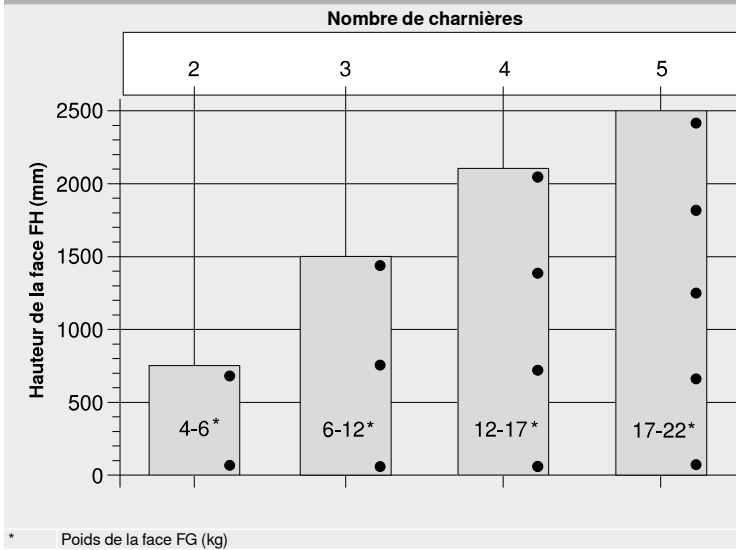


Nombre de charnières

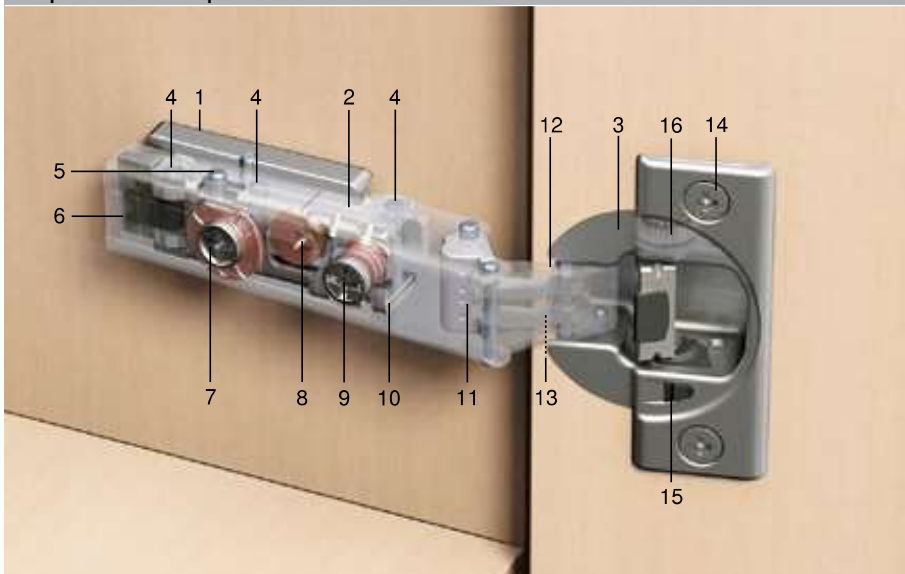


Le nombre de charnières dépend du poids et de la hauteur de la face

Pour une bonne stabilité, l'entraxe entre les charnières doit être le plus important possible

Les indications de charge et de hauteur se réfèrent à des largeurs de face de 600 mm

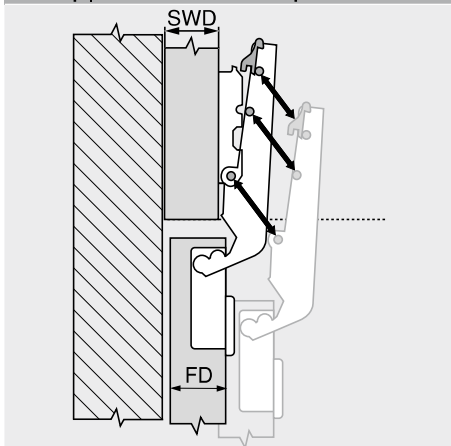
Composants et technique



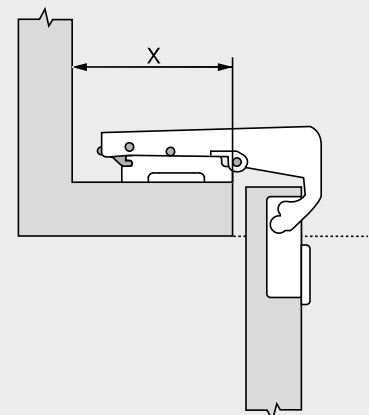
Composé de :

