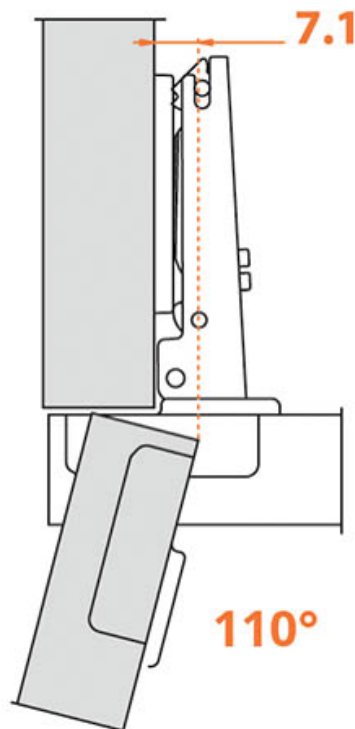


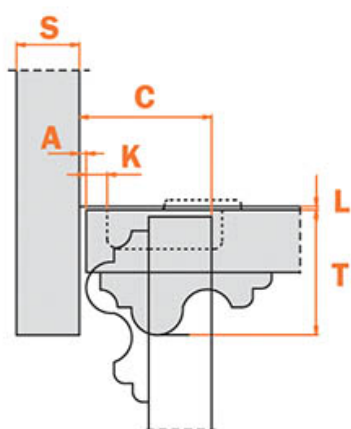
## RECU DE LA PORTE

RECU DE LA PORTE PAR RAPPORT AU CÔTÉ EN POSITION D'OUVERTURE MAXIMUM (VALEUR OBTENUE AVEC UNE CHARNIÈRE BRAS DROIT, HAUTEUR DE L'EMBASE H=0 ET VALEUR K=3).

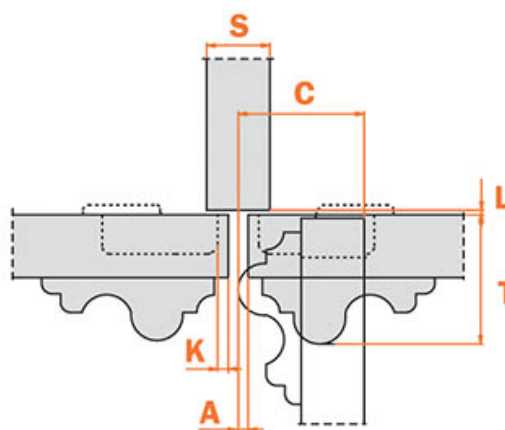


## L'ENCOMBREMENT

PAR CETTE FORMULE, VOUS POUVEZ OBTENIR L'ÉPAISSEUR MAXIMUM DE LA PORTE MOULURÉE OUVERTE SANS INTERFÉRER AVEC CÔTÉS, PORTES OU PAROIS ADJACENTES. IL FAUT AUSSI TOUJOURS TENIR COMPTE DU TABLEAU DES VALEURS L - K - T.



