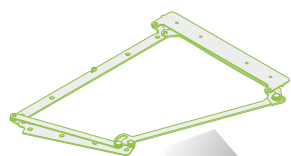
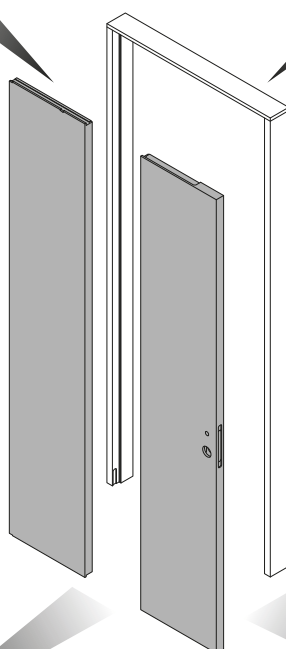
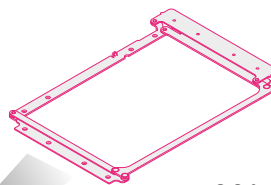


90°

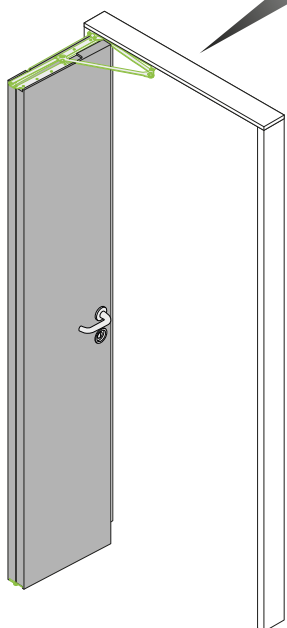


180°

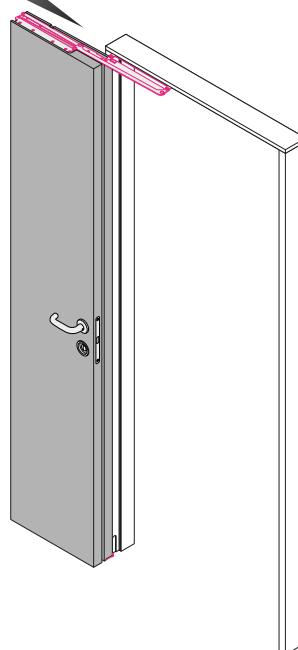


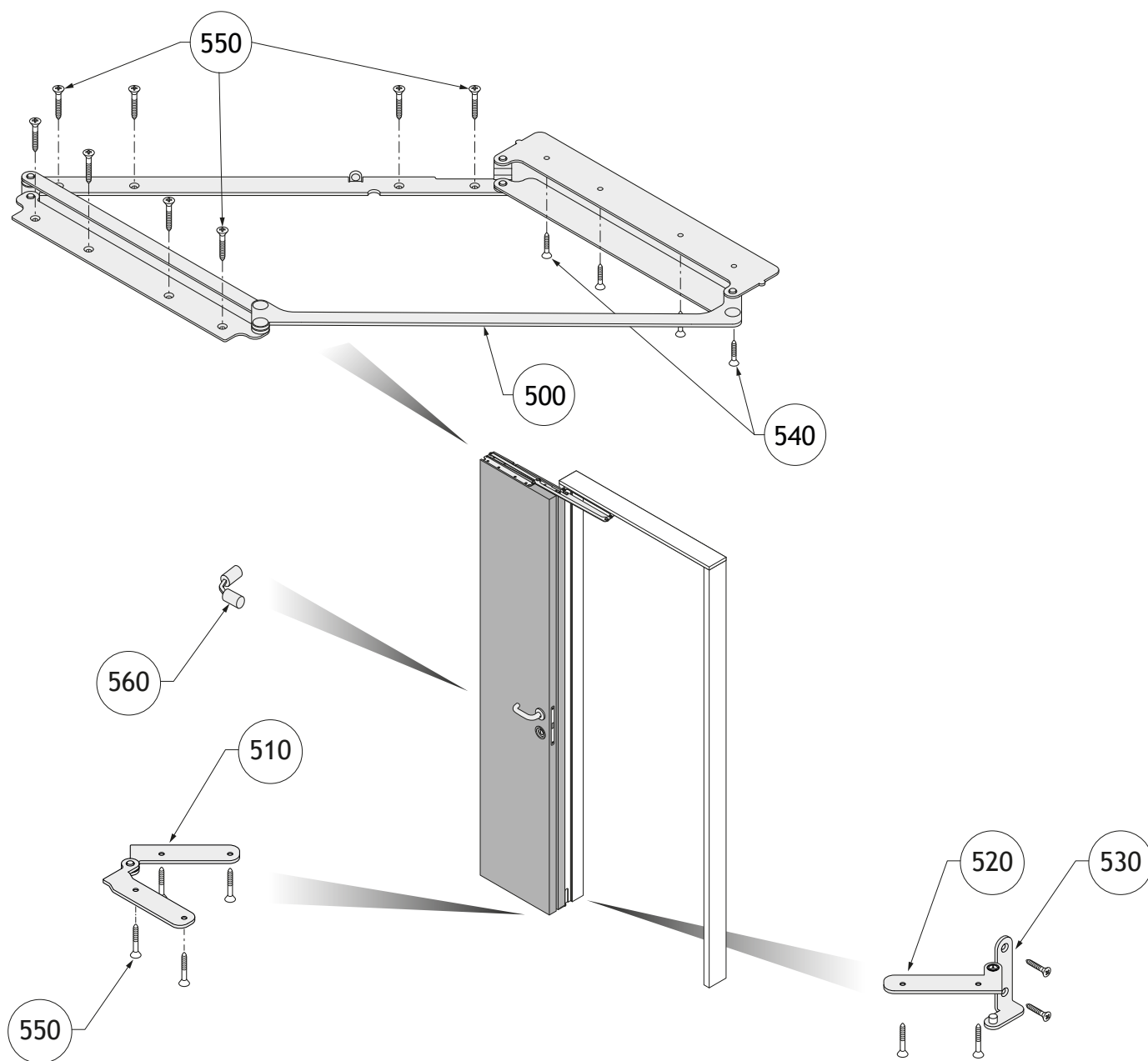
UNIQUEMENT SEMI-FINI
Dimensions et finitions identiques

90°



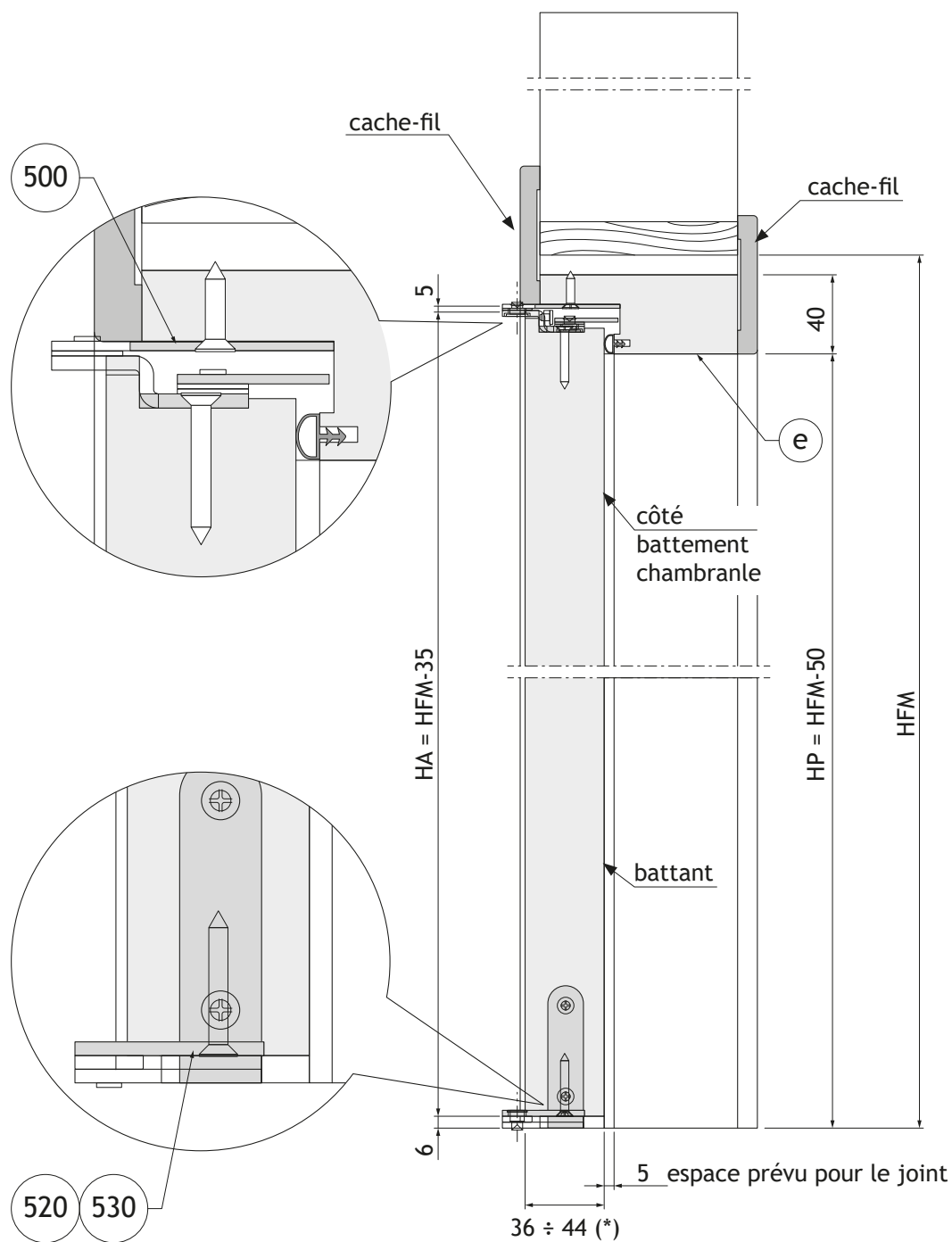
180°





Liste des éléments

Réf.	Q.té	Description
500	1	Système Compack Living droit ou gauche
510	1	Charnière centrale inférieure
520	1	Charnière latérale inférieure pour battant droit ou gauche
530	1	Charnière latérale inférieure pour chambranle droit ou gauche
540	4	Vis TSP trx ø 4x20
550	16	Vis TSP trx ø 4x30
560	1	Charnière invisible pour alignement de battants



