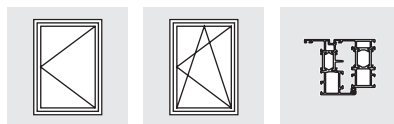
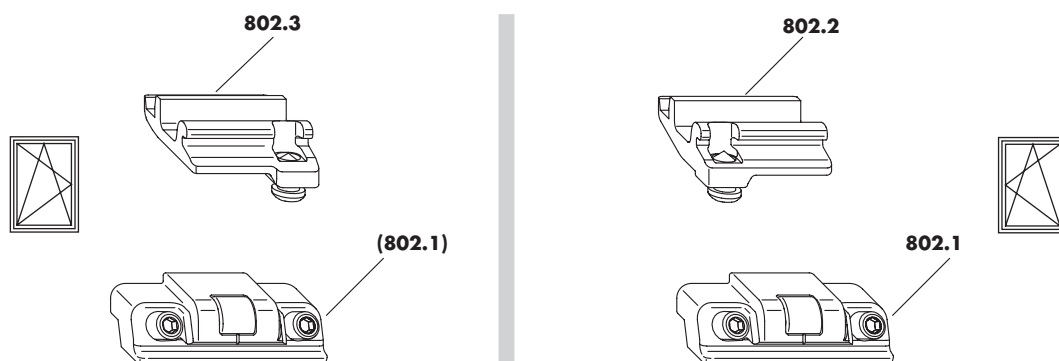




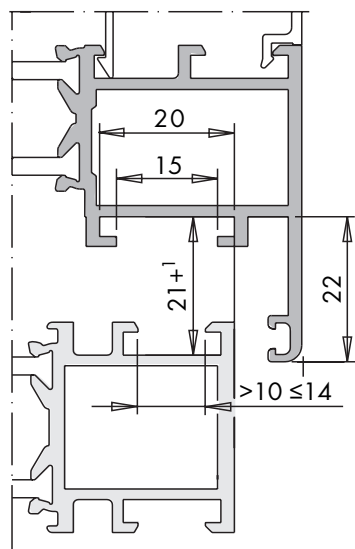
Accessoires ALU



Levier de vantail ALU



Pos.	Pièce	Désignation article		Réf. article		Réf. article
802	1	Levier de vantail ALU	1	MMFH0010-100010	20	MMFH0010-100030
802.1	1	Levier de vantail avec rouleau				
802.2	1	Chevalet du levier de vantail ALU, droite				
802.3	1	Chevalet du levier de vantail ALU, gauche				



Rainure euro ALU

Les autres indications et prescriptions/remarques supplémentaires sur le produit et la garantie (directives : VHBH, TBDK et VHBE) sont à reprendre impérativement dans le catalogue technique Aluminium (H4006.3042FR).

Les indications relatives à la rainure euro ALU pour les profils aluminium pour fenêtres et portes-fenêtres s'appliquent aux accessoires pour ferrures ALU SIEGENIA.

Les indications du profileur doivent également être respectées.

Plan de pose
H48.ZUBHLS014fr

H48.ZUBHLS014fr/O

Levier de vantail ALU - instructions de montage

Instructions de montage

Préparation Vue inférieure : chevalet du levier de vantail, dte. (802.2)



Vue inférieure : chevalet du levier de vantail, gch. (802.3)



Point de pivot vertical

Ouvrant sans MV

poser le chevalet du levier de vantail, dte. / gch. (802.2 / 802.3), dans la rainure d'ouvrant selon les indications de dimensions et le fixer avec une vis pointeau (couple de rotation 1,5 - 0,25 Nm, SW 2,5) voir figures 2 et 3.

Ouvrant avec MV

poser le chevalet du levier de vantail, dte. / gch. (802.2 / 802.3) sur le renvoi d'angle VSU selon les indications de dimensions et le fixer avec une vis pointeau (couple de rotation 1,5 - 0,25 Nm, SW 2,5) voir figures 1 et 3.

Dormant

positionner le levier de vantail (802.1) sur le VSU comme indiqué (figure 6) et le fixer avec des vis pointeau (couple de rotation $1,5 \pm 0,25$ Nm, SW 2,5).

Point de pivot horizontal

Ouvrant

poser le chevalet du levier de vantail, dte. / gch. (802.2 / 802.3), sur le verrou pivot selon les indications de dimensions et le fixer avec une vis pointeau (couple de rotation 1,5 - 0,25 Nm, SW 2,5) voir figures 5 et 6.

Dormant

positionner le levier de vantail (802.1) sur le VSU selon les indications (figure 7) et le fixer avec des vis pointeau (couple de rotation $1,5 \pm 0,25$ Nm, SW 2,5).

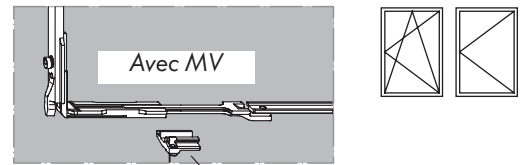


Figure 1

802.2

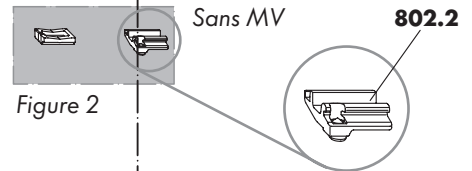


Figure 2

Sans MV

802.2

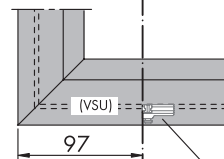


Figure 3

802.2

802.1

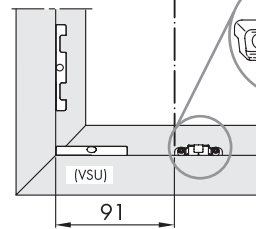


Figure 4

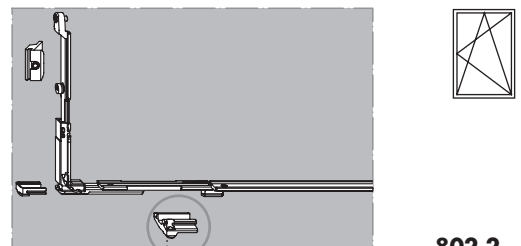


Figure 5

802.2

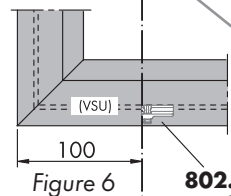


Figure 6

802.2

802.1

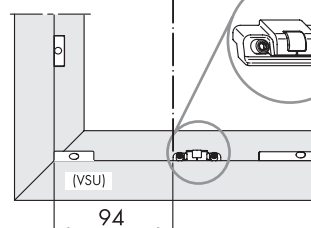


Figure 7