

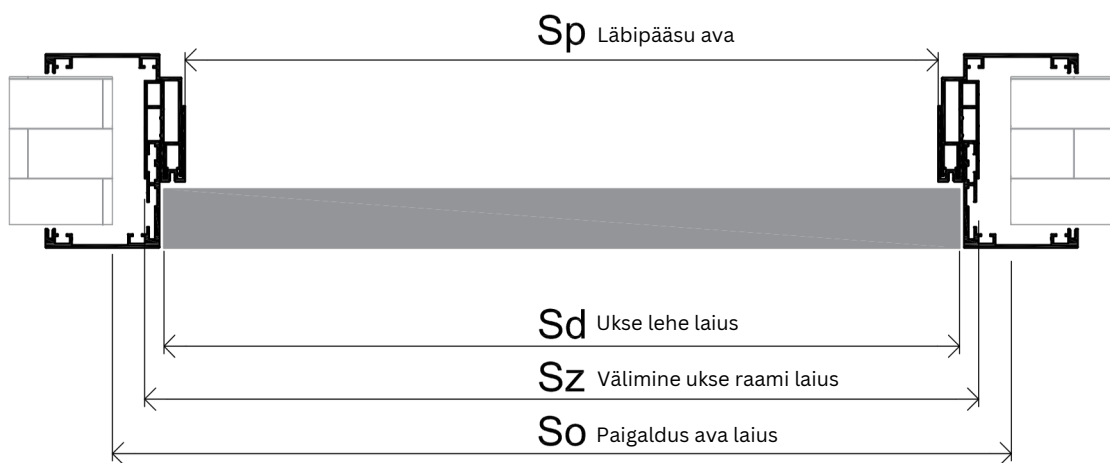
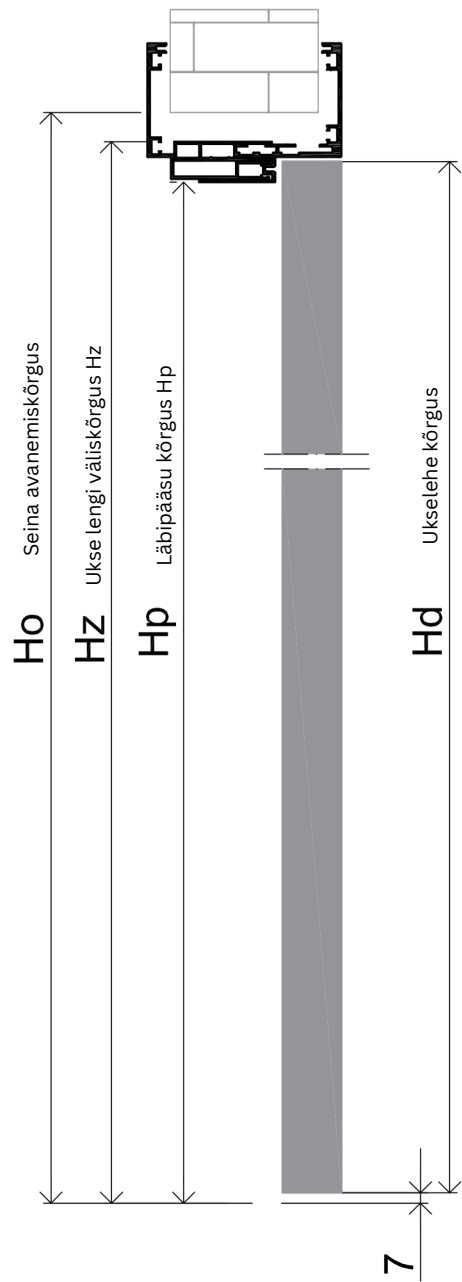
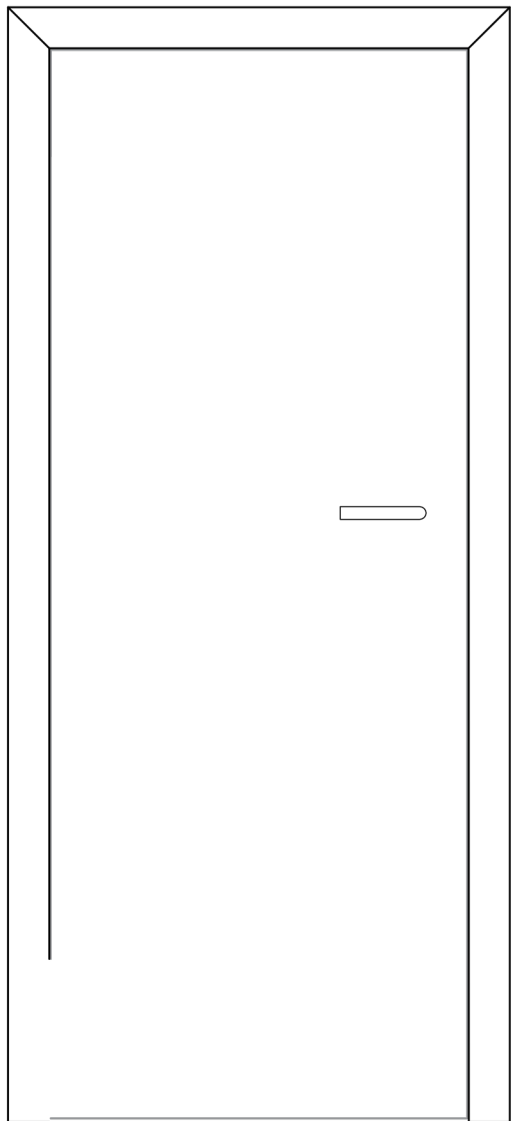
LP01D