HFM = Hauteur ouverture mur

HP = Hauteur de passage

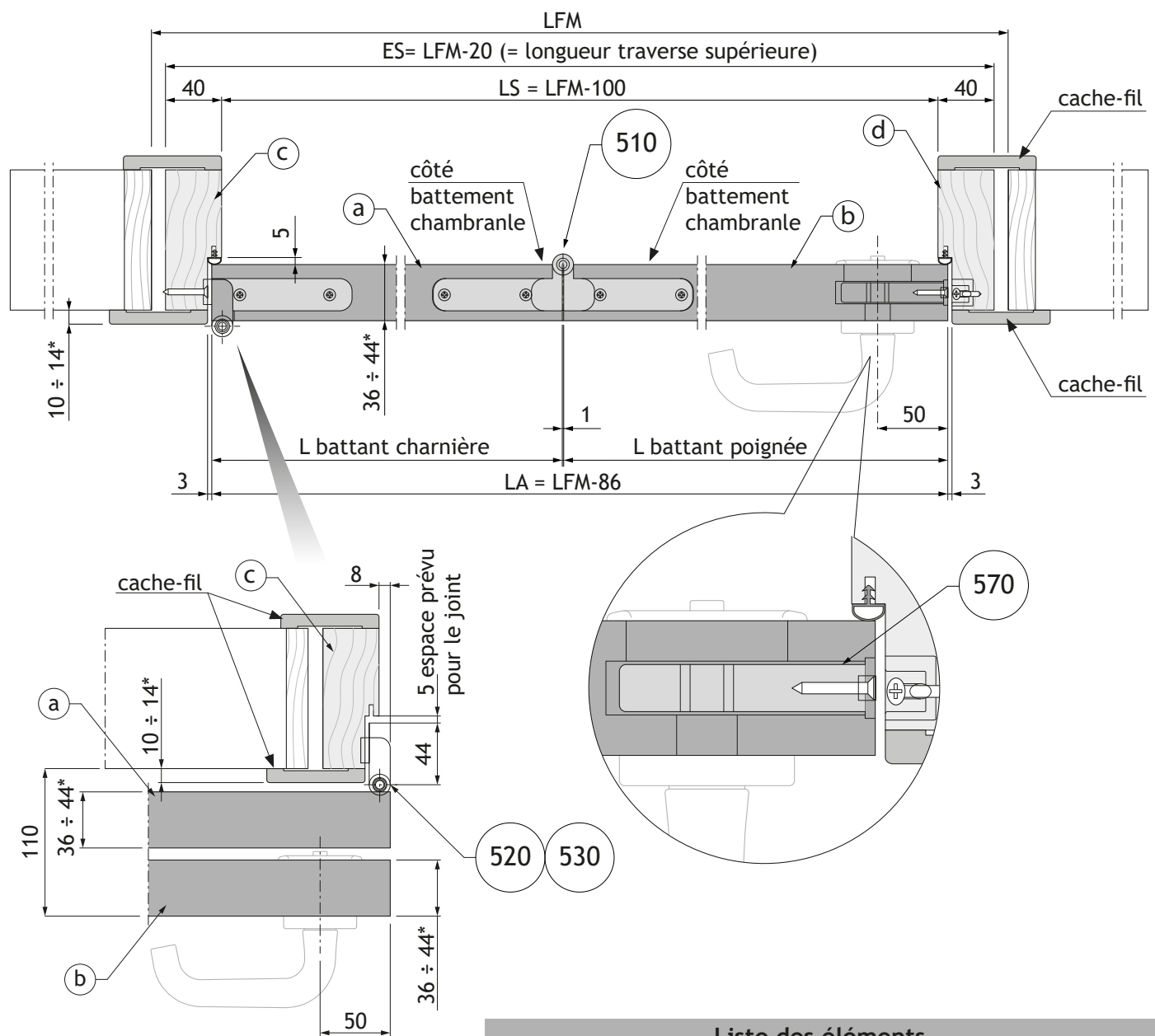
HA = Hauteur battant

(*) Rapport entre les épaisseurs de battants et de cache-fils

Épaisseur battant	Épaisseur cache-fil
36 ÷ 40	10 ÷ 14
42	10 ÷ 12
44	10

Section horizontale porte gauche

Exemple de porte gauche (Porte droite vue de miroir)



- LFM = Largeur ouverture mur
- ES = Extérieur chambranle
- LS = Écartement chambranle
- LA = Largeur battant

(*) Rapport entre les épaisseurs de battants et de cache-fils	
Épaisseur battant	Épaisseur cache-fils
36 ÷ 40	10 ÷ 14
42	10 ÷ 12
44	10

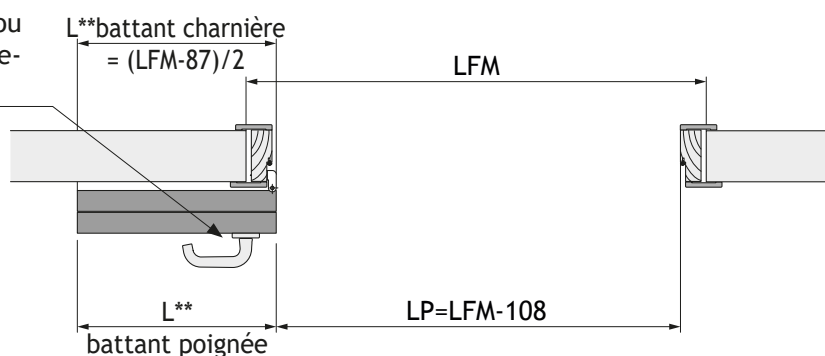
Liste des éléments		
Réf.	Q.té	Description
510	1	Charnière centrale inférieure
520	1	Charnière latérale inférieure pour battant droit ou gauche
530	1	Charnière latérale inférieure pour chambranle droit ou gauche
a	1	Battant charnière
b	1	Battant poignée
c	1	Chambranle côté charnière
d	1	Chambranle côté poignée

Schéma dimensionnel porte - battants symétriques (Version 1)

Version 1 - battants symétriques							
LFM	LP	L** battant charnière	L** battant poignée	Z	V	art. LMC	
800	692	356,5	356,5	405	300	FER18070D	FER18070G
900	792	406,5	406,5	455	350	FER18080D	FER18080G

Vous pouvez utiliser la paire de poignées ou des boutons traditionnels en ajustant le battement supplémentaire (voir chapitre 7)

- LFM** = Largeur ouverture mur
LP = Largeur de passage
Z = Encombrement en ouverture
V = Encombrement sur le mur



Exemple de porte gauche
(Porte droite vue de miroir)

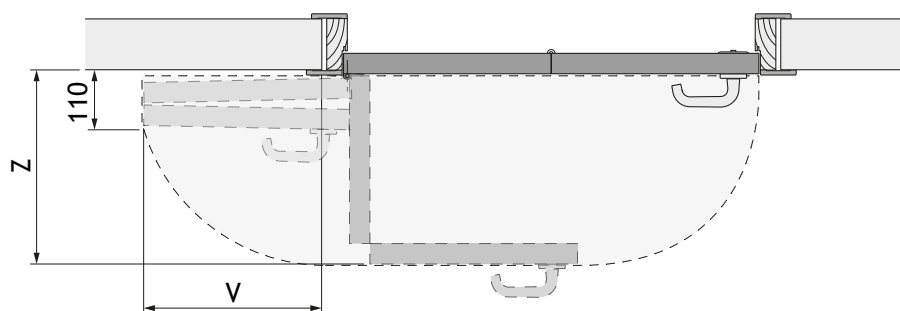


Schéma des emplacements de la ferrure supérieure (voir chapitre 4. RÉSUMÉ DES DIMENSIONS)

Version 1 - battants symétriques					
art. LMC		L** battant charnière	dimension X	L** battant poignée	dimension Y
FER18070D	FER18070G	356,5	208	356,5	234
FER18080D	FER18080G	406,5	258	406,5	284

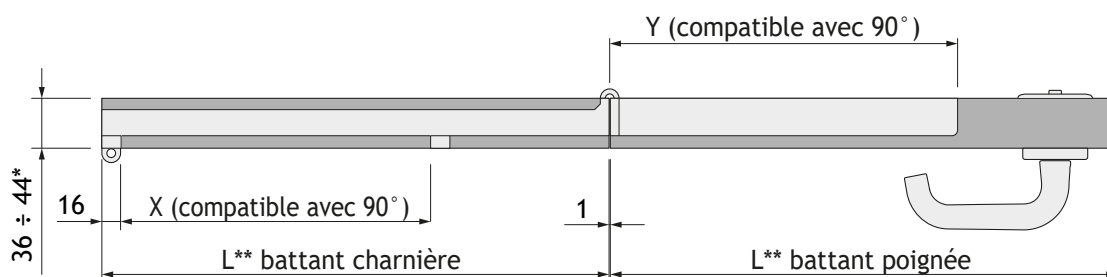


Schéma dimensionnel porte - battants asymétriques (Version 2)

