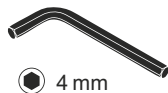




## 3D nastavitev

Video navodila:



4 mm



## Nastavitev pozicije krila

Pritrditvene vijake **2** na vseh nasadilh rahlo odviti. Z vrtenjem nastavitvenega vijaka **4** postavimo krilo v ustrezen položaj. Poskušamo doseči enakomerno rego med krilom in podbojem na strani kljuke in na strani nasadil. Pritrditvene vijake **2** na vseh nasadilh privijemo nazaj (navor 9 Nm).



## Nastavitev višine

Pritrditvene vijake **2** na vseh nasadilh rahlo odviti. Krilo s pomočjo priprave dvigamo v željeni položaj in istočasno z inbus ključem nastavljamo srednji vijak za regulacijo višine **3** na (H) nasadilu. Ko dosežemo pravi položaj krila privijamo pritrditvene vijake **2** na srednjem (H) nasadilu (navor 9 Nm). Na zgornjem in spodnjem nasadilu (A) pa je potrebno premične dele nasadil na podboju potisniti oz. narahlo potolči v najvišji položaj in šele nato priviti **2** pritrdilne vijake (navor 9 Nm).

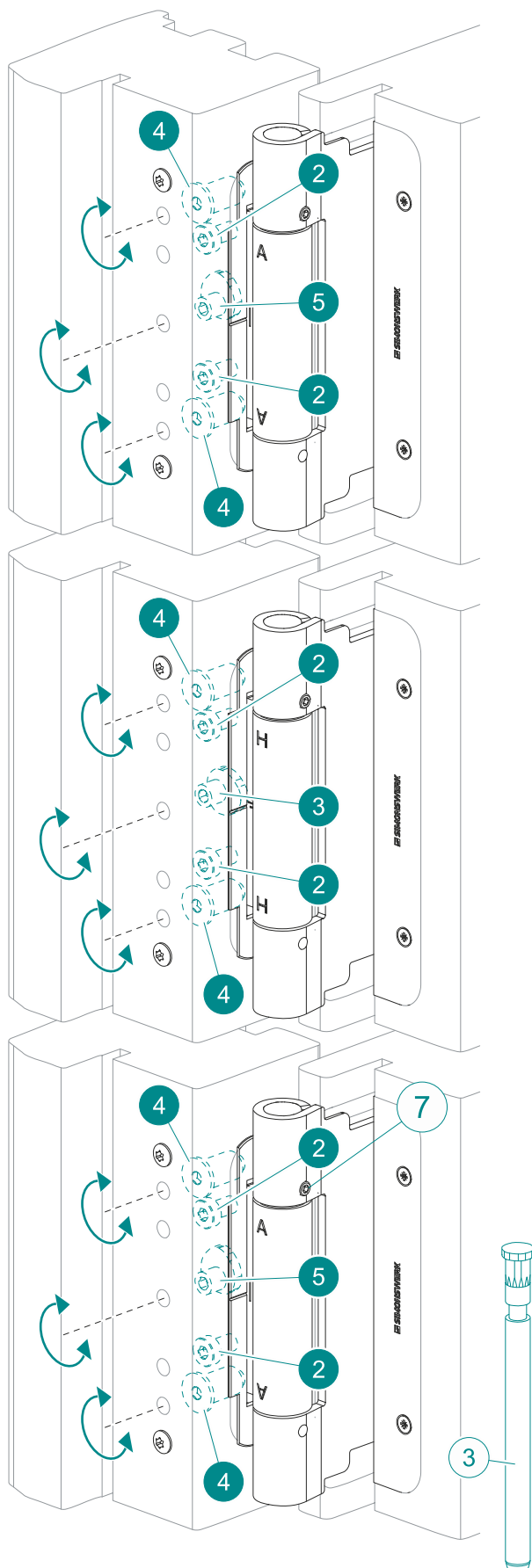
Pozor!!

Ob nastavljanju višine krila obvezno uporabiti pripravo za dvig (npr. zračno blazinico) in krilo spodaj zavarovati z zagozdo, da se ne posede!



## Nastavitev odmika - tesnjenje krila

Pritrditvene vijake **2** na vseh nasadilh rahlo odviti. Z vrtenjem nastavitvenega vijaka **5** pri zgornjem in spodnje nasadilu (A) nastavimo ustrezen odklik krila od podboja in povečamo ali zmanjšamo pritisk na tesnila. Po nastavitvi pritrditvene vijake **2** na vseh treh nasadilh na podboju privijemo nazaj (navor 9 Nm).



## Nasvet pri vgradnji!

Varovalni zatič **3** vedno vstavi iz zgornje strani. Če se vrata odpirajo ven je najprej potrebno odviti varovalne vijake **7**