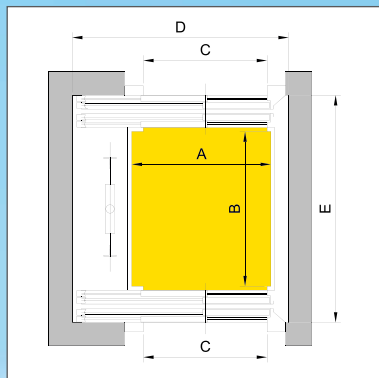
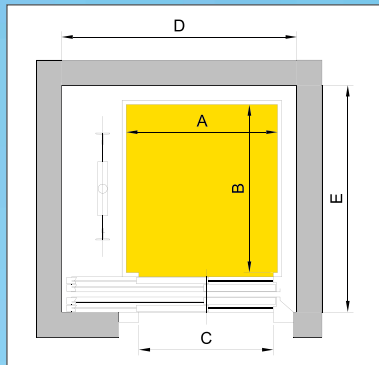


Winda spełniająca wymagania prawa budowlanego dostępności dla osób niepełnosprawnych



Udźwig (kg)	Liczba osób	Wymiary kabiny (mm)		Szerokość drzwi (mm)	Wymiary szybu (mm)	
		A	B	C	D	E

1A2T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 2-PANELOWE, 1 WEJŚCIE

250	3	800	1000	700	1260	1330
250	3	850	1000	750	1330	1330
300	4	800	1200	750	1330	1530
300	4	800	1250	750	1330	1580
300	4	800	1300	750	1330	1630
350	4	900	1200	800	1400	1530
350	4	900	1400	800	1400	1730
400	5	1100	1300	800/900	1550	1630
400	5	1100	1400	900	1550	1730

202T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 2-PANELOWE, 2 WEJŚCIA / PRZELOT

250	3	800	1000	700	1260	1500
250	3	850	1000	750	1330	1500
300	4	800	1200	750	1330	1700
300	4	800	1250	750	1330	1750
300	4	800	1300	750	1330	1800
350	4	900	1200	800	1400	1700
350	4	900	1400	800	1400	1900
400	5	1100	1300	800/900	1550	1800
400	5	1100	1400	900	1550	1900

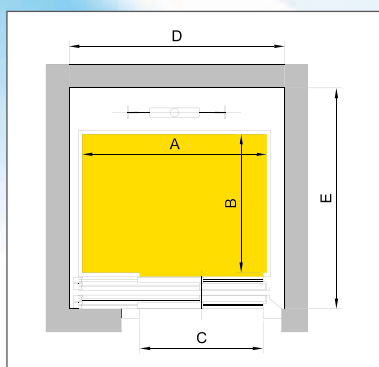
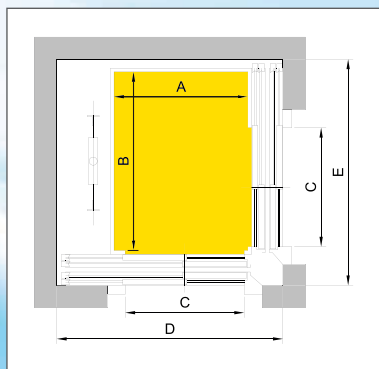
Udźwig (kg)	Liczba osób	Wymiary kabiny (mm)		Szerokość drzwi (mm)	Wymiary szybu (mm)	
		A	B	C	D	E

2A2T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 2-PANELOWE, 2 WEJŚCIA / PRZELOT 90°

250	3	800	1000	700	1400	1500
250	3	850	1000	750	1500	1570
300	4	800	1200	750	1480	1550
300	4	800	1250	750	1480	1600
300	4	800	1300	750	1480	1650
350	4	900	1200	800	1550	1650
350	4	900	1400	800	1550	1750
400	5	1100	1300	800/900	1700	1650/1800
400	5	1100	1400	800/900	1700	1750/1800

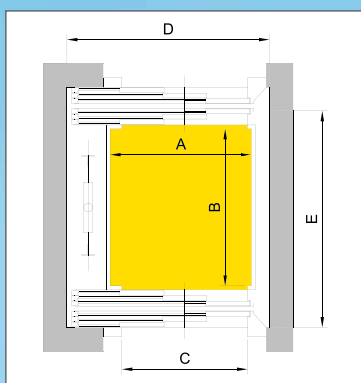
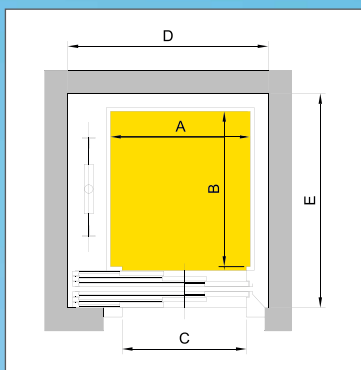
1P2T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 2-PANELOWE, 1 WEJŚCIE

