



Ermetika manufactured the first curved system in 1996 to satisfy the designers with the most suitable model for elegant spaces. The curve of the Arkimede system can be adapted to any radius. Creating an impact, it is made up of a semi-circular system hosting a curved sliding door. Arkimede permits maximum personalization of spaces, catering for modern needs for visual design and functionality.

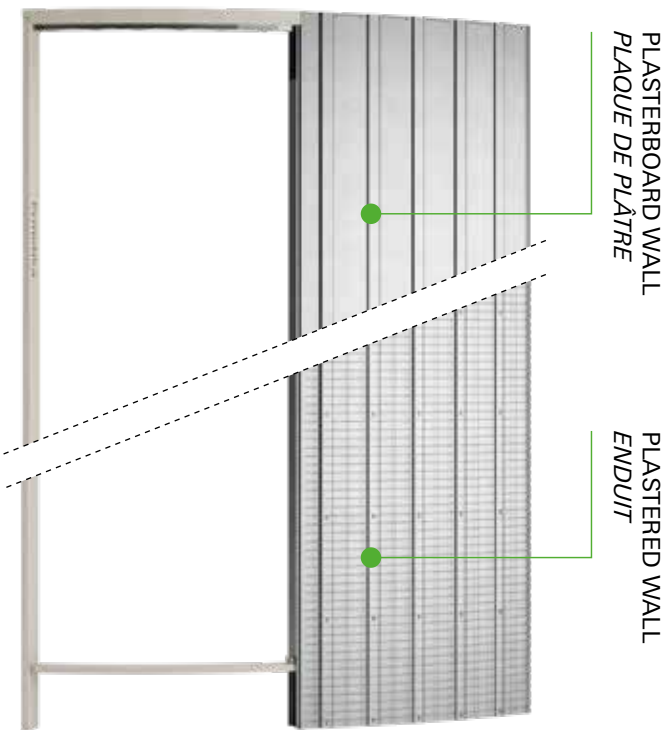
En 1996, Ermetika fut le premier à présenter cette solution innovante : un contre-châssis semi-circulaire pour porte coulissante, répondant aux nouvelles exigences orientées aux milieux contemporains avec un design recherché. Arkimede se décline avec n'importe quel rayon de courbure. Capable de créer un impact esthétique particulièrement remarqué, il se compose d'un contre-châssis semi-circulaire latéral qui accueille une porte courbe. Arkimede est le modèle le plus esthétique et fonctionnel, élégant et moderne.

