

FICHE TECHNIQUE GONDS À SOUDER AVEC BAGUE

Description

Gonds galvanisés avec bague. Fixation par soudage.

Association articles

Le tableau indique les possibilités d'association pour chaque gond avec les dimensions correspondantes et les éventuels réglages. Pour les solutions avec des articles différents, s'assurer que les dimensions de l'article associé sont compatibles et que celui-ci supporte la charge appliquée.

Article de base		Article associé		Article associé		Article associé	
Réf.	G	Réf.	G	Réf.	G	Réf.	G
432	42+68	432	42+68	120+122	49	289.30	43+61
432C	43+69	432C	43+69	120+122P	53	289.30P	47+65
432.20	46+72	432.20	46+72	120+122	49	289.30	43+61
432C.20	47+73	432C.20	47+73	120+122P	53	289.30P	47+65
435	49+80	435	49+80	121+123	57	289.40	48+68
435C	50+81	435C	50+81	121+123P	62	289.40P	53+73
432.24	50+81	432.24	50+81	121+123	57	289.40	48+68
432C.24	53+84	432C.24	53+84	121+123P	62	289.40P	53+73
436	59+94	436	59+94	124+125	66	289.50	58+78
436C	67+102	436C	67+102	124+125P	71	289.50P	63+83



Séquence de montage (version avec oreilles)

<p>1) Percer un trou dans le pilier pour y introduire la bague, puis souder celle-ci sur tout le pourtour.</p>	<p>2) Visser le gond sur la bague et souder les oreilles au portail de manière appropriée.</p>	<p>3) Pour l'éventuel réglage, enlever l'axe, régler la vis à vue, puis remonter le tout.</p>

Entretien

Pour maintenir cet article en conditions de fonctionnement et sécurité optimales, il suffit de :

- une fois le montage terminé et après avoir exécuté quelques opérations d'ouverture et fermeture, s'assurer qu'il n'y a pas de pièces desserrées ; dans tous les cas, contrôler périodiquement qu'il n'y a pas de desserrements provoqués par des vibrations, chocs ou autres ;
- En cas de chocs provoqués par des véhicules ou par d'autres causes, s'assurer que les gonds et les pièces pour le support et l'actionnement du portail n'ont pas été endommagés et qu'ils fonctionnent correctement.

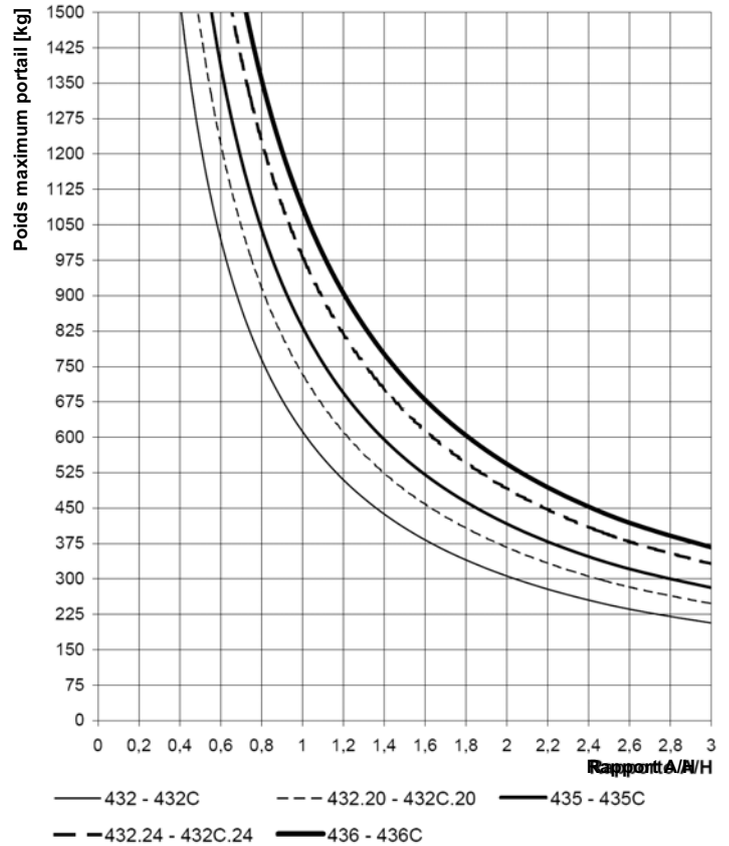
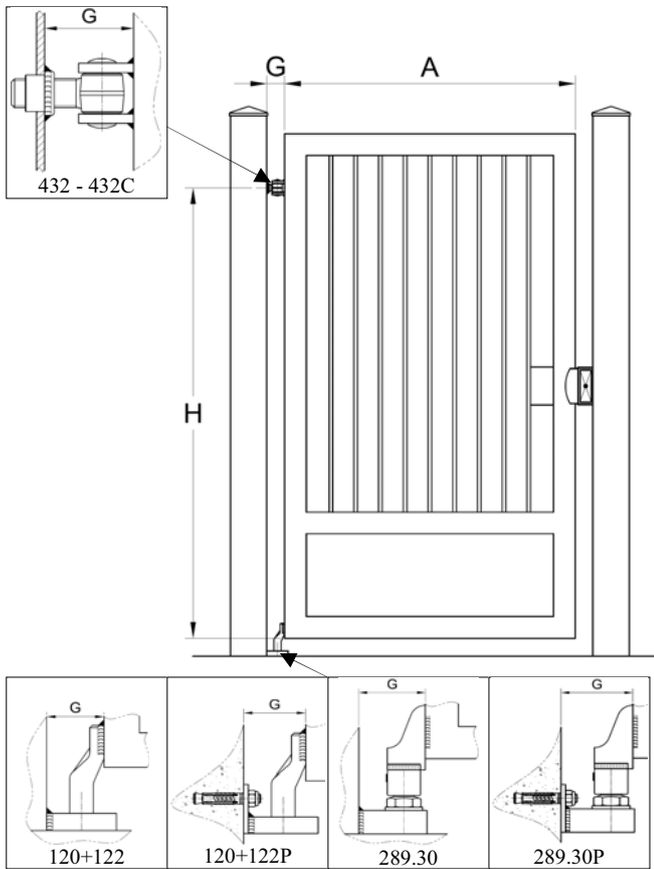


Attention : une installation non conforme à la procédure indiquée ou la non-exécution des opérations d'entretien correctes peuvent provoquer le déraillement du portail, en mettant en danger la sécurité de choses et personnes se trouvant à proximité.

Choix du gond

Après avoir calculé le rapport A/H du portail concerné (voir la figure), trouver sur le graphique le point qui correspond au poids du portail. Les articles que l'on peut utiliser sont ceux dont la courbe se trouve au-dessus de ce point. Si le poids du portail n'est pas distribué uniformément, la valeur d'A à considérer correspond à deux fois la distance entre le barycentre du portail et l'axe de rotation du vantail.

Solution avec 1 gond à associer à d'autres articles



Solution avec 2 gonds identiques