Montaaž juhend

# LAURA PLUS

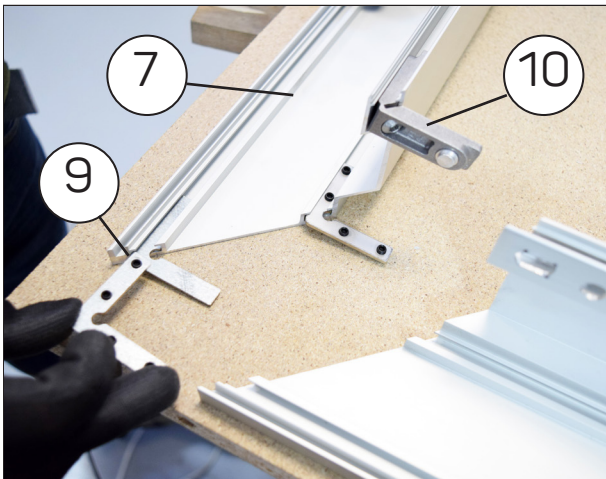
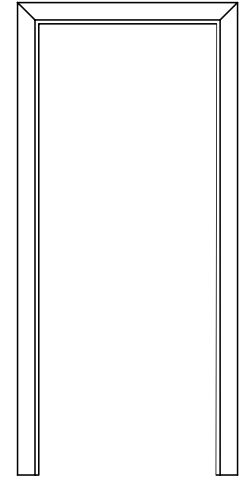
puituste jaoks



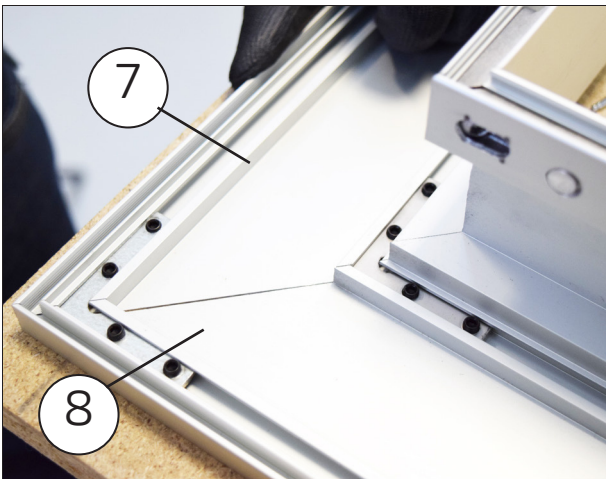
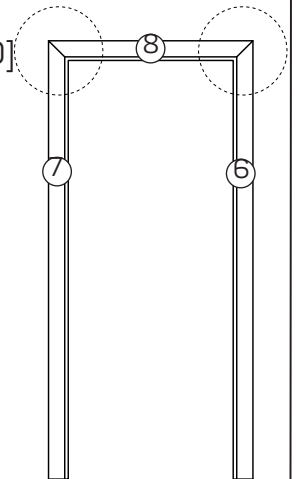




