

The Loira+ hinge in either two and three-leaf version, is adjustable in the three directions, when the door is in the closed position. Adjustments are micrometric and independent of one another.

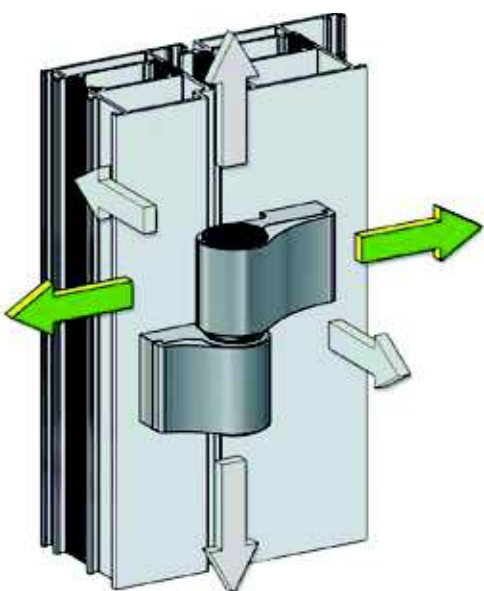
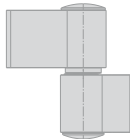
Zawias Loira+ zarówno w wersji dwu jak i trzyskrzydłowej posiada regulację w trzech płaszczyznach, na zamkniętych drzwiach. Regulacje są mikrometryczne i niezależne od siebie.

O Loira+ μεντεσές, διπλός και τριπλός , είναι ρυμιζόμενος σε τρεις διευθύνσεις την πόρτα σε κλειστή θέση. Οι ρυθμίσεις είναι μικρομετικές και ανεξάρτητη η μία από τις άλλες.

Версии петли Loira+ – двухсекционная и трехсекционная – Плюс регулируемые по трем направлениям. Регулировки микрометрические и полностью независимые друг от друга.

Sve spojnice iz linije Loira+, dvostrukе i trostrukе bez razlike, imaju mogućnost mikrometrijskog štelovanja u tri dimenzije pri zatvorenim vratima i potpuno nezavisno jedno od drugog.





The micrometric horizontal adjustment, of $\pm 2,5$ mm, is carried out when the door is in the closed position, by rotating the upper bush and then locking the dowel.

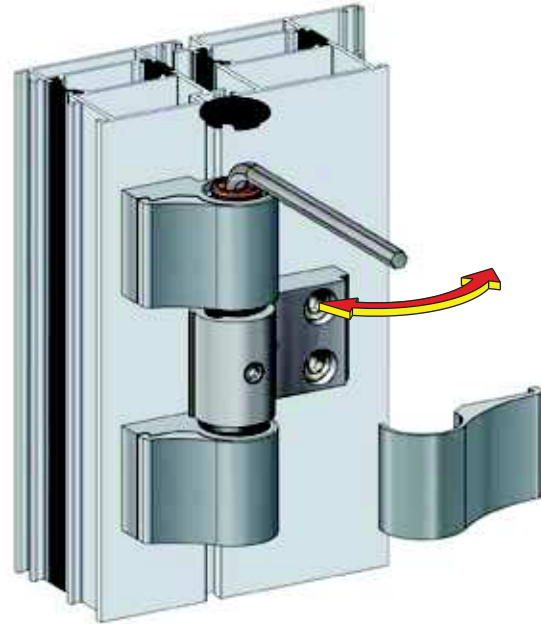
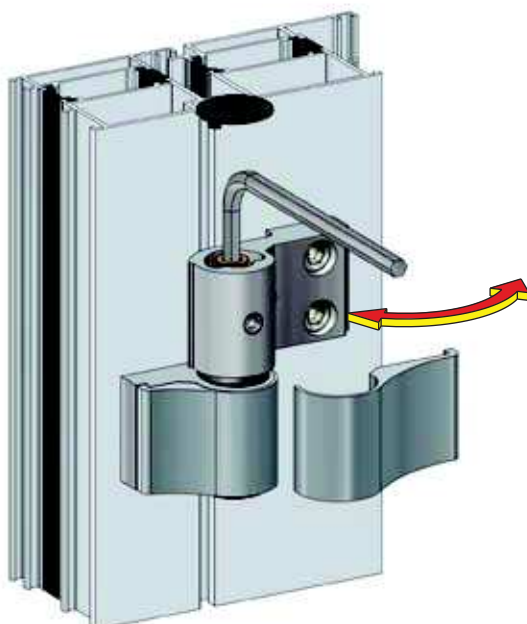
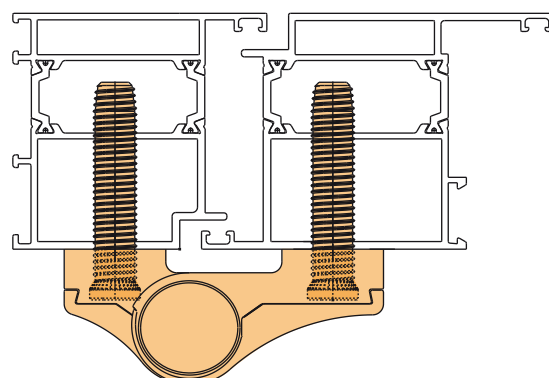
Mikrometryczna regulacja w poziomie o $\pm 2,5$ mm, wykonywana jest na zamkniętych drzwiach poprzez obrót górnej tulejki a następnie blokadę śrubą.