- 1 Embase
- 2 Bras de charnière
- 3 Boîtier de charnière
- 4 Trois axes de positionnement
- 5 Axe de sécurité
- 6 Mécanisme CLIP
- 7 Vis sans fin (réglage en profondeur)
- 8 Réglage en hauteur par excentrique (sur l'embase)
- 9 Vis pour réglage latéral
- 10 Support embase
- 11 Fermeture automatique
- 12 Levier articulé extérieur
- 13 Levier articulé intérieur
- 14 Vis de fixation
- 15 BLUMOTION – désactivation
- 16 BLUMOTION

CLIP top | CLIP : encombrement pour mise en œuvre



Angle d'ouverture OW	Épaisseur de la face FD max. (mm)			
	0		3	
	Épaisseur de paroi latérale de corps de meuble SWD (mm)			
	16	19	16	19
100°	21	24	24	27
107°	20	23	23	26
110°	20	23	23	26
Charnière spéciale 110°	18	21	21	24
120°	20	23	23	26
Charnière spéciale 120°	18	21	21	24
125° 155°	9	12	12	15
170°	19	22	22	25
95°	26	29	29	32
Charnière 110° pour portes minces	11	14	14	17
94°	17	20	20	23

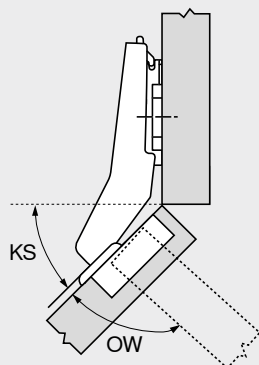


SWD Épaisseur de paroi latérale de corps de meuble
FD Épaisseur de la face

Considérer l'encombrement pour le déclipsage !

Charnière	X min. (mm)
79B99x0	86
79B95x0	70
78T9550.TL	70
99B9550	28

Définition des angles

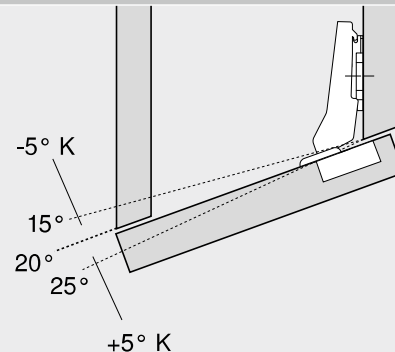


KS Angle du meuble = Situations de montage
 Par ex. 45°
 OW Angle d'ouverture
 Par ex. 95°

L'angle d'ouverture indiqué peut être légèrement diminué par :

- Petit jeu de façade
- Portes épaisses
- Grande distance de perçage du boîtier
- Réglage latéral pour diminuer le recouvrement

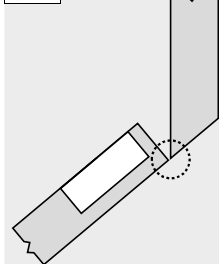
Des situations d'angle de -5° à +50° sont réalisables



Par ex. charnière 20°
 K Cale d'angle +5° / -5°

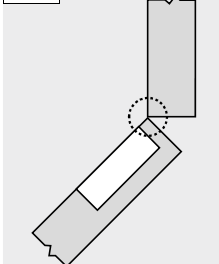
Situation de montage

Porte dans le prolongement



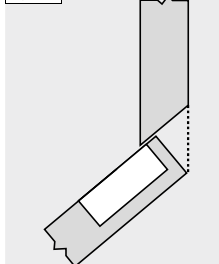
Le bord extérieur des portes et le bord intérieur du corps de meuble sont sur le même plan

Porte en semi-applique



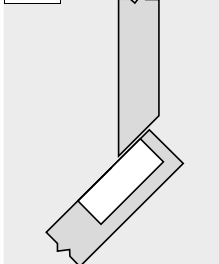
Les bords intérieurs des portes et du corps de meuble sont sur le même plan

Porte en applique



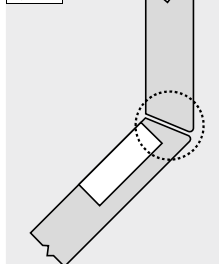
Le bord extérieur des portes et le bord extérieur du corps de meuble sont sur le même plan

En applique totale



Dépend de la géométrie de la charnière

Porte à coupe d'onglet



Les bords intérieur et extérieur des portes et du corps de meuble sont sur le même plan

Possibilités pour atteindre une certaine situation de montage :

- Charnières d'angle
- Fixation de l'embase
- Cales d'angle
- Réglage de la charnière
- Hauteur (distance) de l'embase

