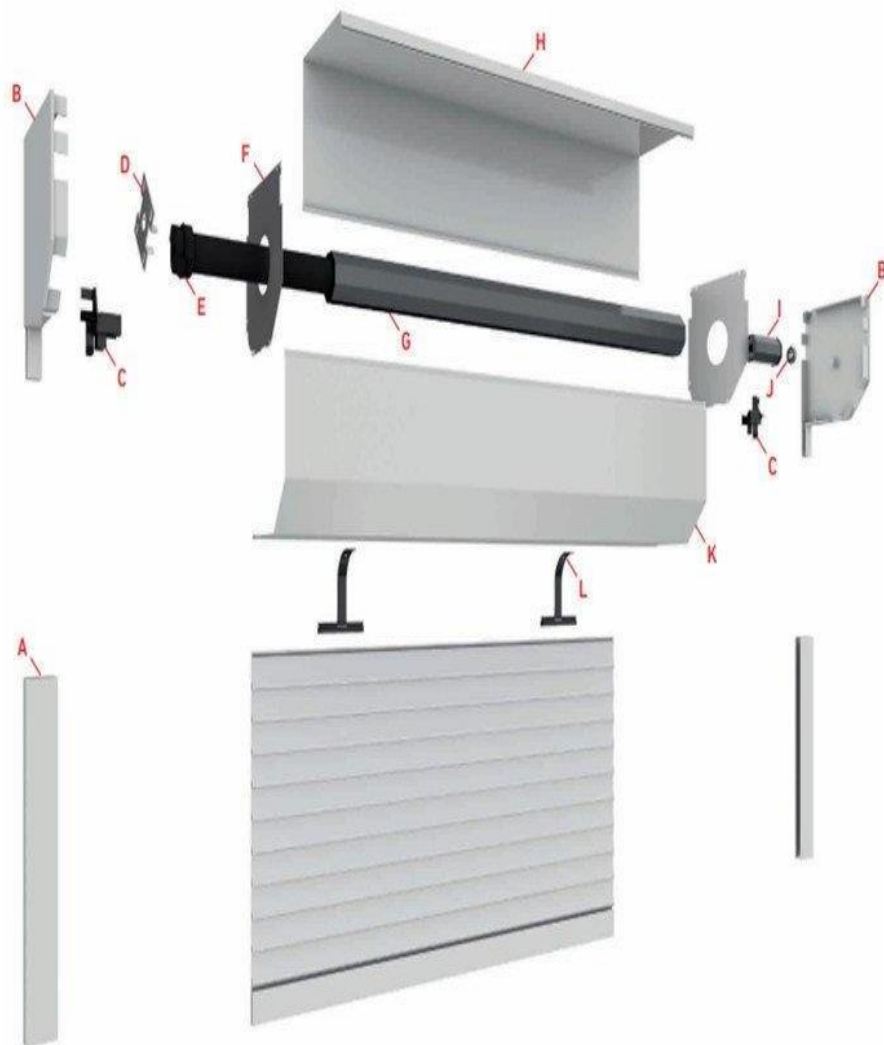




COMPOSITION D'UN VOLET ROULANT



A	Coulisses latérales (x2)
B	Paires de joues (quart de rond ou pan coupé 45°)
C	Paire de tulipes nylon caisson aluminium : guidage de l'enroulement du caisson vers les coulisses
D	Support moteur : maintien de l'axe du moteur
E	Moteur volet roulant
F	Contre plaque 45° : empêche le tablier de se déplacer dans le caisson
G	Axe octogonal : permet d'accrocher le tablier dans le caisson
H	Coffre supérieur : partie arrière du caisson
I	Embout axe PVC octogonal 60 mm : maintient le côté opposé au moteur
J	Roulement à billes 12 mm : permet la rotation de l'axe octogonal
K	Coffre inférieur : partie avant du caisson
L	Verrous <i>Otopclick</i> : pièces reliant le tablier à l'axe octogonal