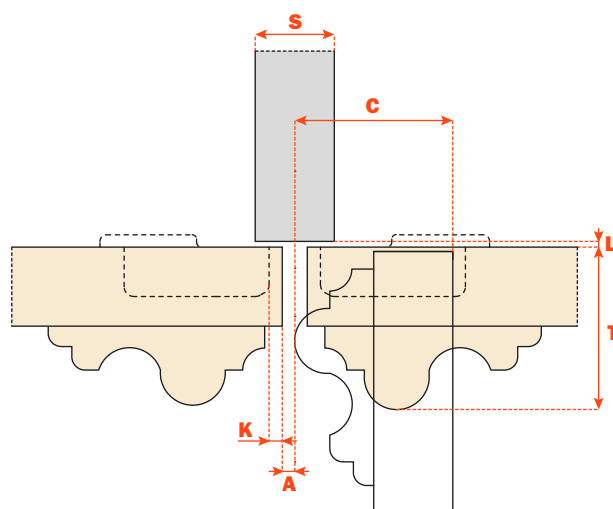
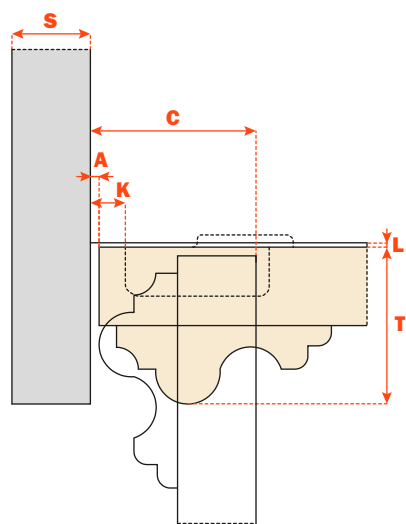
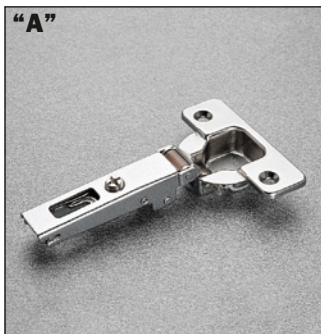




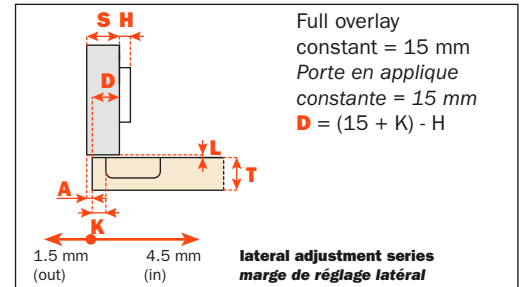
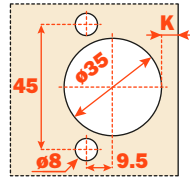
Overlay charts

Graphiques de recouvrement



Full Overlay Hinge • Plein recouvrement Porte en applique

Hinge drilling pattern using "K" of 4 mm
Schéma de perçage avec "K" de 4 mm



Full overlay
constant = 15 mm
Porte en applique
constante = 15 mm
 $D = (15 + K) - H$

The OVERLAY values shown in the table below were calculated by using the following formula:

Required overlay (D) = (Hinge constant of 15 mm plus TAB value (K) minus the plate thickness (H).

Example: $D = (15 + K) - H$ or $19 \text{ mm} = (15 + 4) - 0$

Les valeurs RECOUVREMENT indiquées dans le tableau ci-dessous ont été calculées avec la formule suivante:

Recouvrement désiré (D) = (constante de la charnière de 15 mm plus la distance de perçage (K) moins l'épaisseur de l'embase (H).

Exemple : $D = (15 + K) - H$ ou $19 \text{ mm} = (15 + 4) - 0$

Salice's preferred TAB (K)
Distance de perçage (K) préférée de Salice

Applies only to 94° and 165° hinges
Uniquement pour charnières avec ouverture 94° et 165°

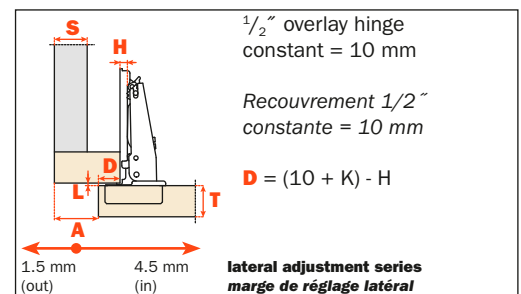
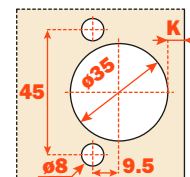
Applies only to 94° and 155° thick door hinges
Uniquement pour charnières avec ouverture 94° et 155° pour portes épaisses

