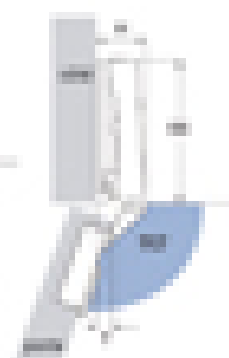


Minimum de jeu par partie : à respecter pour définir la distance
Les valeurs de tableau s'appliquent à des portes avec réglage de 0

Distance boîtier C	Épaisseur de porte										
	16	18	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0	15,0	15,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1	15,0	15,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4,0	15,0	15,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5	15,0	15,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10	15,0	15,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Minimum de charnière H
Encastrement de porte T
Distance D
et boîtier distance Z

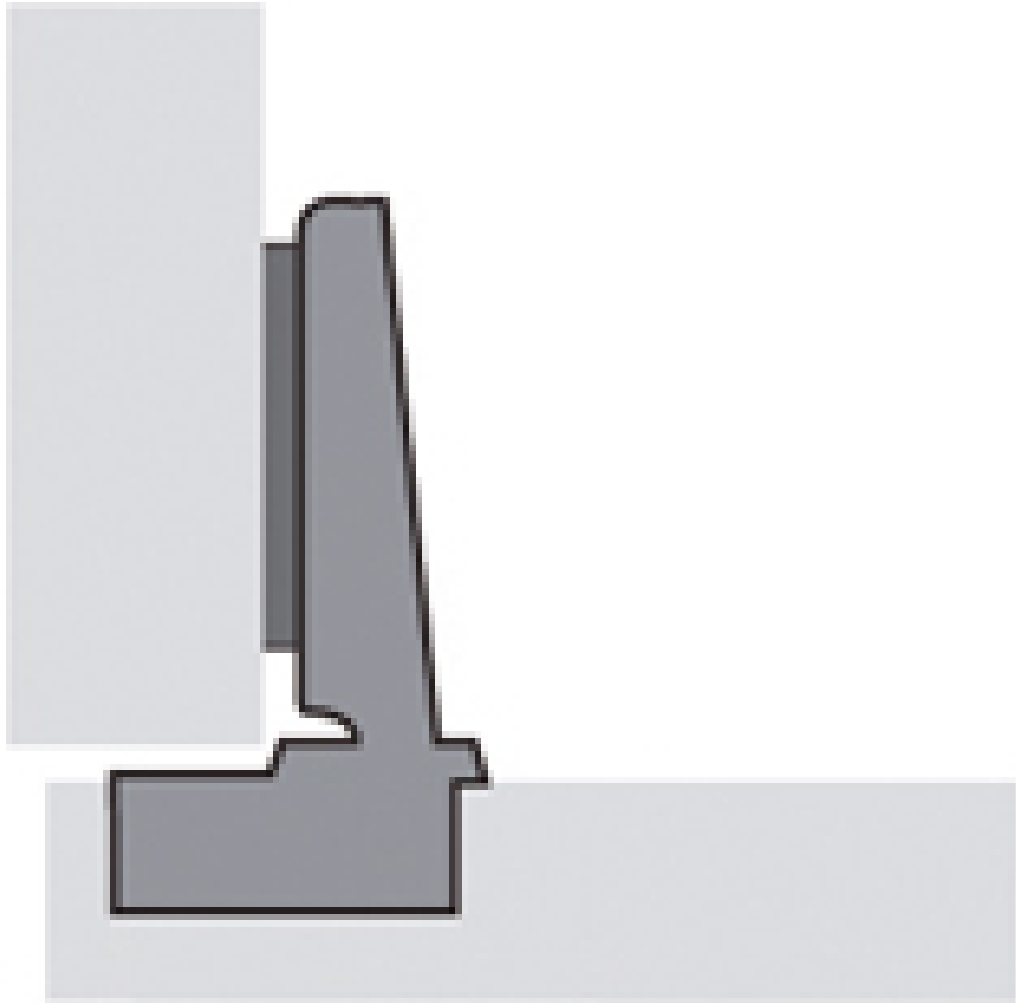
Distance	H	T
0	16,0	17,0
1	16,0	17,0
10,0	16,0	17,0



