

MPG

Bramka uchylna z dostępem dla wózków inwalidzkich

- > Kontrola dostępu dla rowerzystów i osób na wózkach inwalidzkich
- > Wrażliwy czujnik zderzeniowy zapewniający maksymalne bezpieczeństwo
- > Pętla indukcyjna do rozpoznania rowerów i wózków inwalidzkich (opcjonalnie)
- > Niskie zużycie energii dzięki bezobrotowemu napędowi MHTM™
- > Zaprojektowana z myślą o 10 milionach cykli otwarcia i zamknięcia



Dane techniczne	MPG 162	MPG 172
Instalacja	W połączeniu z bramką obrotową	Wolno stojąca
Technologia napędu	MHTM™	MHTM™
Napięcie zasilania	110–240 V AC, 50/60 Hz	110–240 V AC, 50/60 Hz
Zużycie energii	85 W (z uwzględnieniem blokady)	85 W (z uwzględnieniem blokady)
Cykl pracy	100,00%	100,00%
Czas otwierania/zamykania	Okolo 3 s	Okolo 3 s
Szerokość przejścia	1087 mm	1070 mm
Stopień ochrony	IP 43	IP 43
Wymiary (D x S x W)	1451 x 500 (bez prowadnicy) x 2235 mm	1623 x 500 (bez prowadnicy) x 2235 mm
Ciężar urządzenia	Okolo 220 kg	Okolo 250 kg
Zakres temperatur	-25 do +50°C	-25 do +50°C

Kolory standardowe i warianty kolorystyczne



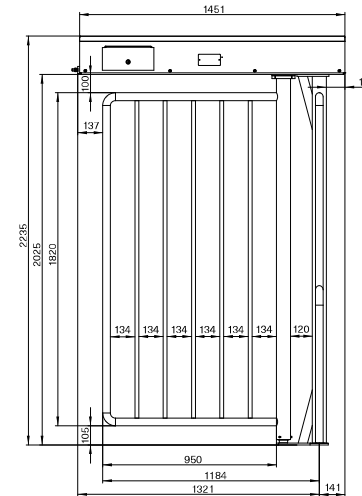
Specjalne kolory są także dostępne na życzenie i można je wybierać z tabeli kolorów RAL.

Możliwe zastosowania

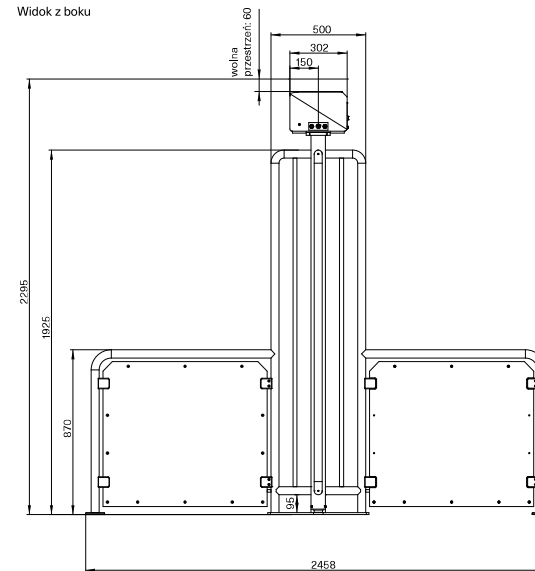


Rysunki wymiarowe

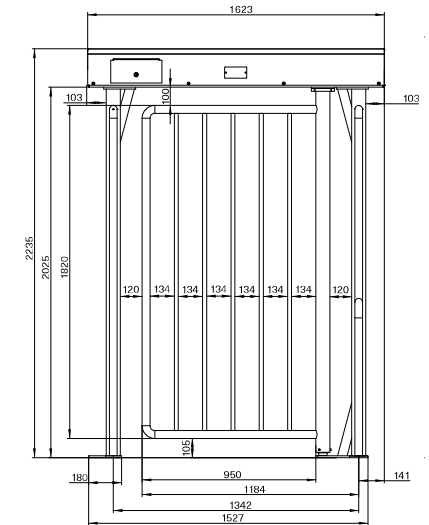
MPG 162
Widok z przodu od środka



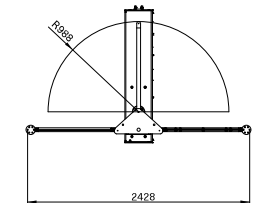
MPG 162 i 172
Widok z boku



MPG 172
Widok z przodu od środka



MPG 162
Widok z dołu



MPG 172
Widok z dołu

