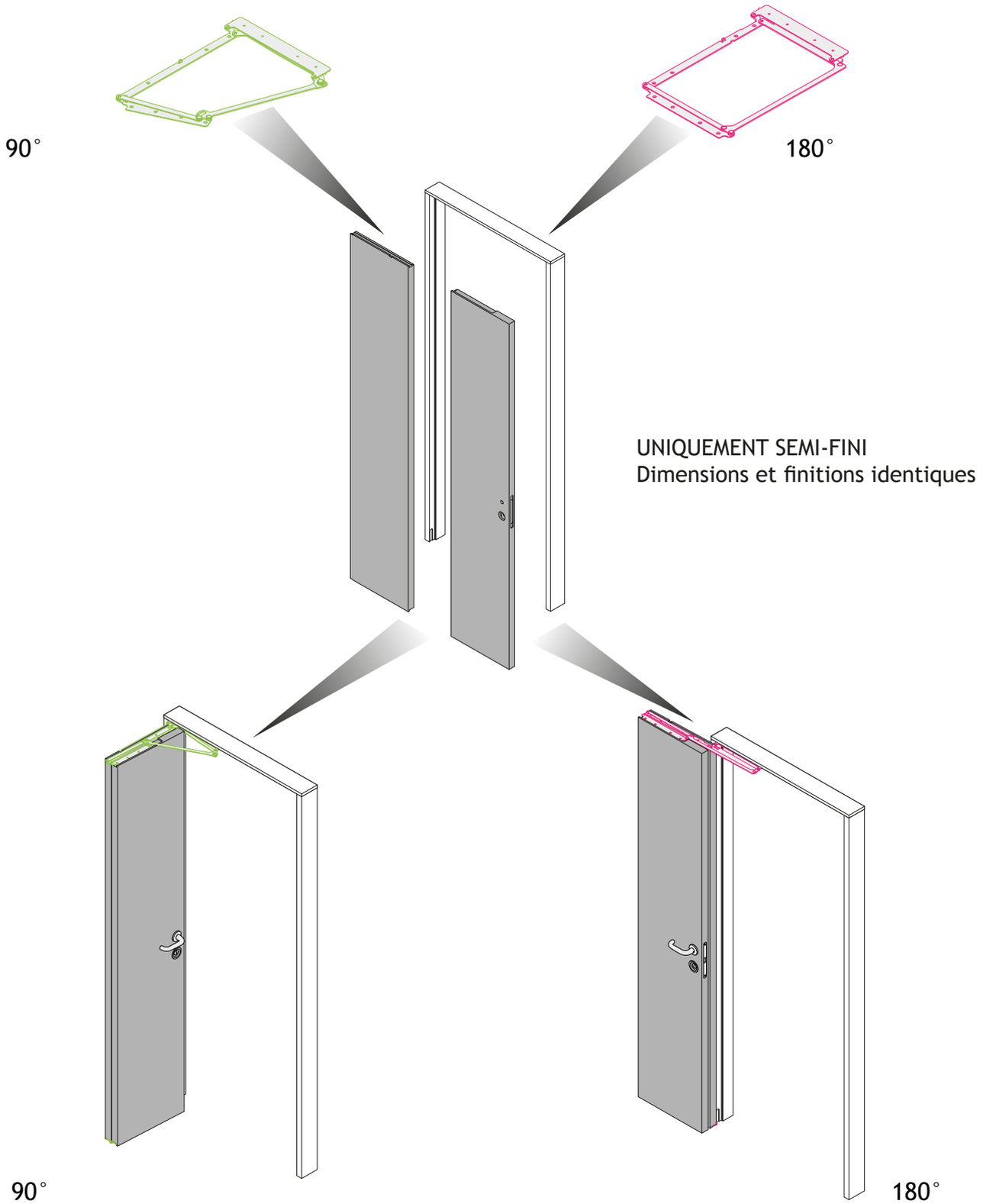
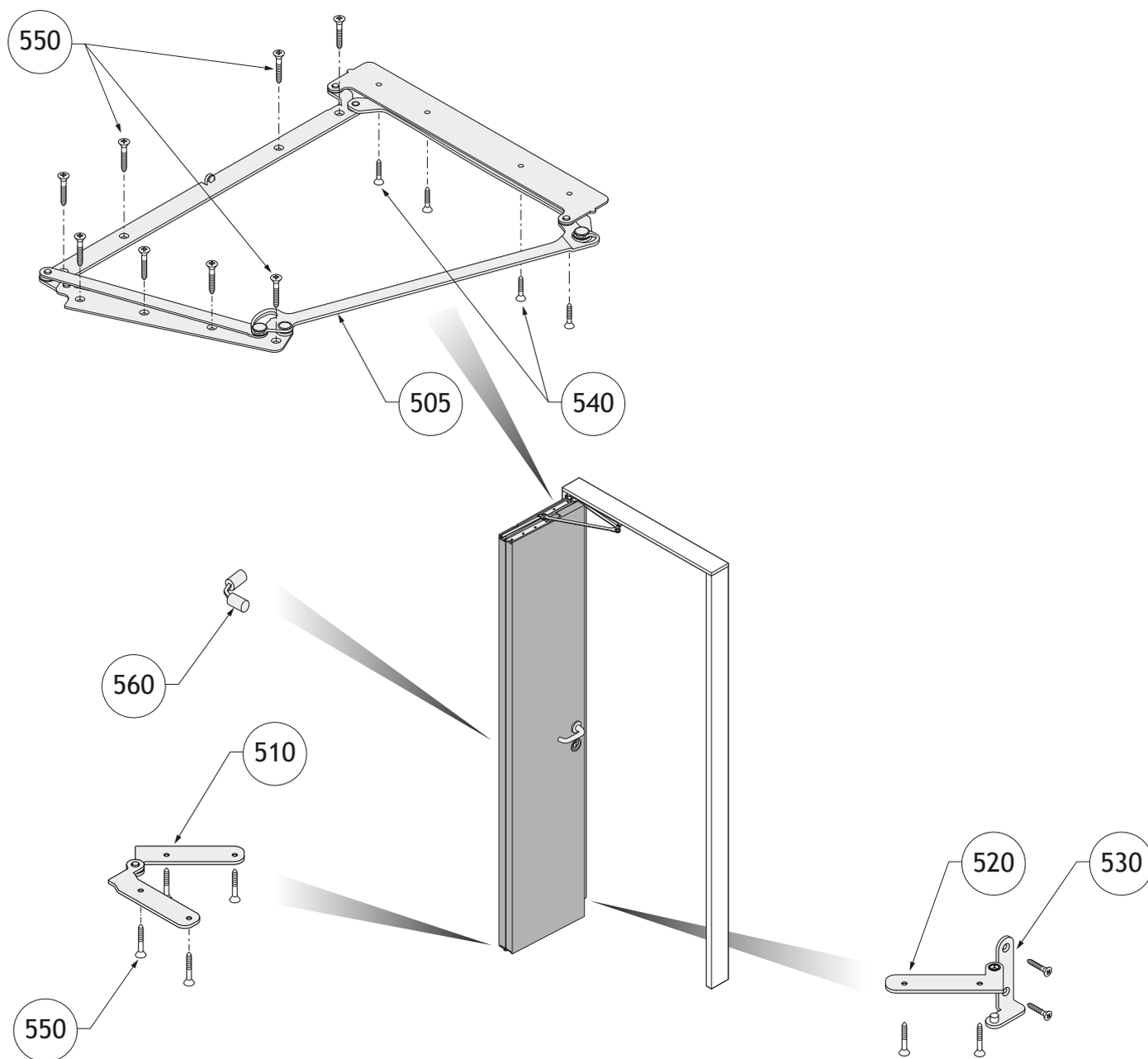


COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME COMPACK LIVING



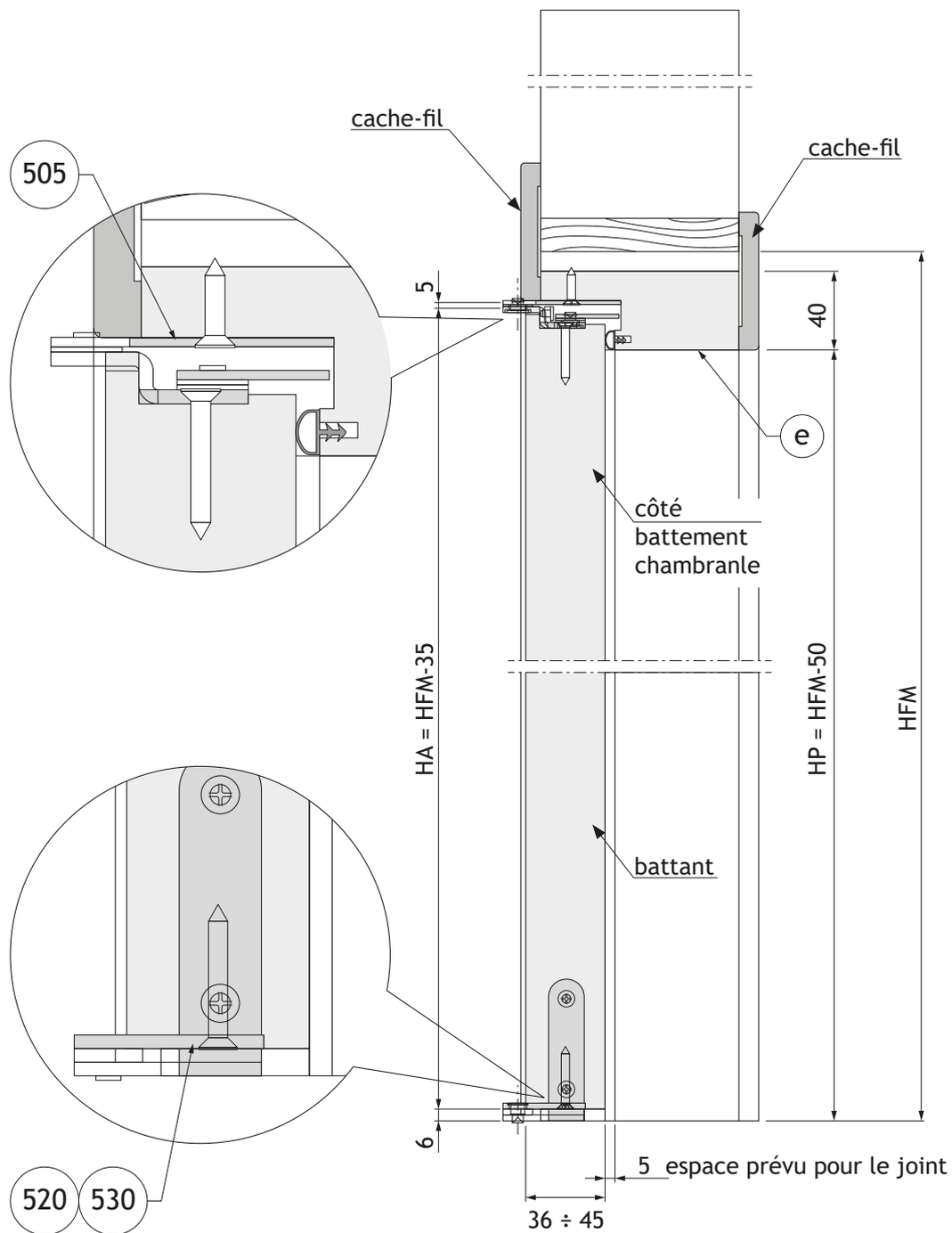
Ferrure



Liste des éléments

Réf.	Q.té	Description
505	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

Section verticale



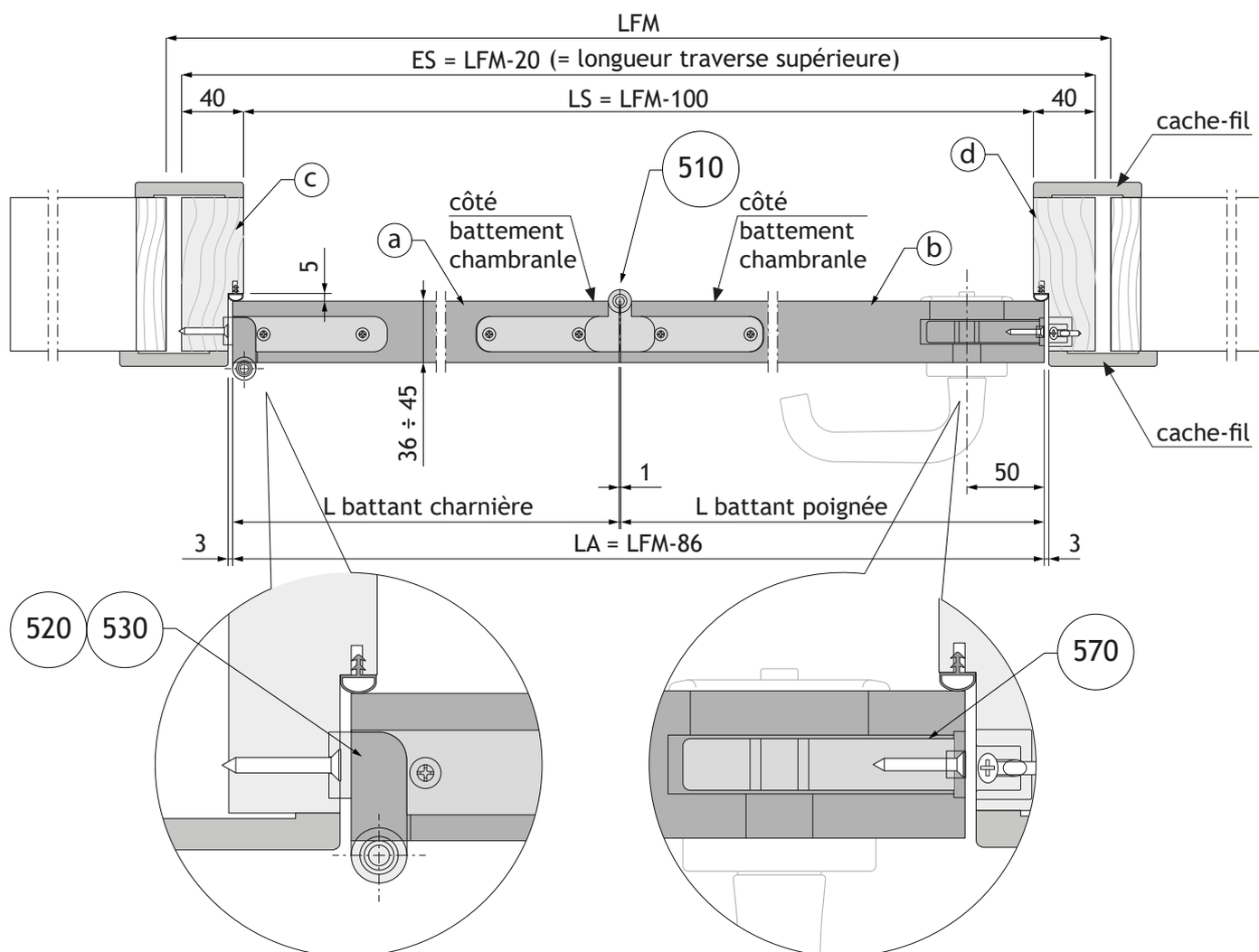
HFM = Hauteur ouverture mur

HP = Hauteur de passage

HA = Hauteur battant

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

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 - battants symétriques								
LFM	LP	L** battant charnière	L** battant poignée	Z	V	art. LMC		
800	602	356,5	356,5	397	0	FER9070D	FER9070G	
900	702	406,5	406,5	447	20	FER9080D	FER9080G	

