

LIDO

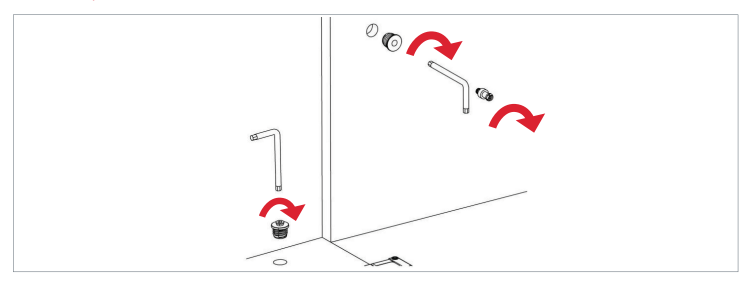
BRAS D'OUVERTURE DESCENDANTE

DOWNWARD OPENING ARM

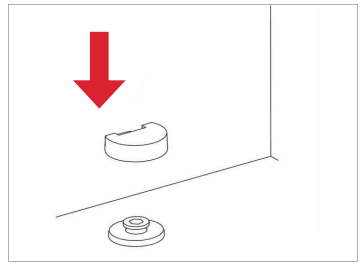
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE ET D'UTILISATION
ASSEMBLY & USE INSTRUCTIONS

INSTALLATION

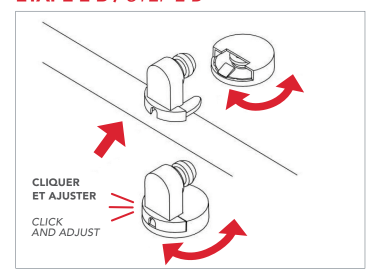
ÉTAPE 1 / STEP 1



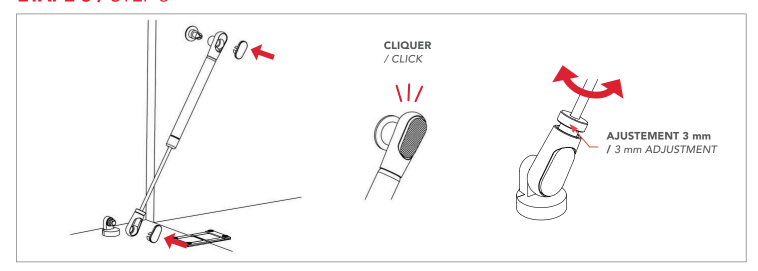
ÉTAPE 2 A / STEP 2 A



ÉTAPE 2 B / STEP 2 B



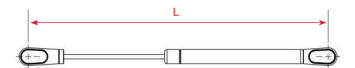
ÉTAPE 3 / STEP 3

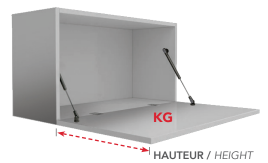


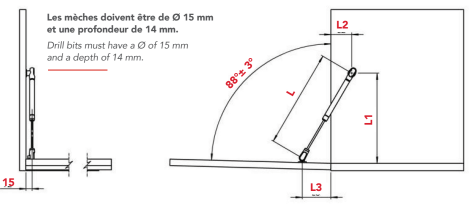
OUVERTURE DESCENDANTE - DOWNWARD OPENING

Perçage de la porte et du cabinet

Door and cabinet drilling







	TYPE D'OUVERTURE		Longueur en mm / Length in mm			
	OPENING TYPE	L1	L2	L3		
	Charnière standard avec une poignée - Standard opening with handle	158	37	39		
L164	Charnière standard - Avec dispositif d'ouverture par pression Standard hinge - With push-open mechanism	147	52	41		
L104	Charnière à volet avec une poignée - Flap hinge opening with handle	138	72	43		
	Charnière à volet - Avec dispositif d'ouverture par pression Flap hinge - With push-open mechanism	138	72	43		
	Charnière standard avec une poignée - Standard opening with handle	230	37	76		
1 244	Charnière standard - Avec dispositif d'ouverture par pression Standard hinge - With push-open mechanism	224	52	71		
LZŦŦ	Charnière à volet avec une poignée - Flap hinge opening with handle	214	72	76		
	Charnière à volet - Avec dispositif d'ouverture par pression Flap hinge - With push-open mechanism	214	72	76		
	Charnière standard avec une poignée - Standard opening with handle	330	37	127		
	Charnière standard - Avec dispositif d'ouverture par pression Standard hinge - With push-open mechanism	325	52	121		
L355	Charnière à volet avec une poignée - Flap hinge opening with handle	320	72	121		
	Charnière à volet - Avec dispositif d'ouverture par pression Flap hinge - With push-open mechanism	320	72	121		

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

FINI - FINISH

Titane

Titanium



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	2	3	4	5	6				
200 - 224			2 bras / 2 arms							
225 - 274	1 bras / 1 arm		2	3 bras / 3 arms						
275 - 300			2 bras	/ 2 arms	as / 3 arms					

PISTON LIDO - LIDO PISTON L2444 (244 mm) - FORCE (N) Newton												
Hauteur de la porte (mm)	POIDS DE LA PORTE (kg) - DOOR WEIGHT (kg)											
Door Height (mm)	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
290 - 324	1 bras / 1	1 bras / 1 arm 2 bras					3 bras / 3 a					4 bras / 4 arms
324 - 374	1 bras / 1 arm		2 l	oras / 2 arms	ms			3 bras	/ 3 arms		4 k	oras / 4 arms
375 - 424	1 bras / 1 arm	2 b	ras / 2 a	ms	3 bras / 3 arms					4 k	ras / 4 ar	ms
425 - 474	1 bras / 1 arm	2 bras /	3 bras	bras / 3 arms			4 bras	/ 4 arms				
475 - 500	1 bras / 1 arm	2 bras /	2 arms	3 bras / 3 a	arms	4 bras / 4		ms				

PISTON LIDO - LIDO PISTON L355 (355 mm) - FORCE (N) Newton													
Hauteur de		POIDS DE LA PORTE (kg) - DOOR WEIGHT (kg)											
la porte (mm) Door Height (mm)	1	2	3 4 5				7	8	9	10	11	12	13
390 - 424				1 bras / 1 arm			2 bras / 2 arms						3 bras / 3 arms
425 - 474				1	bras / 1 a	rm	2 bras / 2 arms					3 bras / 3 arms	
475 - 524			1	1 bras / 1 arm			2 bras / 2 arms				3 bras / 3 arms		
525 - 574		1 bras / 1 arm 2 br				oras / 2 ar	arms 3 bras				oras / 3 a	s / 3 arms	
575 - 600	1 bras / 1 arm			2 bras / 2 arms			3 bras / 3 arms				4 bras / 4 arms		

A

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.