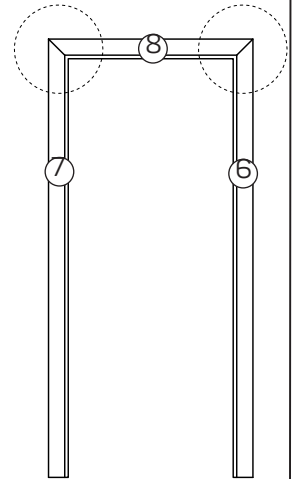
A. Pakime esemed lahti  
Laura Plus ukseraam



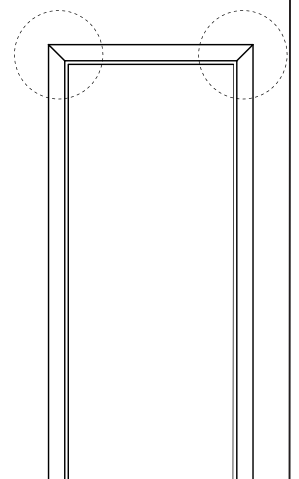
B. Sisestage kinnitusnurgad [10] ja kaheosalised laiendusnurgad [9] tagumise viimistluse [6 ja 7] vertikaalsetesse profiilidesse.

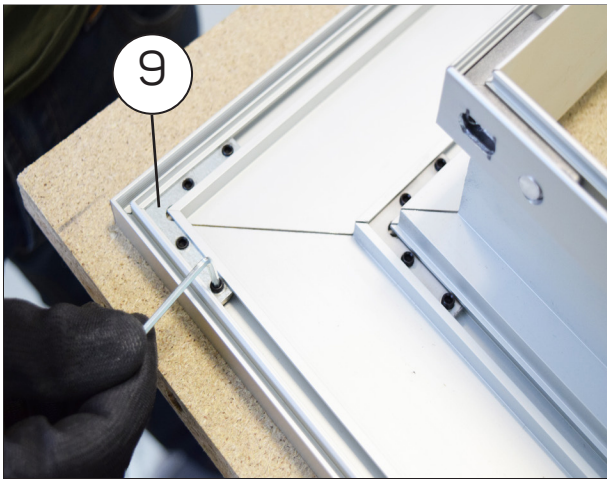


C. Monteerige vertikaalsed profiilid [6 ja 7] tagumise viimistluse horisontaalprofiiliga [8]

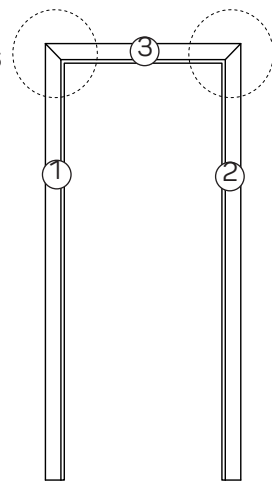


D. Pingutage kinnitusnurgas [10] olevat kruvi horisontaalprofiilis [8] oleva tehnilise ava kaudu, kuni profiilid on ühendatud.