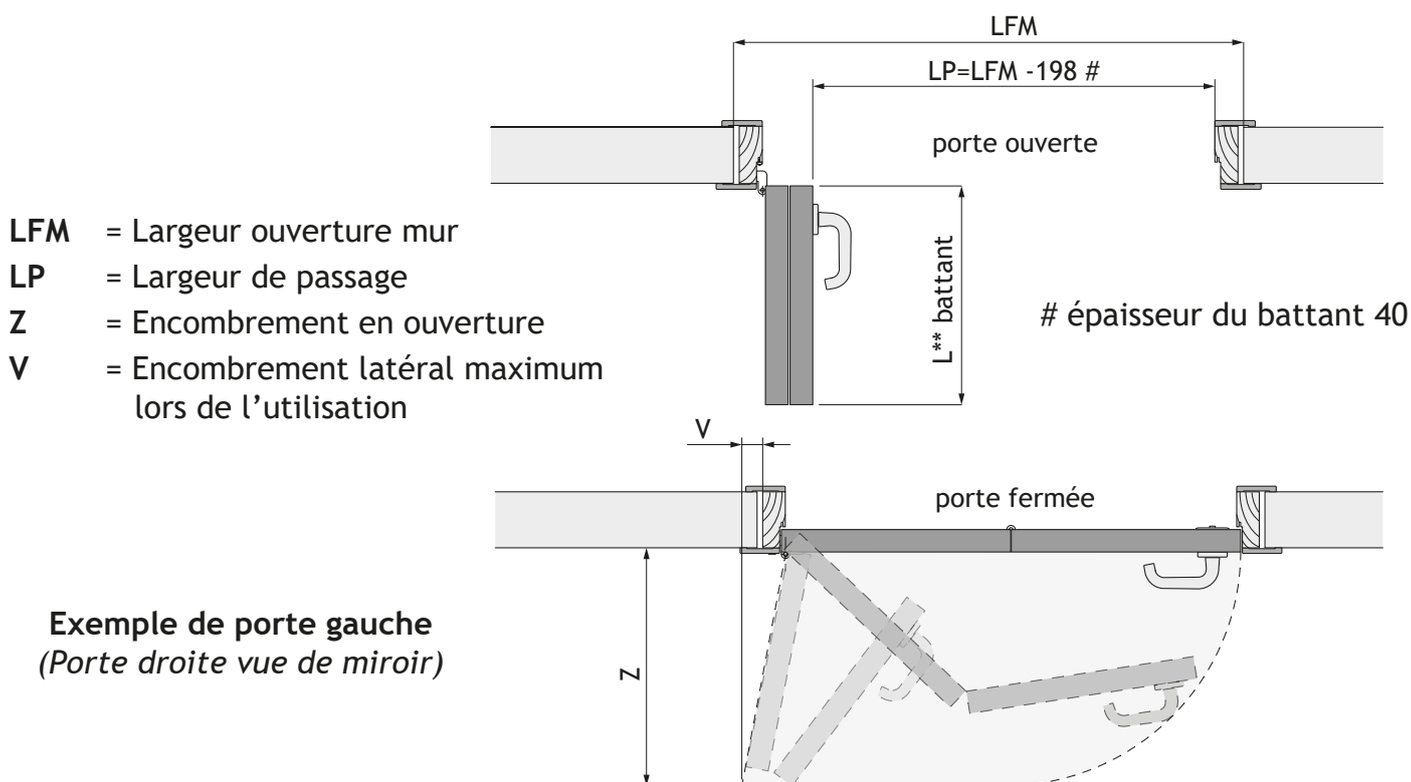
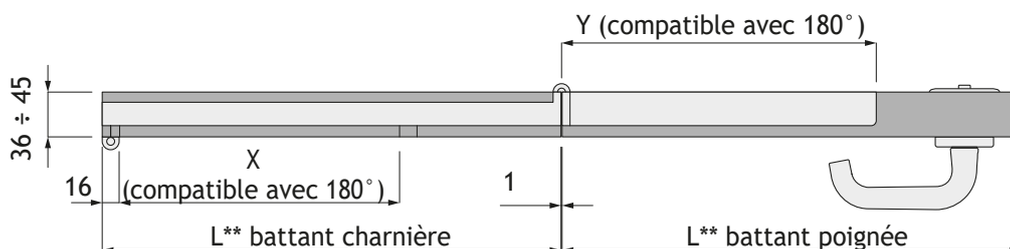


Schéma des emplacements de la ferrure supérieure (voir chapitre 4. RÉSUMÉ DES DIMENSIONS)

Version 1 - battants symétriques					
art. LMC		L** battant charnière	dimension X	L** battant poignée	dimension Y
FER9070D	FER9070G	356,5	208	356,5	234
FER9080D	FER9080G	406,5	258	406,5	284

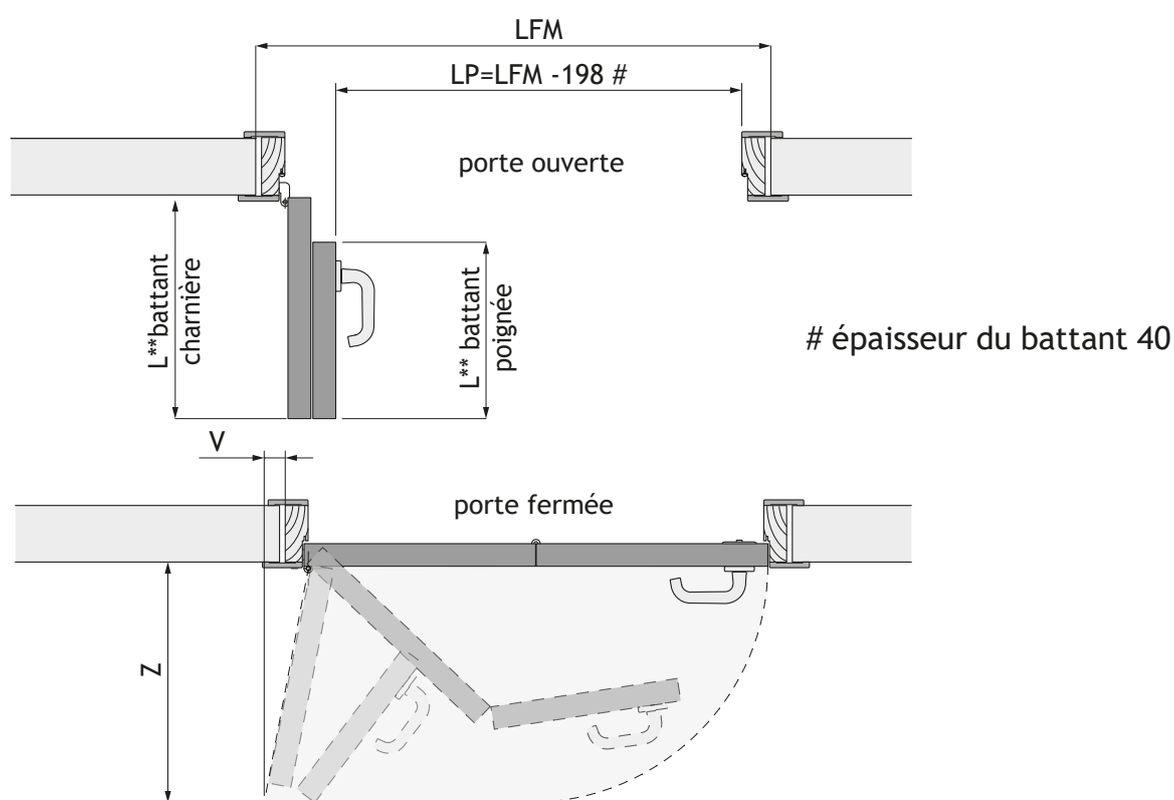


(**) Les largeurs du battant charnière et du battant poignée ont été calculées avec une distance entre eux de 1 mm.

Schéma dimensionnel porte - battants asymétriques

Battant poignée inférieur de -100 à 0

Version 2 - battants asymétriques (battant poignée inférieur de -100 à 0)							
LFM	LP	L** battant charnière	L** battant poignée	Z	V	art. LMC	
700 ÷ 800	502 ÷ 602	356,5	256,5 ÷ 356,5	397	0	FER9070D	FER9070G
800 ÷ 900	602 ÷ 702	406,5	306,5 ÷ 406,5	447	20	FER9080D	FER9080G



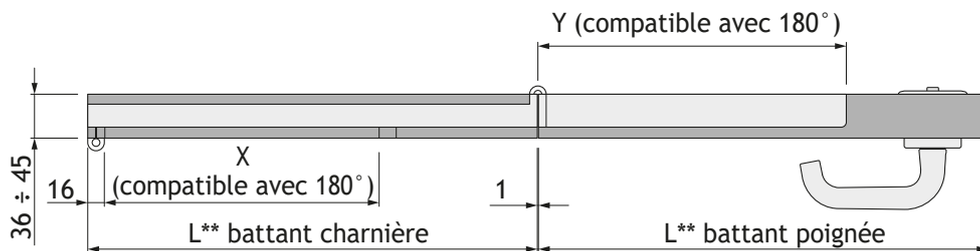
Exemple de porte gauche
(Porte droite vue de miroir)

- LFM** = Largeur ouverture mur
- LP** = Largeur de passage
- Z** = Encombrement en ouverture
- V** = Encombrement latéral maximum lors de l'utilisation

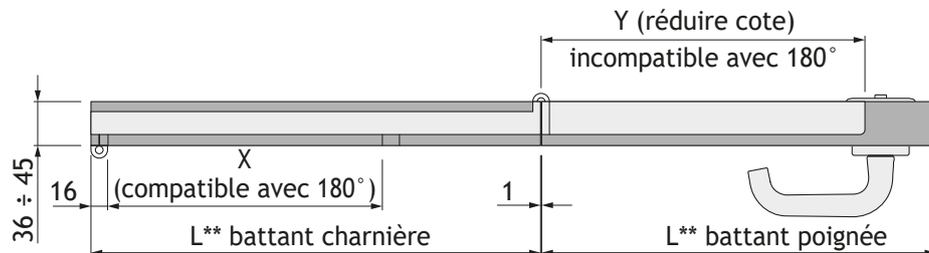
Schéma des emplacements de la ferrure supérieure

