

Załącznik nr1 do OF 67/06/2021

Wstępne dane techniczne dźwigu osobowego Q=630kg MRL wg PN 81.20/50

Typ urządzenia/norma	Dźwig osobowy wg / PN 81.20/50
Udźwig	630g / 8 osób
Prędkość podnoszenia	1,0 m/s
Napęd	Elektromechaniczny bezreduktorowy
Ilość startów na godz.	180
Sterowanie	Zbiorcze góra - dół
Wysokość podnoszenia	6,52 m
Ilość przystanków	3
Ilość dojeżdż	3 (kabina nieprzelotowa)
Zasilanie	400V, 3-50 HZ
Wymiary kabiny	1100 mm (szerokość) x 1400 mm (głębokość) x 2100 mm (wysokość)
Wew. Wymiar szybu	Obowiązują wymiary jak na budowlanym i rys. R&S WIND 1720x1750mm
Drzwi kabinowe	Automatyczne, teleskopowe 2 panelowe - stal malowana RAL 7032 900 x 2000 mm
Zabezpieczenie drzwi	bariera świetlna w drzwiach kabinowych
Drzwi szybowe	Automatyczne, teleskopowe 2 panelowe – stal malowana RAL 7032
Nadszybie	Wg rysunku 1400mm
Podszybie	Wg rysunku 3630 mm
KABINA: ROTTERDAM 7032 Wg katalogu	<ul style="list-style-type: none"> • panel dyspozycji st./st. , wyświetlacz LCD , intercom, przyciski okrągłe z kodem Braille'a, przyciski zamykania i otwierania drzwi, wskaźnik przeciążenia, wentylator, • ściany - panele malowane RAL 7032, • oświetlenie LED (4 punkty świetlne), • podłoga - wykładzina przeciwpoślizgowa PVC ciemno szara, • poręcz okrągła st./st. na tylnej ścianie, • na ścianie tylnej lustro (¾ ściany).
Standard wykonania	Kasety wezwań LOP z wyświetlaczem DOTMATRIX na każdym przystanku
Usytuowanie maszynowni	W nadszymbiu – szafa sterowa na najwyższym przystanku, jak na rysunku dźwigu (malowana na RAL 7032) wymiar 400x250x2100mm
Dodatkowo	<ul style="list-style-type: none"> • Połączenie z służbami ratowniczymi – system bezprzewodowy GSM. • Zjazd p-poż. Wg PN 81.73 • Oświetlenie szybu. • Drzwi przystankowe - bez odporności ogniowej EI.