$$110^\circ : C = 20 + K + A$$



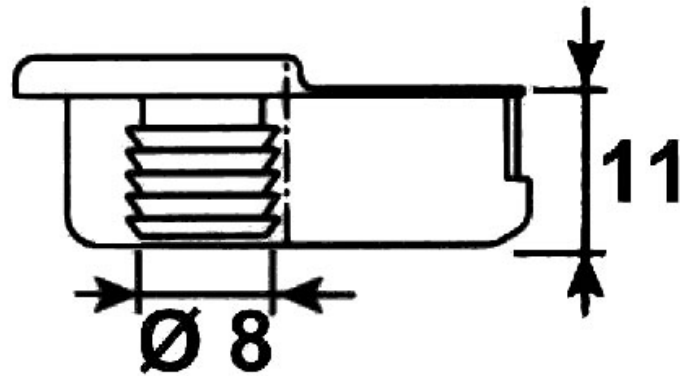
$$C = 22,5 + K + A$$

**UN RAYON ADÉQUAT DE LA PORTE RÉDUIT LES VALEURS DE "A" ET DE "L"**

# CHARNIÈRE INVISIBLE - 110° - EA 45 - SÉRIE 200

SALICE

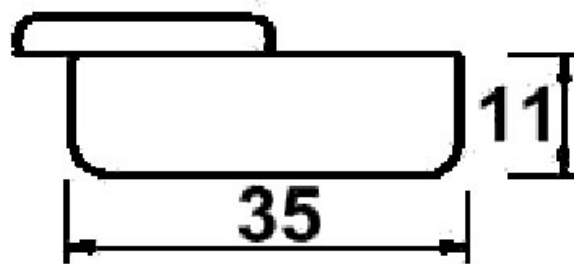
**SALICE**

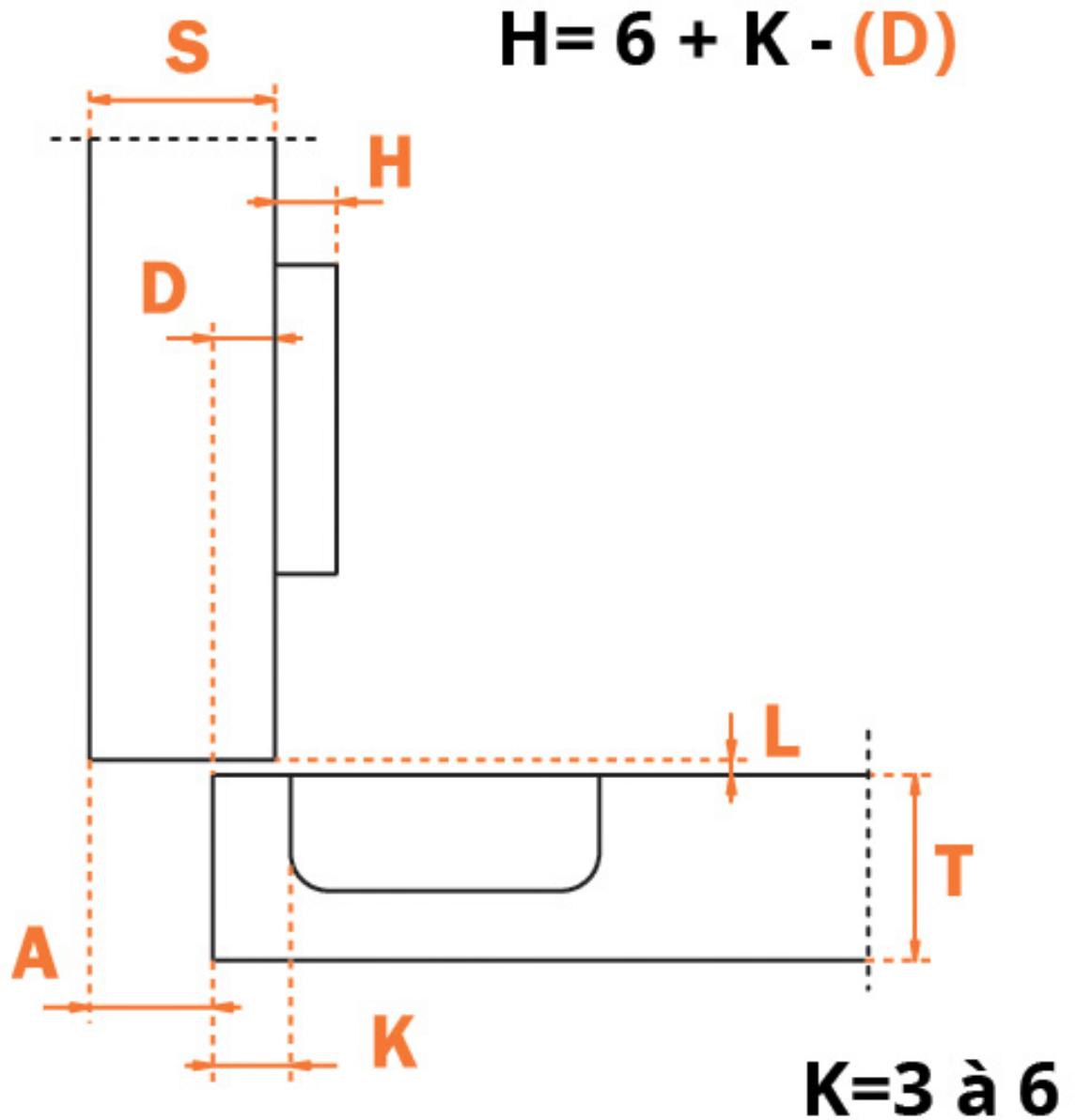