**Pleasant, circular,
absolutely balanced.
Armonieux, cintré,
absolument courbé.**

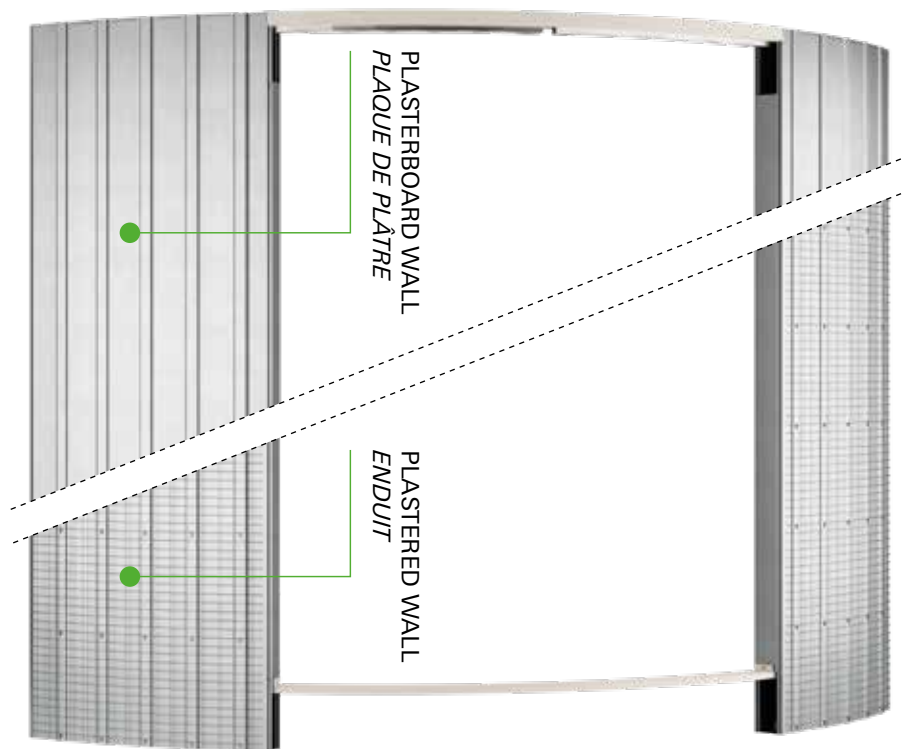
ARKIMEDE

Curved sliding system
*Contre-châssis courbe
pré-assemblé*

Single Door Simple Vantail



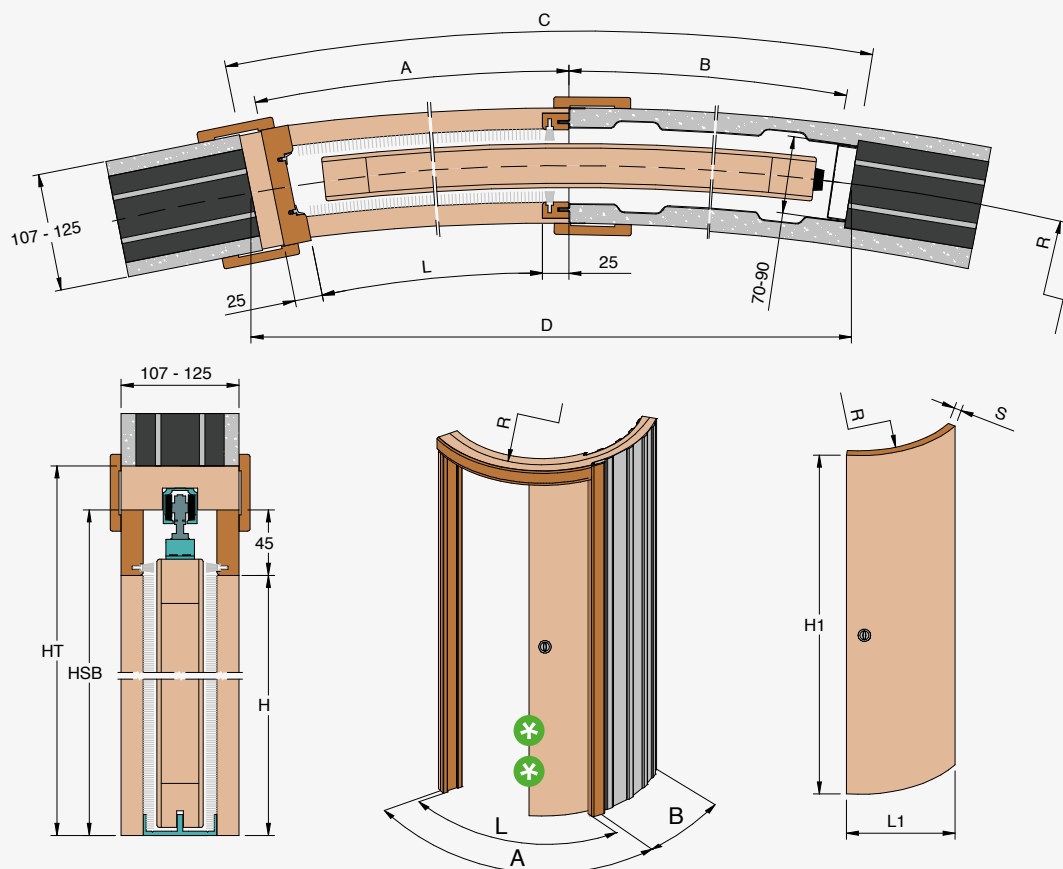
Double Door Double Vantaux





Arkimede

ITEM CODE / CODE ARTICLE: AKSI



The panel fully enters the wall cavity.
For safety reasons please keep the door out of the pocket up to the handle.

Le panneau pénètre complètement dans la cavité murale.

Pour des raisons de sécurité, maintenez la porte accessible jusqu'à la poignée.