Marquage de l'angle et du type de coude sur la charnière d'angle



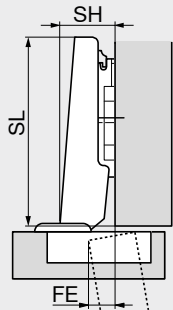
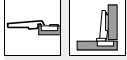
Par ex. 30° II
 30° Angle corps de meuble
 II Coude : en applique

Coude

- I En semi-applique
- II En applique
- III En applique totale

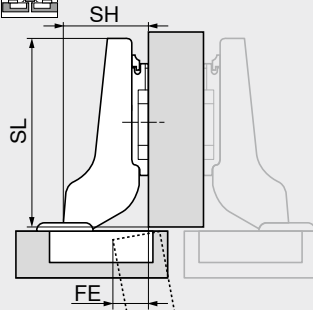
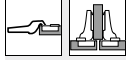
Dimensions charnière

Porte en applique
Bras droit – 0 mm



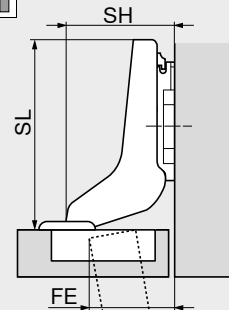
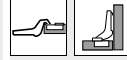
SH Hauteur du bras de charnière
 SL Bras de charnière (longueur)
 FE Encombrement de la porte

Portes jumelées
Bras semi-coudé – 9.5 mm



SH Hauteur du bras de charnière
 SL Bras de charnière (longueur)
 FE Encombrement de la porte

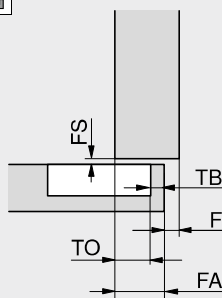
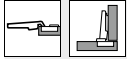
Porte encastrée
Bras coudé – 18 mm



SH Hauteur du bras de charnière
 SL Bras de charnière (longueur)
 FE Encombrement de la porte

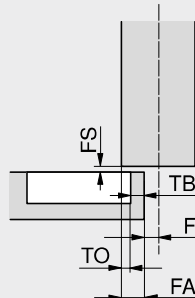
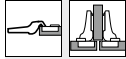
Mesures de planification

Porte en applique
Bras droit – 0 mm



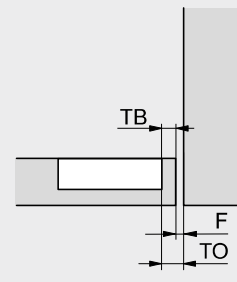
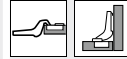
FS Jeu de façade
 TB Distance du boîtier
 TO Recouvrement du boîtier (cote fixe)
 FA Recouvrement
 F Jeu

Portes jumelées
Bras semi-coudé – 9.5 mm



FS Jeu de façade
 TB Distance du boîtier
 TO Recouvrement du boîtier (cote fixe)
 FA Recouvrement
 F Jeu

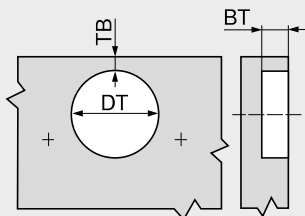
Porte encastrée
Bras coudé – 18 mm



TB Distance du boîtier
 TO Recouvrement du boîtier (cote fixe)
 F Jeu

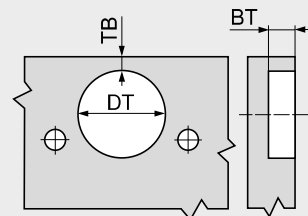
Dimensions boîtier et schéma de perçage

Montage à visser



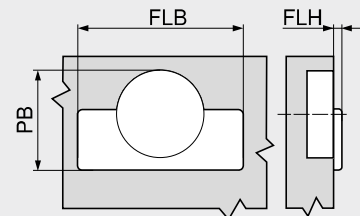
BT Profondeur de perçage
 TB Distance du boîtier
 DT Diamètre du perçage du boîtier

