



Tiomos H est la première charnière GRASS à être entièrement encastrée dans le meuble.


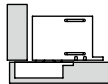

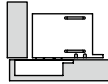
De façon « invisible », la charnière cachée révèle sa force.

La nouvelle charnière surprend par sa conception fine. Qu'il s'agisse de portes en bois ou à cadre alu - Tiomos H s'intègre harmonieusement dans le caisson et met en valeur le design du meuble. Elle procure par ailleurs un gain de confort en offrant la possibilité d'une fermeture freinée.



TIOMOS H

Le système de charnières invisible pour les portes en bois et à cadre alu.

Angle d'ouverture		Description du produit	En applique totale	En applique	En semi-applique	À encastrer	Page
105°		Tiomos H <ul style="list-style-type: none"> • Système de charnières invisible pour portes en bois • Avec freinage intégré • Réglages en 3 dimensions 	-		-	-	86
105°		Tiomos H AL <ul style="list-style-type: none"> • Système de charnières invisible pour portes à cadre alu • Avec freinage intégré • Réglages en 3 dimensions 	-		-	-	88

	Technique de transformation	301
	Aides à l'usinage	308

1

2

3

4

5

6

7

TIOMOS H

Charnière 105°



- Système de charnières invisible intégré dans les parties supérieure et inférieure du caisson
- Aucun usinage des côtés de caisson
- Pas de réduction de l'espace dans le caisson due à une fixation latérale des charnières
- Permet des constructions de meuble modernes, ouvertes, par ex. avec des parois intermédiaires en verre
- Angle d'ouverture de 105°
- Avec freinage intégré
- Réglages en 3 dimensions

- Pour épaisseurs de porte à partir de 18 mm
- Pour un poids de porte jusqu'à 12 kg
- Surfaces : nickelées ou night



INFORMATIONS DE COMMANDE

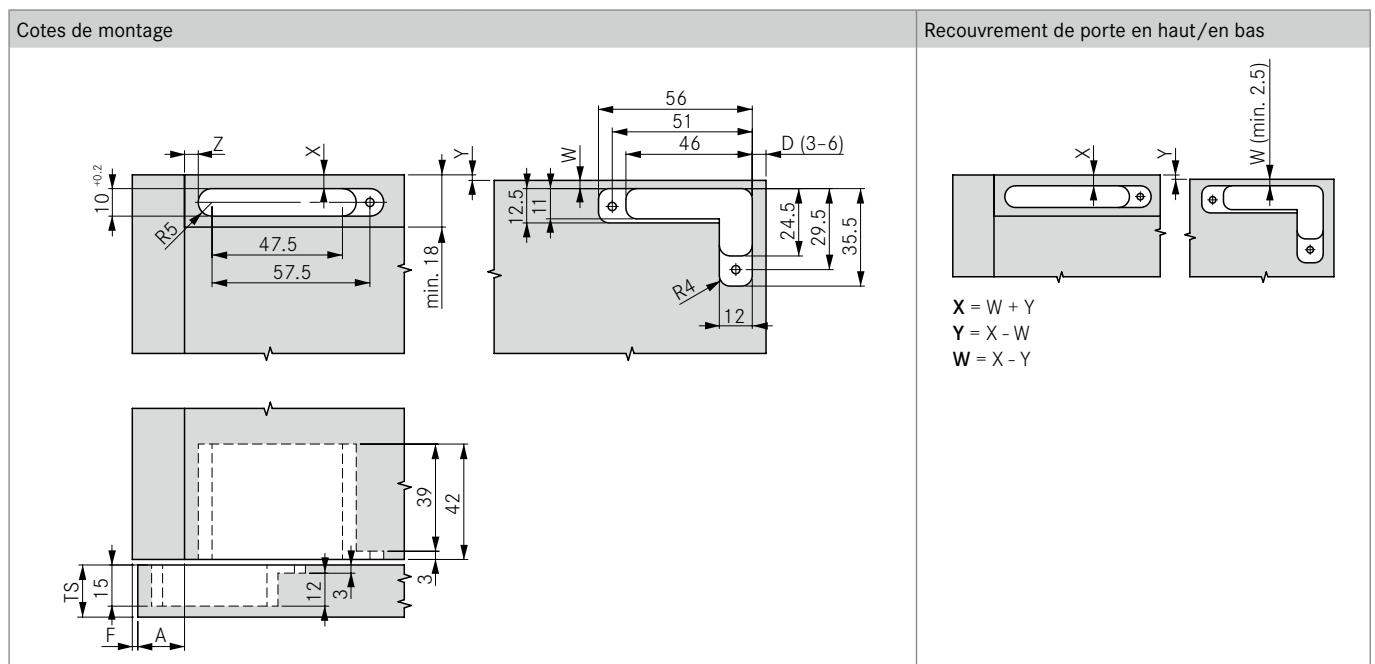
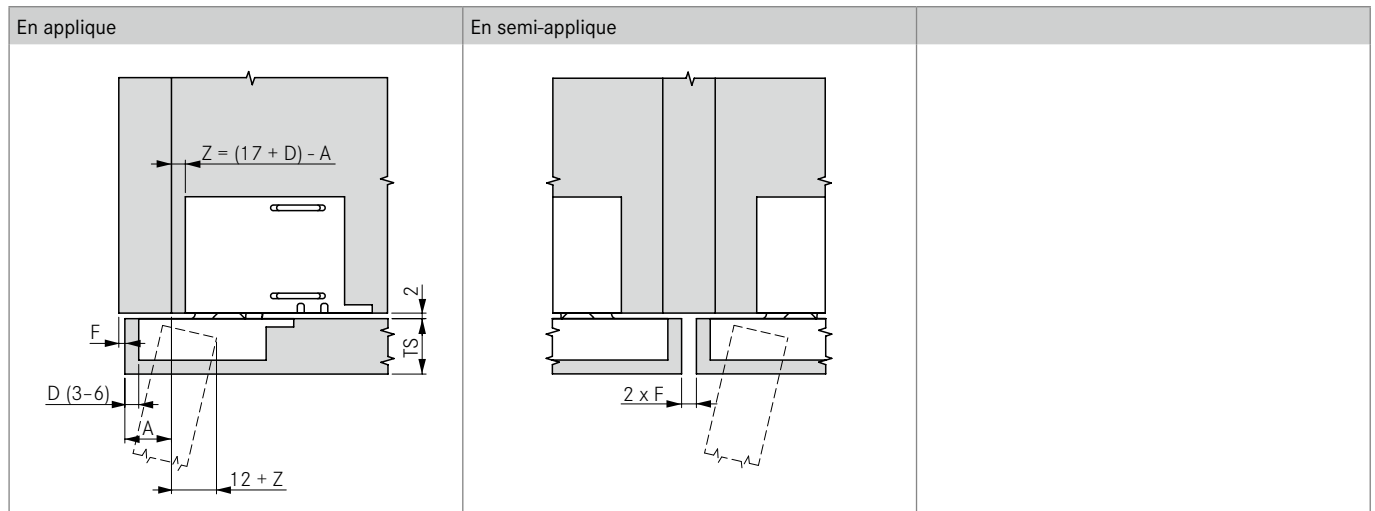
Recouvrement de la porte			Fourniture	Matériau	Article N°	
					Visser	
En applique			Tiomos H (2x) Cache (2x) Jeu de vis (1x)	Zamak, nickelé	F051139126	
En applique			Tiomos H (2x) Cache (2x) Jeu de vis (1x)	Zamak, night	F051139125	

