačiti prema EN81-3 točka 5.6.4.2. na visini od min. 1,8 m izmjereno od dna okna.
 - Kod radova na održavanju u oknu s krova košare dizala prema EN81-3 točka 9.7.4 treba zakvačiti mehanizam za blokadu.
 - Ispred praga vrata za održavanje prema EN81-3 točka 6.3.2. Mora postojati slobodna površina od min.700 mm x 600 mm.
 - Instalacije, koje nemaju veze s dizalom, na smiju se nalaziti ni u oknu dizala ni u prostoru za pogonsku jedinicu.
 - Ostali zahtjevi prema zakonskim propisima o građevinskom nadzoru ostaju nedirnuti.
 - Opterećenja:
 - Pritisak naslanjanja po kutnom štapu = 4360 N kod 2 stajališta, za svako slijedeće stajalište dodatno 460 N, kod standardnih razmaka između stajališta do 3,0 m.
 - Opterećenje savijanja po tračnici vodilice = 676 N
 - Izmjene pridržane.

Ispod okna nisu dozvoljene prostorije za ulaženje

Lozinka:
Naručitelj:

Suglasnost s izvedbom

Vlasnik dizala: _____

Proizvođač: _____

Izmjene		Dat.
a		
b		
c		
d		

Dizalo za sitan teret
Tip BKG 100.45/1

Nosivost: 100 kg
Radna brzina: v = 0,45 m/s

Bez mjerila	Datum	Ime	Crtež br.:	BKG-br.:
Potpis	20.09.2019	Ernst	Br.naloga:	2019n2703
Ispitano			Izdanje : 08 / 2015	Br. art.:
				5-60100-0008 -HR

CAD: C:6E250500.SZA