PASSAGE SIZE OUVERTURE DE PASSAGE	
600	
700	
800	2000/2100
900	2020/2030
1000	2100
1100	
1200	

DOOR SIZE PORTE	
615 ÷ 640	
715 ÷ 740	
815 ÷ 840	2010/2110
915 ÷ 940	2030/2040
1015 ÷ 1040	2110
1115 ÷ 1140	
1215 ÷ 1240	

A	B	C	HT
650	600	1300	
750	700	1500	
850	800	1700	2100/2200
950	900	1900	2120/2130
1050	1000	2100	2200
1150	1100	2300	
1250	1200	2500	

STANDARD RADIUS / RAYONS STANDARD:

R=1000-1200-1500-1700-2000 mm

dimensions related to the track axis / mesures liées à l'axe binaire.

CUSTOM SIZE RADIUS / HORS STANDARD:

Custom radius can be from 1000 mm onwards. / Il est possible de demander des rayons hors standard avec une taille minimale de 1000 mm.

For different size requirements please contact the technical department to check feasibility
Pour les cadres avec des dimensions de largeur et de hauteur différentes de celles indiquées dans le tableau, demandez au bureau technique la faisabilité: tecnico@ermetika.it

**FEASIBLE DIMENSIONS
MESURES RÉALISABLES****WIDTH / LARGEUR**

L from/de 600 to/à 1200 mm

RADIUS / RAYONS

minimum 1000 mm no max limit

minimum 1000 mm pas de limite maxi

HEIGHT / HAUTEUR

H from/de 1000 to/à 2500 mm

**FORMULAS TO CALCULATE DIMENSIONS
CALCUL DE L'ENCOMBREMENT****WIDTH / LARGEUR** $L \times 2 + 100 \text{ mm}$ **HEIGHT / HAUTEUR** $H + 100 \text{ mm}$

FINISHED WALL MUR FINI	INTERNAL CAVITY ÉPAISSEUR CAISSON	BRICK BRIQUE	DOOR PANEL PANNEAU DE PORTE
107	70	80	42
125	90	100	42

PLASTER / ENDUIT

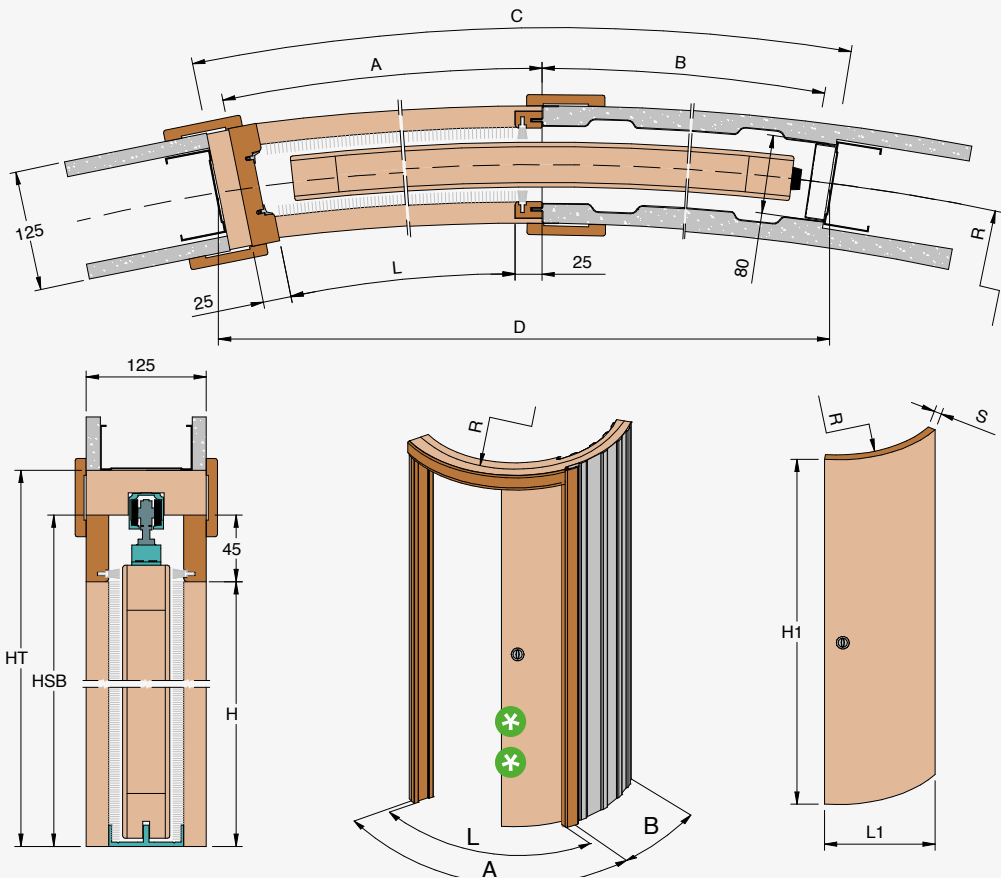
ATTENTION Do not install doors with different thickness from the one expressed in the table
ATTENTION Ne pas installer des portes d'épaisseur différente de celle indiquée dans le tableau



