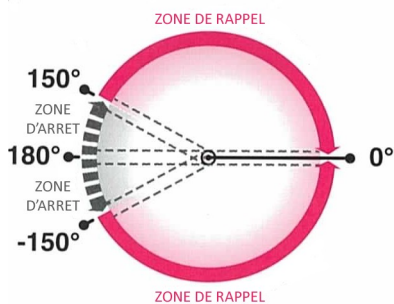
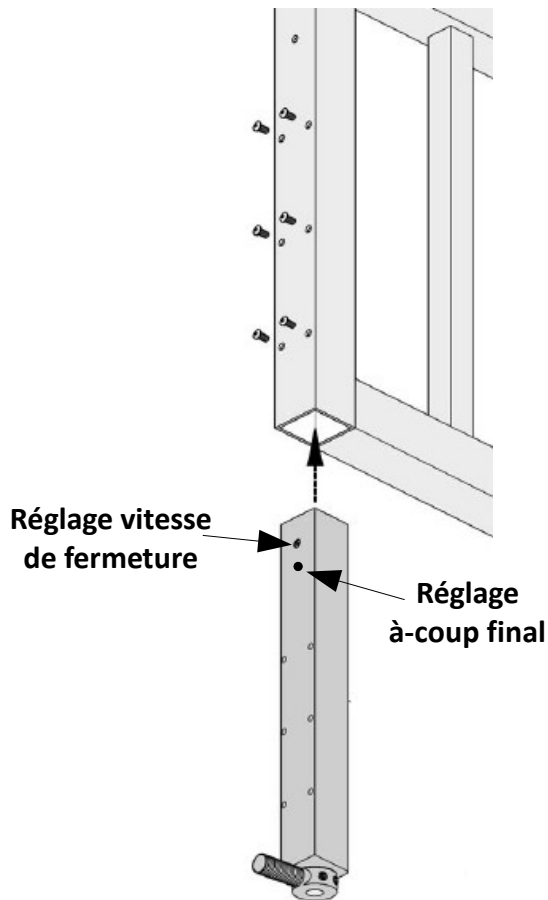




FERME PORTILLON INVISIBLE « ZGW »

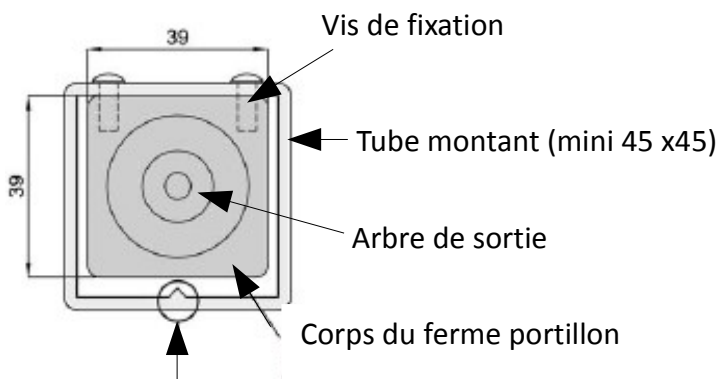
Avec 2 vitesses de fermeture réglables (recommandé pour verrouillage par ventouse)



ZGW3 = force 3 L=1000 mm et 80kg maxi

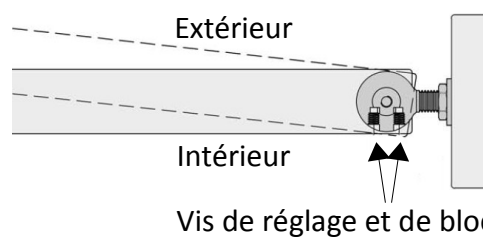
Huile à très haute viscosité pour usage extérieur – Testé à -30°C – Garantit 500.000 cycles - Conforme EN1154

Pose ambidextre intégrée dans le montant



Ne pas appliquer côté soudure

Réglage de la plage d'action de l'à coup final



La plage de l'à coup final gérée par la 2^{ème} vis de réglage de vitesse est de 15° par défaut.
Pour diminuer cette plage, il suffit de pré-armer l'arbre de sortie vers l'extérieur en agissant sur les 2 vis situées sur la charnière inférieure.

SUPPORTS INFÉRIEURS

Pour la pose et le réglage de l'à-coup final, l'utilisation de l'un de ces deux accessoires est **obligatoire**



SO14010 Charnière inférieure M18 pour ZG



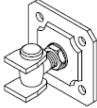
SO14014 Charnière inférieure sur platine pour ZG

CHARNIÈRES SUPÉRIEURES

Facultatifs et optionnels



SO14017 Charnière supérieure M18 avec ailettes à souder et écrou réglable



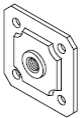
SO14018 Charnière supérieure M18-ailettes à souder, avec platine support et écrou réglable M18



SO14019 Pivot supérieur M18 avec roulement à billes

ACCESSOIRES DE FIXATION

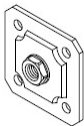
Facultatifs et optionnels



SO14012 Platine support taraudée M18



SO14013 Douille taraudée M18 à souder



SO14015 Platine support avec écrou réglable M18



SO14016 Douille à souder avec écrou réglable M18

SETS DE BASE

FORCE 3 (Maxi 80 Kg et L=1000mm)

SETZGW3C Ferme portillon ambidextre pose encastrée et charnière inférieure M18

SETZGW3P Ferme portillon ambidextre pose encastrée et charnière inférieure sur platine