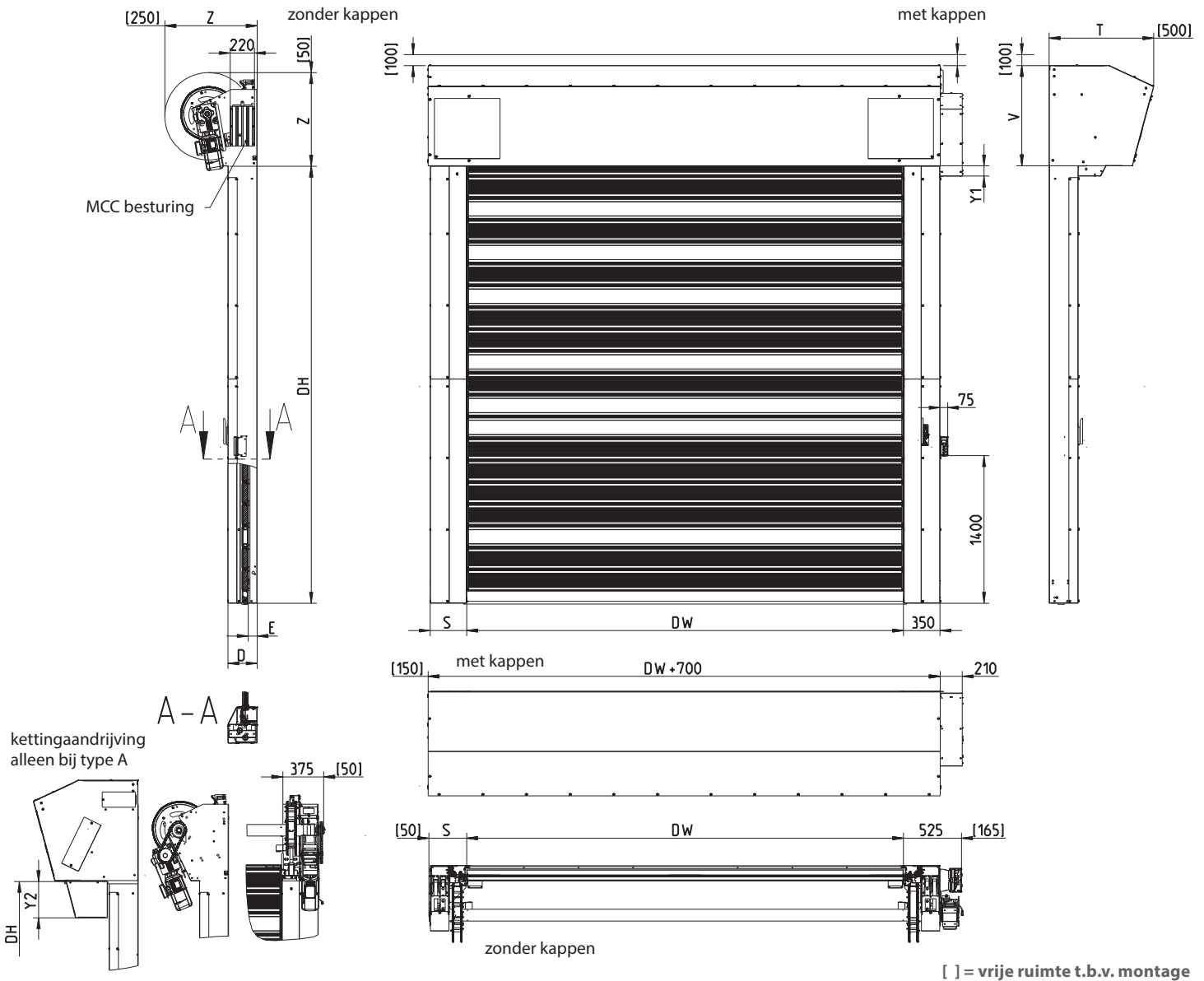


# R-741 RIGID

## Technisch gegevensblad

### AFMETINGEN EN INSTALLATIEVEREISTEN

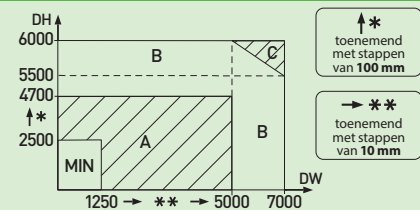


### Legende

DW	Horizontale opening
DH	Verticale opening

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

### Deurafmetingen (mm)



Alle aangeduide afmetingen zijn netto: men dient de ruimte toe te voegen nodig voor montage en onderhoud.  
Gereduceerde afmetingen: op aanvraag.  
OPMERKING: Afhankelijk van de risicoanalyse van de omgeving, kunnen extra drukknoppen, detectoren en bekleding nodig zijn.

