

A14580

Kit régulateur de pente à rotule avec deux articulations

Code



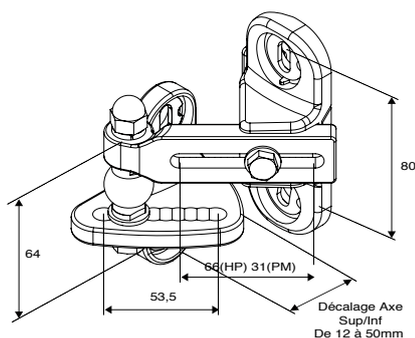
Dispo. (sem.)

A14580

BRUT

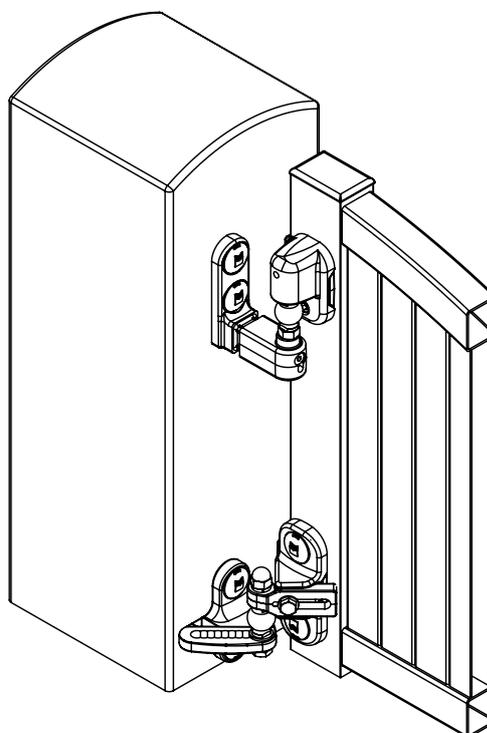
1

Nous consulter



- Paumelle et patte cupro - aluminium
- Rotule en inox (maîtrise de l'usure de la fonction pivot)
- Axe et visserie en inox
- Fonction antisoulèvement de l'axe
- Bouchon cache-vis en polyamide noir
- Poids maximum conseillé par vantail 100 kg
- Compatible avec portail motorisé
- Ensemble laquable tous RAL
- Tenue BS : 1000 heures.
- Ce régulateur de pente vous permet de rattraper des pentes allant jusqu'à 17% (selon votre configuration).
Le kit permet d'équiper un vantail et contient 2 articulations :
 - **Patte courte** pour les pentes de 2 à 7%
 - **Patte longue** pour les pentes de 7 à 17%*

* Configuration avec désaxage (voir notice).



Régulateurs de pente

Portail cadre aluminium ou bois



1561 80.. Kit portail cadre aluminium ou bois

Code				Dispo. (sem.)
1561 80 0030	BRUT	50	1	2

Portail cadre acier



1561 80.. Kit portail cadre acier

Code				Dispo. (sem.)
1561 80 0040	BRUT	50	1	2

Portail cadre inox



1561 80.. Kit portail cadre Inox

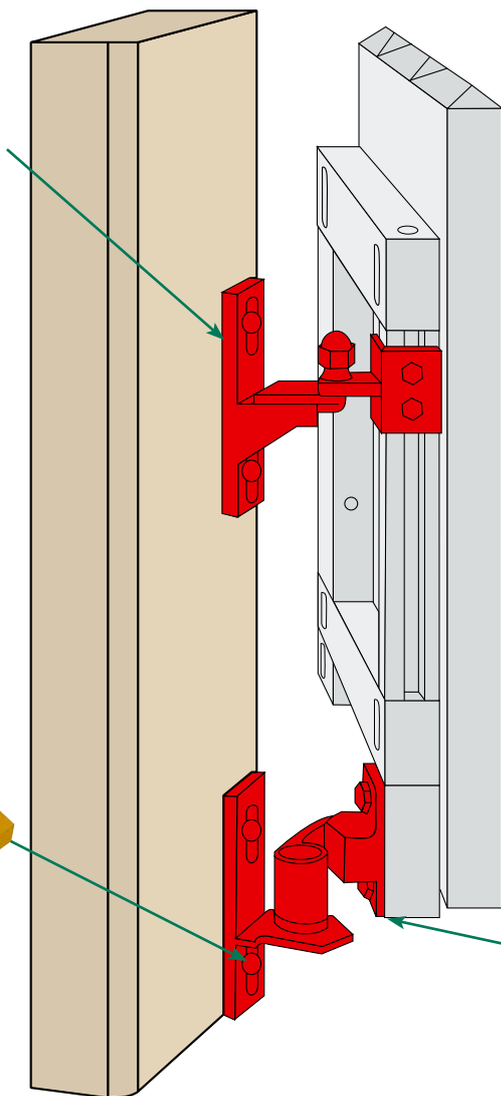
Code				Dispo. (sem.)
1561 80 0050	BRUT	50	1	4

Pour un portail 2 vantaux, il faut commander 2 ensembles.

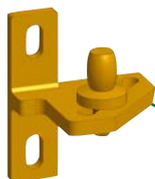
Gond supérieur
Fourni dans tous les cas



Gond à visser
(grande oreille)
En cupro aluminium.
Sphère D16.



Gond inférieur



Oreille à visser
En cupro aluminium.
Possibilité de fixation
avec renfort I570 20 0846.

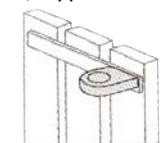


OU

Oreille à souder
En acier ou inox.
Possibilité de fixation
avec renfort I570 20 0846.



Attention !
Pour un montage sur penture, supprimer
l'oreille existante
de la penture et souder
la nouvelle oreille.



Embase inférieure
fournie dans tous les cas

A visser.
Cupro aluminium.
Articulation sphérique.
Longueur 104 mm
(course 30 à 50).



Ce régulateur s'adapte sur tous types de portails PVC, bois ou acier. Il permet de remonter une pente jusqu'à 10% de la largeur du vantail, avec un entraxe d'un mètre entre les gonds inférieurs et supérieurs et de rester dans un plan perpendiculaire au sol.

Existe en version à visser ou à sceller.
Notice de pose sur demande.