Battant poignée inférieur de -50 à 0

Version 2 - battants asymétriques (battant poignée inférieur de -50 à 0)							
LFM	LP	L** battant charnière	L** battant poignée	Z	V	art. LMC	
750 ÷ 800	642 ÷ 692	356,5	306,5 ÷ 356,5	405	300	FER18070D	FER18070G
850 ÷ 900	742 ÷ 792	406,5	356,5 ÷ 406,5	455	350	FER18080D	FER18080G

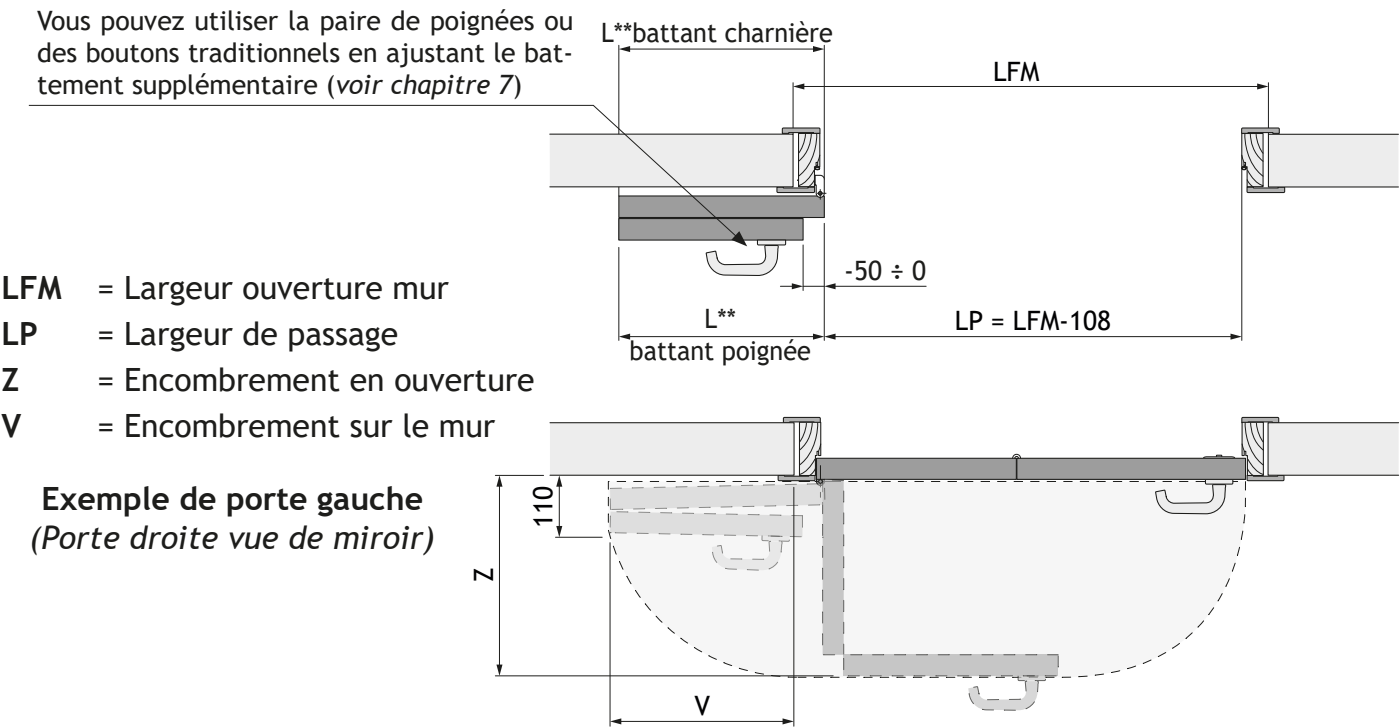
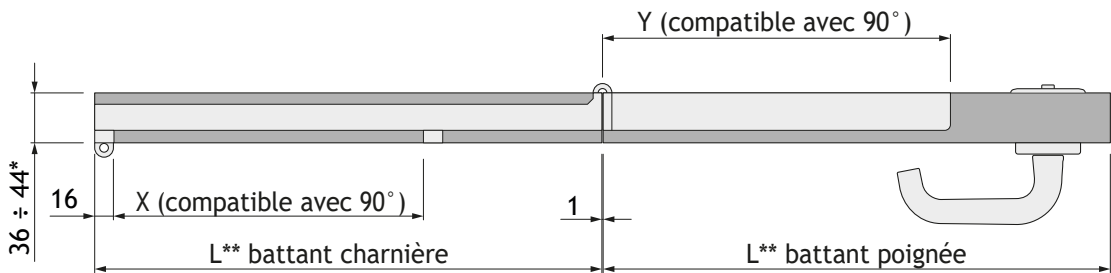


Schéma des emplacements de la ferrure supérieure (voir chapitre 4. RÉSUMÉ DES DIMENSIONS)

Version 2 - battants asymétriques (battant poignée inférieur de -50 à 0)					
art. LMC		L** battant charnière	dimension X	L** battant poignée	dimension Y
FER18070D	FER18070G	356,5	208	306,5 ÷ 356,5	234
FER18080D	FER18080G	406,5	258	356,5 ÷ 406,5	284



(**) Les largeurs du battant charnière et du battant poignée ont été calculées avec une distance entre eux de 1 mm.

Schéma dimensionnel porte - battants asymétriques (Version 3)

Battant poignée supérieur de 0 à +200

Version 3 - battants asymétriques (battant poignée supérieur de 0 à +200)							
LFM	LP	L** battant charnière	L** battant poignée	Z	V	art. LMC	
800 ÷ 1000	692	356,5	356,5 ÷ 556,5	405	300	FER18070D	FER18070G
900 ÷ 1100	792	406,5	406,5 ÷ 606,5	455	350	FER18080D	FER18080G

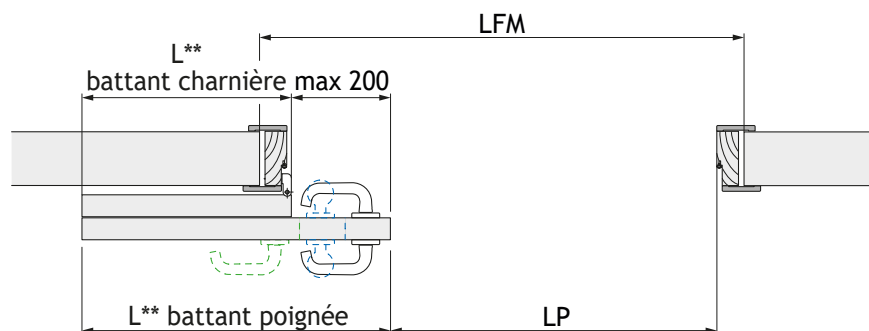
Cette variante permet aussi d'utiliser une double poignée ou un double bouton avec une serrure traditionnelle, quand la saillie du battant le permet.

LFM = Largeur ouverture mur

LP = Largeur de passage

Z = Encombrement en ouverture

V = Encombrement sur le mur



Exemple de porte gauche
(Porte droite vue de miroir)

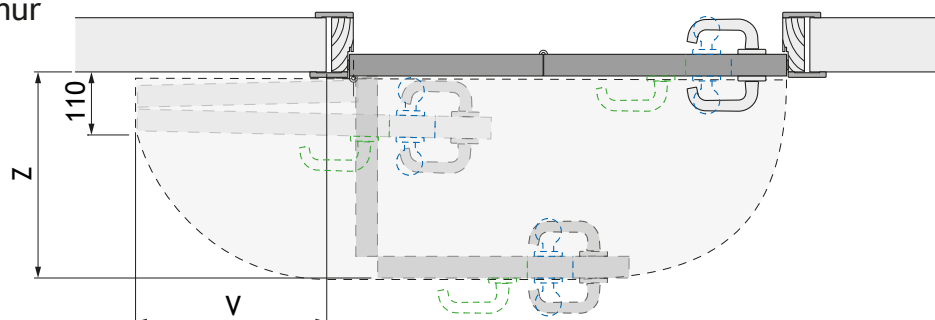
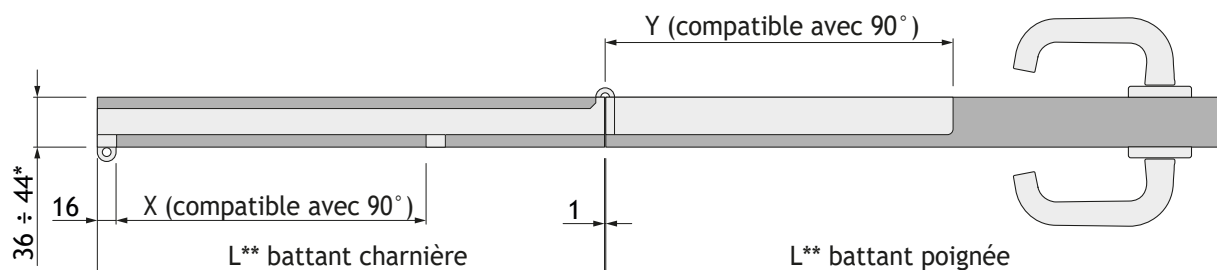