Version 2 - battants asymétriques (battant poignée inférieur de -100 à 0)					
art. LMC	L** battant charnière	dimension X	L** battant poignée	dimension Y	
(*) ATTENTION : lorsque la mesure du battant poignée ⁽¹⁾ est inférieure à 240 mm, vous devez diminuer la cote Y ⁽²⁾ (A)					
FER9070D	FER9070G	356,5	208	256,5 ÷ 356,5	234
FER9080D	FER9080G	406,5	258	306,5 ÷ 406,5	284
(*) ATTENTION : lorsque la mesure du battant poignée ⁽¹⁾ est inférieure à 390 mm, vous devez diminuer la cote Y ⁽²⁾ (B)					

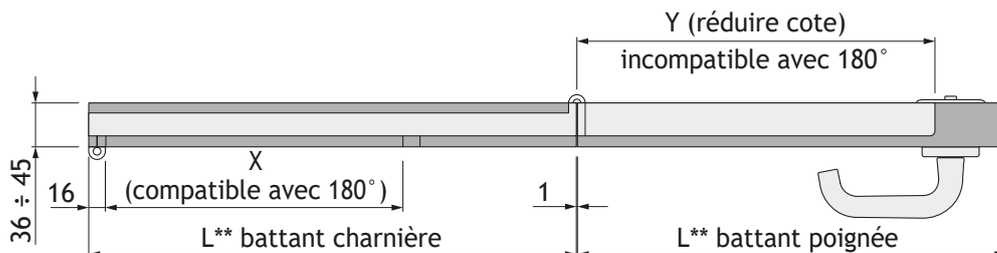
(*) (A) et (B): Cas dans lesquels la compatibilité avec la version 180° est perdue.



(A): lorsque la mesure du battant poignée⁽¹⁾ est inférieure à 240 mm, vous devez diminuer la cote Y⁽²⁾.



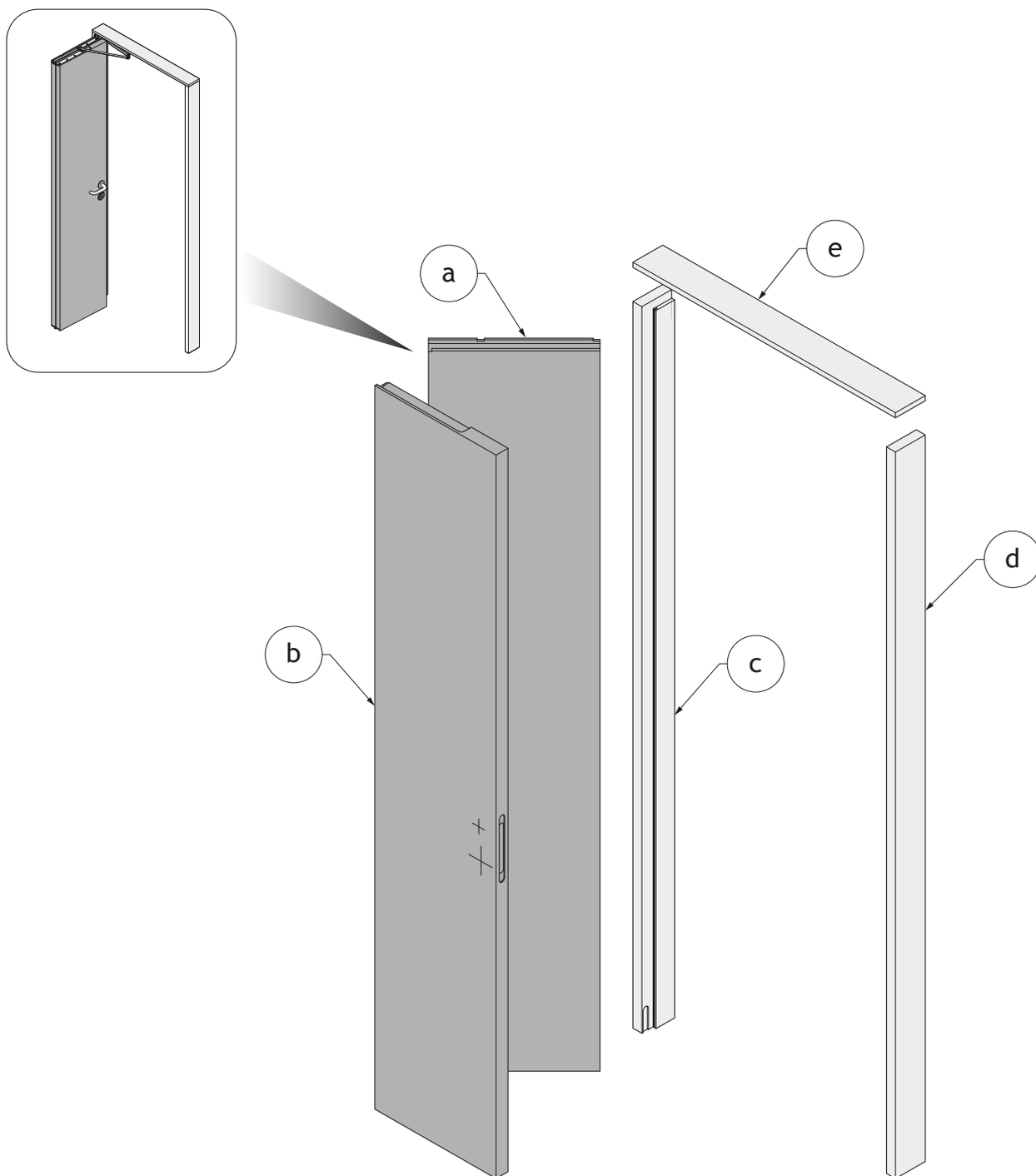
(B): lorsque la mesure du battant poignée⁽¹⁾ est inférieure à 390 mm, vous devez diminuer la cote Y⁽²⁾.



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

COMPOSANTS

Composants en bois compatibles avec COMPACK LIVING 180°

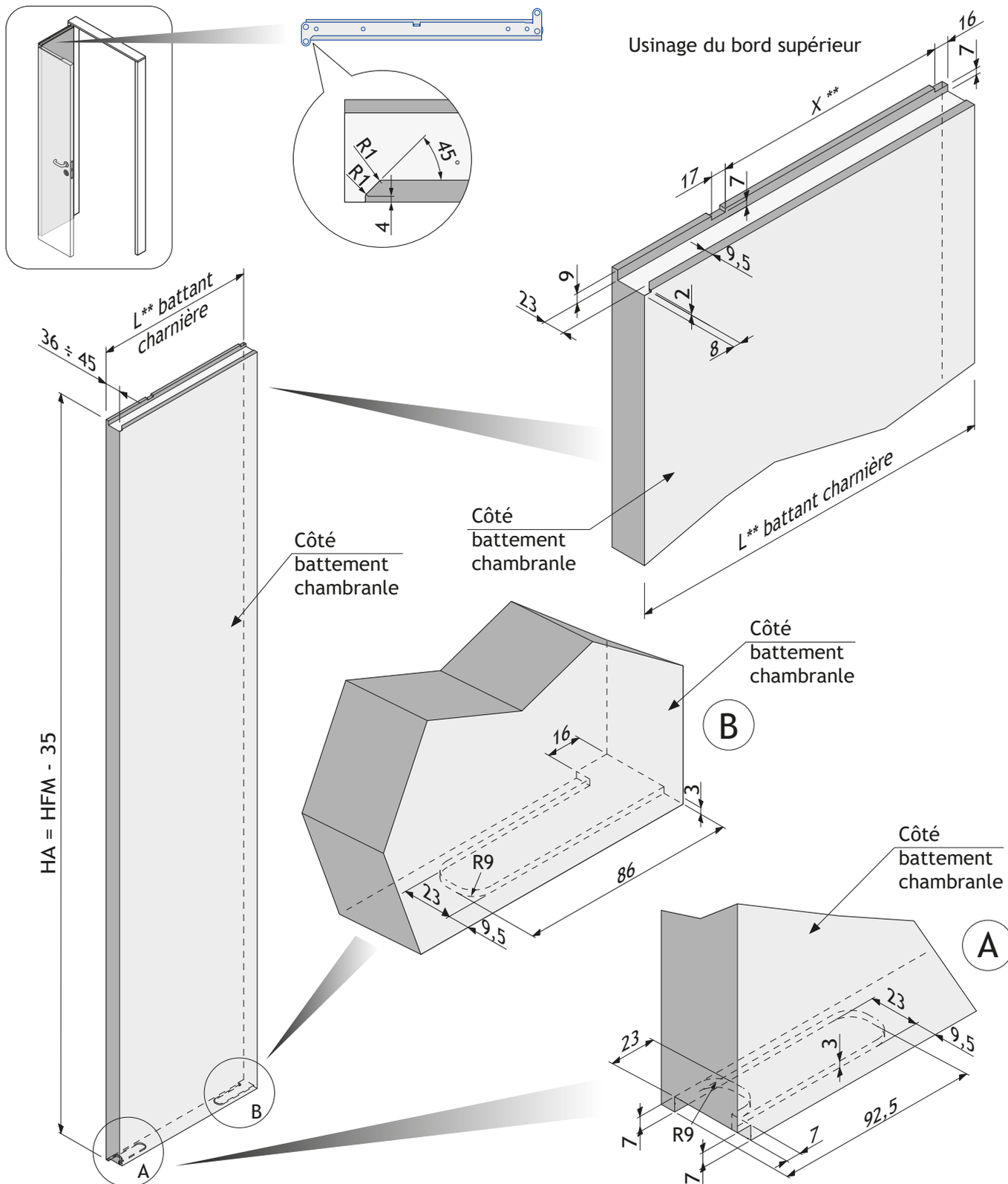


Liste des éléments

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)

