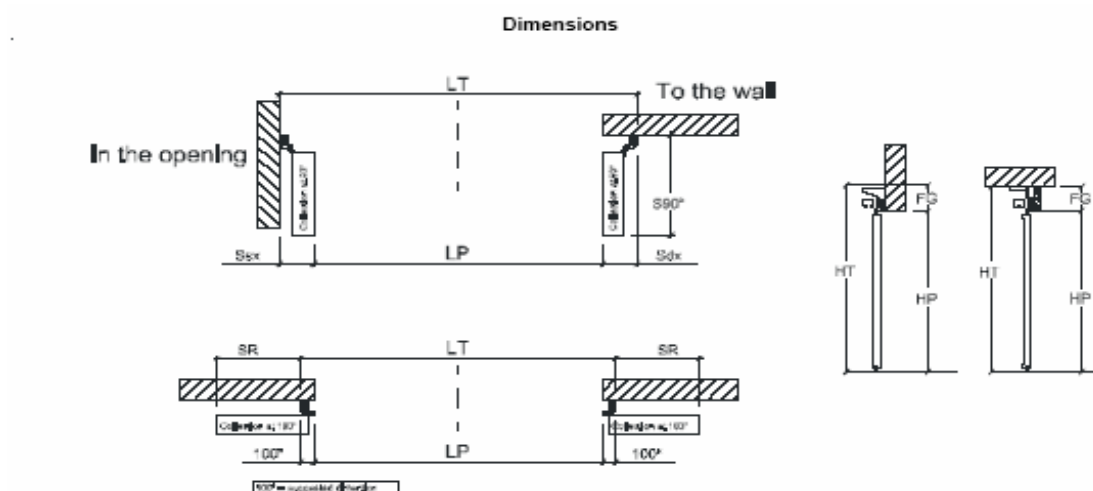


ADONE ipari lapozókapu

Szárnyak anyaga:	52mm vastag h szigetelt acélpanel 50*50mm-es acél keretben
Fügeszt elem:	Oldalt és felül 80*50mm-es axtrudált alumínium profillal
Zsanérok:	3mm vastag horganyzott acél profil, U alakú függeszt elemekkel
Tömítés:	Szárnyanként 4db csapágyazott kerékekkel (átm. 45mm) m anyag futófelülettel
Zár:	Alumínium zsanérok fekete színre festve
	Oldalanként fekete szín EPDM gumitömítéssel
	Alul és felül sz rkefés tömítés
Szárny színe kívül:	Alapáron 1db belül 1 m ködtethet tolórudas zár
	Felárár küls -bels m ködtetés cilinderbetétes zár
Szárny színe belül:	Törtfehér (~ RAL9002 színhez), vagy sötétbarna (~ RAL8019 színhez)
Renelhet típus:	vagy RAL9010; RAL3000; RAL5010; RAL6005; RAL7016; RAL9006
Nyitásszög:	Törtfehér (hasonló a RAL9002 színhez)
Rendelhet méretek:	Egyoldalra, vagy mindkét oldalra eltolható kivitelben
Rendelhet szárny mennyiség:	Alapáron 90 fok, felárárt 180 fok
Rendelhet egyéb kiegészít k:	Szélesség: 1450 - 11.910mm; Magasság: 1860 - 6060mm (maximum: 58m2)
	max. 8db egyoldalra, vagy max. 4+4db kétoldalra tolódó kivitel esetén
	ablakok, személybejárati ajtó, pánikzár, motorosítás



Dimensions on the yard

	Hole width L.foro	Hole Height H.foro	Side space left Spal.sx	Side space right Spal.dx	Headroom h
LP	Width of passage = LP- (Ssx+Sdx)				
Ssx	Space for the wing folding, left side.				
Sdx	Space for the wing folding, right side.				
LT	Width of the frame = Price Calculation = LP+ Ssx+Sdx				
L.Anta	Width of the wing. Min. 600 mm Max. 1420 mm $\left(\frac{LT-150}{nr. ante}\right) - 50$ dove nr. ante e la somma delle ante (Sx+ Dx).				
H.Anta	Height of the wing. H.Anta=(HP - 55 mm) Min. 1805 mm Max. 6005 mm				
SR	Side space needed, over the mullion, for the wing folding at 180° SR=(L.Anta - 50). Min. 2060 mm Max. 6260 mm				
HT	Height of the frame (Price Calculation) To the wall: if $h \geq 300$ $HT = H_{foro} + 200$. if $h < 300$ $HT = H_{foro} + h$. In the opening: $HT = H_{foro}$.				
HP	Height of Passage = HT - FG. Min. 1860 mm Max. 6060 mm				
FG	Space for the fitting of rails. In the wall = 200 mm On the ceiling = 180 mm				
H.Anta	Height of the wing = HP - 55 mm Min. 1805 mm Max. 6005 mm				

Type of wings	LT (Price calculation)		Overall Sizes (90°)		LP (90°)		Overall Sizes (180°)		LP (180°)			
	Sx	Dx	Min.	Max.	Ssx	Sdx	Min.	Max.	Ssx	Sdx	Min.	Max.
1	1	1450	3090	150	150	1150	2790	100	100	1250	2890	
2	0	1450	3090	250	50	1150	2790	100	100	1250	2890	
3	0	2100	4560	350	50	1700	4160	100	100	1900	4360	
4	0	2750	6030	450	50	2250	5530	-(**)	-(**)	-	-	
2	1	2100	4560	250	150	1700	4160	100	100	1900	4360	
3	1	2750	6030	350	150	2250	5530	100	100	2550	5830	
4	1	3400	7500	450	150	2800	6900	450(**)	100	2850	6950	
2	2	2750	6030	250	250	2250	5530	100	100	2550	5830	
3	2	3400	7500	350	250	2800	6900	100	100	3200	7300	
4	2	4050	8970	450	250	3350	8270	450(**)	100	3500	8420	
3	3	4050	8970	350	350	3350	8270	100	100	3850	8770	
4	3	4700	10440	450	350	3900	9640	450(**)	100	4150	9890	
4	4	5350	11910	450	450	4450	11010	-(**)	-(**)	-	-	

(*) Wing folding at 180° not available on the schemes with 4 wings, dimension indicated with collection at 90°.

(**) Wing folding at 180° not available on the schemes with 4 wings.