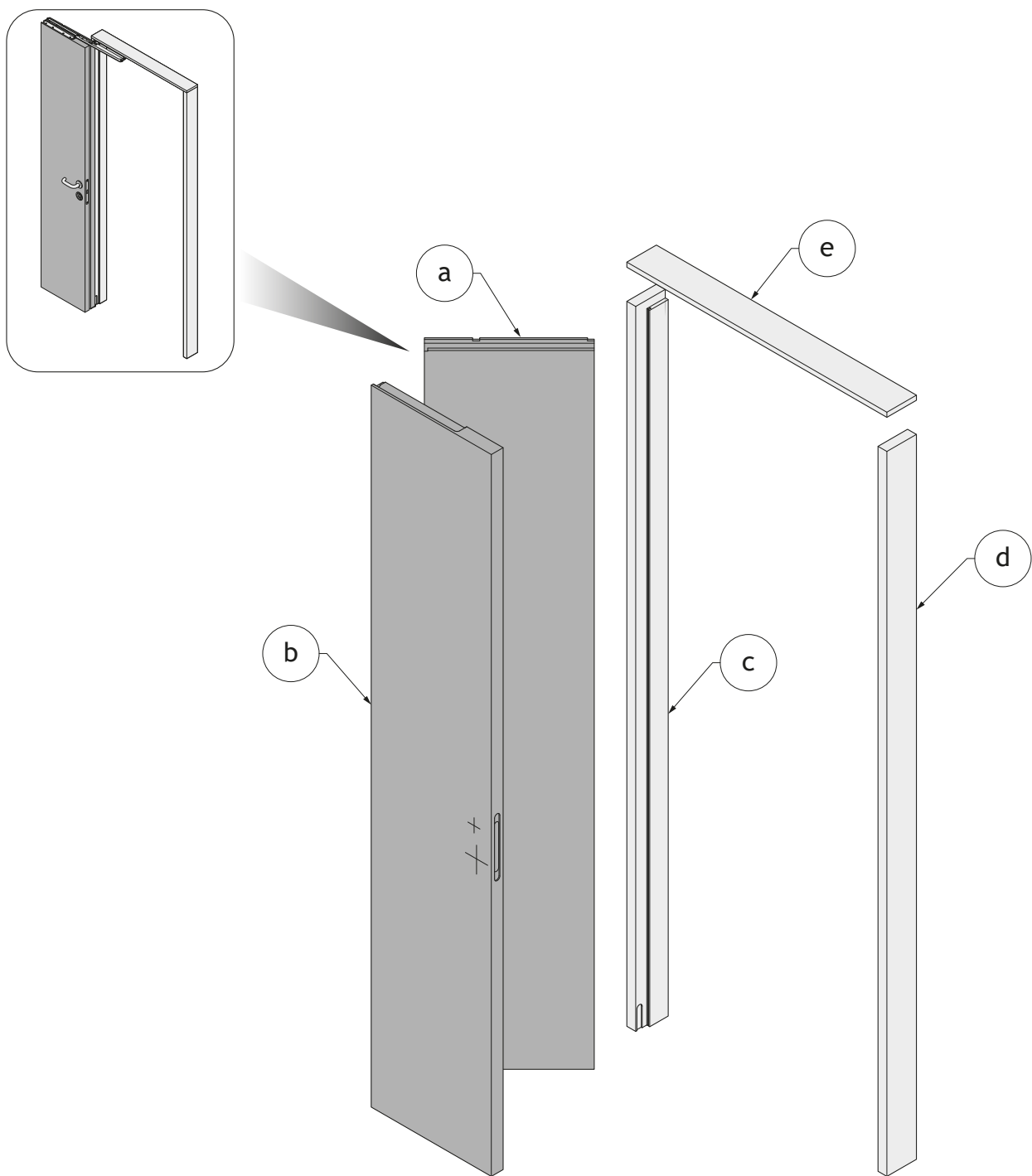
Schéma des emplacements de la ferrure supérieure (voir chapitre 4. RÉSUMÉ DES DIMENSIONS)

Version 3 - battants asymétriques (battant poignée supérieur de 0 à +200)					
art. LMC		L** battant charnière	dimension X	L** battant poignée	dimension Y
FER18070D	FER18070G	356,5	208	356,5 ÷ 556,5	234
FER18080D	FER18080G	406,5	258	406,5 ÷ 606,5	284



(**) Les largeurs du battant charnière et du battant poignée ont été calculées avec une distance entre eux de 1 mm.

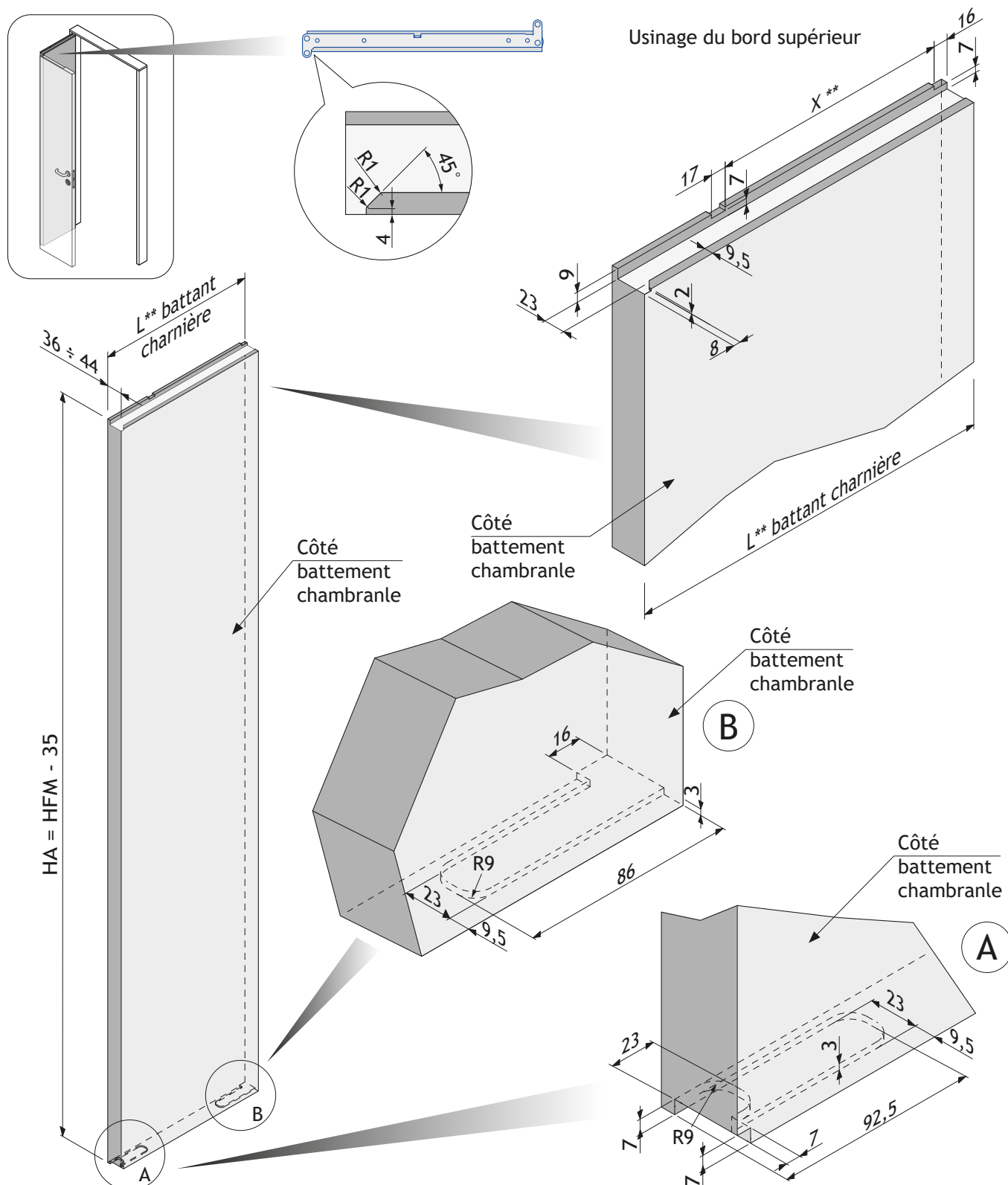
COMPOSANTS



Liste des éléments		
Réf.	Q.té	Description
a	1	Battant charnière
b	1	Battant poignée
c	1	Chambranle côté charnière
d	1	Chambranle côté poignée
e	1	Traverse supérieure

Battant gauche côté charnière (Battant droit vue de miroir)

(**) Pour les dimensions, voir paragraphes 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8