# CHARNIÈRE INVISIBLE - 110° - EA 45 - SÉRIE 200

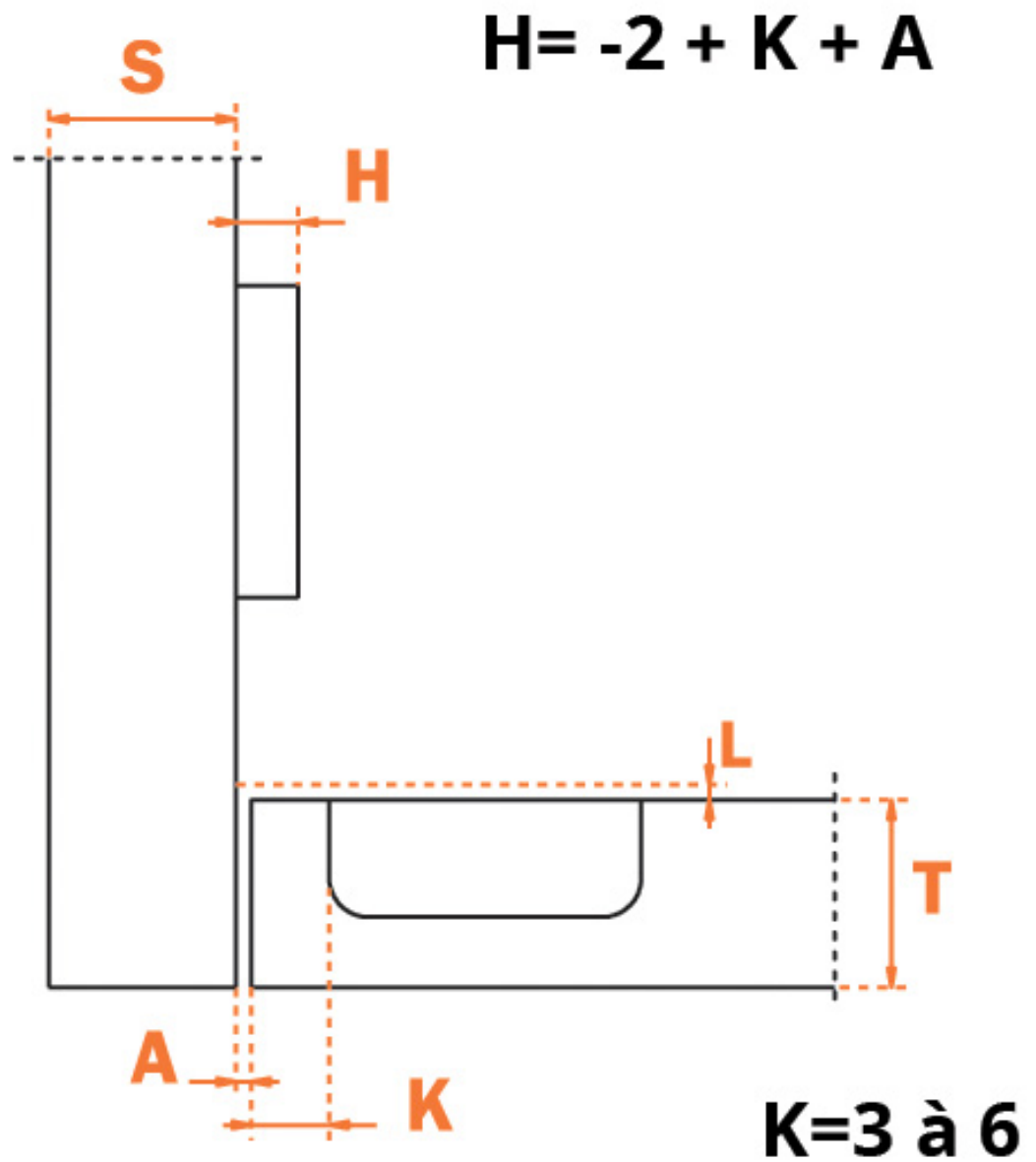
SALICE

**SALICE**

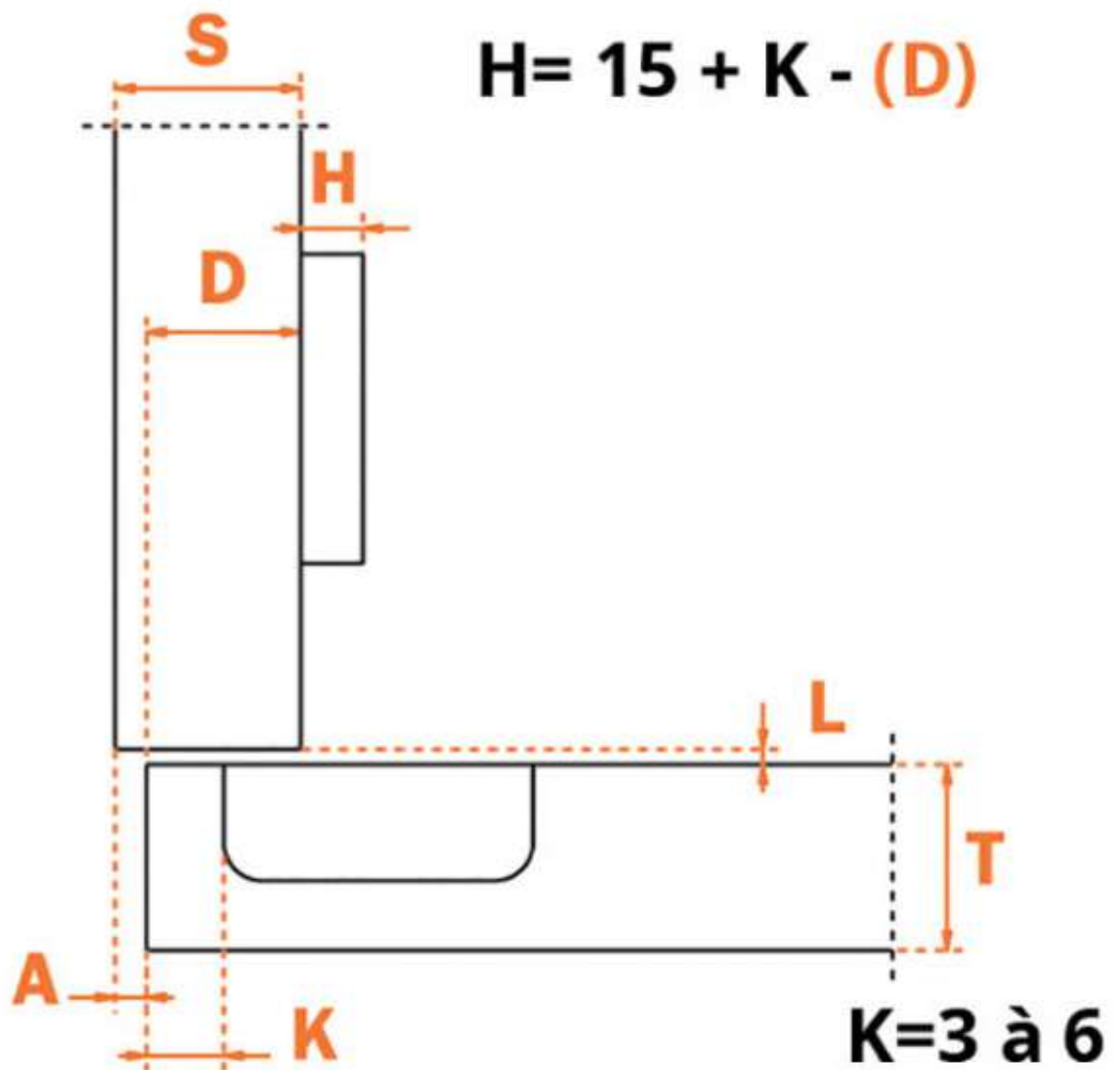




# MONTAGE EN DEMI APPLIQUE

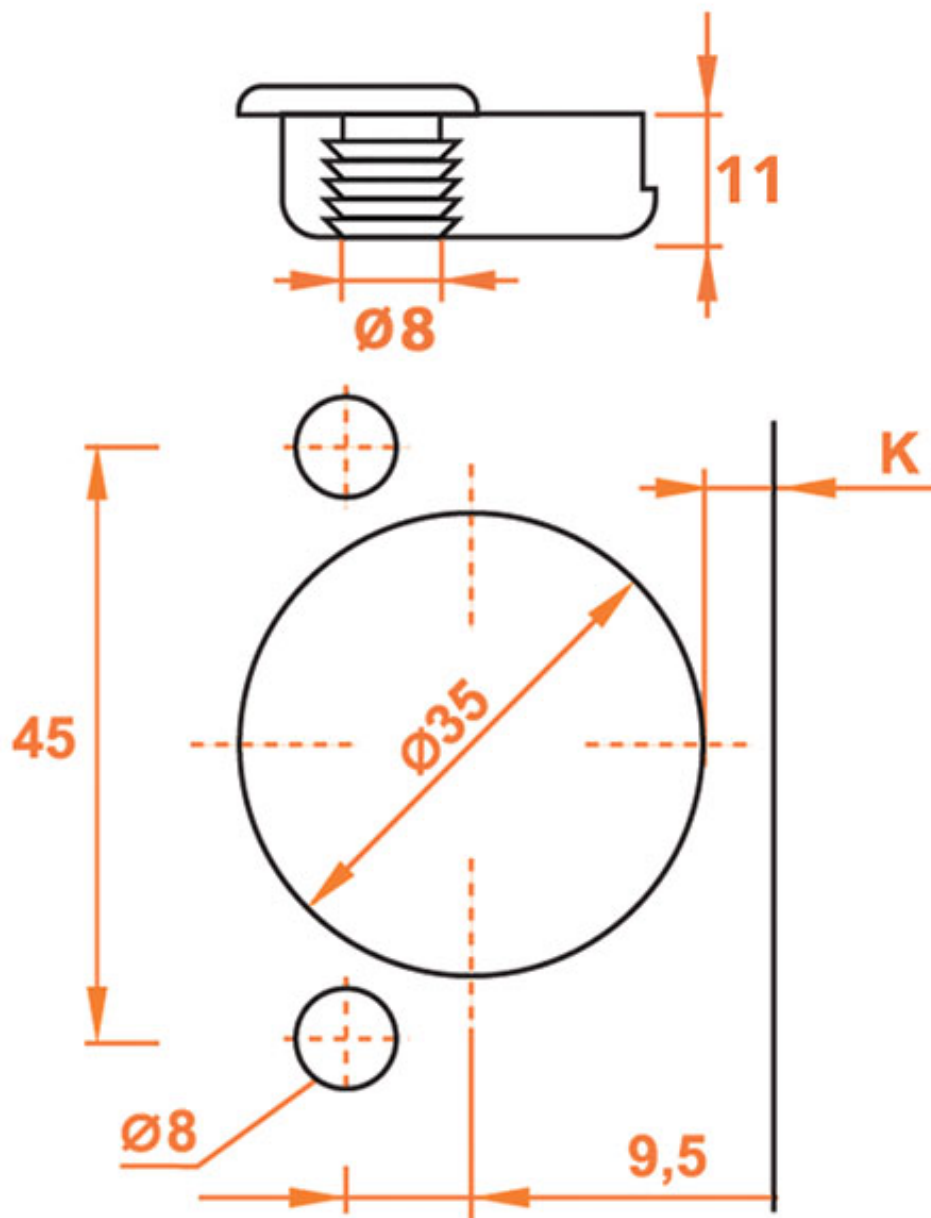


# MONTAGE INTERIEUR



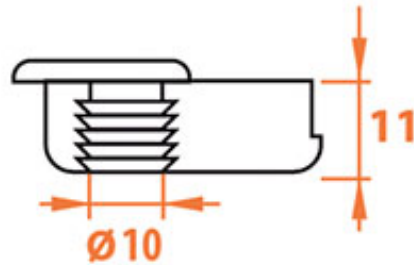
# MONTAGE EN APPLIQUE

# EA 45 A TOURILLONS Ø8

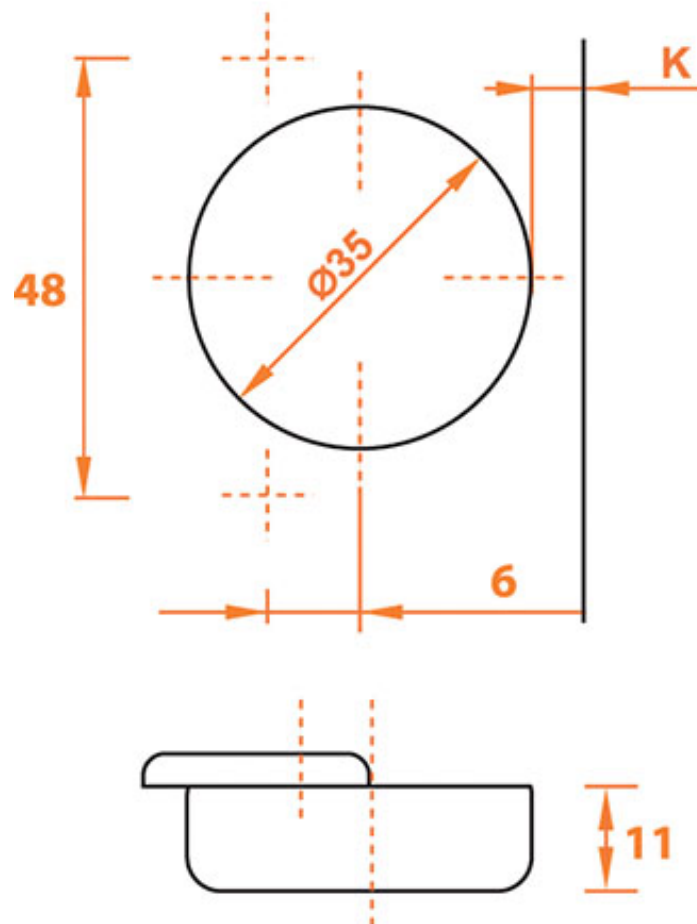