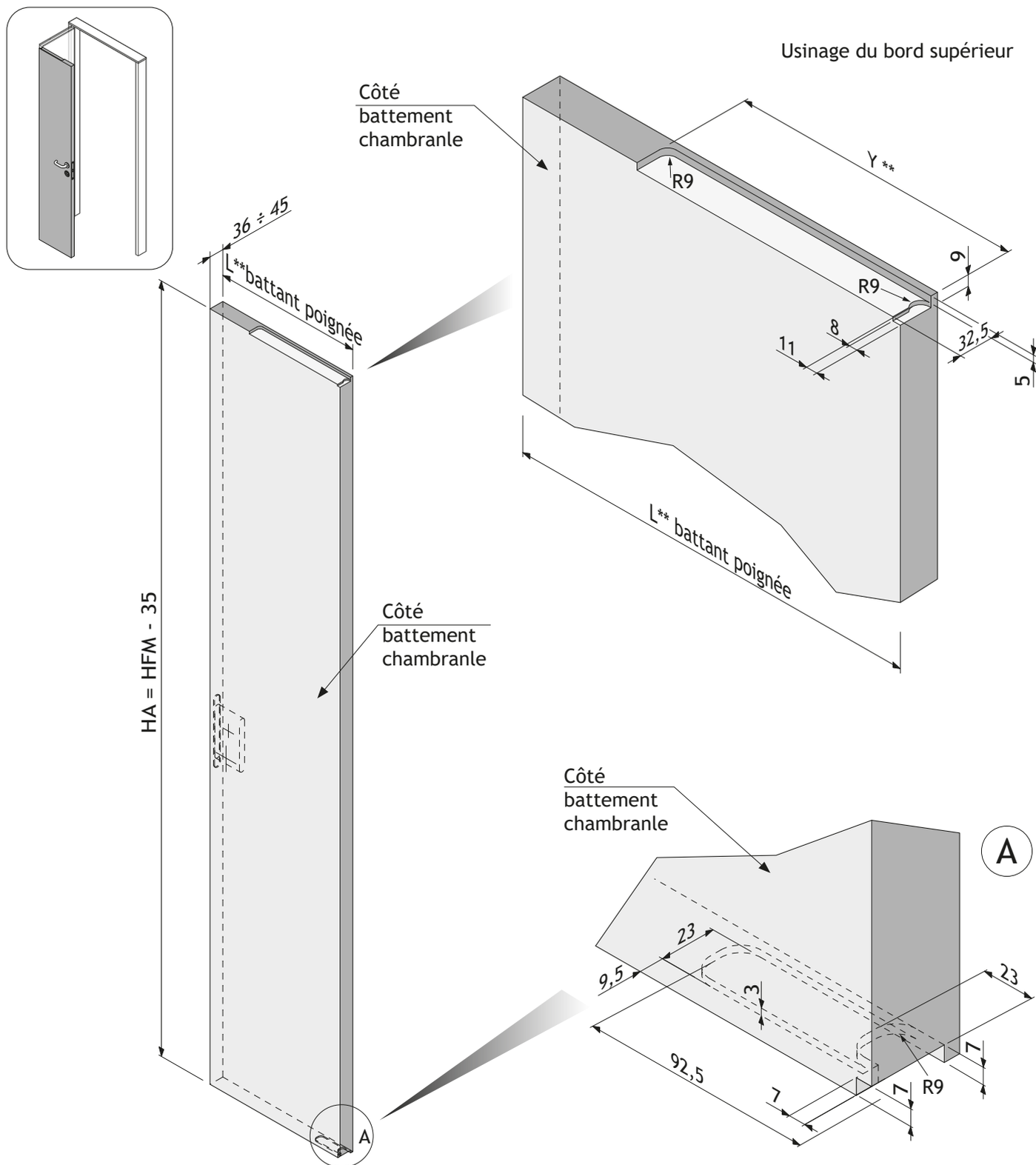
(**) Pour les dimensions, voir paragraphes 3.4, 3.5



HFM = Hauteur ouverture mur
HA = Hauteur panneau battant

Battant gauche côté poignée (Battant droit vue de miroir)

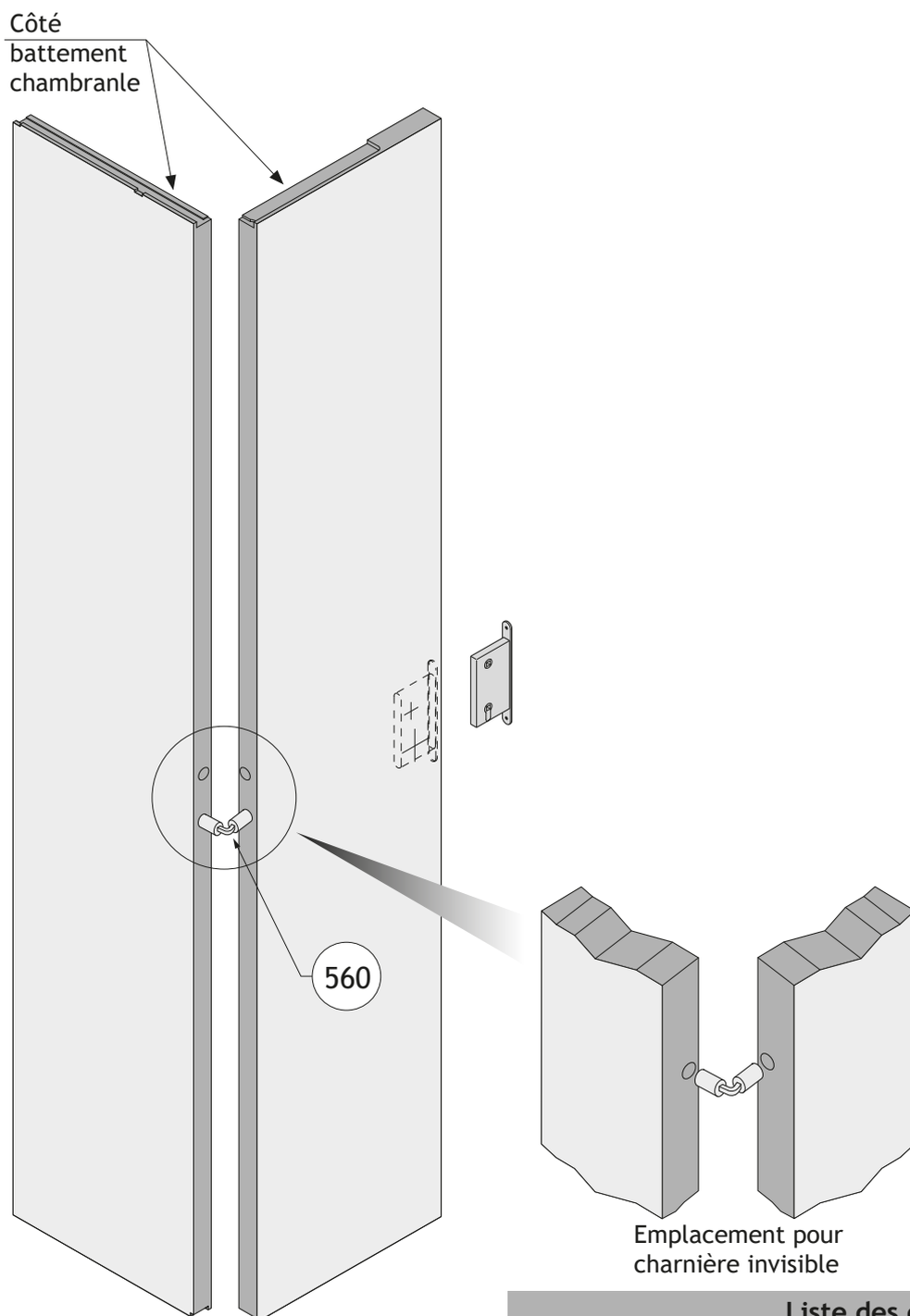
(**) Pour les dimensions, voir paragraphes 3.4, 3.5