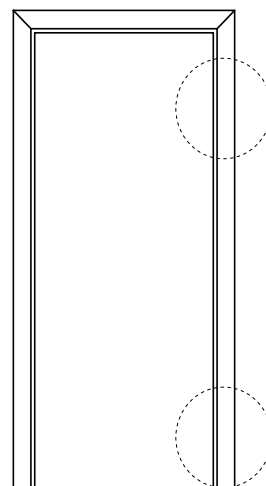




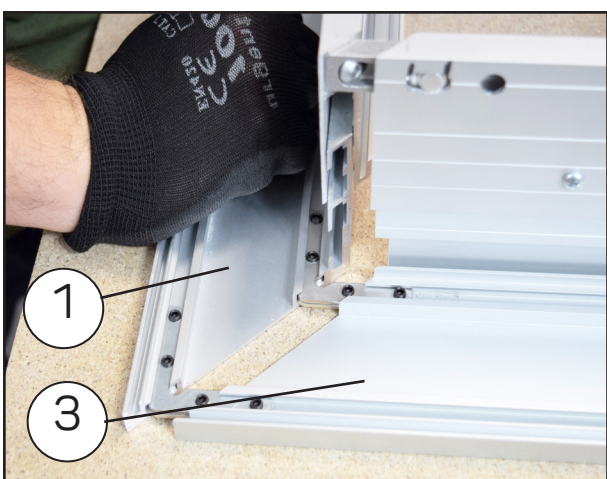
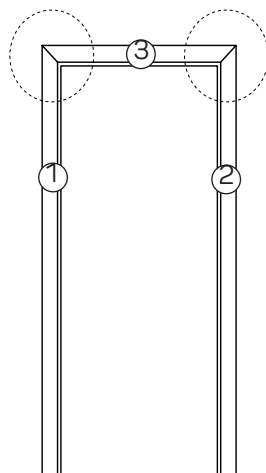
E. Pingutage survekruvid paisumisnurkades [9], pöörates tähelepanu profiilide ühtlasele ühendusele.



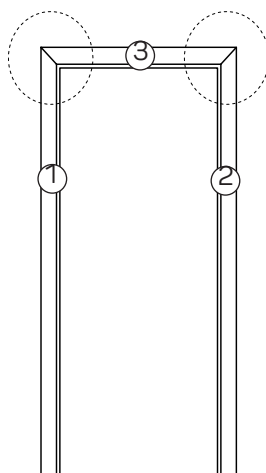
F. Veenduge, et hingede kinnituselemendid on raami korpuse siseküljele korralikult kruvitud.



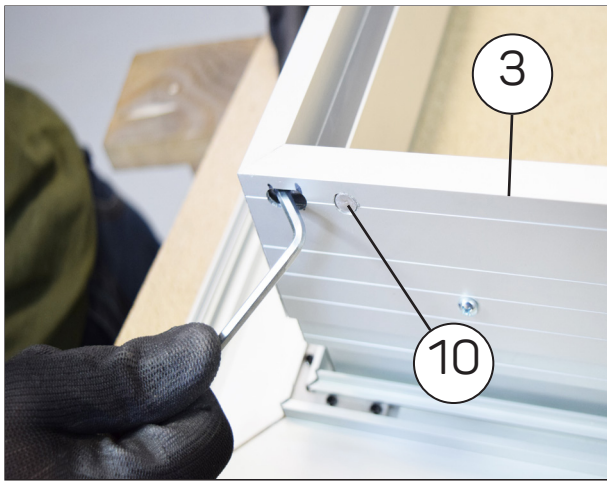
G. Toimides samamoodi nagu tagumise arhitraadi puhul, sisestame ukse lengi korpuse [1 ja 2] vertikaalsete profiilide sisse klõpsnurgad [10] ja kaheosalised laiendusnurgad [9].



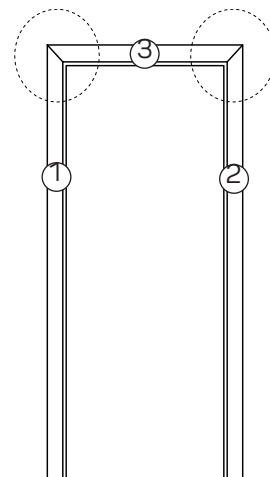
H. Monteerime vertikaalsed profiilid [1 ja 2] ukse lengi korpuse horisontaalprofiiliga [3].



