

LIDO

BRAS D'OUVERTURE ASCENDANTE

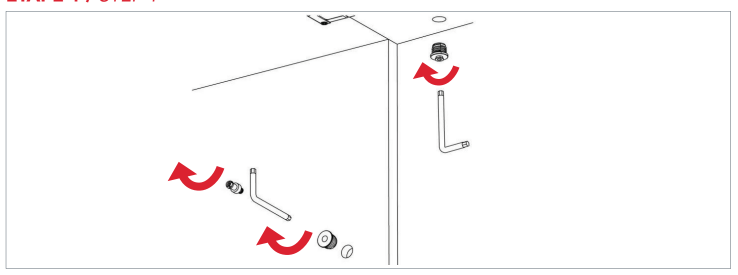
UPWARD OPENING ARM

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE ET D'UTILISATION

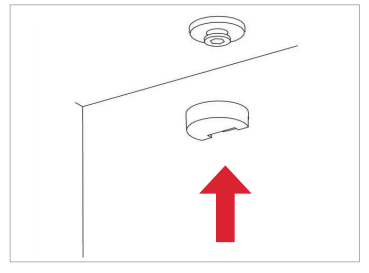
ASSEMBLY & USE INSTRUCTIONS

INSTALLATION

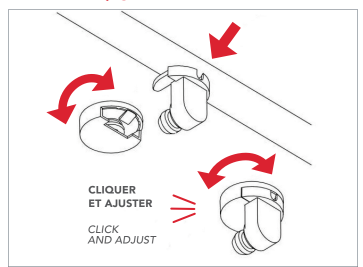
ÉTAPE 1 / STEP 1



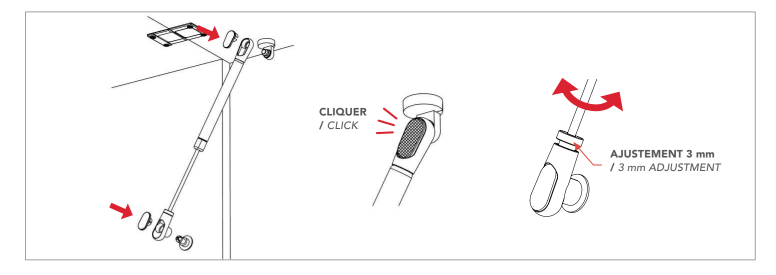
ÉTAPE 2 A / STEP 2 A



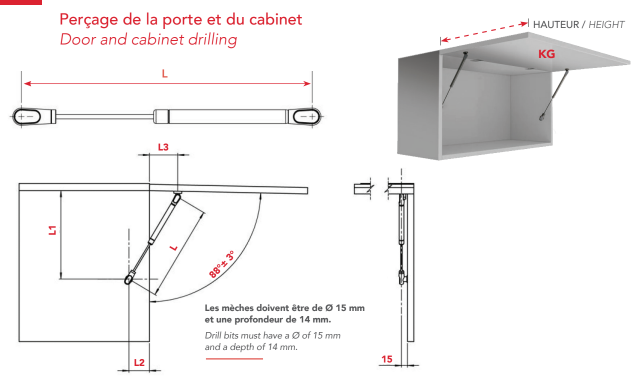
ÉTAPE 2 B / STEP 2 B



ÉTAPE 3 / STEP 3



OUVERTURE ASCENDANTE - UPWARD OPENING



	TYPE D'OUVERTURE		Longueur en mm / Length in mm					
_	OPENING TYPE	L1	L2	L3				
	Charnière standard avec une poignée - Standard opening with handle	166	37	39				
L164	Charnière standard - Avec dispositif d'ouverture par pression Standard hinge - With push-open mechanism	156	52	41				
L104	Charnière à volet avec une poignée - Flap hinge opening with handle	166	37	39				
	Charnière à volet - Avec dispositif d'ouverture par pression Flap hinge - With push-open mechanism	156	52	41				
	Charnière standard avec une poignée - Standard opening with handle	236	37	78				
1244	Charnière standard - Avec dispositif d'ouverture par pression Standard hinge - With push-open mechanism	230	52	71				
LZ44	Charnière à volet avec une poignée - Flap hinge opening with handle	236	37	78				
	Charnière à volet - Avec dispositif d'ouverture par pression Flap hinge - With push-open mechanism	230	52	71				

SPÉCIFICATIONS - SPECIFICATIONS

PRODUITS INCLUS - INCLUDED PRODUCTS

■ 1 x Piston Lido Lido Piston

■ 1 x Adapteur de porte Door adapter

■ 1 x Adapteur de cabinet Cabinet adapter

■ Caches décoratifs Decorative covers





CHARTE DE SÉLECTION - SELECTION CHART

PISTON LIDO - LIDO PISTON L164 (164 mm) - FORCE (N) Newton																
Hauteur de la porte (mm)		POIDS DE LA PORTE (kg) - DOOR WEIGHT (kg)														
Door Height (mm)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
200 - 224	2 X 50 N			2 X	80 N	2	2 X 100 N			2 X 120 N 3 X 12			4 X	100 N	4 X 120 N	
225 - 274	2 X 50 N			2 X	80 N	2 X 100 N			2 X 120 N		3 X 120 N		4 X 100 N		4 X 120	
275 - 300	2 X 50 N 2 X			80 N	2 X 1	100 N	2 X	120 N	3 X ²	3 X ²	120 N	4 X	100 N	4 X 120 N		

PISTON LID	PISTON LIDO - LIDO PISTON L244 (244 mm) - FORCE (N) Newton																									
Hauteur de la porte (mm)	POIDS DE LA PORTE (kg) - DOOR WEIGHT (kg)																									
Door Height (mm)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5
290 - 324	1 X 50 N	1 X 80	N	2 X 5	0 N			2	X 80	N		2 X 100 N			2 X 120 N		2 X 140 N		N	2 X 160 N		2 X 180 N			N	
324 - 374	1 X 50 N	1 X 80 N	2 X 5	50 N			2 X	80 N	2			100 N	2	X 120	X 120 N 2 X 140 N		10 N	2 X 160 N			2 X 180 N				N	
375 - 424	1 X 50 N	1 X 80 N	2 X 5	50 N		2 X 8	80 N		2 X 100 N		2 X 120		N	2 X 140 N		2 X 160 N					2 X 1	80 N				3 X 140 N
425 - 474	1 X 50 N	2 X	50 N			2 X 8	80 N		2 X 100 N		2 X 120		N	2 X 1	2 X 140 N		2 X 160 N		2 X 180				3 X 160 N		N	3 X 180 N
475 - 500	1 X 50 N	2 X 50	N		2 X 8	80 N		2 X 1	2 X 100 N 2		2 X 120 N		2 X 140 N		2 X 160 N		N	2 X 180 N 3 X 160 N		N	3 X 180		X 180	N		



Nous suggérons d'utiliser au moins deux bras pour chaque porte. Ces données ont été obtenues par des tests expérimentaux. Elles ne couvrent pas tous les cas possibles.



We suggest using at least two arms for each door. These data have been obtained from experimental tests. They do not cover all possible cases.