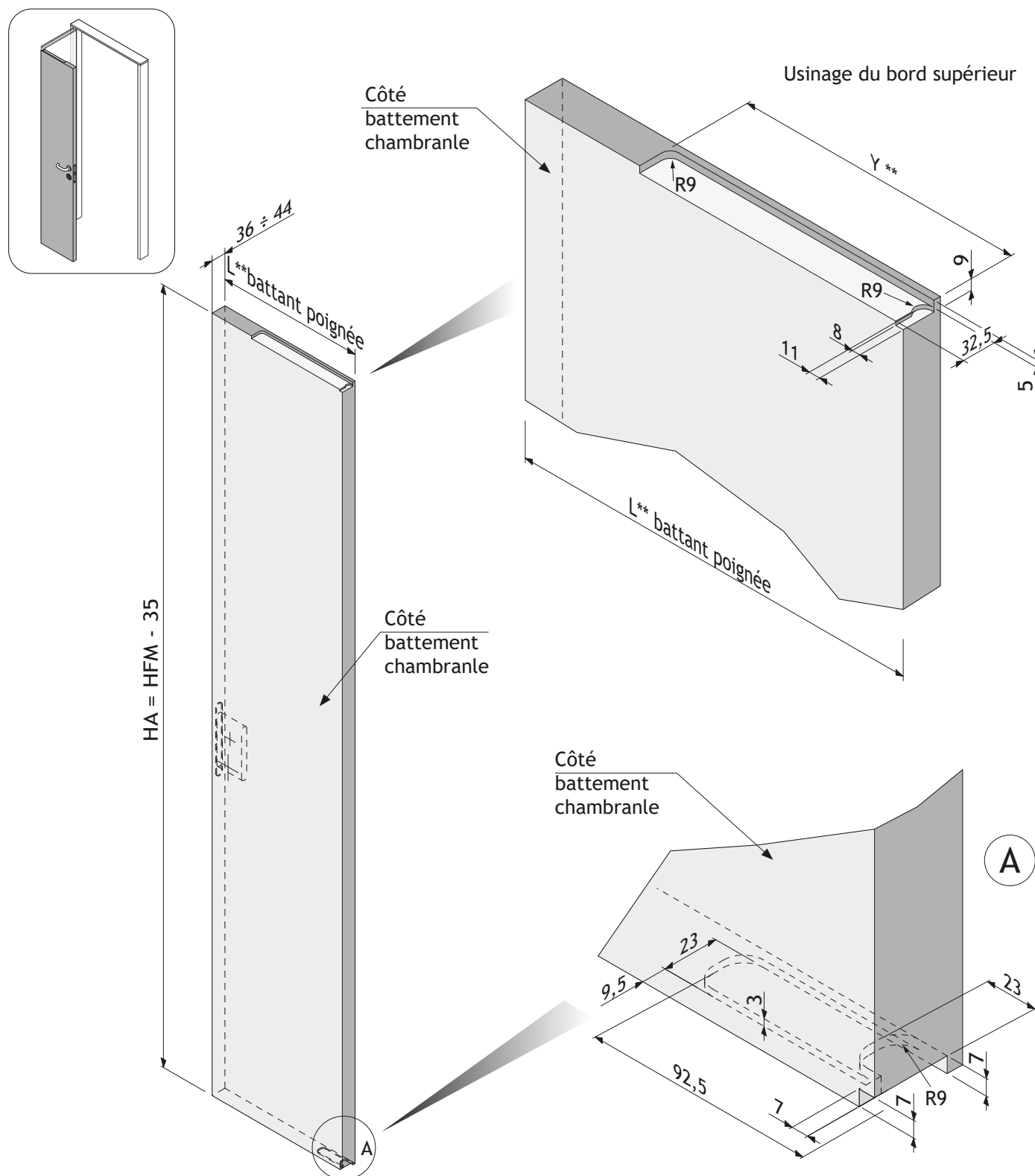


HFM = Hauteur ouverture mur

HA = Hauteur panneau battant

Battant gauche côté poignée (Battant droit vue de miroir)

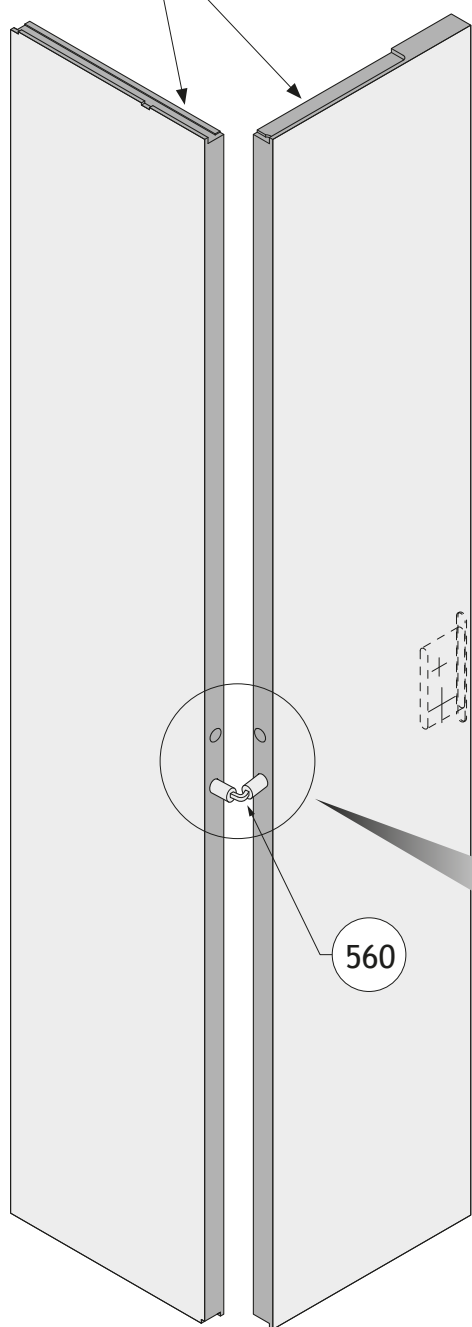
(**) Pour les dimensions, voir paragraphes 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8



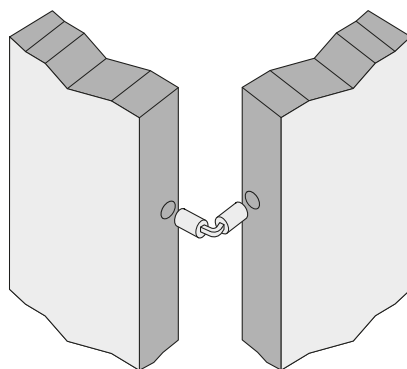
HFM = Hauteur ouverture mur

HA = Hauteur panneau battant

Côté
battement
chambranle



560



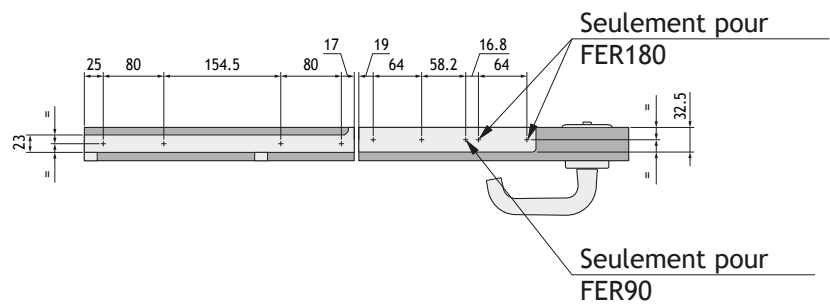
Emplacement pour
charnière invisible

Liste des éléments

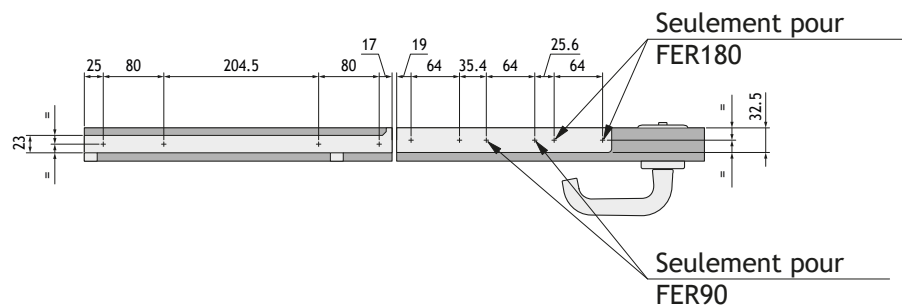
Réf.	Q.té	Description
560	1	Charnière invisible pour alignement de battants