OVERLAY TABLE - TABLEAU RECOUVREMENT			Drilling Distance (TAB) - Distance de perçage (TAB)						
Plate thickness Epaisseur de l'embase	Euro Plates Embases Euro		K = 3 mm	K = 4 mm	K = 5 mm	K = 6 mm	K = 7 mm	K = 8 mm	K = 9 mm
		0 mm	18 mm	19 mm	20 mm	21 mm	22 mm	23 mm	24 mm
		2 mm	16 mm	17 mm	18 mm	19 mm	20 mm	21 mm	22 mm
		3 mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm	19 mm	20 mm	21 mm
		4 mm	14 mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm	19 mm	20 mm
		6 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm
		9 mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm
		12 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm
		18 mm	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
	Face frame Face frame	1 mm	17 mm	18 mm	19 mm	20 mm	21 mm	22 mm	23 mm
		4 mm	14 mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm	19 mm	20 mm
		6 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm



1/2" Overlay - Face frame • Recouvrement 1/2" - Face frame

Hinge drilling pattern using "K" of 4 mm
Schéma de perçage avec "K" de 4 mm



1/2" overlay hinge
constant = 10 mm

Recouvrement 1/2"
constante = 10 mm

$D = (10 + K) - H$

The OVERLAY values found in the table below were calculated by using the following formula:

Required overlay (D) = (Hinge constant of 10 mm plus TAB value (K) minus the plate thickness (H).

Example: $D = (10 + K) - H$ or $13 \text{ mm} = (10 + 4) - 1$

NA = Not Applicable

Les valeurs RECOUVREMENT indiquées dans le tableau ci-dessous ont été calculées avec la formule suivante:

Recouvrement désiré (D) = (constante de la charnière de 10 mm plus la distance de perçage (K) moins l'épaisseur de l'embase (H).

Exemple : $D = (10 + K) - H$ ou $13 \text{ mm} = (10 + 4) - 1$

NA = n'est pas applicable

Salice's preferred TAB (K)
Distance de perçage (K) préférée de Salice

Applies only to 94° and 165° hinges
Uniquement pour charnières avec ouverture 94° et 165°

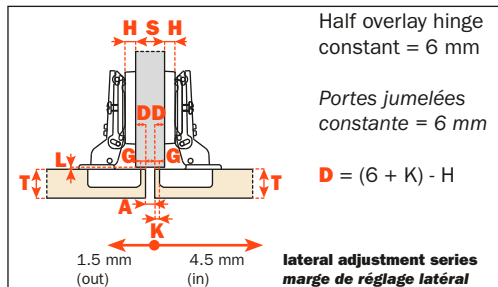
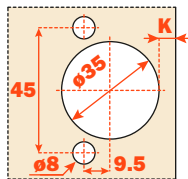
Applies only to 94° and 155° thick door hinges
Uniquement pour charnières avec ouverture 94° et 155° pour portes épaisses

OVERLAY TABLE - TABLEAU RECOUVREMENT			Drilling Distance (TAB) - Distance de perçage (TAB)						
Plate thickness Epaisseur de l'embase	Euro Plates Embases Euro		K = 3 mm	K = 4 mm	K = 5 mm	K = 6 mm	K = 7 mm	K = 8 mm	K = 9 mm
		0 mm	13 mm	14 mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm	19 mm
		2 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm	16 mm	17 mm
		3 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm	16 mm
		4 mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm
		6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm
		9 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
		12 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
		18 mm	NA	NA	-3 mm	-2 mm	-1 mm	0 mm	1 mm
	Face frame Face frame	1 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm
		4 mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm
		6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm



Half overlay • Demi recouvrement Portes jumelées

Hinge drilling pattern using "K" of 4 mm
Schéma de perçage avec "K" de 4 mm



Half overlay hinge
constant = 6 mm

Portes jumelées
constante = 6 mm

$$D = (6 + K) - H$$

lateral adjustment series
marge de réglage latéral

The OVERLAY values found in the table below were calculated by using the following formula:

Required overlay (D) = (Hinge constant of 6 mm plus TAB value (K) minus the plate thickness (H).

