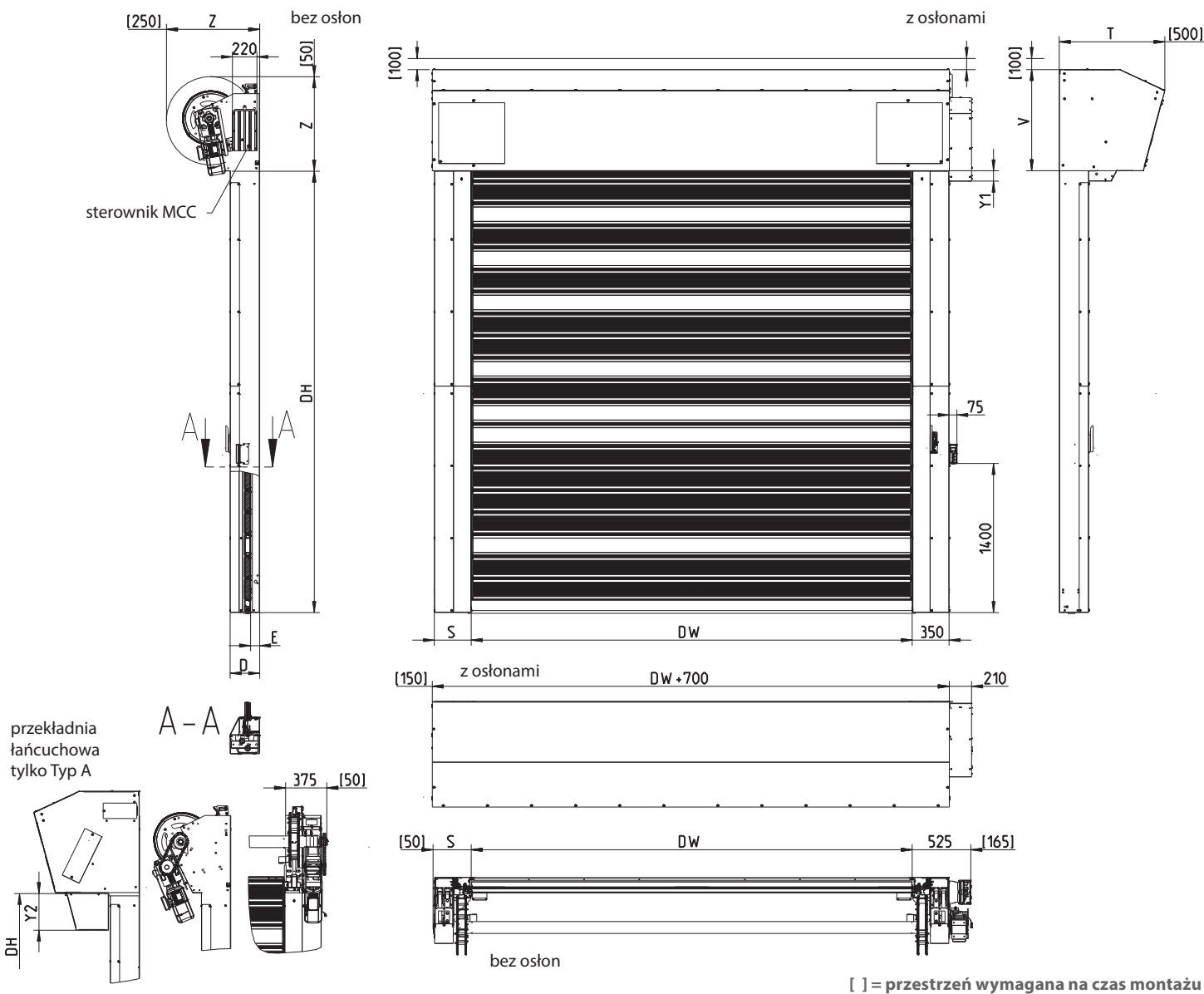


R-741 RIGID

Karta danych technicznych

WYMIARY I WYMAGANIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

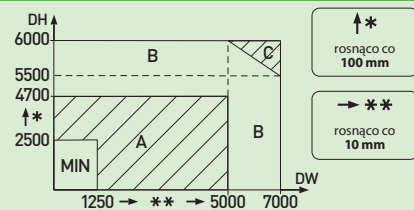


Klucz

DW	Szerokość przejścia
DH	Wysokość przejścia

Typ bramy	E	D	Z	S	V	T	Y1	Y2
Typ A	84	267	880	350	920	960	105	330
Typ B	151	334	990	350	1030	1090	40	-
Typ C				450				