Schéma des perçages pour la fixation des plaques sur les battants

FER18070D - FER18070G

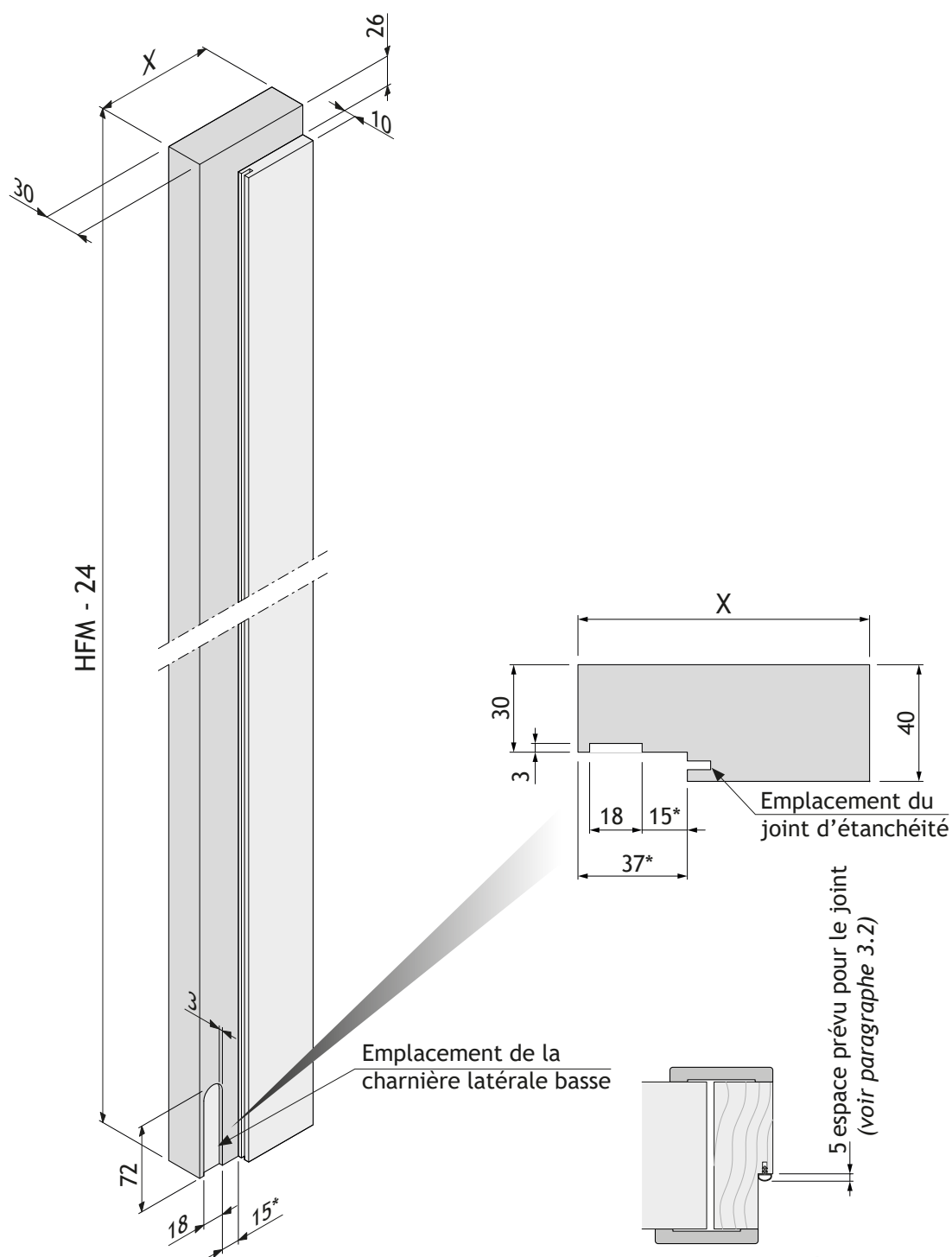
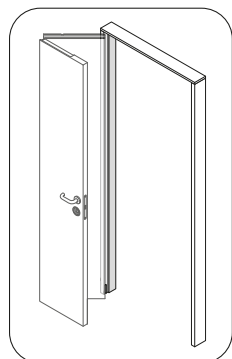


FER18080D - FER18080G



Chambranle côté charnière (compatible avec COMPACT LIVING 90°) Chambranle

porte gauche côté charnière (*Chambranle porte droite vue en miroir*)



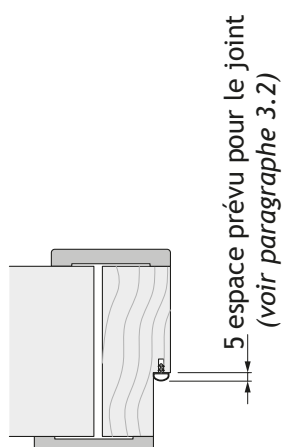
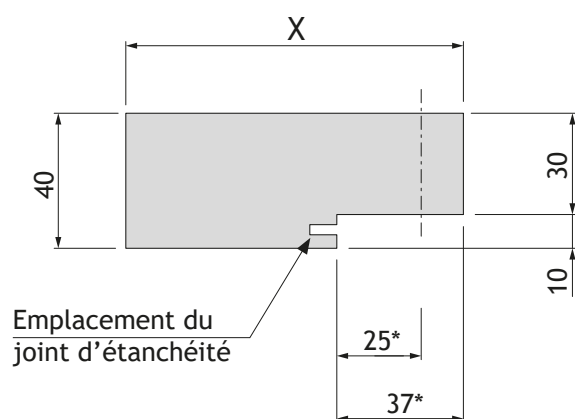
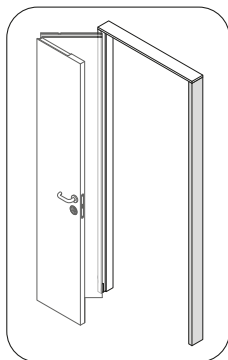
En cas de variation de l'espace prévu pour le joint d'étanchéité de battement, les dimensions marquées d'un (*) varieront en conséquence.

X = Épaisseur du mur

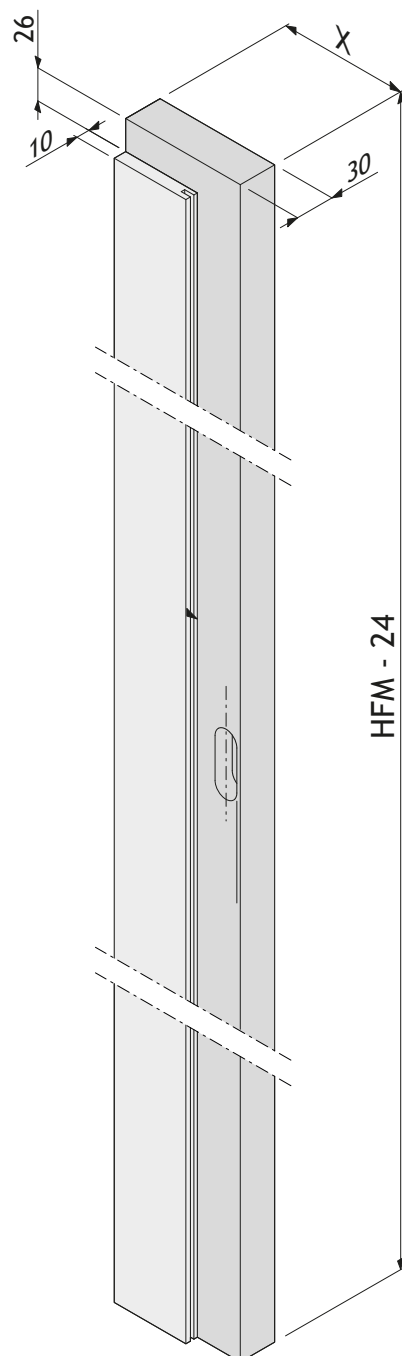
HFM = Hauteur ouverture mur

Chambranle côté serrure

Chambranle porte gauche côté serrure (*Chambranle porte droite vue en miroir*)



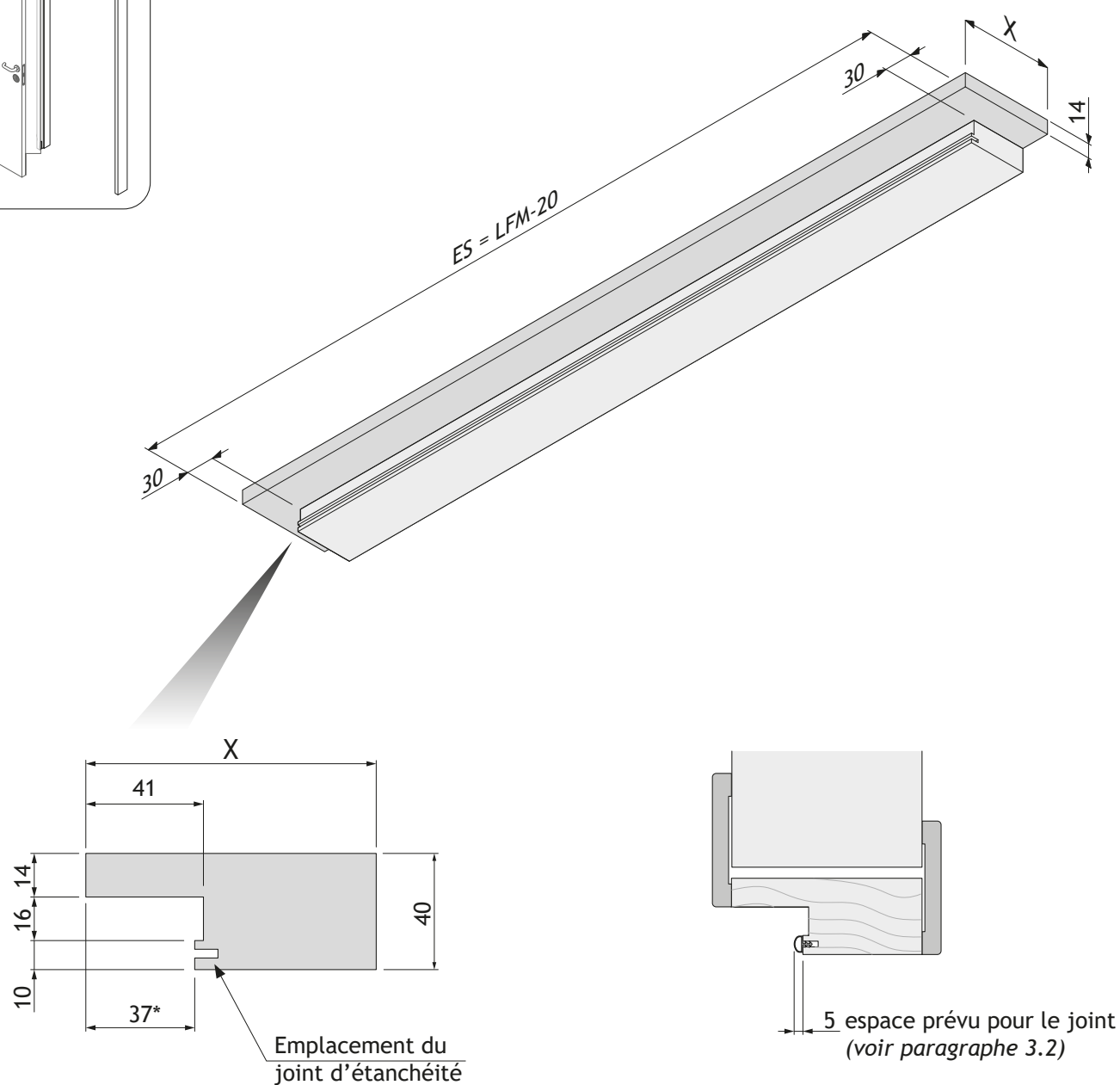
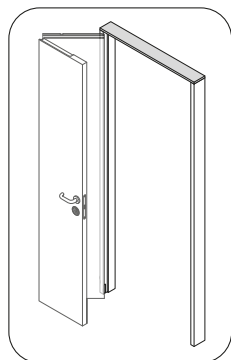
En cas de variation de l'espace prévu pour le joint d'étanchéité de battement, les dimensions marquées d'un (*) varieront en conséquence.