RENOIS AUX PAGES

Technique de transformation	301		
Aides à l'usage	308		

INSTRUCTIONS DE PLANIFICATION

Toutes les mesures en millimètres



JEU MINIMUM (F)

RECOUVREMENT DE PORTE LATÉRAL

Épaisseur de la porte (TS)	D			
	3	4	5	6
32,0	4,7	4,2	3,9	3,7
30,0	3,1	2,9	2,8	2,7
28,0	2,1	2,0	2,0	1,9
26,0	1,4	1,4	1,3	1,3
24,0	0,9	0,9	0,8	0,8
22,0	0,5	0,5	0,5	0,5
20,0	0,2	0,2	0,2	0,2
18,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Jeu minimum (F)

Recouvrement de porte (A)	D			
	3	4	5	6
23,0				0
22,0			0	1
21,0		0	1	2
20,0	0	1	2	3
19,0	1	2	3	4
18,0	2	3	4	5
17,0	3	4	5	6
16,0	4	5	6	
15,0	5	6		
14,0	6			

Z (Z = 17 + D - A)

TIOMOS H AL

Charnière 105°



- Système de charnières invisible intégré dans les parties supérieure et inférieure du caisson
- Aucun usinage des côtés de caisson
- Pas de réduction de l'espace dans le caisson due à une fixation latérale des charnières
- Permet des constructions de meuble modernes, ouvertes, par ex. avec des parois intermédiaires en verre
- Angle d'ouverture de 105°
- Avec freinage intégré
- Réglages en 3 dimensions

- Pour un poids de porte jusqu'à 12 kg
- Surface : nickelée



INFORMATIONS DE COMMANDE

Recouvrement de la porte			Fourniture	Matériau	Article N°	
					Visser	
En applique			Tiomos H AL (2x) Raccord d'angle (4x) Cache (2x) Jeu de vis (1x)	Zamak, nickelé	F051139128	

POIGNÉE

	Désignation	Article N°
	Poignée en aluminium Tiomos H AL, 120 mm, peltro (couleurs étain anodisées)	F072135955

ACCESSOIRES

	Désignation	Article N°		Désignation	Article N°
	Profilé en aluminium Tiomos H AL, 3000 mm, peltro (couleurs étain anodisées), avec joint	F051139127			

RENOIS AUX PAGES

Technique de transformation	301				
Aides à l'usage	308				

INSTRUCTIONS DE PLANIFICATION

Toutes les mesures en millimètres

En applique	En semi-applique	Fraisage pour poignée

Cotes de montage	Recouvrement de porte en haut/en bas
	<p> $X = W + Y$ $Y = X - W$ $W = X - Y$ </p>
	<p>FB = largeur de la façade / FH = hauteur de la façade</p>

JEU MINIMUM (F)

	D			
	2,6			
Épaisseur de la porte (TS)	32,0	4,7		
	30,0	3,1		
	28,0	2,1		
	26,0	1,4		
	24,0	0,9		
	22,0	0,5		
	20,0	0,2		
	18,0	0,0		
	Jeu minimum (F)			

RECOUVREMENT DE PORTE LATÉRAL

	D			
	2,6			
Recouvrement de porte (A)	17,0	2,6		
	16,0	3,6		
	15,0	4,6		
	14,0	5,6		
	13,0	6,6		
	12,0	7,6		
	11,0	8,6		
	$Z (Z = 17 + D - A)$			