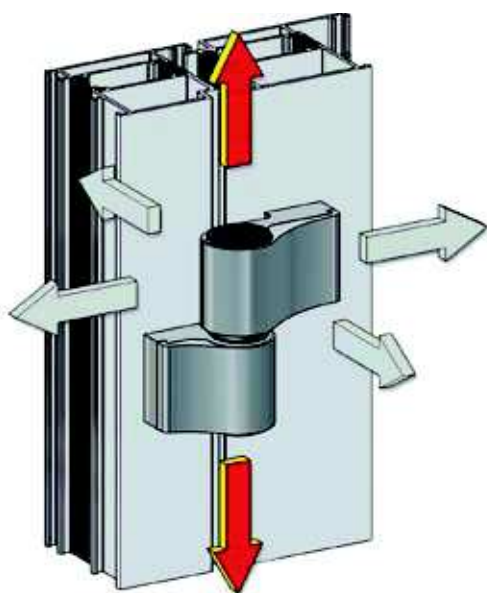
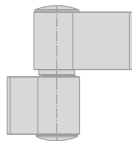
Η μικρομετρική ορίζοντα ρύθμιση των $\pm 2,5$ χιλ γίνεται με την πόρτα κλειστή, ρυθμίζοντας το πάνω πουκάμισο και ασφαλίζοντας με το καπάκι.

Микрометрическая регулировка по горизонтали $\pm 2,5$ мм выполняется при закрытой двери простым поворотом верхней втулки и последующей фиксацией винтом.

Mikrometrijsko horizontalno štelovanje od $\pm 2,5$ mm obavlja se pri zatvorenim vratima jednostavnom rotacijom gornjeg uloška i njegovog sukcesivnog blokiranja.

- 2,5 mm + 2,5 mm





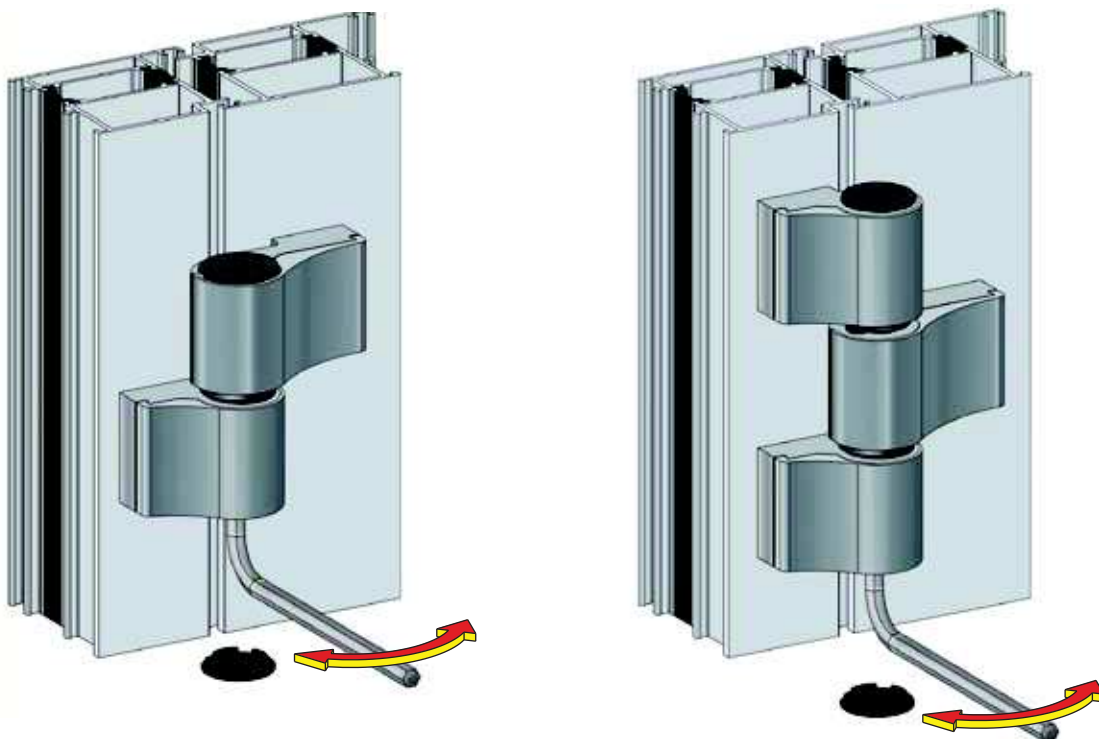
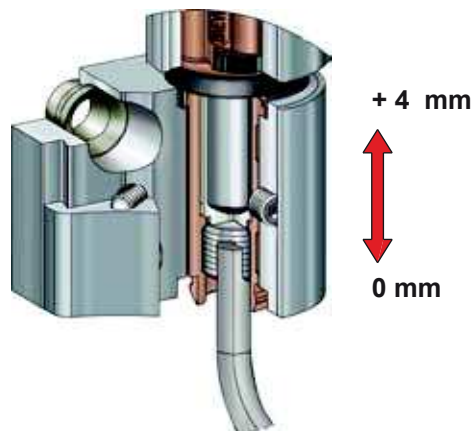
The micrometric vertical adjustment, from 0 to +4 mm, is carried out when the door is in the closed position through a stainless steel adjusting element, pre-assembled on the lower bush.