HFM = Hauteur ouverture mur

HA = Hauteur panneau battant

Usinage pour accessoires (compatible avec COMPACT LIVING 180°)

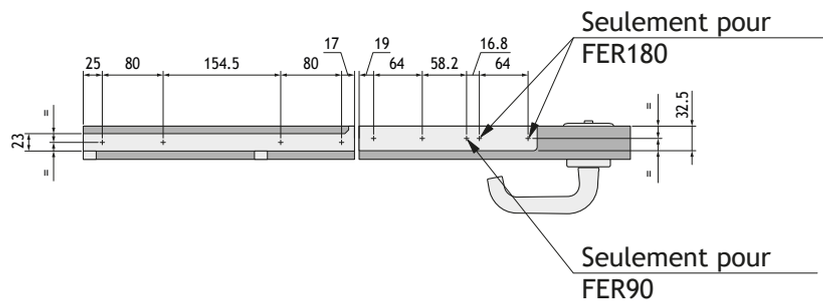


Liste des éléments

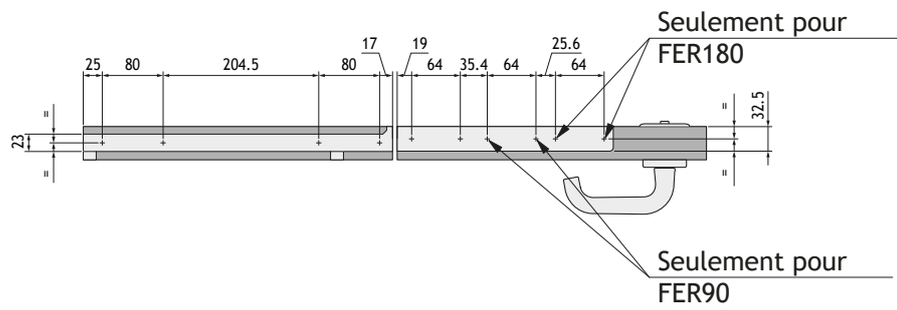
Réf.	Q.té	Description
560	1	Charnière invisible pour alignement de battants

Schéma des perçages pour la fixation des plaques sur les battants

FER9070D - FER9070G

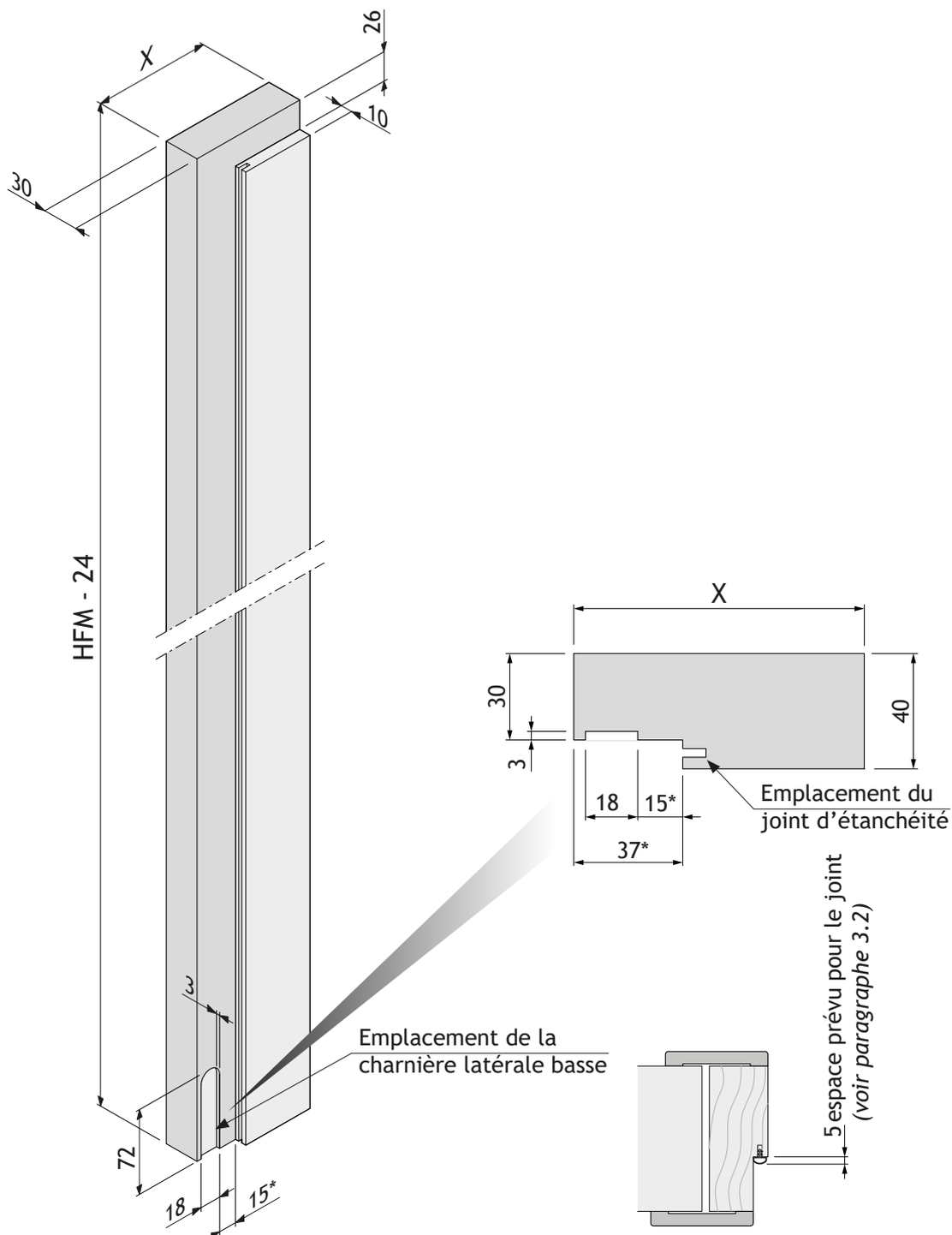
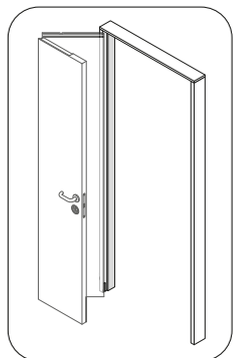


FER9080D - FER9080G



Chambranle côté charnière

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



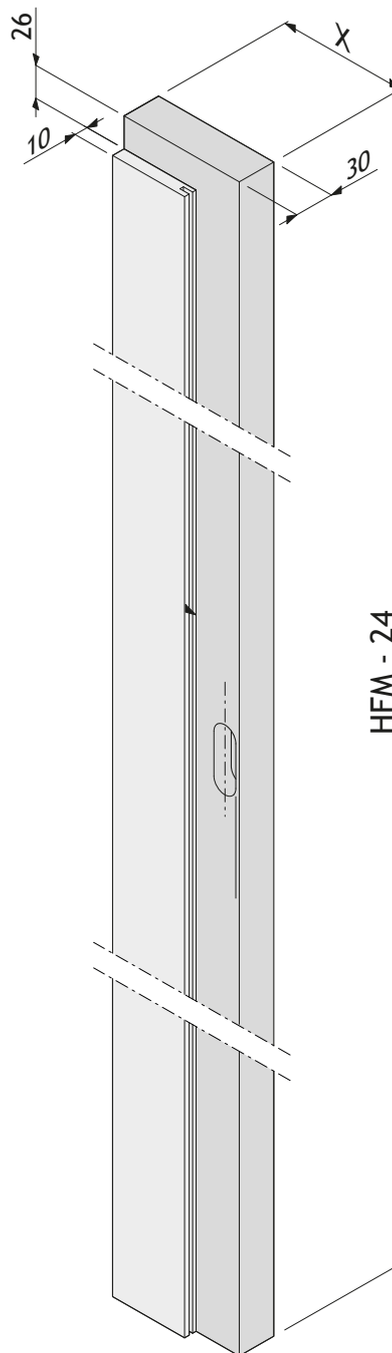
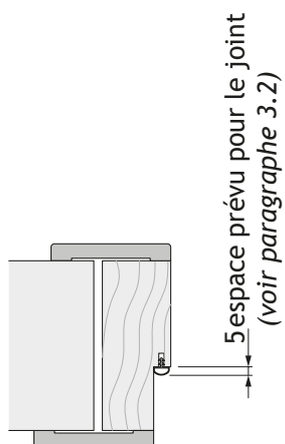
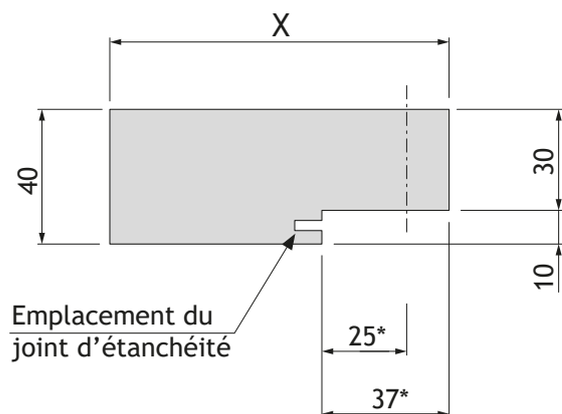
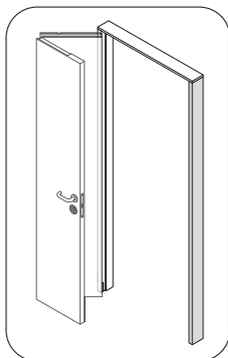
En cas de variation de l'espace prévu pour le joint d'étanchéité de battement, les dimensions marquées d'un (*) varieront en conséquence.