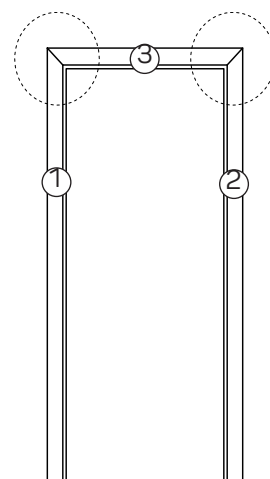




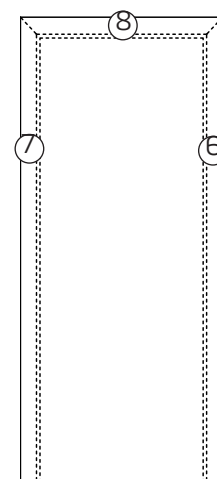
I. Läbi horisontaalprofiilis oleva tehnilise ava [3] pingutage kinnitusnurgas [10] olevat kruvi, kuni profiilid on ühendatud



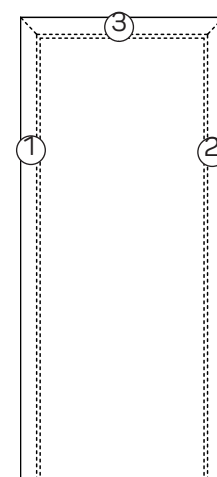
J. Pingutage survekruvid paisumisnurkades [9], pöörates tähelepanu profiilide ühtlasele ühendusele



K. Sisestage seinatihend [5] kogu profiilide übermõõdu ulatuses tagumise raami riba pessa

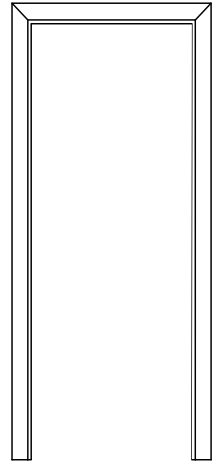


L. Ukse lengi korpuse puhul toimime samamoodi

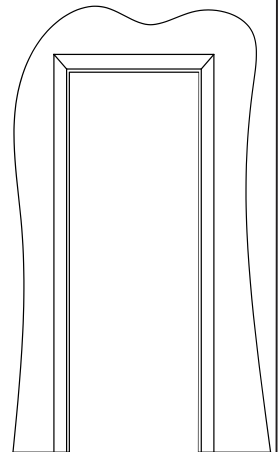




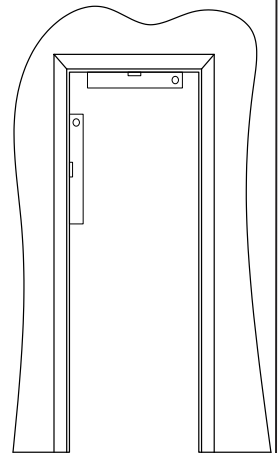
M. Õigesti kruvitud ukseraami  
elemendid - kere ja tagumine lint



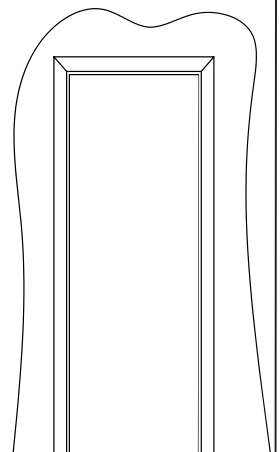
N. Sisestage keeratud raami  
korpus ehitusavasse. Ukseraami  
paled peaksid toetuma ühtlaselt  
vastu seina