Arkimede

ITEM CODE / CODE ARTICLE: AKSC

TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE



The panel fully enters the wall cavity. For safety reasons please keep the door out of the pocket up to the handle.

Le panneau pénètre complètement dans la cavité murale. Pour des raisons de sécurité, maintenez la porte accessible jusqu'à la poignée.

PASSAGE SIZE / OUVERTURE DE PASSAGE

600	
700	
800	2000/2100
900	2020/2030
1000	2100
1100	
1200	

DOOR SIZE / PORTE

615 ÷ 640	
715 ÷ 740	
815 ÷ 840	2010/2110
915 ÷ 940	2030/2040
1015 ÷ 1040	2110
1115 ÷ 1140	
1215 ÷ 1240	

A	B	C	HT
650	600	1300	
750	700	1500	
850	800	1700	2100/2200
950	900	1900	2120/2130
1050	1000	2100	2200
1150	1100	2300	
1250	1200	2500	

STANDARD RADIUS / RAYONS STANDARD:

R=1000-1200-1500-1700-2000 mm
dimensions related to the track axis / mesures liées à l'axe binaire.

CUSTOM SIZE RADIUS / HORS STANDARD:

Custom radius can be from 1000 mm onwards. / Il est possible de demander des rayons hors standard avec une taille minimale de 1000 mm.

For different size requirements please contact the technical department to check feasibility
Pour les cadres avec des dimensions de largeur et de hauteur différentes de celles indiquées dans le tableau, demandez au bureau technique la faisabilité: tecnico@ermetika.it



FEASIBLE DIMENSIONS / MESURES RÉALISABLES

WIDTH / LARGEUR

L from/de 600 to/à 1200 mm

RADIUS / RAYONS

minimum 1000 mm no max limit
miminum 1000 mm pas de limite maxi

HEIGHT / HAUTEUR

H from/de 1000 to/à 2500 mm



FORMULAS TO CALCULATE DIMENSIONS / CALCUL DE L'ENCOMBREMENT

WIDTH / LARGEUR

$L \times 2 + 100 \text{ mm}$

HEIGHT / HAUTEUR

$H + 100 \text{ mm}$

FINISHED WALL / MUR FINI	INTERNAL CAVITY / ÉPAISSEUR / CAISSON	STUDWORK / OSSATURE	DOOR PANEL / PANNEAU DE PORTE
--------------------------	---------------------------------------	---------------------	-------------------------------