Montage INSERTA | à frapper



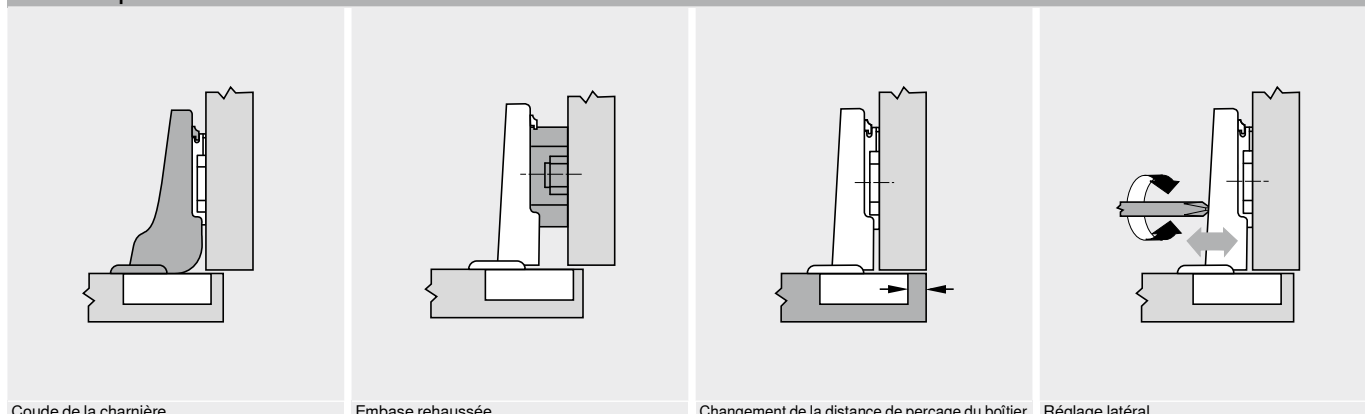
BT Profondeur de perçage
 TB Distance du boîtier
 DT Diamètre du perçage du boîtier

Dimensions boîtier



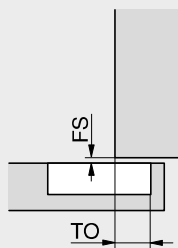
FLB Largeur du boîtier
 FLH Hauteur du boîtier
 PB Encombrement

Possibilités pour faire varier le recouvrement



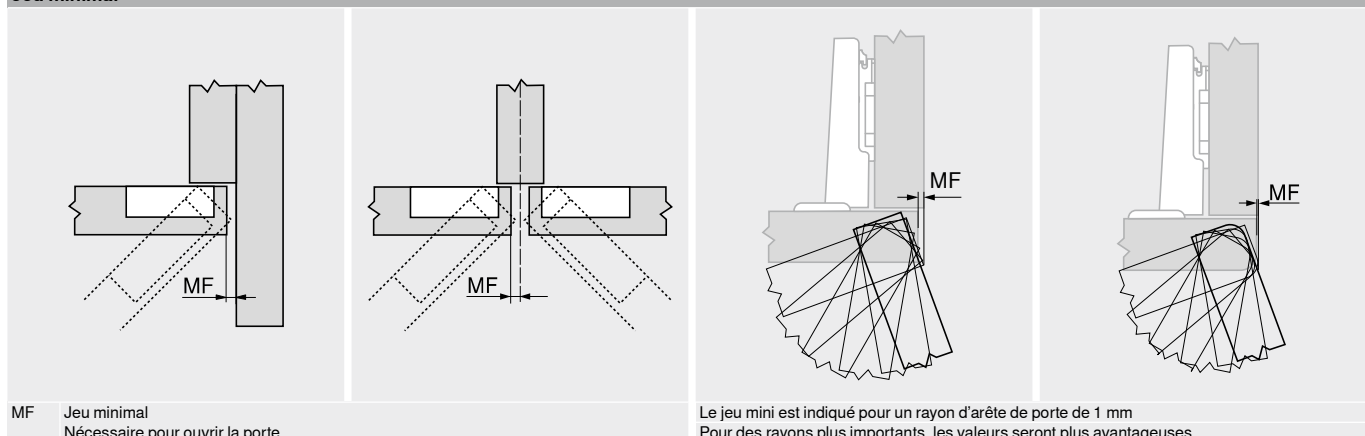
Réglage en usine | position 0 avec porte en applique | amplitude de réglage

	CLIP top BLUMOTION CLIP top CLIP	MODUL	Tolérance
Recouvrement du boîtier TO (mm)	100°-170°	11.0	11.0
	110° 120° spécial	13.0	-
Cote fixe	Porte épaisse	11.0	-
	Mini porte verre	10.0	Porte réfrigérateur
Amplitude de réglage (mm)	100°-170°	±2.0	100°
	Porte épaisse	±2.0	-
Page	CRISTALLO portes minces	±2.0	-
	Mini porte verre	+0.5 / -3.5	Porte réfrigérateur
Jeu de façade FS (mm)	CLIP top BLUMOTION CLIP top	1.5	-
	CLIP	1.2	-
Amplitude de réglage (mm)	CLIP top BLUMOTION CLIP top	-2 / +3	100°
	CLIP	-1 / +3	Porte réfrigérateur
Profondeur	Mini porte verre	±2.0	-



