

Felméréskor mindig vegye figyelembe a hely szükségletet:

* = 15 mm oldalanként

Nyílásba telepítéskor:

** = 25 mm

*** = 50 mm (kábelezés esetén 100 mm)

Automata kapu méretei

	Min	Max
PL	1800	11000
PH	2710	7000 (8500 with PL max 9000)

Jelmagyatázás

L = Falak közti szélesség

LT = Automata kapu teljes szélessége

PL = Vízszintes nyitás

H = Falak közti magasság


































HT = Automata kapu teljes magassága

PH = Függőleges nyitás

Ditec Traffic CM

Technikai adat táblázat

TECHNIKAI LEÍRÁS	
Méreték	Max. PL 11000 x PH 7000 mm vagy PL 9000 x PH 8500 mm Min. PL 4500 x PH 3000 mm
Áram ellátás	400 V 3-fázis, 10 A normál meghajtás Frekvencia: 50 Hz Motor áram: 0,9 kW K10 esetén; 1,8 kW 2 K10 esetén; 0,55 kW K21 esetén; 1,1 kW for 2 K21 Max. áram a 24 Vdc kiegészítőkhöz: 0,5 A Vezérlő panel IP besorolása: IP55
Nyitási sebesség	Normál meghajtás: nyitás és zárás 0,7 m/s alatt
Működési szint	Élettartam: 1.000.000 – nagyon nehéz terhelés Nyitás szám: 600 ciklus/nap - max 75 ciklus/óra
Extra jellemzők	Kézi nyitás: fél-automata, a kioldó kar által a talajról működtetett ellen-súlyokkal; mindkét oldalon elérhető (opcionális). Keret: alap esetben galvanizált acél. Opcionálisan választható sima felületű epoxy bevonattal
Ajánlott működési hőmérséklet	Motor + vezérlő panel: - 5°C ÷ + 50°C Ponyva: - 5°C ÷ + 50°C A - 5 ° C-os határérték a PVC átlátszó ablakokhoz és/vagy moduláris szakaszokhoz kapcsolódik. További információért a hideg környezetben történő használatról kérjük, forduljon a Ditec műszaki vagy értékesítési szakemberéhez

CURTAIN TECHNICAL SPECIFICATIONS																									
Anyag típusa	Poliészter anyag PVC borítással mindkét oldalon. Elérhető átlátszó PVC ablakok mindkét oldalon.																								
Poliészter vastagsága & súlya	Ponyva: 0,7 mm - 900 g/m ²																								
Hőellenállási együttható	5,8 W/m ² K																								
Zajcsökkentés	~ 12dB.																								
Ablakok	Átlátszó, 1 mm vastag PVC 980 x 300																								
Vízszintes megerősítők	Galvanizált acél csövek különböző kivitelezéssel a nagyobb szélellenállásért.																								
Elérhető színek normál ponyva esetén	Megközelítőleg: <table border="0"> <tr> <td>Piros RAL 3000</td> <td></td> <td>Kék RAL 5010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Narancs RAL 2004</td> <td></td> <td>Szürke RAL 7038</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sárga RAL 1021</td> <td></td> <td>Zöld RAL 6026</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Krém RAL 1014</td> <td></td> <td>Fehér RAL 9010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Világos kék RAL 5012</td> <td></td> <td>Fekete RAL 9005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sötét szürke RAL 7024</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Piros RAL 3000		Kék RAL 5010		Narancs RAL 2004		Szürke RAL 7038		Sárga RAL 1021		Zöld RAL 6026		Krém RAL 1014		Fehér RAL 9010		Világos kék RAL 5012		Fekete RAL 9005		Sötét szürke RAL 7024			
Piros RAL 3000		Kék RAL 5010																							
Narancs RAL 2004		Szürke RAL 7038																							
Sárga RAL 1021		Zöld RAL 6026																							
Krém RAL 1014		Fehér RAL 9010																							
Világos kék RAL 5012		Fekete RAL 9005																							
Sötét szürke RAL 7024																									

© ASSA ABLOY - Ditec Traffic CM - Technical Datasheet - HU-V3.0 - 25/8/2021

NORMÁK ÉS MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOK	
Szél ellenállási besorolás	EN 12424 (EN 12444): V4 acél csöves kivitelezés. 1-es osztály: 4500 mm < PL ≤ 5000 mm x PH 4600 mm 0-ás besorolás: PL > 5000 mm x PH 8500 mm
Légáteresztés	EN 12426 (EN 12427): NPD
Víz áteresztés	EN 12425 (EN 12489): NPD
Kapu biztonsági berendezési zárásnál	EN 12453 (EN 12445): TOP Safety Pack: Öntesztelő SOF biztonsági alsó élvédelem spirálkábellel + IP55 fotocella (PL 6000 mm-ig) TOP W Safety Pack: Öntesztelő SOF vezeték nélküli biztonsági él + IP55 fotocella (PL 6000 mm-ig) TOP T Safety Pack: IP67 szekvencionális infra-vörös sorompó
Elérhető nyilatkozatok	DE/3382/09, Bejegyzett Laboratórium n° 0497

Az Ön Ditec értékesítője:

Dynaco Europe NV

Waverstraat 21
B-9310 Moorsel-Aalst
(Belgium)

T. +32 53 72 98 98

F. +32 53 72 98 50

M. Info.ditec.eu@ditecautomations.com

www.ditecdoor.com