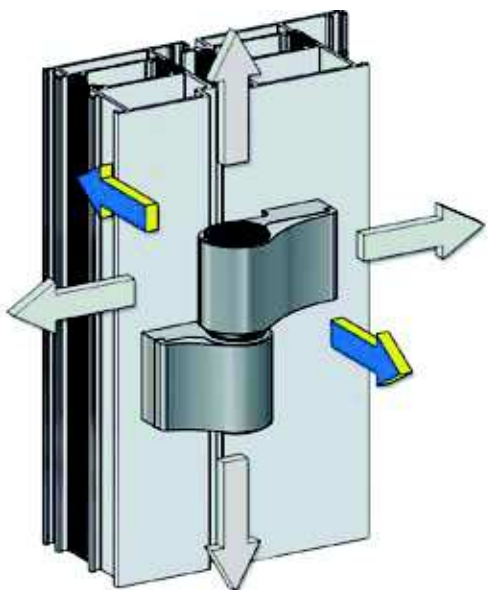
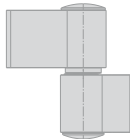
Mikrometryczna regulacja w pionie od 0 do +4 mm, wykonywana jest na zamkniętych drzwiach obracając śrubę ze stali nierdzewnej, zamontowaną w dolnej tulejce.

Η μικρομετρική κάθετη ρύθμιση, από 0 ως +4 χιλ γίνεται με την πόρτα κλειστή μέσω ενός ανοξείδωτου εξαρτήματος ρύθμισης, προ-τοποθετημένο στο κάτω πουκάμισο.

Микрометрическая регулировка по вертикали от 0 до +4 мм, выполняется при закрытой двери посредством вращения гайки из нержавеющей стали, установленной в нижней втулке.

Mikrometrijsko vertikalno štelovanje od 0mm do +4mm, obavlja se pri zatvorenim vratima pomoću štelujućeg registra od nerdjajućeg čelika smeštenog u donjem ulošku spojnice.





The micrometric adjustment in pressure of the gasket, of $\pm 0,5$ mm, is carried out when the door is in the closed position, by rotating the lower bush and then locking the dowel.

Mikrometryczna regulacja docisku do $\pm 0,5$ mm, wykonywana jest na zamkniętych drzwiach poprzez obrót dolnej tulejki a następnie blokadę śrubą.

Η μικρομετρική ρύθμιση πίεσης στα λάστιχα, των $\pm 0,5$ χιλ γίνεται με την πόρτα κλειστή, ρυθμίζοντας το πάνω πουκάμισο και ασφαλίζοντας με το καπάκι.

Микрометрическая регулировка прижима $\pm 0,5$ мм выполняется при закрытой двери простым поворотом нижней втулки и последующей фиксацией винтом.

Mikrometrijsko štelovanje u dubinu od $\pm 0,5$ mm obavlja se pri zatvorenim vratima jednostavnom rotacijom donjeg uloška i njegovim sukcesivnim blokiranjem.