X = Épaisseur du mur

HFM = Hauteur ouverture mur

Traverse supérieure

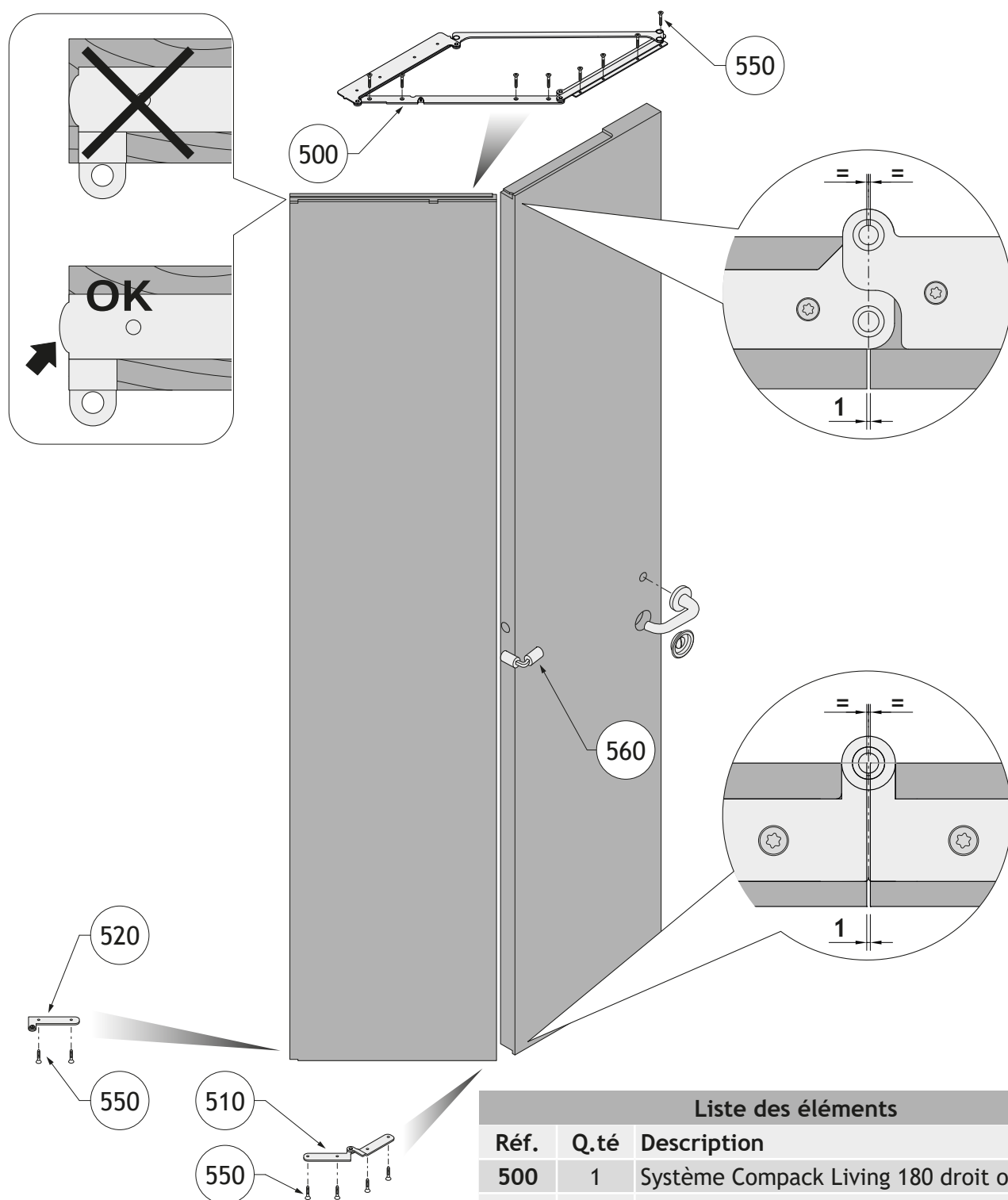


En cas de variation de l'espace prévu pour le joint d'étanchéité de battement, les dimensions marquées d'un (*) varieront en conséquence.

- X = Épaisseur du mur
- ES = Extérieur chambranles (= longueur traverse)
- LFM = Largeur ouverture mur