Example: $D = (6 + K) - H$ or 10 mm = $(6 + 4) - 0$

NA = Not Applicable

Les valeurs RECOUVREMENT indiquées dans le tableau ci-dessous ont été calculées avec la formule suivante:

Recouvrement désiré (D) = (constante de la charnière de 6 mm plus la distance de perçage (K) moins l'épaisseur de l'embase (H).

Exemple: $D = (6 + K) - H$ ou 10 mm = $(6 + 4) - 0$

NA = n'est pas applicable

Salice's preferred TAB (K)
Distance de perçage (K) préférée de Salice

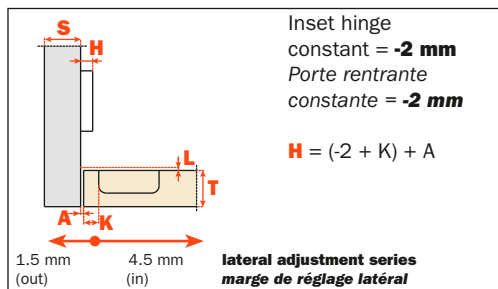
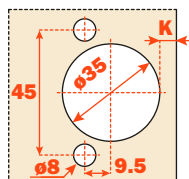
Applies only to 94° and 165° hinges
Uniquement pour charnières avec ouverture 94° et 165°

Applies only to 94° and 155° thick door hinges
Uniquement pour charnières avec ouverture 94° et 155° pour portes épaisses

OVERLAY TABLE - TABLEAU RECOUVREMENT			Drilling Distance (TAB) - Distance de perçage (TAB)						
Plate thickness Epaisseur de l'embase	Euro Plates Embases Euro		K = 3 mm	K = 4 mm	K = 5 mm	K = 6 mm	K = 7 mm	K = 8 mm	K = 9 mm
		0 mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm
		2 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm
		3 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm
		4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm	11 mm
		6 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
		9 mm	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
		12 mm	-3 mm	-2 mm	-1 mm	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm
		18 mm	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3 mm
	Face frame Face frame	1 mm	8 mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm
	Face frame	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm	11 mm
		6 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm



Inset • Application intérieure Encastrée



Inset hinge
constant = -2 mm

Porte rentrante
constante = -2 mm

$$H = (-2 + K) + A$$

lateral adjustment series
marge de réglage latéral

The OVERLAY values found in the table below were calculated by using the following formula:

Required plate height (H) = (Hinge constant of -2 mm plus TAB value (K) plus the "A" value (Gap).

Example: If a 1 mm gap is desired and drilling at 4 mm, use the formula $H = (-2 + K) + A$. $H = (-2 + 4) + 1$ or Ht. = 3 mm.

NA = Not Applicable

Les valeurs RECOUVREMENT indiquées dans le tableau ci-dessous ont été calculées avec la formule suivante:

Hauteur de l'embase désirée (H) = (constante de la charnière de -2 mm plus la distance de perçage (K) plus la valeur "A" (jeu)

Exemple: si la valeur jeu "A" est 1 mm et le perçage est 4 mm, utiliser la formule : $H = (-2 + K) + A$. $H = (-2 + 4) + 1$ ou hauteur = 3 mm

NA = n'est pas applicable

Salice's preferred TAB (K)
Distance de perçage (K) préférée de Salice

Applies only to 94° and 165° hinges
Uniquement pour charnières avec ouverture 94° et 165°

Applies only to 94° and 155° thick door hinges
Uniquement pour charnières avec ouverture 94° et 165° pour portes épaisses

OVERLAY TABLE - TABLEAU RECOUVREMENT			Drilling Distance (TAB) - Distance de perçage (TAB)						
Plate thickness Epaisseur de l'embase	Euro Plates Embases Euro		K = 3 mm	K = 4 mm	K = 5 mm	K = 6 mm	K = 7 mm	K = 8 mm	K = 9 mm
		0 mm	+1 mm	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		2 mm	-1 mm	0 mm	+1 mm	NA	NA	NA	NA
		3 mm	-2 mm	-1 mm	0 mm	+1 mm	NA	NA	NA
		4 mm	-3 mm	-2 mm	-1 mm	0 mm	NA	NA	NA
		6 mm	NA	NA	-3 mm	-2 mm	-1 mm	0 mm	+1 mm
		9 mm	NA	NA	NA	NA	NA	-3 mm	-2 mm
	Face frame Face frame		NA						