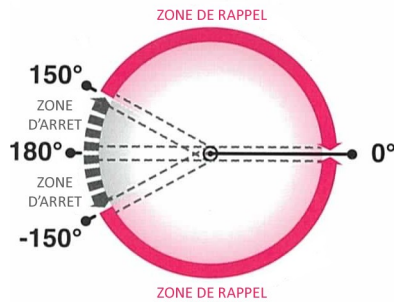
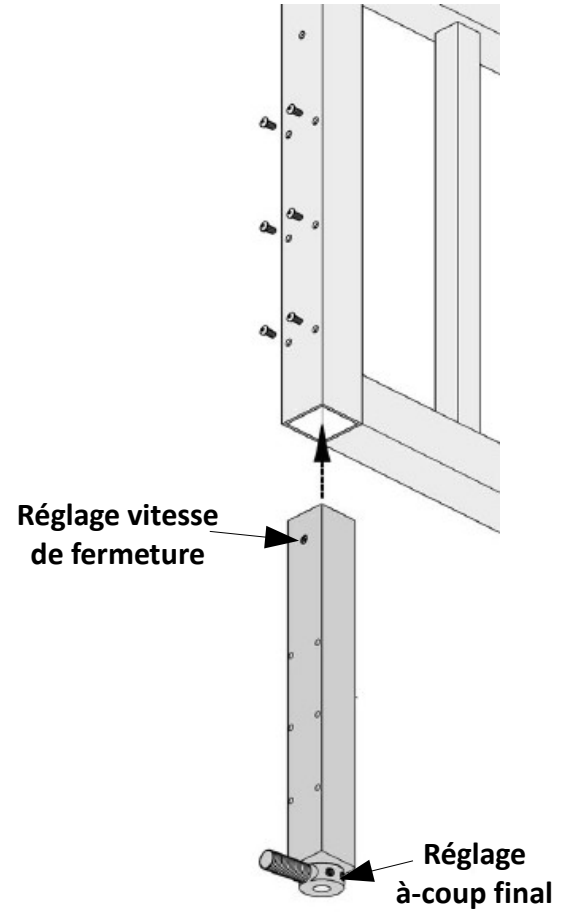




# FERME PORTILLON INVISIBLE « ZG »

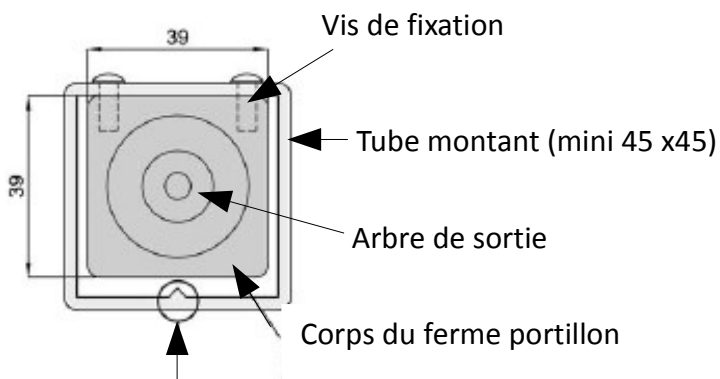


ZG2 = force 2 L=800 mm et 80kg maxi

ZG3 = force 3 L=1000 mm et 100 Kg maxi

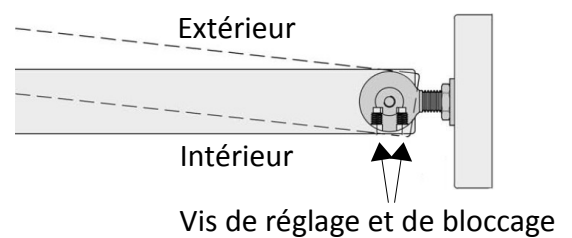
Huile à très haute viscosité pour usage extérieur – Testé à -30°C – Garantit 500.000 cycles - Conforme EN1154

## Pose ambidexstre 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 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



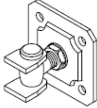
SO14014 Charnière inférieure sur platine pour ZG

## **CHARNIÈRES SUPÉRIEURES**

*Facultatifs et optionnels*



SO14017 Charnière supérieure M18 avec ailettes à souder et écrou réglable



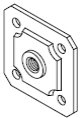
SO14018 Charnière supérieure M18-ailettes à souder, avec platine support et écrou réglable M18



SO14019 Pivot supérieur M18 avec roulement à billes

## **ACCESSOIRES DE FIXATION**

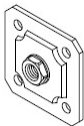
*Facultatifs et optionnels*



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 2 (Maxi 80 Kg et L=800mm)**

SETZG2C Ferme portillon ambidextre pose encastrée et charnière inférieure M18

SETZG2P Ferme portillon ambidextre pose encastrée et charnière inférieure sur platine

### **FORCE 3 (Maxi 100 Kg et L=1000mm)**

SETZG3C Ferme portillon ambidextre pose encastrée et charnière inférieure M18

SETZG3P Ferme portillon ambidextre pose encastrée et charnière inférieure sur platine