MONTAGE

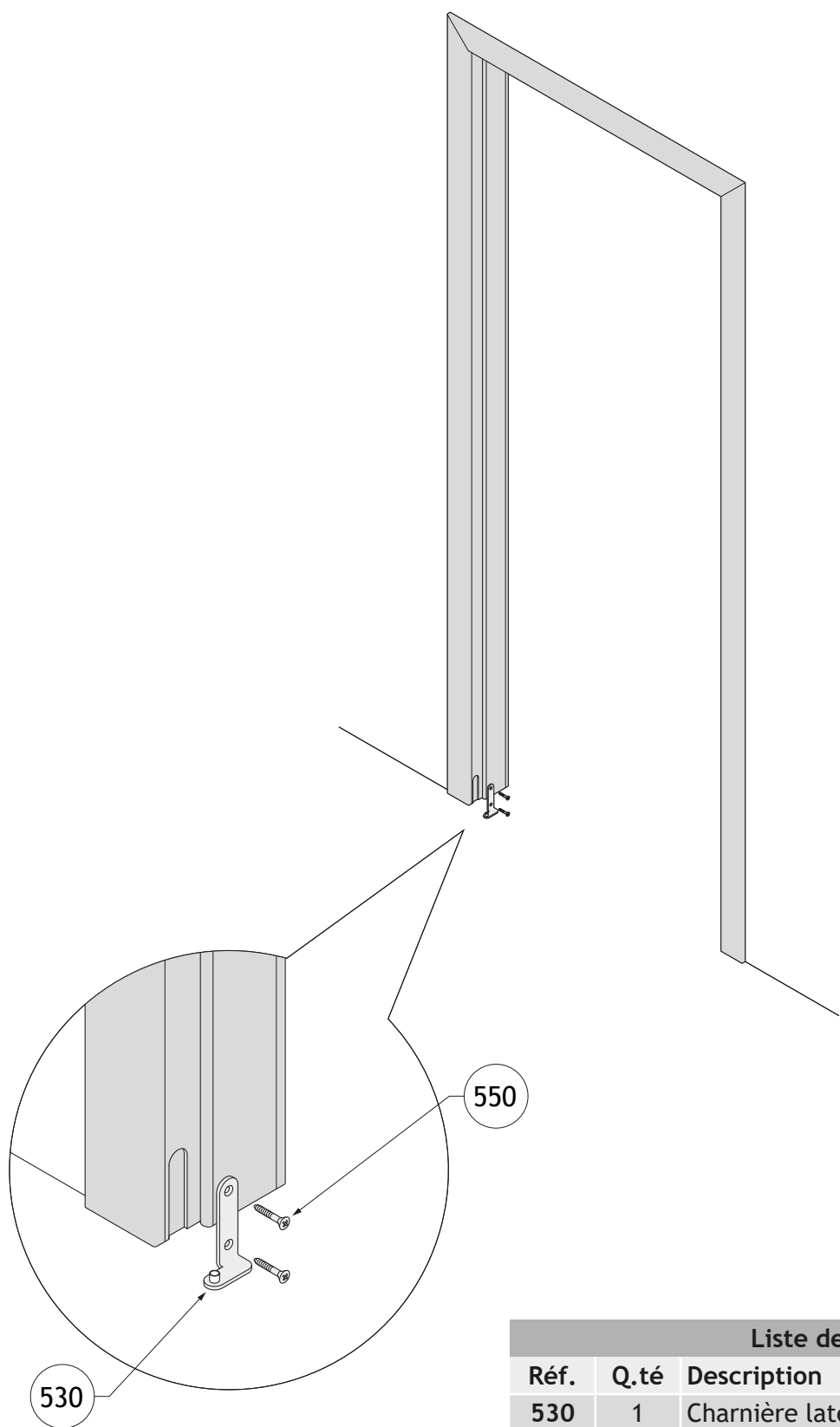
Montage de la ferrure sur le battant



Liste des éléments

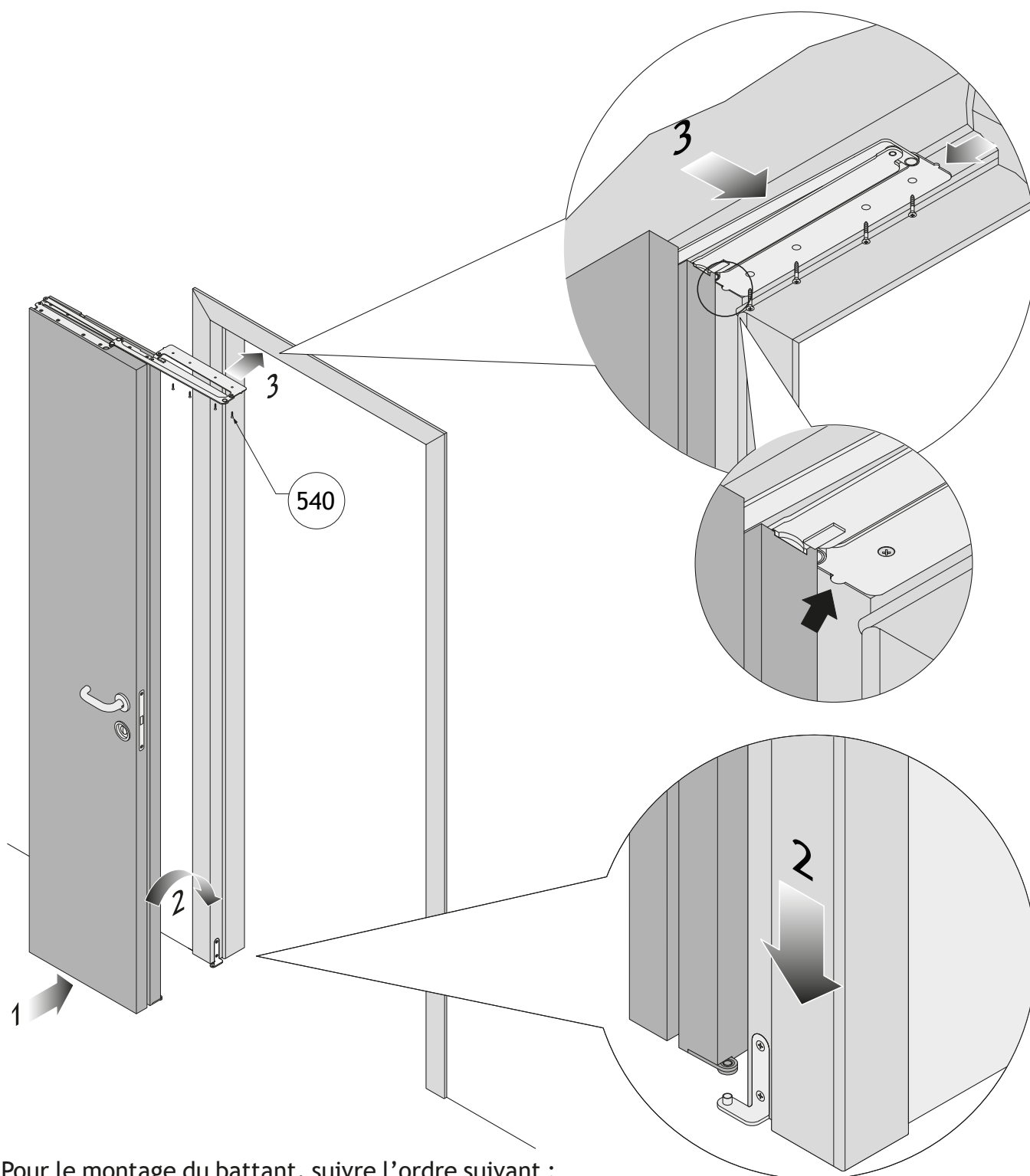
Réf.	Q.té	Description
500	1	Système Compack Living 180 droit ou gauche
510	1	Charnière centrale inférieure
520	1	Charnière latérale inférieure pour battant droit ou gauche
550	14	Vis TSP trx ø 4x30
560	1	Charnière invisible pour alignement de battants

Montage de la ferrure sur les chambranles



Liste des éléments		
Réf.	Q.té	Description
530	1	Charnière latérale inférieure pour battant droit ou gauche
550	2	Vis TSP trx ø 4x30

Montage du battant sur les chambranles



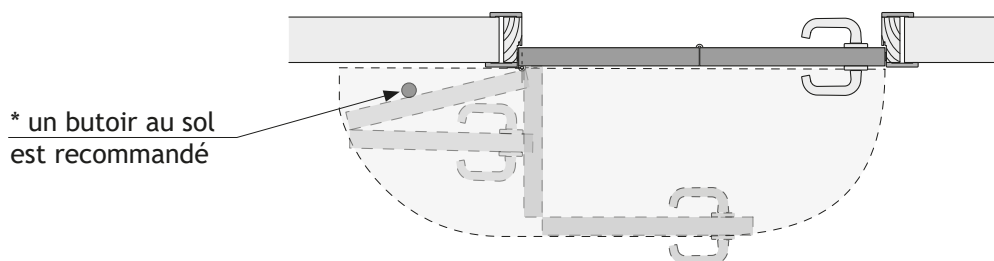
Pour le montage du battant, suivre l'ordre suivant :

- 1 replier la paire de battants
- 2 insérer le battant dans le goujon de la charnière inférieure
- 3 positionner exactement la ferrure supérieure dans le battement sur l'angle et la fixer avec les vis fournies

Liste des éléments		
Réf.	Q.té	Description
540	4	Vis TSP trx ø 4x20

REGLAGE BUTEE SUPPLEMENTAIRE

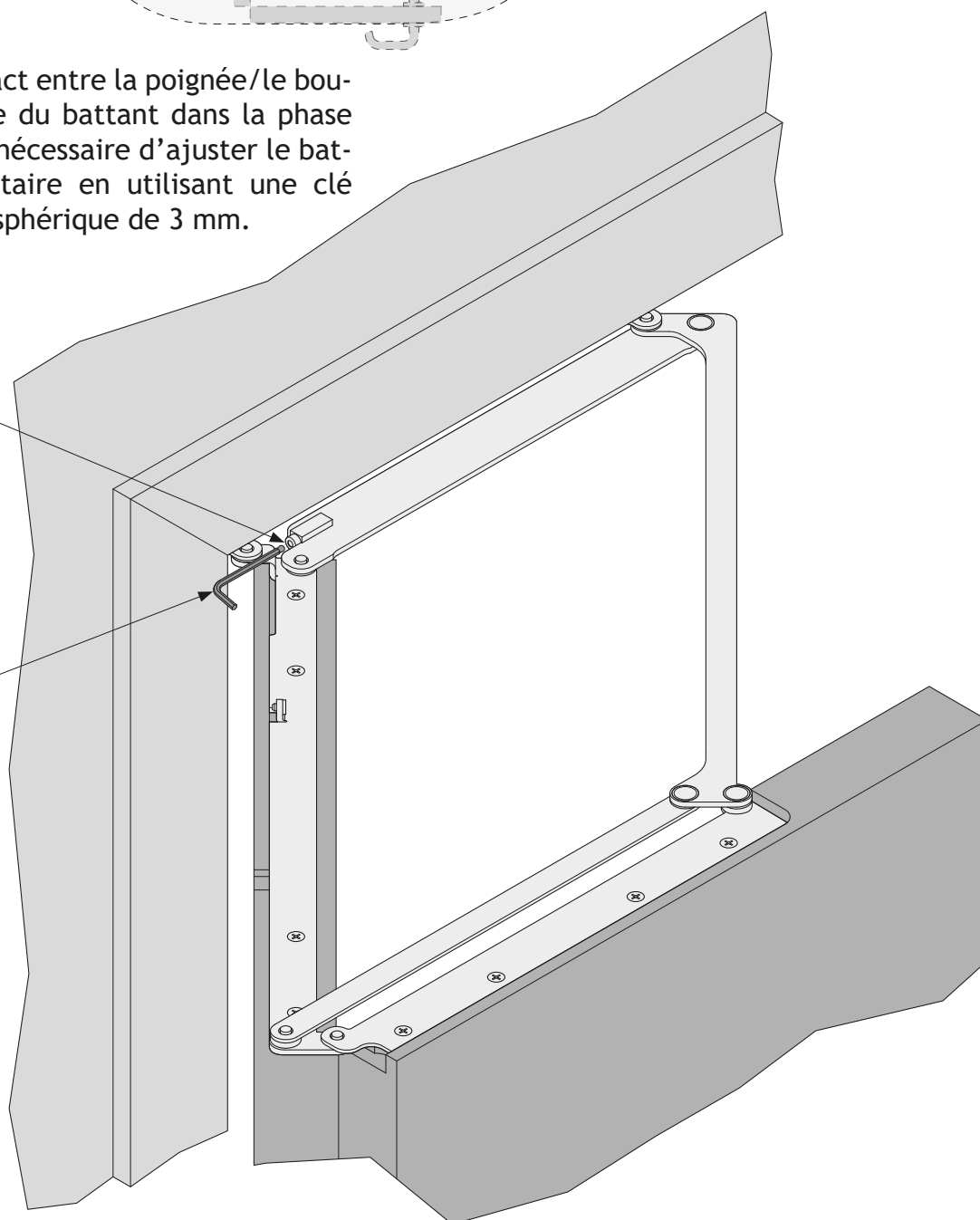
La butée supplémentaire réglable sert en cas d'utilisation d'une paire de poignées ou de boutons traditionnels dans les variantes 1-2 et dans la variante 3 jusqu'à ce que la saillie du battant poignée permette aux battants de s'empaqueter (voir paragraphe 3.6), il est ainsi possible d'utiliser une serrure traditionnelle aussi.



Pour éviter le contact entre la poignée/le bouton avec la surface du battant dans la phase d'ouverture, il est nécessaire d'ajuster le battement supplémentaire en utilisant une clé hexagonale à tête sphérique de 3 mm.

Battement supplémentaire réglable

Clé 3 mm hexagonale tête sphérique



*** Important :** après le réglage du battement, il est également recommandé d'appliquer un butoir au sol.