

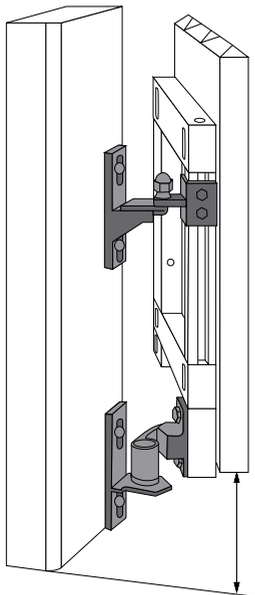


Notice de pose

Régulateur de pente INNOVATECH

GP 47654

1. Déterminer le % de la pente



MONTEE* EN MM	LARGEUR VANTAIL MM											
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
30	3%	3%	3%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	1%
40	4%	4%	3%	3%	3%	3%	3%	2%	2%	2%	2%	2%
50	5%	5%	4%	4%	4%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	2%
60	6%	5%	5%	5%	4%	4%	4%	4%	3%	3%	3%	2%
70	7%	6%	6%	5%	5%	5%	4%	4%	4%	4%	4%	3%
80	8%	7%	7%	6%	6%	5%	5%	5%	4%	4%	4%	4%
90	9%	8%	8%	7%	6%	6%	6%	5%	5%	5%	5%	4%
100	10%	9%	8%	8%	7%	7%	6%	6%	6%	5%	5%	5%
110	11%	10%	9%	8%	8%	7%	7%	6%	6%	6%	6%	5%
120	12%	11%	10%	9%	9%	8%	8%	7%	7%	6%	6%	6%
130	13%	12%	11%	10%	9%	9%	8%	8%	7%	7%	7%	6%
140	14%	13%	12%	11%	10%	9%	9%	8%	8%	7%	7%	7%
150	15%	14%	13%	12%	11%	10%	9%	9%	8%	8%	8%	7%
160	16%	15%	13%	12%	11%	11%	10%	9%	9%	8%	8%	8%
170	17%	15%	14%	13%	12%	11%	11%	10%	9%	9%	9%	8%
180	18%	16%	15%	14%	13%	12%	11%	11%	10%	9%	9%	9%
190	19%	17%	16%	15%	14%	13%	12%	11%	11%	10%	10%	9%
200	20%	18%	17%	15%	14%	13%	13%	12%	11%	11%	10%	10%
210	21%	19%	18%	16%	15%	14%	13%	12%	12%	11%	11%	10%
220	22%	20%	18%	17%	16%	15%	14%	13%	12%	12%	11%	10%
230	23%	21%	19%	18%	16%	15%	14%	14%	13%	12%	12%	11%
240	24%	22%	20%	18%	17%	16%	15%	14%	13%	13%	12%	11%
250	25%	23%	21%	19%	18%	17%	16%	15%	14%	13%	13%	12%

* Montée : écart entre le seuil et le vantail en mm.

2. Déterminer l'entraxe de pose entre la partie haute et la partie basse du régulateur de pente



Partie haute
du RP

Partie basse
du RP

COURSE* EN MM	% DE LA PENTE											
	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%
32,5	1625	1300	1083	929	813	722	650	591	542	500	464	433
35	1750	1400	1167	1000	875	778	700	636	583	538	500	467
37,5	1875	1500	1250	1071	938	838	750	682	625	577	536	500
40	2000	1600	1333	1143	1000	899	800	727	667	615	571	533
42,5	2125	1700	1417	1214	1063	944	850	773	708	654	607	567
45	2250	1800	1500	1286	1125	1000	900	818	750	692	643	600
47,5	2375	1900	1583	1357	1188	1056	950	864	792	731	679	633
50	2500	2000	1667	1429	1250	1111	1000	909	833	769	714	667

* Course : réglage en mm de l'articulation de la partie basse du RP.

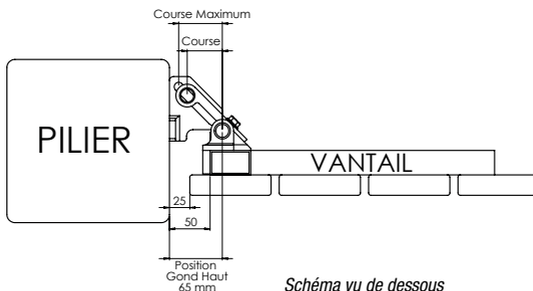


Schéma vu de dessous



Notice de pose

Régulateur de pente INNOVATECH

GP 47654

Réglages

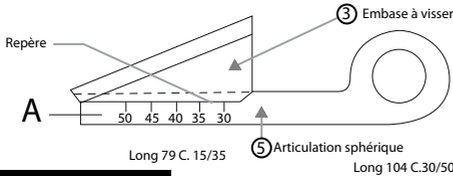
1. Relever sur le terrain le pourcentage de pente.
2. Calculer la course (A) à l'aide de la formule suivante en considérant la hauteur du cadre = entraxe des articulations.

$$A = \frac{\text{entraxe des articulations } B \times \% \text{ de pente } C}{2} \times 100$$

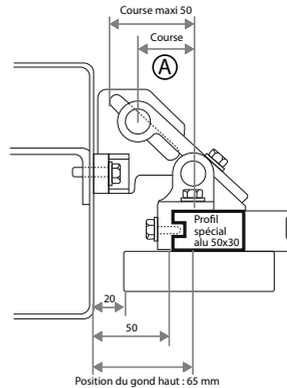
3. Dans le cas où la course est supérieure à 50, utiliser cette formule pour réduire l'entraxe des articulations.

$$\frac{50 \times 100 \times 2}{\% \text{ de pente}} = \text{Entraxe articulations}$$

4. Régler la position de l'articulation sphérique sur l'embase inférieure suivant (A) ou 50 et bloquer (3) et (5).

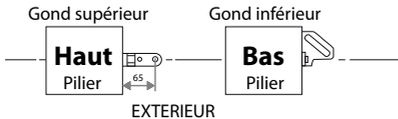


Gond inférieur à visser



Conseils de pose

5. Fixer le gond supérieur et inférieur sur le même axe vertical. La position sur la hauteur du pilier sera déterminée à partir du vantail (prévoir une garde au sol de 50 mm entre l'habillage et le sol).



6. Desserrer l'axe sphérique (4) pour son déplacement. Présenter le vantail en position fermée. Engager l'oreille (2) dans le gond supérieur (1) et l'articulation sphérique (5) dans l'axe (4). Caler en respectant la garde au sol. Poser, puis mettre à niveau horizontal et vertical.



7. Bloquer l'axe sphérique (4). Il sera possible de parfaire le réglage final du portail en déplaçant les pièces (3), (4) ou (5).

* Poids max 50 kg/vantail.

