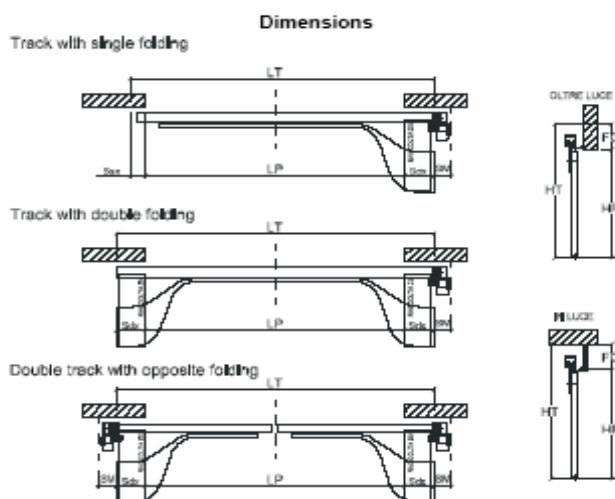


# APOLLO ipari lapozókapuk

Szárnyak anyaga:	52mm vastag h szigetelt acélpanel 50*50mm-es acél keretben Oldalt és felül 80*50mm-es axtrudált alumínium profillal
Függeszt elem:	3mm vastag horganyzott dupla acél profil, U alakú függeszt elemekkel Szárnyanként 4db csapágyazott kerékekkel (átm. 60mm) m anyag futófelülettel
Zsanérok:	Alumínium zsanérok fekete színre festve
Tömítés:	Oldalanként fekete szín EPDM gumitömítéssel Alul és felül sz rkefés tömítés
Zár:	Alapáron 1db belül l m ködtethet tolórudas zár Felár küls -bels m ködtetés cilinderbetétes zár
Szárny színe kívül:	Törtfehér (~RAL9002 színhez), vagy sötétbarna (~RAL8019 színhez) vagy RAL9010; RAL3000; RAL5010; RAL6005; RAL7016; RAL9006
Szárny színe belül:	Törtfehér (hasonló a RAL9002 színhez)
Renelhet típus:	Egyoldalra eltolható max. 15.500mm, kétoldalra eltolható 31.250mm méretben
Nyitásszög:	Alapáron 90 fok, felárárt 180 fok
Rendelhet méretek:	Szélesség: 1850 - 31.250mm; Magasság: 1860 - 6060mm (maximum: 58m2)
Rendelhet szárny mennyiség:	max. 12db egyoldalra, vagy max. 12+12db kétoldalra tolódó kivitel esetén
Rendelhet egyéb kiegészít k:	ablakok, személybejárati ajtó, pánikzár, motorosítás



Dimensions on the yard

Hole width	Hole Height	Side space left	Side space right	Headroom
L.foro	H.foro	Spal.sx	Spal.dx	h
L	Total width of the rail, motor not included.			
LP	Width of passage = Hole width = Price calculation			
Ssx	Space for the wing folding, left side.			
Sdx	Space for the wing folding, right side.			
SM	Side space to install the motor.	Min. 180 mm		
L.Anta	Width of the wing.	Min. 600 mm	Max. 1250 mm	
H.Anta	Height of the wing. H.Anta=(HP - 55 mm)	Min. 1805 mm	Max. 6005 mm	
HP	Height of Passage = Price calculation.	Min. 1860 mm	Max. 6060 mm	
HT	Total height = Passage + headroom	Min. 2060 mm	Max. 6260 mm	
FG	Space necessary to fix the rails.	300 mm		
LG	Width ( for price calculation) of the rail.	LG = LP round off to the upper 500 mm.		

Type of wings		LP (Price calculation)		SL		LT		SM.	
Sx	Dx	Min.	Max.	Sx	Dx	Min.	Max.	Single	Double
Models with 1lb track with single wings collection (single side motor)									
3	0	1850	3800	375(*)	160	2385	4335	180	-
4	0	2500	5100	470	160	3130	5730	180	-
5	0	3150	6400	565(*)	160	3875	7125	180	-
6	0	3800	7700	660	160	4620	8520	180	-
7	0	4450	9000	755(*)	160	5365	9915	180	-
8	0	5100	10300	850	160	6110	11310	180	-
10	0	6400	12900	1040	160	7600	14100	180	-
12	0	7700	15500	1230	160	9090	16990	180	-
Models available with 1lb track with double wings collection (single side motor) or with n. 2 lb tracks opposed (double side motor).									
3	3	3900	7800	375(*)	375(*)	4650	8550	180	360
4	4	5200	10400	470	470	6140	11340	180	360
5	5	6500	13000	565(*)	565(*)	7630	14130	180	360
6	6	7800	15600	660	660	9120	16920	180	360
Models with n.02 lb tracks opposed (double side motor).									
7	7	9150	18250	755(*)	755(*)	10660	19760	-	360
8	8	10450	20850	850	850	12150	22550	-	360
10	10	13050	26050	1040	1040	15130	28130	-	360
12	12	15650	31250	1230	1230	18110	33710	-	360

(\*) In case of motor and wing packing on the same side, is necessary to add 95 mm. on the measure SL, of course, the same extra dimension on the total width of the rail (LT).