

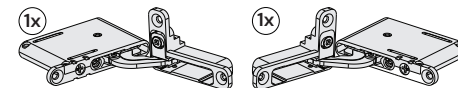
**DOBRADIÇA AURA 25 KG**  
AURA 25 KG HINGE  
BISAGRA AURA 25 KG  
CHARNIÈRE AURA 25 KG



25 KG  
3D  
máx. 600 mm  
máx. 2100 mm  
mín. 18 mm

COMPONENTES/ COMPONENTS/ COMPONENTES/ COMPOSANTS

Dobradiça/ Hinge/ Bisagra/ Charnière



Esquadreta/ Angle bracket/ Escuadra/ Équerre

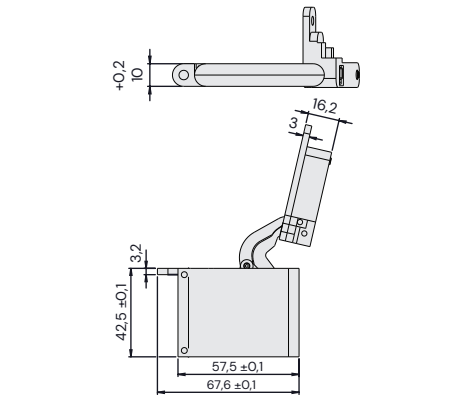


Capa/ Cover/ Cubierta/ Cache  
Opcional/ Optional  
Opcional/ Optionnel

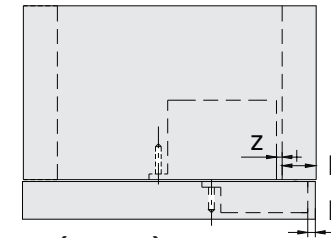


1 Principais medidas / Main dimensions  
Medidas principales / Dimensions principales

Todas as cotas estão em milímetros  
All dimensions are in millimeters  
Todas las dimensiones están en milímetros  
Toutes les dimensions sont en millimètres



2 Sobreposição e furação  
Overlay and drilling size  
Superposición y perforación  
Recouvrement et perçage



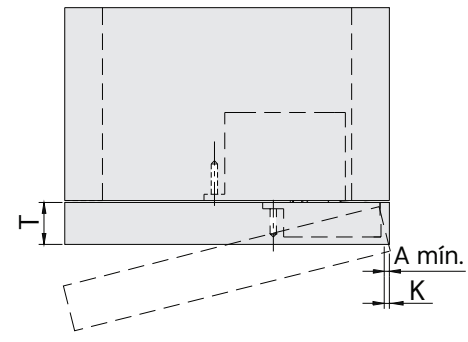
$$Z = (16,5 + K) - D$$

sobreposição total  
full overlay  
superposición total  
recouvrement total

D \ K	3	4	5	6
3	16,5	17,5	18,5	19,5
4	15,5	16,5	17,5	18,5
5	14,5	15,5	16,5	17,5

K madeira 3-6 mm; K alumínio 4 mm;  
K wood; K aluminium;  
K madera; K aluminio;  
K bois; K aluminium;

meia sobreposição: ajuste o K  
half overlay: K adjustable  
media superposición: K ajustable  
demi-recouvrement: K ajustable

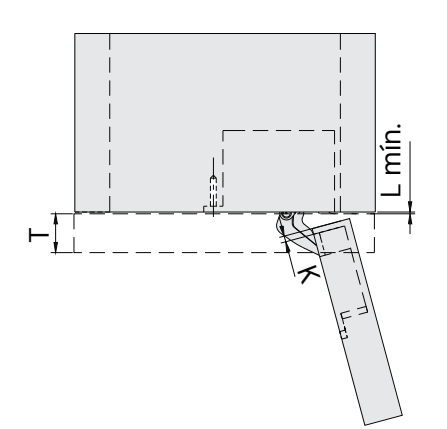


A \ T	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	0,2	0,5	0,8	1,4	2,5	4,2	6,0
4	0	0,2	0,4	0,8	1,3	2,4	3,8	5,4
5	0	0,2	0,4	0,8	1,2	2,3	3,4	5,0
6	0	0,2	0,4	0,8	1,2	2,2	3,2	4,5

K= Distância do furo à lateral da porta  
Distance from the hole to the side of the door  
Distancia del agujero al lateral de la puerta  
Distance du trou au côté de la porte

A = Folga mínima para movimento  
Minimum clearance for movement  
Holgura mínima para movimiento  
Jeu minimum pour le mouvement

T = Espessura da porta  
Door thickness  
Espesor de la puerta  
Épaisseur de la porte

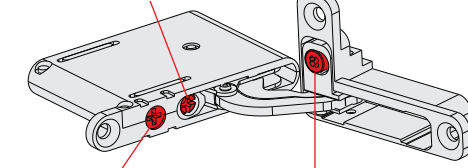


L \ T	18	20	22	24	26	28	30	32
3	1,0	10	10	10	10	1,0	1,0	1,0
4	1,0	10	10	10	10	1,0	1,0	1,0
5	1,0	10	10	10	10	1,0	1,0	1,0
6	1,0	1,0	1,0	10	10	1,0	1,0	1,0

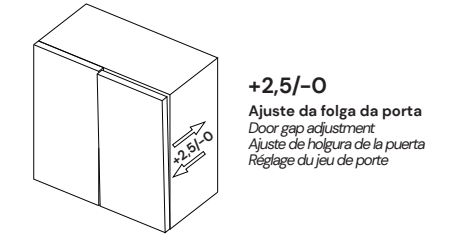
L = Espaço entre porta e armário  
Space between door and cabinet  
Espacio entre puerta y armario  
Espace entre la porte et le meuble

3 Regulagem 3D; não usar ferramentas a bateria  
3D adjustment; do not use power tools  
Ajuste 3D; no usar herramientas a batería  
Réglage 3D; pas d'outils électriques

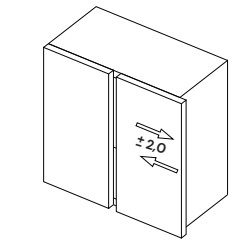
+2,5/-0  
Ajuste da folga da porta:  
Door gap adjustment  
Ajuste de holgura de la puerta  
Réglage du jeu de porte



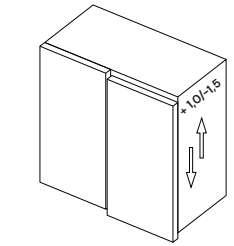
+2,0  
Ajuste de cobertura  
Overlay adjustment  
Ajuste de superposición  
Réglage du recouvrement



+1,0/-1,5  
Ajuste para cima e para baixo  
Up and down adjustment  
Ajuste de superposición  
Réglage haut et bas



+2,0  
Ajuste de cobertura  
Overlay adjustment  
Ajuste de superposición  
Réglage du recouvrement



+1,0/-1,5  
Ajuste para cima e para baixo  
Up and down adjustment  
Ajuste de superposición  
Réglage haut et bas

4 Dimensões para fresagem do móvel  
Dimensions for machining the furniture  
Dimensiones para el fresado del mueble  
Dimensions pour l'usinage du meuble