O. Kontrollime ukseraami  
vertikaalset ja  
horisontaalset asendit

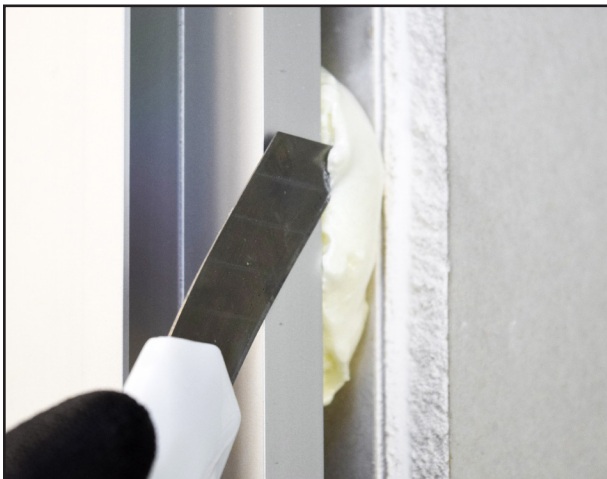
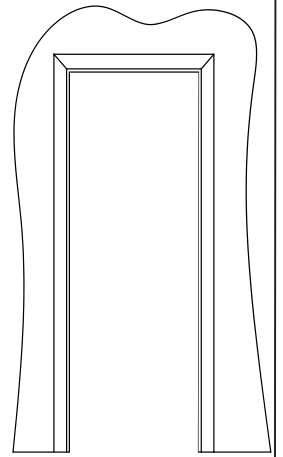


P. Kiilud panna uksele  
ehitusavasse

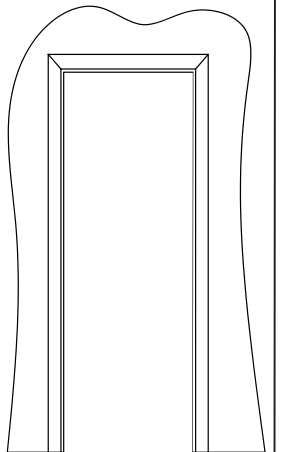




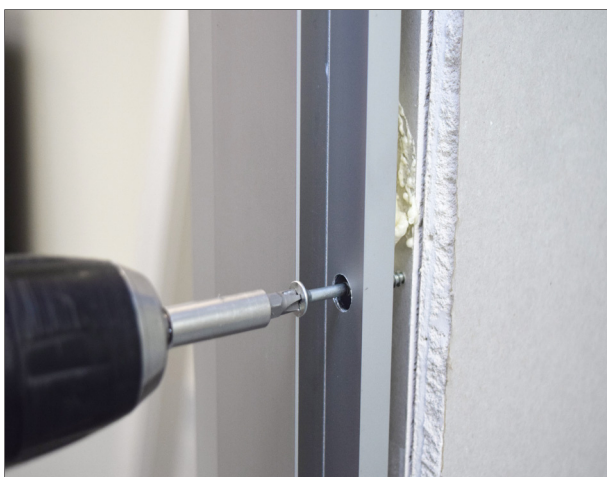
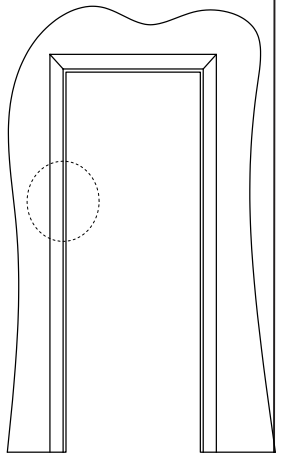
R. Täitke raami ja ava vahelised vahed madalsurvega montaaživahuga



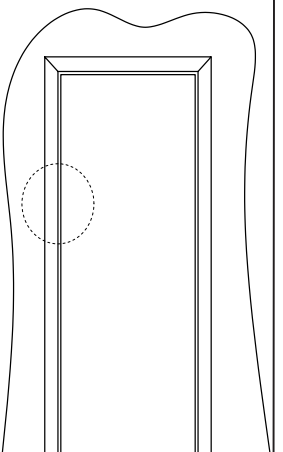
S. Pärast paigaldusvahu kuivamist lõigake ülejääk noaga ära ja eemaldage kiilud



