

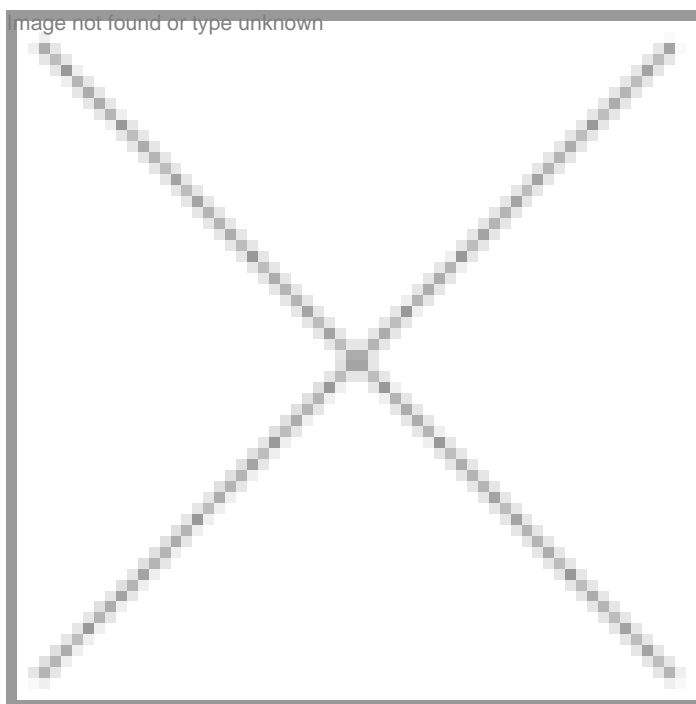
# Tirard et Burgaud

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Quincaillerie](#)

## Deux gonds en avant

Le fabricant d'articles de quincaillerie et Tirard & Burgaud a récemment mis sur le marché deux nouveaux gonds qui apportent des solutions élégantes à des problématiques liées à l'ouverture des portails.

Le premier est le gond Panorama qui offre un dégagement total de l'ouvrant et par la même un gain d'espace intéressant puisque l'ouverture se prolonge sans obstacle jusqu'au pilier. Dans les faits, les gonds sont fixés sur le côté du pilier avec une platine parallèle au portail et un mécanisme comprenant un bras coudé articulé à 190° dont la grande liberté de manœuvre permet un dégagement total de l'allée. Facilement montable sur chantier par simple emboîtement et vissage, avec possibilité d'utiliser des cales pour ajuster la partie fixée au portail, ce gond Panorama en inox s'adapte à tous les produits aluminium et PVC du marché (hors cadre apparent).



Pour sa part, le gond Pentoor a été conçu afin de pouvoir autoriser des ouvertures de portails sur des pentes allant de 5 à 15%. Ce mécanisme comprend en fait deux éléments différents. Le premier à positionner en partie haute du pilier support est pourvu d'un axe terminé par une sphère qui permet au portail de s'incliner. Le second à installer en partie basse du pilier, également pourvu d'un axe sphérique, crée le mouvement oblique du portail par son articulation et la forme de ses deux bras établie sur mesure en fonction de cotes relevées sur le chantier. Ce second élément doit être fixé selon un entraxe précis par rapport au gond supérieur, une cote également établie sur mesure pour le chantier. Comme le gond Panorama, ce gond Pentoor s'adapte à une grande variété de portails aluminium et PVC.