250	3	1000	800	700	1250	1370
250	3	1000	850	750	1330	1420
300	4	1200	800	750	1400	1370
300	4	1250	800	750	1450	1370
300	4	1300	800	750	1500	1370
350	4	1200	900	800	1400	1470
350	4	1400	900	800	1600	1470
400	5	1300	1100	800/900	1500/1550	1670
400	5	1400	1100	800/900	1600	1670



UWAGA: podane wymiary są orientacyjne. W celu uzyskania dokładnych informacji technicznych prosimy o kontakt z GMV.

 Winda spełniająca wymagania prawa budowlanego dostępności dla osób niepełnosprawnych



Udźwig (kg)	Liczba osób	Wymiary kabiny (mm)		Szerokość drzwi (mm)	Wymiary szyby (mm)	
		A	B	C	D	E

1A3T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 3-PANELOWE, 1 WEJŚCIE

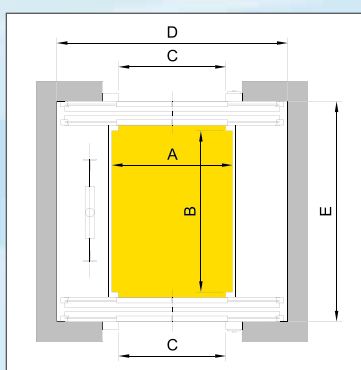
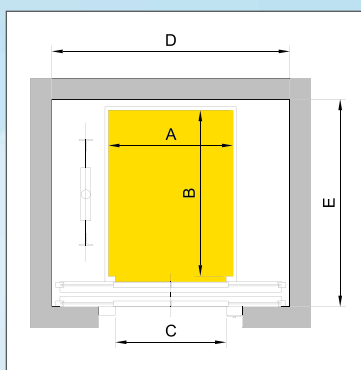
250	3	800	1000	700	1250	1360
250	3	850	1000	750	1300	1360
300	4	800	1200	750	1240	1560
300	4	800	1250	750	1240	1610
300	4	800	1300	750	1240	1660
350	4	900	1200	800	1330	1560
350	4	900	1400	800	1330	1760
400	5	1100	1300	800/900	1550	1660
400	5	1100	1400	900	1550	1760

203T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 3-PANELOWE, 2 WEJŚCIA / PRZELOT

250	3	800	1000	700	1250	1560
250	3	850	1000	750	1300	1560
300	4	800	1200	750	1240	1760
300	4	800	1250	750	1240	1810
300	4	800	1300	750	1240	1860
350	4	900	1200	800	1330	1760
350	4	900	1400	800	1330	1960
400	5	1100	1300	800/900	1550	1860
400	5	1100	1400	900	1550	1960

Udźwig (kg)	Liczba osób	Wymiary kabiny (mm)		Szerokość drzwi (mm)	Wymiary szyby (mm)	
		A	B	C	D	E

1A2C – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – CENTRALNE 2-PANELOWE, 1 WEJŚCIE



250	3	800	1000	700	1530	1300
250	3	850	1000	750	1630	1300
300	4	800	1200	750	1630	1500
300	4	800	1250	750	1630	1550
300	4	800	1300	750	1630	1600
350	4	900	1200	800	1730	1500
350	4	900	1400	800	1730	1700
400	5	1100	1300	800/900	1730/1930	1600
400	5	1100	1400	900	1730/1930	1700

202C – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – CENTRALNE 2-PANELOWE, 2 WEJŚCIA / PRZELOT

250	3	800	1000	700	1530	1440
250	3	850	1000	750	1630	1440
300	4	800	1200	750	1630	1640
300	4	800	1250	750	1630	1690
300	4	800	1300	750	1630	1740
350	4	900	1200	800	1730	1640
350	4	900	1400	800	1730	1840
400	5	1100	1300	800/900	1730/1930	1740
400	5	1100	1400	900	1730/1930	1840

UWAGA: podane wymiary są orientacyjne. W celu uzyskania dokładnych informacji technicznych prosimy o kontakt z GMV.