T. Raami korpuse paremaks kinnitamiseks ehitusavasse saab profiili läbi puurida kohas, kus see lintidega kaetakse. Esmalt puurige läbi  $\varnothing 4$  auk ja seejärel  $\varnothing 10$  auk profiili esimesse seinä



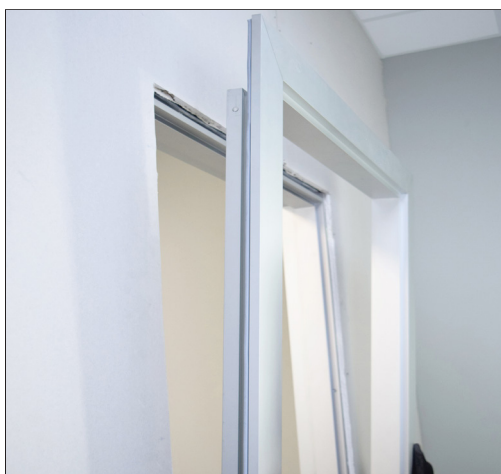
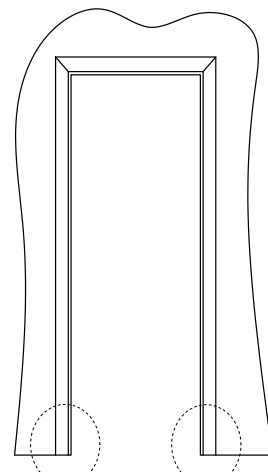
U. Kasutades sobivaid kruvisid/pistikuid, kinnitage profiilid ehitusava külge



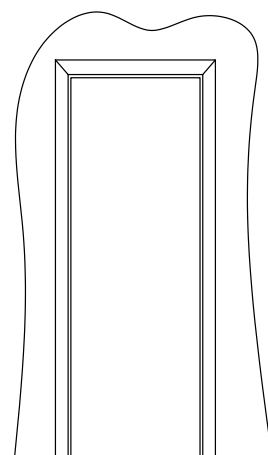




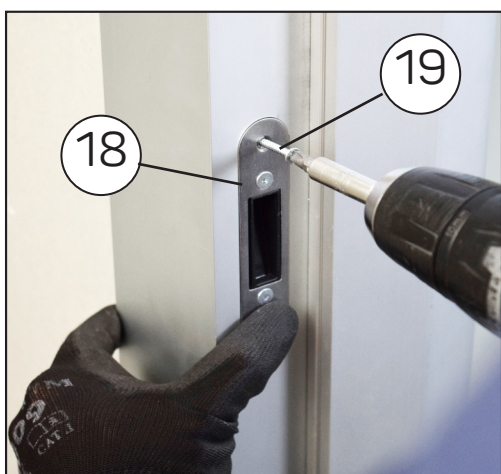
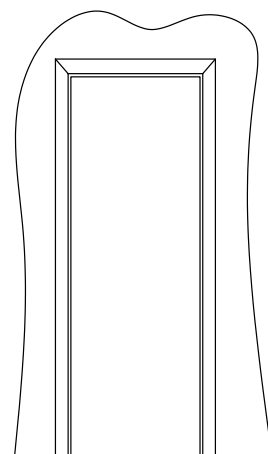
W. Sisestage tagumine ääris raami korpusesse, alustades raami põhjast. Kinnitusliimi abil saate riba püsivalt korpusega ühendada



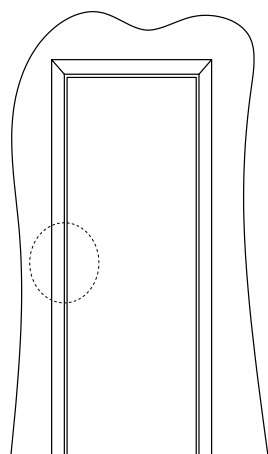
X. Paigaldage arhitraav ühtlaselt raami korpusesse