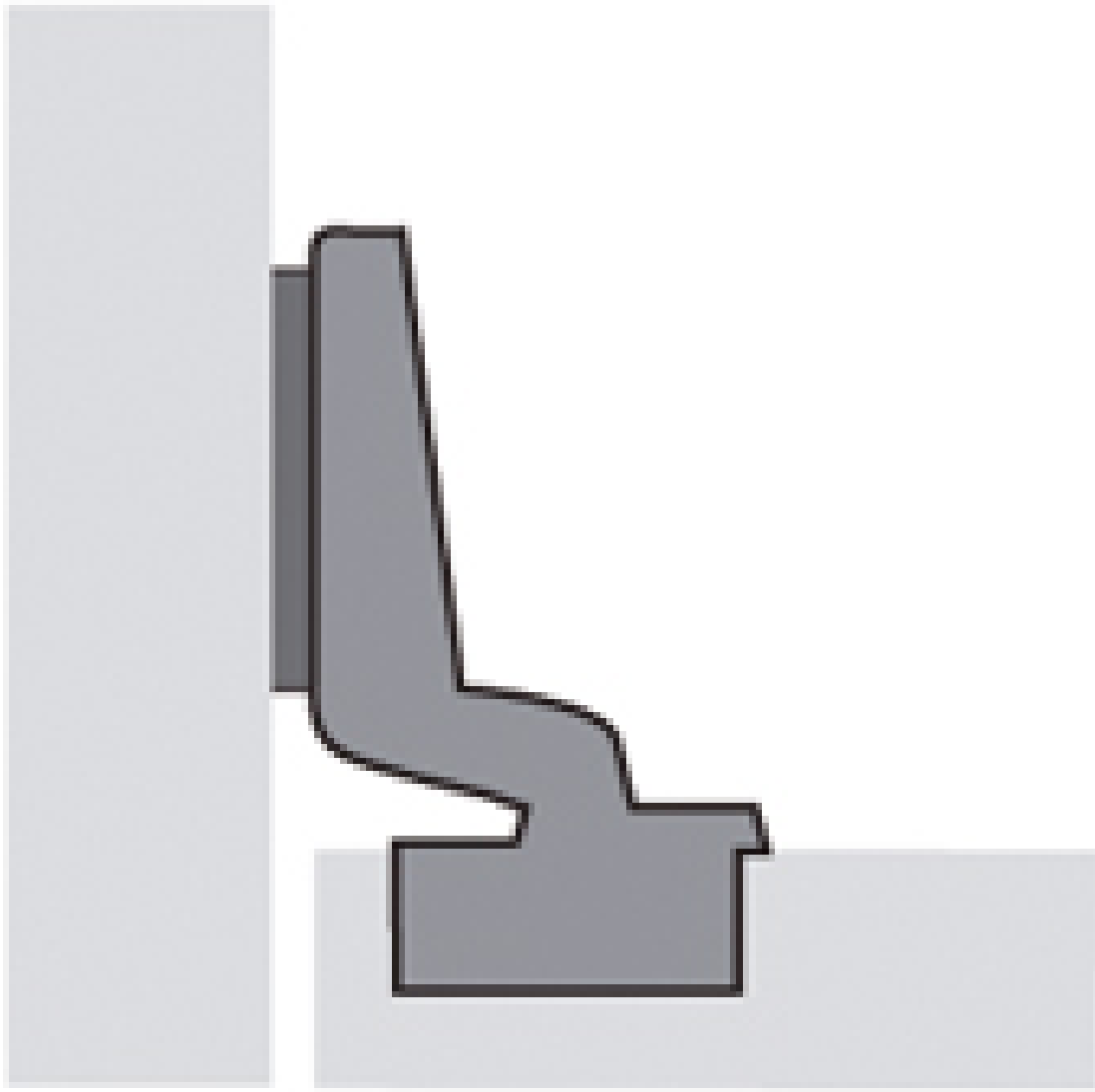
H = distance de boîtier C

Distance boîtier C	Épaisseur de porte										
	16	18	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0	15,0	15,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1	15,0	15,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4,0	15,0	15,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5	15,0	15,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10	15,0	15,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Réglage de jeu = 0,5/1/1,0



<https://www.qama.fr/ecomat-9843-fix-p28132>



<https://www.qama.fr/ecomat-9843-fix-p28132>



Tel : 02 43 13 49 49

Fax : 02 43 30 26 16

www.qama.fr