X = Épaisseur du mur

HFM = Hauteur ouverture mur

Chambranle côté serrure

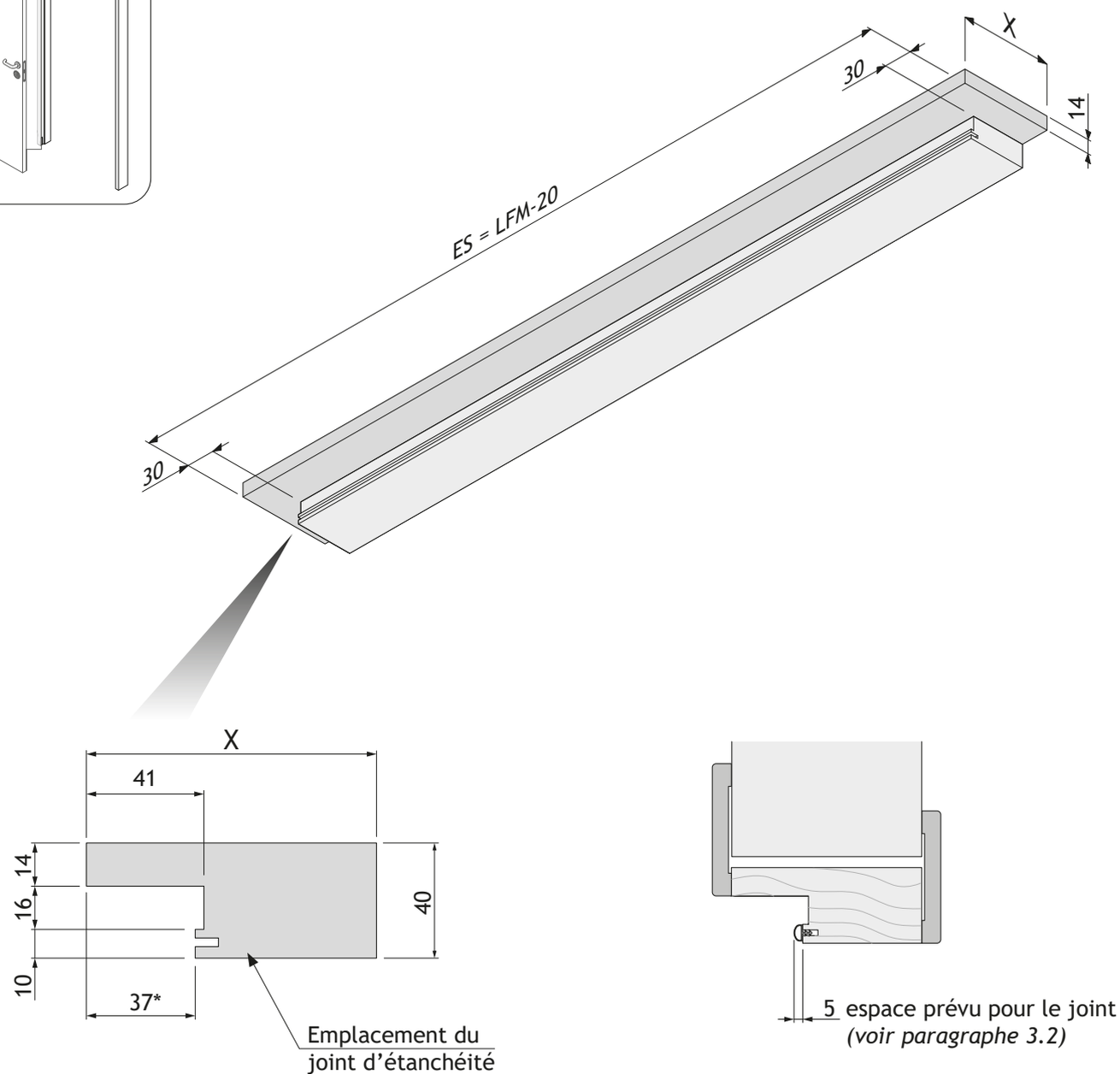
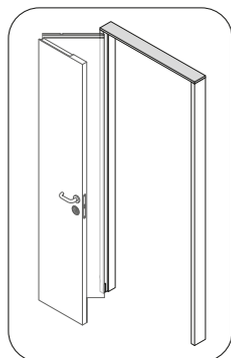
Chambranle porte gauche côté serrure (*Chambranle porte droite vue en miroir*)



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

X = Épaisseur du mur
HFM = Hauteur ouverture mur

Traverse supérieure

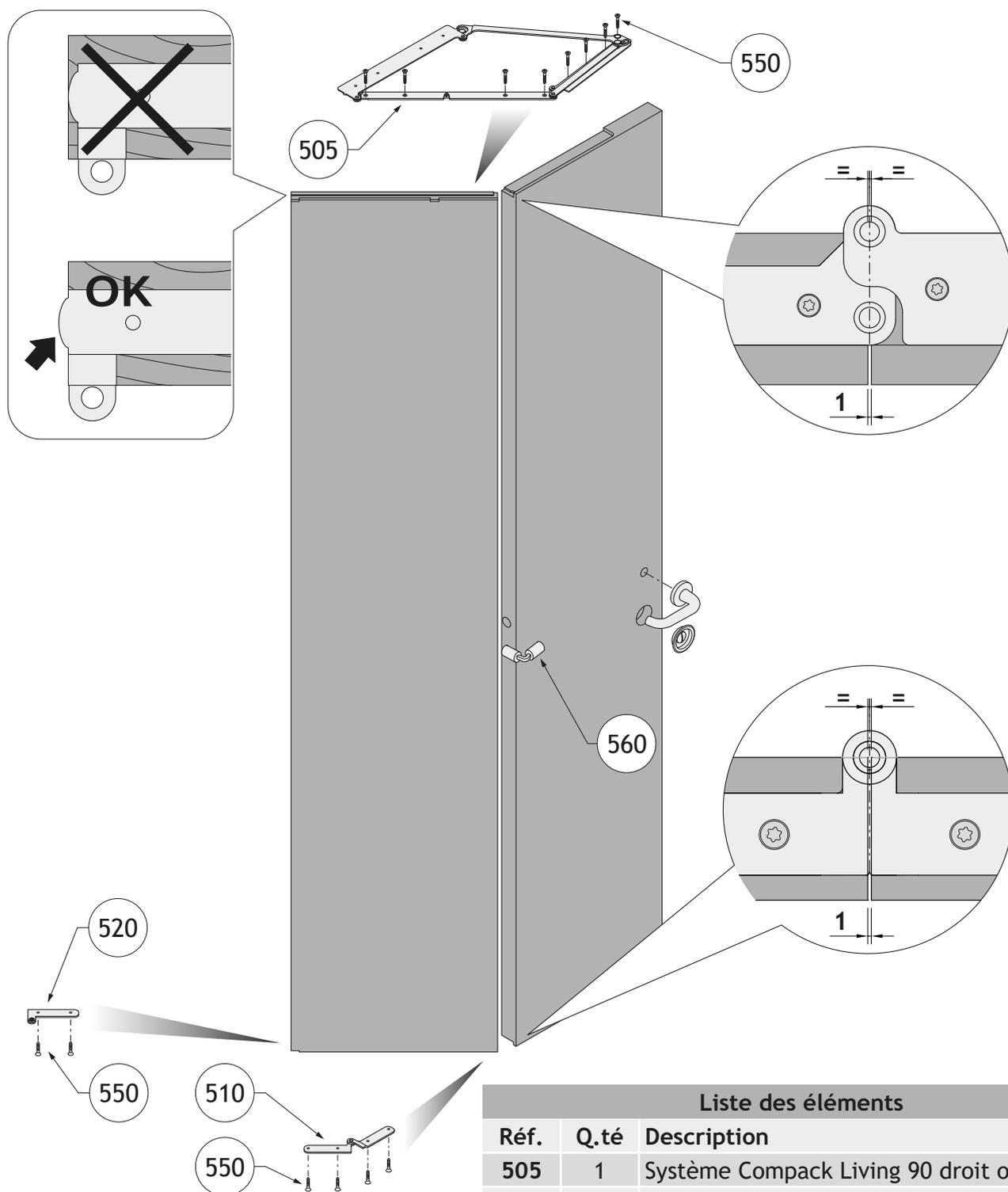


En cas de variation de l'espace prévu pour le joint d'étanchéité de battement, les dimensions marquées d'un (*) varieront en conséquence.