# EA 48 A TOURILLON Ø10



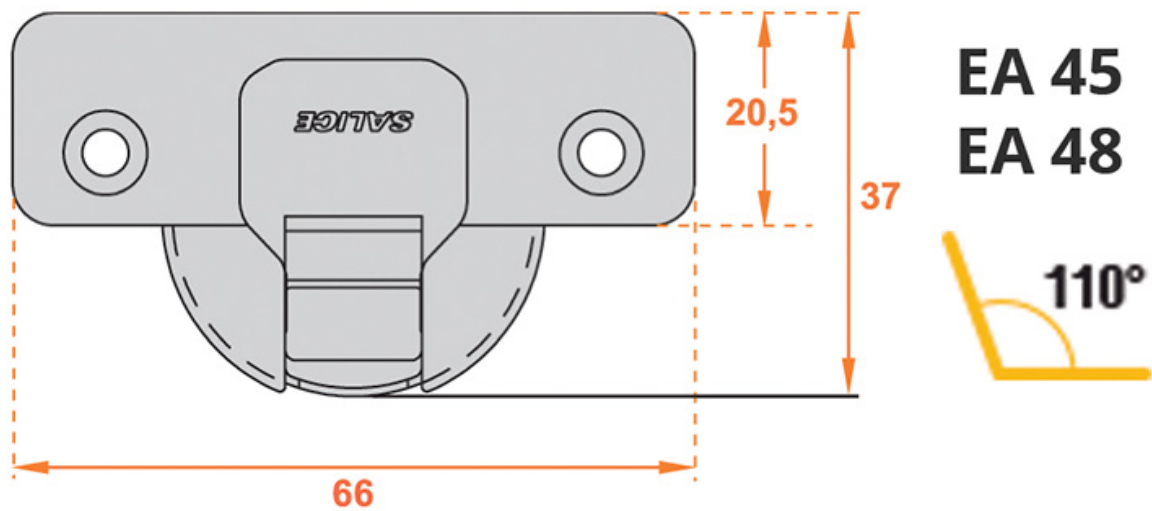
## A VISSER

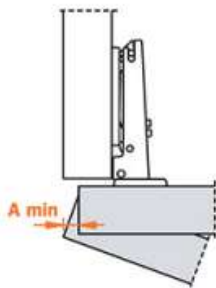


# CHARNIÈRE INVISIBLE - 110° - EA 45 - SÉRIE 200

SALICE

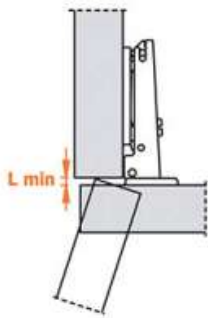
**SALICE**





## JEU NÉCESSAIRE POUR L'OUVERTURE DE LA PORTE

	T = 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A = 0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,8
K = 4	A = 0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	4,1	5,5	6,8
K = 5	A = 0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	4,1	5,4
K = 6	A = 0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,4



## JEU NÉCESSAIRE POUR L'OUVERTURE DE LA PORTE

	T = 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
<b>K = 3</b>	L = 0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9
<b>K = 4</b>	L = 0,0	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6
<b>K = 5</b>	L = 1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6
<b>K = 6</b>	L = 2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6