PLASTERBOARD / PLAQUE DE PLÂTRE

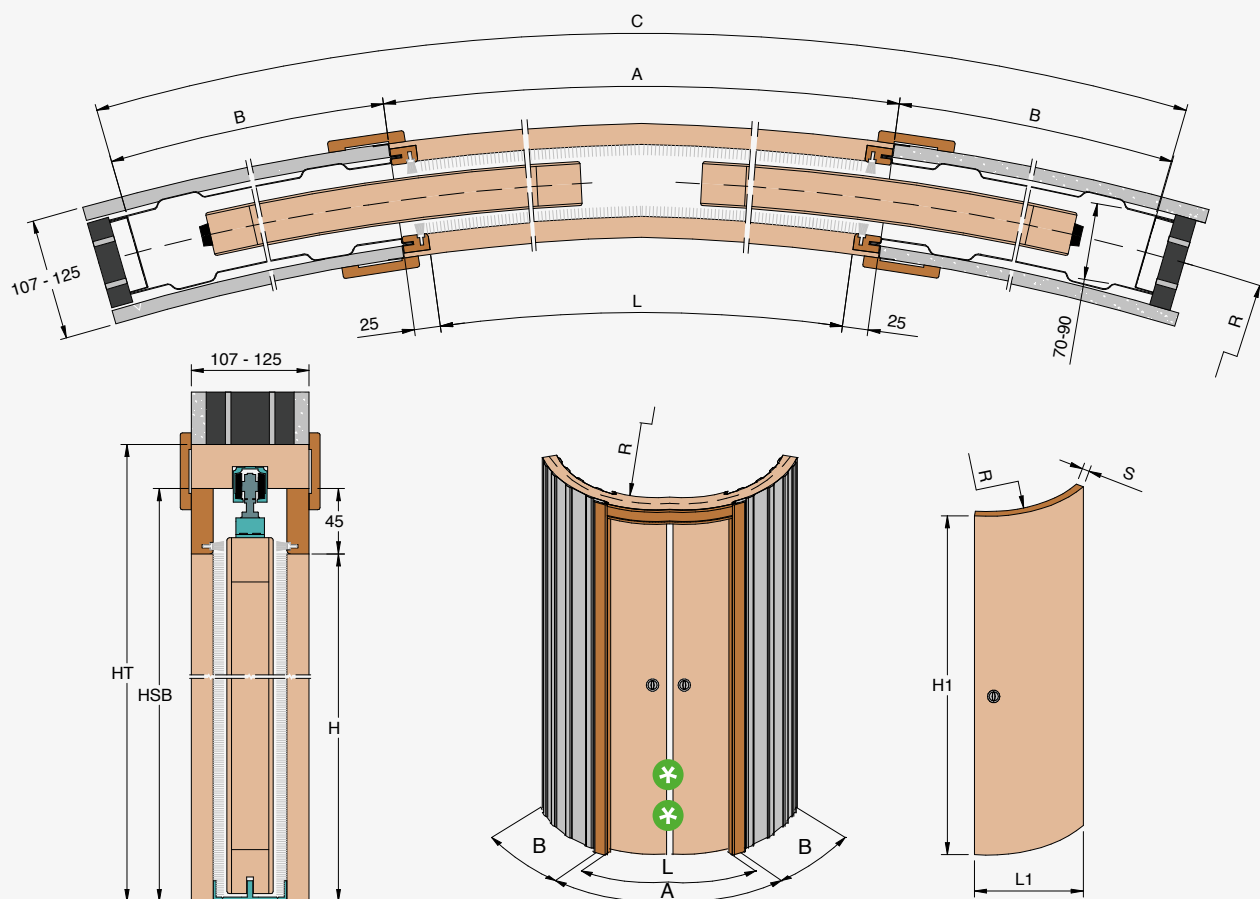
125	80	100	42
-----	----	-----	----

ATTENTION Do not install doors with different thickness from the one expressed in the table
ATTENTION Ne pas installer des portes d'épaisseur différente de celle indiquée dans le tableau



Arkimede

ITEM CODE / CODE ARTICLE: AKDI



The panel fully enters the wall cavity. For safety reasons please keep the door out of the pocket up to the handle.

Le panneau pénètre complètement dans la cavité murale. Pour des raisons de sécurité, maintenez la porte accessible jusqu'à la poignée.

PASSAGE SIZE OUVERTURE DE PASSAGE		DOOR SIZE PORTE		A	B	C	HT
1200		615 ÷ 640		1250	600	2500	
1400		715 ÷ 740		1450	700	2900	
1600	2000/2100	815 ÷ 840	2010/2110	1650	800	3300	2100/2200
1800	2020/2030	915 ÷ 940	2030/2040	1850	900	3700	2120/2130
2000	2100	1015 ÷ 1040	2110	2050	1000	4100	2200
2200		1115 ÷ 1140		2250	1100	4500	
2400		1215 ÷ 1240		2450	1200	4900	

STANDARD RADIUS / RAYONS STANDARD:

R=1000-1200-1500-1700-2000 mm
dimensions related to the track axis / mesures liées à l'axe binaire.

CUSTOM SIZE RADIUS / HORS STANDARD:

Custom radius can be from 1000 mm onwards. / Il est possible de demander des rayons hors standard avec une taille minimale de 1000 mm.