Ga naar onze openbare configurator om uw volgende Dynaco-deur te ontwerpen.



# R-741 RIGID

## Ontworpen voor



Dynaco biedt een breed assortiment producten voor diverse industriële toepassingen.  
Kijk voor meer informatie op [www.dynacodoor.com](http://www.dynacodoor.com).

### Veiligheidskenmerken

LICHTGORDIJN	✓
ZELFTESTENDE ONDERLOOPBEVEILIGING + FOTOCELBEVEILIGING IN DE DAGMAAT	•
MEGANISCH VERGELDELINGSSYSTEEM	•

### Activering bij stroomuitval

NOODONTKOPPELINGS-HANDGREEP (BEPERKT TOT GEDEELTELIJKE HOOGTE DOOR BALANS)	✓
HANDMATIG OPENEN EN SLUITEN DOOR MIDDEL VAN EEN KETTINGTAKEL	•

### Windweerstand

WINDWEERSTAND (EN 12424)	Klasse 4 Klasse 3 DW > 3500 mm Klasse 2 DW > 5000 mm
--------------------------	--

### Bediening en aandrijving

MCC 7110	Standaard, variabele frequentieaandrijving met zachte start/zachte stop en positie opnemer
MOTORVERMOGEN	1,1 KW
BEVEILIGING	IP 55
NETAANSLUITING	3L/(N)/PE 380/400/415/440/480 V, 50/60 Hz <sup>2</sup>
KETTINGAANDRIJVING OM INBOUWMAAT TE VERSMALLEN	•

### Kenmerken

MAX. AFMETINGEN	DW 7000 mm x DH 6000 mm
OPENINGSSNELHEID	Tot 2,2 m/s
SLUITINGSSNELHEID	Tot 0,7 m/s

### Deurpaneel

WARMTEOVERDRACHT COEFFICIËNTIE (EN 12428)	
DEURBLAD	1,4 w/(m <sup>2</sup> K)
COMPLETE DEUR (AFHANKELIJK VAN DE DEUR VAN DE GROOTE EN DE SPECIFICATIE)	min 2,0 w/(m <sup>2</sup> K)
AKOESTISCHE ISOLATIEWAARDE (DIN EN ISO 10140)	25 dB
AANBEVOLEN GEBRUIKSTEMPERatuur	-20°C ÷ +40°C (montagezijde)
VERLENGDE RUBBER ONDERAFDICHTING	•

### Deurcomponenten

DEURBLAD	Geïsoleerde ingeklemde latten (50 x 200 mm) met thermisch gescheiden metalen vel ✓ RAL 9006 • Diverse RAL-kleuren
VENSTERLAMellen	• Met raamwerk van geanodiseerd aluminium
ZIJFRAMES	✓ Standaard zijframes van verzinkt staal • Poedercoating in RAL-kleuren
DEURROL EN MOTORKAP	• Geanodiseerd aluminium • Poedercoating in RAL-kleuren

We bieden verschillende opties en impulsgevers

• Optioneel ✓ Standaard



Dynaco Europe NV  
Waverstraat 21 B-9310 Moorsel-Aalst (Belgium)  
Tel. +32 53 72 98 98 info@dynacodoor.com  
[www.dynacodoor.com](http://www.dynacodoor.com)

#### Over Dynaco

Dynaco is de wereldleider op het gebied van high-speed deurtechnologie. Het biedt geavanceerde oplossingen voor zowel commerciële als industriële toepassingen, inclusief sectionaalpoorten.

Dynaco werd opgericht in 1987 en heeft een uitgebreide expertise opgebouwd op het gebied van hoogwaardige deuren. Toch blijven we investeren om uw verwachtingen op het gebied van kwaliteit en prestaties te overtreffen. Een netwerk van gecertificeerde en toegewijde partners zorgt voor een optimale service aan klanten in heel Europa. Dynaco maakt deel uit van de groep ASSA ABLOY, de wereldleider in toegangsooplossingen. Elke dag helpen we miljarden mensen een meer open wereld te ervaren.