

Automata kapu méretei

	Min	Max
PL	1500	6000
PH	2000	5400

Jelmagyatázat

L = Falak közti szélesség

LT = Automata kapu teljes szélessége

PL = Vízszintes nyitás

H = Falak közti magasság


































HT = Automata kapu teljes magassága

PH = Függlleges nyitás

Ditec Traffic C

Technikai adat táblázat

TECHNIKAI LEÍRÁS	
Méretek	Max. PL 6000 x PH 5400 mm Min. PL 1500 x PH 2000 mm
Áram ellátás	400 V 3-fázis, 10 A normál meghajtás 230 V 1-fázis 16 A for INVERTER meghajtás Frekvencia: 50/60 Hz Motor áram: 0,9 kW Max. áram a 24 VDC kiegészítőkhöz: 0,5 A Vezérlő panel IP besorolása: IP55
Nyitási sebesség	Normál meghajtás: nyitás és zárás 1,0 m/s alatt, ha a kapu méret ≤ 4500 x PH 4500 mm és 0,7 m/s alatt ha a kapu méret > 4500 x PH 4500 mm INVERTER meghajtás: nyitás 1,3 m/s alatt - zárás akár 0,9 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, 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 típus	Poliészter anyag PVC borítással mindkét oldalon. Elérhető átlátszó PVC ablakok mindkét oldalon.																								
Poliészter vastagsága & súlya	Ponyva: 0,7 mm - 900 g/m ²																								
Moduláris szekciók	900 g/m ² poliészter és/vagy 2mm vastag átlátszó PVC																								
Hőellenállási együttható	5,8 W/m ² K																								
Zajcsökkentés	~ 12dB.																								
Ablakok	Átlátszó, 1 mm vastag PVC 980 x 300																								
Vízszintes megerősítők	Teljes ponyvánál: galvanizált acél csövek különböző kivitelben a nagyobb szél ellenállásért. Moduláris ponyvához: galvanizált alumínium profilok + acél csövek.																								
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 RAL7024*</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 RAL7024*			
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 RAL7024*																									
	*nem elérhető moduláris ponyva esetén																								

NORMÁK ÉS MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOK	
Szél ellenállási besorolás	EN 12424 (EN 12444): V4 acél csöves kivitelezés. 2-es osztály: PL ≤ 2500 mm x PH 5400 mm 1-es osztály: 2500 mm < PL ≤ 3000 mm x PH 5400 mm 0-ás besorolás : PL > 3000 mm x PH 5400 mm
Légáteresztés	EN 12426 (EN 12427): NPD
Víz áteresztés	EN 12425 (EN 12489): NPD
Kapu biztonsági berendezései záráshoz	EN 12453 (EN 12445): TOP Safety Pack: Öntesztelő SOF biztonsági also élvédelem spirál kábellel + 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