For different size requirements please contact the technical department to check feasibility
Pour les cadres avec des dimensions de largeur et de hauteur différentes de celles indiquées dans le tableau, demandez au bureau technique de la faisabilité: tecnico@ermetika.it

**FEASIBLE DIMENSIONS
MESURES RÉALISABLES****WIDTH / LARGEUR**

L from/de 600+600 to/à 1200+1200 mm

RADIUS / RAYONS

minimum 1000 mm no max limit
minimum 1000 mm pas de limite maxi

HEIGHT / HAUTEUR

H from/de 1000 to/à 2500 mm

**FORMULAS TO CALCULATE DIMENSIONS
CALCUL DE L'ENCOMBREMENT****WIDTH / LARGEUR**

$L \times 2 + 100 \text{ mm}$

HEIGHT / HAUTEUR

$H + 100 \text{ mm}$

FINISHED WALL MUR FINI	INTERNAL CAVITY ÉPAISSEUR CAISSON	BRICK BRIQUE	DOOR PANEL PANNEAU DE PORTE
107	70	80	42
125	90	100	42

PLASTER / ENDUIT

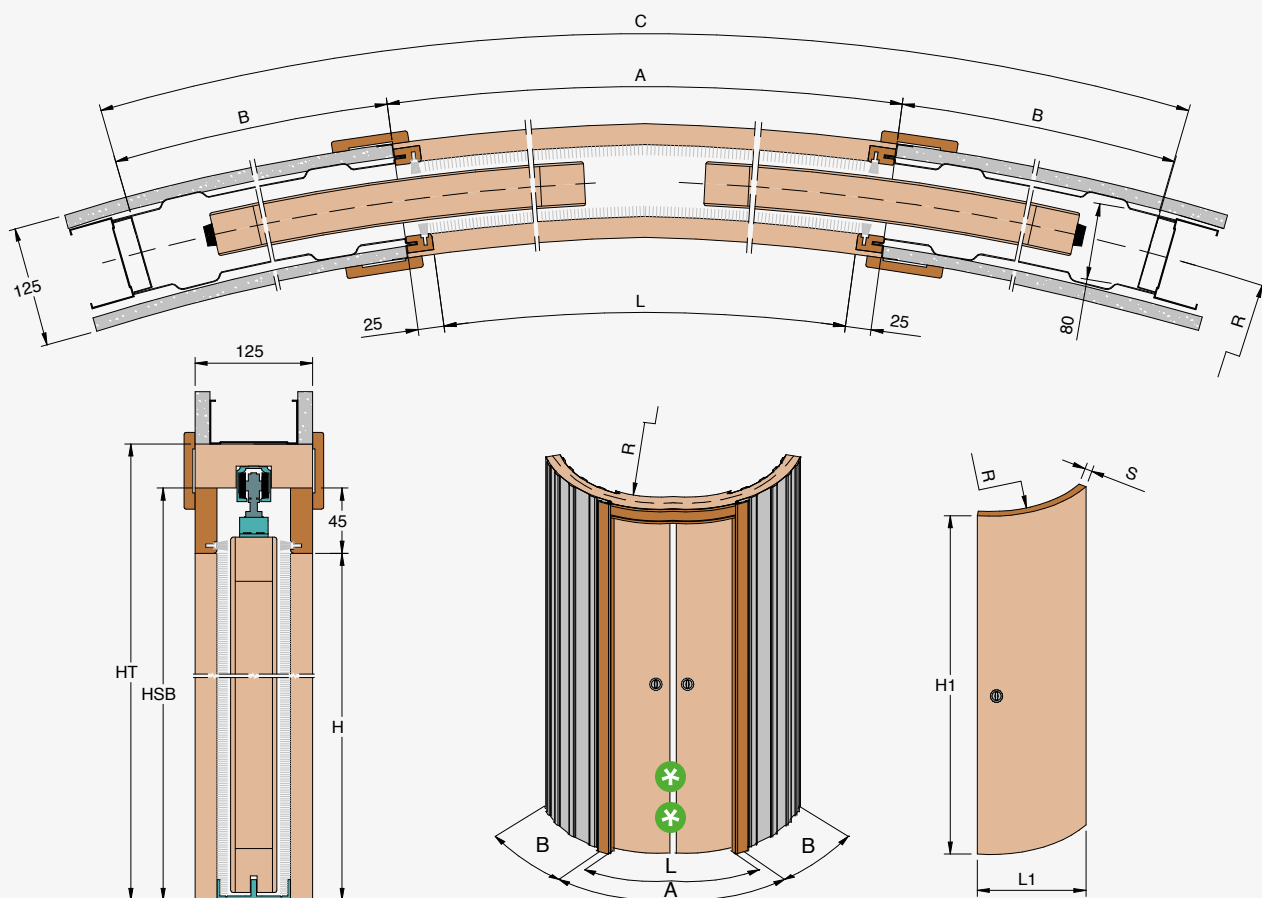
107	70	80	42
125	90	100	42

ATTENTION Do not install doors with different thickness from the one expressed in the table
ATTENTION Ne pas installer des portes d'épaisseur différente de celle indiquée dans le tableau



Arkimede

ITEM CODE / CODE ARTICLE: AKDC



The panel fully enters the wall cavity.
For safety reasons please keep the door out of the pocket up to the handle.