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

MONTAGE

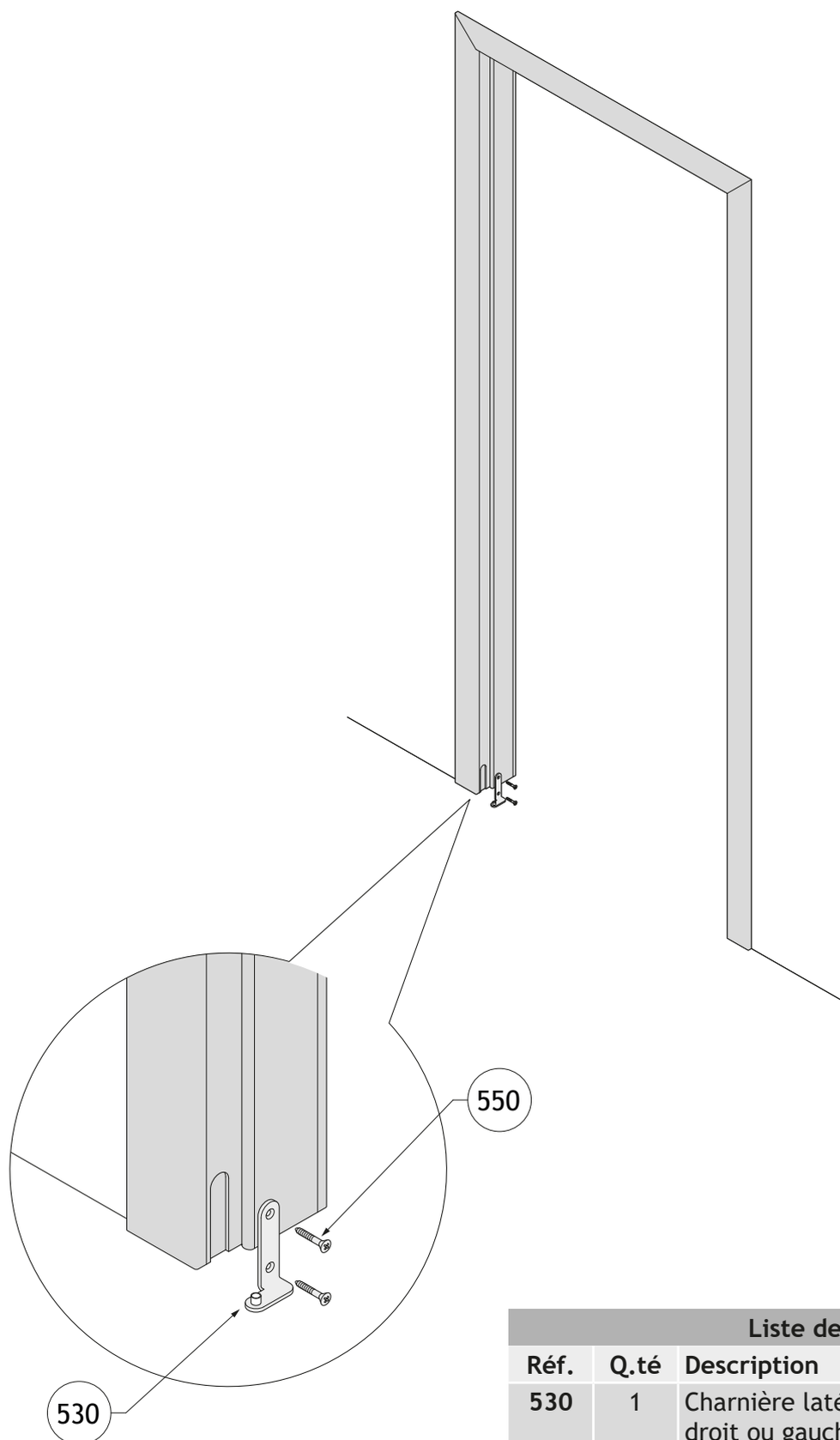
Montage de la ferrure sur le battant



Liste des éléments

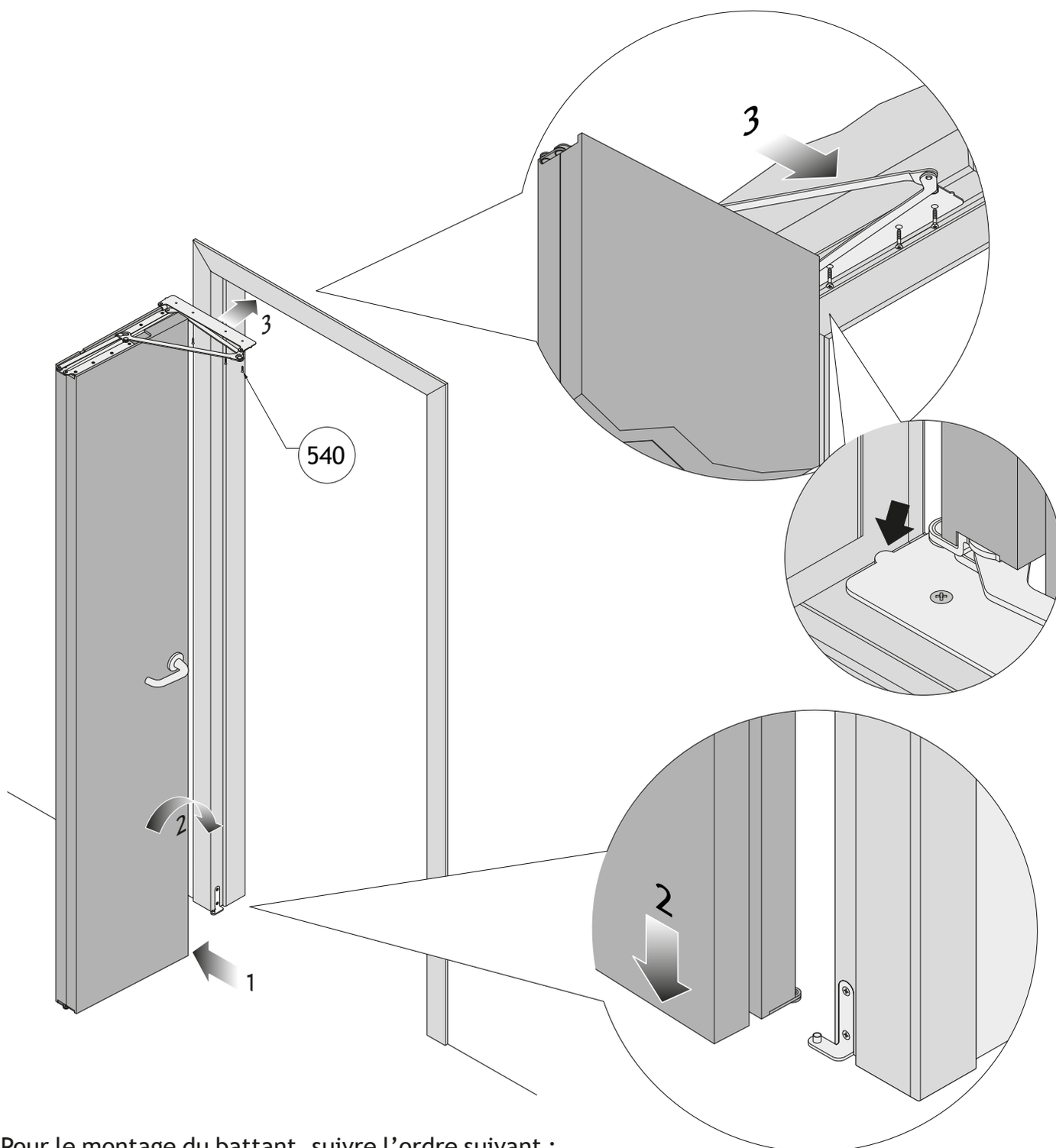
Réf.	Q.té	Description
505	1	Système Compack Living 90 droit ou gauche
510	1	Charnière centrale inférieure
520	1	Charnière latérale inférieure pour battant droit ou gauche
550	14	Vis TSP trx ø 4x30
560	1	Charnière invisible pour alignement de battants

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