FS Jeu de façade
TO Recouvrement du boîtier (cote fixe)

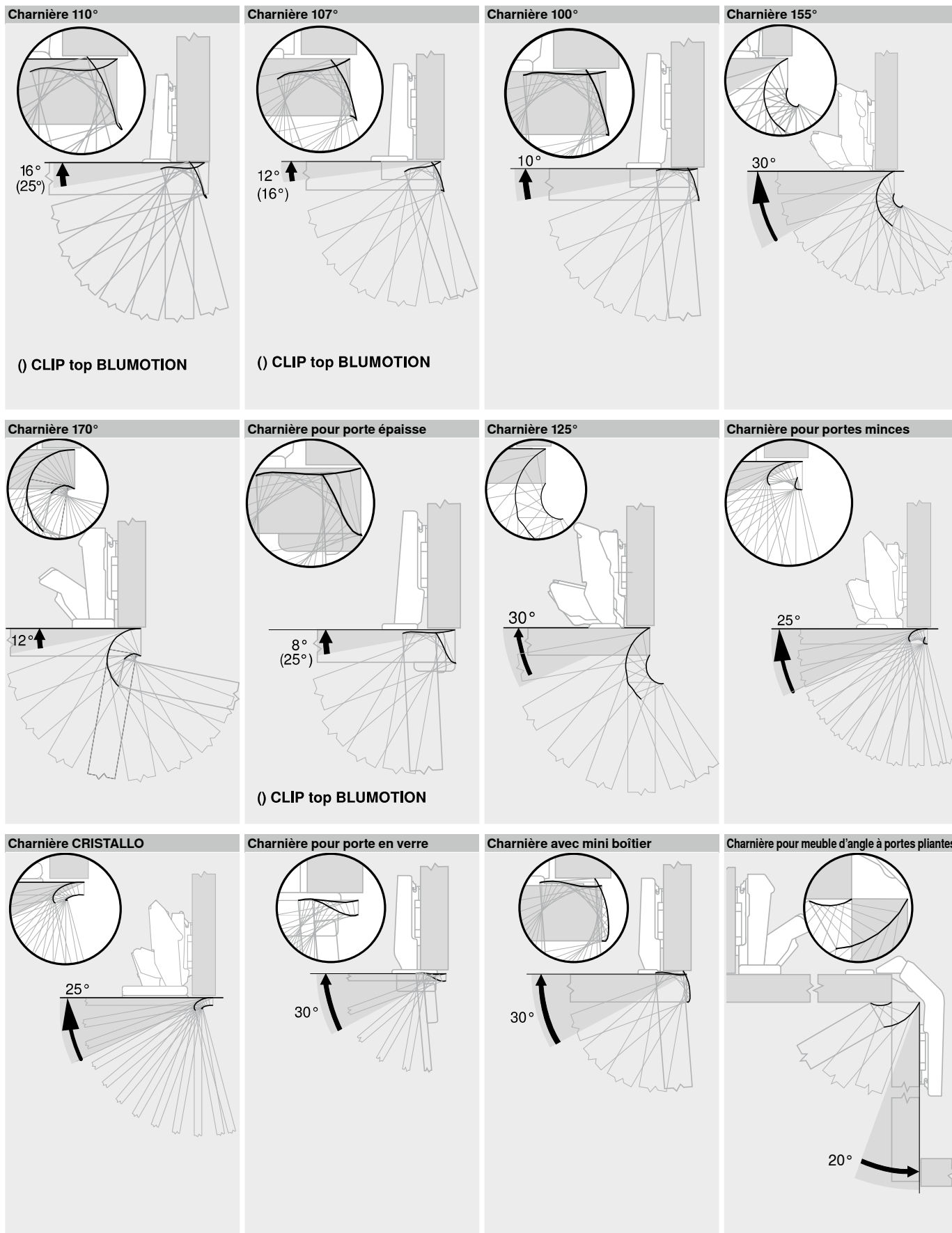
Jeu minimal



MF Jeu minimal
Nécessaire pour ouvrir la porte

Le jeu mini est indiqué pour un rayon d'arête de porte de 1 mm
Pour des rayons plus importants, les valeurs seront plus avantageuses

- ▶ Informations sur les systèmes de charnières
- ▶▶ Développements du mouvement et début de la fermeture



Note
Le corps de meuble, selon la forme, l'épaisseur de la porte et le réglage des charnières, peut limiter l'angle d'ouverture maximal