Le panneau pénètre complètement dans la cavité murale.

Pour des raisons de sécurité, maintenez la porte accessible jusqu'à la poignée.

**PASSAGE SIZE
OUVERTURE DE PASSAGE**

1200	
1400	
1600	2000/2100
1800	2020/2030
2000	2100
2200	
2400	

**DOOR SIZE
PORTE**

615 ÷ 640	
715 ÷ 740	
815 ÷ 840	2010/2110
915 ÷ 940	2030/2040
1015 ÷ 1040	2110
1115 ÷ 1140	
1215 ÷ 1240	

A

B

C

HT

1250	600	2500	
1450	700	2900	
1650	800	3300	2100/2200
1850	900	3700	2120/2130
2050	1000	4100	2200
2250	1100	4500	
2450	1200	4900	

STANDARD RADIUS / RAYONS STANDARD:

R=1000-1200-1500-1700-2000 mm

dimensions related to the track axis / mesures liées à l'axe binaire.

CUSTOM SIZE RADIUS / HORS STANDARD:

Custom radius can be from 1000 mm onwards. / Il est possible de demander des rayons hors standard avec une taille minimale de 1000 mm.

For different size requirements please contact the technical department to check feasibility
Pour les cadres avec des dimensions de largeur et de hauteur différentes de celles indiquées dans le tableau, demandez au bureau technique de la faisabilité: tecnico@ermetika.it

**FEASIBLE DIMENSIONS
MESURES RÉALISABLES****WIDTH / LARGEUR**

L from/de 600+600 to/à 1200+1200 mm

RADIUS / RAYONS

minimum 1000 mm no max limit

mimum 1000 mm pas de limite maxi

HEIGHT / HAUTEUR

H from/de 1000 to/à 2500 mm

**FORMULAS TO CALCULATE DIMENSIONS
CALCUL DE L'ENCOMBREMENT****WIDTH / LARGEUR** $L \times 2 + 100 \text{ mm}$ **HEIGHT / HAUTEUR** $H + 100 \text{ mm}$ FINISHED
WALL
MUR FINIINTERNAL
CAVITY
ÉPAISSEUR
CAISSONSTUDWORK
OSSATUREDOOR PANEL
PANNEAU
DE PORTE**PLASTERBOARD / PLAQUE DE PLÂTRE**

125	80	100	42
-----	----	-----	----

ATTENTION Do not install doors with different thickness from the one expressed in the table
ATTENTION Ne pas installer des portes d'épaisseur différente de celle indiquée dans le tableau



In standard equipment Équipement standard

- 1 100 Kg track kit
Kit chariot 100 Kg
- 2 Screws for plasterboard sheets
(only in plasterboard version)
*Vis pour plaques de plâtre
(seulement en version pour placo)*

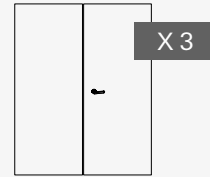
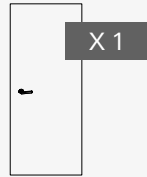
①



Number of Parcels Nombre de Colis

SINGLE DOOR
SIMPLE VANTAIL

DOUBLE DOOR
DOUBLE VANTAUX



Accessories Accessoires



Track kit capacity 100 kg
Kit chariot portée 100 kg



Track kit capacity 120 kg
Kit chariot portée 120 kg



DOOR / PORTE

ANISE

Anise is a true furniture element combined with the curved pocket door system Arkimede. It is available in raw Tanganyika wood ready to be lacquered or varnished in RAL colours. Anise is supplied together with its kit of jambs and architraves.

Anise est la porte cintrée pour châssis courbe Arkimede d'Ermetika. Disponible en bois brut à peindre ou en bois laque en teinte RAL. La porte Anise est équipée d'un kit de finition et de couvre-joints.