Wymiary bramy (mm)



Uzyskaj dostęp do naszego narzędzia konfiguracyjnego online, aby zaprojektować swoją nową bramę Dynaco.





Dynaco oferuje szeroką gamę produktów do wielu zastosowań przemysłowych.
Dowiedz się więcej na <https://www.dynacodoor.com/pl>.

Zabezpieczenia

KURTYNA ŚWIETLNA	✓
SAMOKONTROLUJĄCA KRAWĘDŹ BEZPIECZEŃSTWA + FOTKOMÓRKA STACJONARNA W ŚWIETLE BRAMY	•
MECHANICZNY ZAMEK RYGLUJĄCY	•

Praca w czasie awarii zasilania

DŹWIGNIA AWARYJNEGO OTWIERANIA (OGRANICZONE DO CZĘŚCIOWEJ WYSOKOŚCI SIŁĄ SPRĘŻYNY)	✓
RĘCZNE OTWIERANIE I ZAMYKANIE ZA POMOCĄ WCIĄGNIKA ŁAŃCUCHOWEGO	•

Odporność na napór wiatru

ODPORNOŚĆ NA NAPÓR WIATRU (EN 12424)	Klasa 4 Klasa 3 DW > 3500 mm Klasa 2 DW > 5000 mm
---	---

System sterowania i układ napędowy

MCC 7110	Standard: przetwornica częstotliwości (VFD) z funkcją łagodnego startu i zatrzymania oraz enkoderem absolutnym
MOC SILNIKA	1,1 KW
STOPIEŃ OCHRONY	IP 55
ZASILANIE SIECIOWE	3L/(N)/PE 380/400/415/440/480 V, 50/60 Hz ²
PRZEKŁADNIA ŁAŃCUCHOWA POZWALAJĄCA NA OGRANICZENIE WYMAGANEJ PRZESTRZENI MONTAŻOWEJ PO STRONIE NAPĘDU	•

Charakterystyka

MAKS. WYMIARY	DW 7000 mm x DH 6000 mm
PRĘDKOŚĆ OTWIERANIA	Do 2,2 m/s
PRĘDKOŚĆ ZAMYKANIA	Do 0,7 m/s

Panel bramy

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA (EN 12428)	
PŁASZCZ BRAMY	1,4 w/(m ² K)
KOMPLETNA BRAMA (W ZALEŻNOŚCI OD WIELKOŚCI BRAMY I SPECYFIKACJI)	minimum 2,0 w/(m ² K)
WARTOŚĆ IZOLACJI AKUSTYCZNEJ (DIN EN ISO 10140)	25 dB
ZAKRES TEMPERATUR	-20°C ÷ +40°C (od strony montażu)
WYSOKA USZCZELKA PROFILU DOLNEGO	•

Elementy bramy

PROFILE PŁASZCZA	Segmenty stalowe dwuścienne izolowane (50 x 200 mm) z przerwanyimi mostkami termicznymi ✓ RAL 9006 • Malowanie w kolorach RAL
PROFILE OKIENNE	• w ramach z anodyzowanego aluminium
KOLUMNY BOCZNE	✓ stal ocynkowana • lakierowanie proszkowe RAL
OSŁONA WAŁU I OSŁONA NAPĘDU	• anodyzowanego aluminium • lakierowanie proszkowe RAL

Nasza oferta obejmuje szereg elementów opcjonalnych oraz pełną gamę aktywatorów

• Opcja ✓ Standard