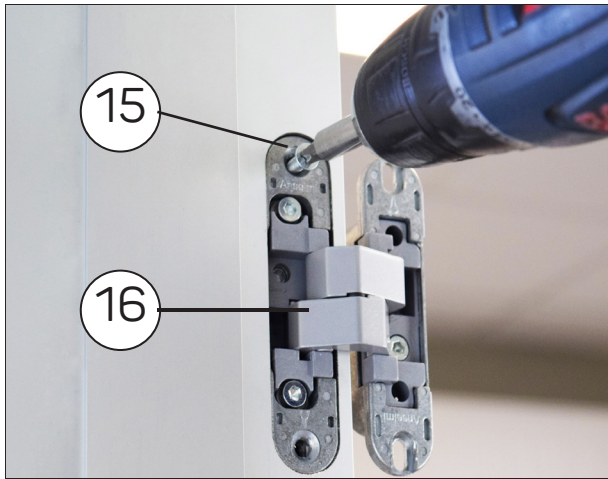
Y. Õigesti paigaldatud ukseraam avasse



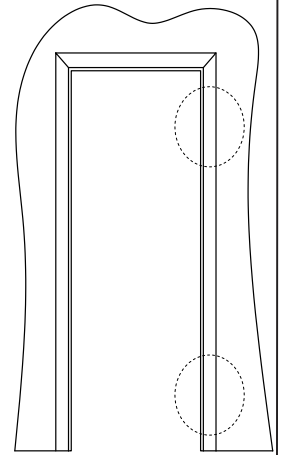
Z. Kasutage kruvisid [19], et kruvida lukustusplaat [18] raami profiili külge.



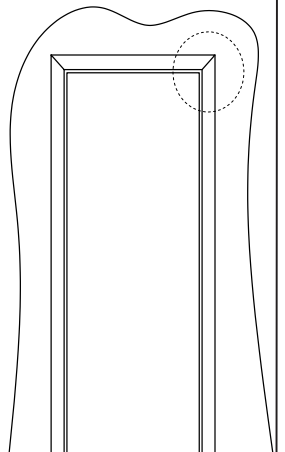




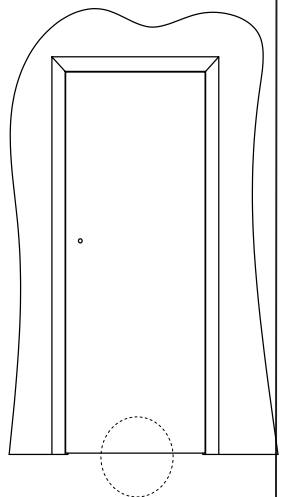
2A. Kruvide [15] abil pingutame hinged [16] raami profiili külge



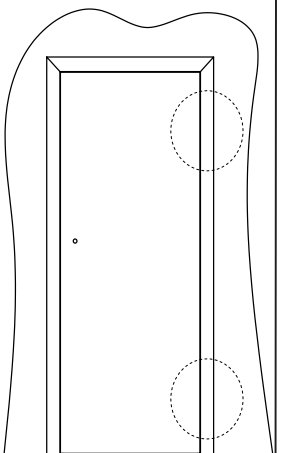
2B. Sisestage tihend [4] pessa, lõigates tihendi raami nurkades ja profiilide pikkuses sobivalt.



2C. Kinnitage uks lengi külge, tõstes seda ukse alla sisestatud kiiluga, mis hõlbustab selle hingedeale asetamist.

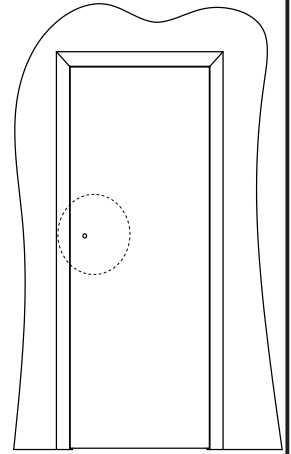


2D. Kruvige hinged [16] ukse külge, puurides eelnevalt kruvide [14] jaoks augud, et vältida ukse lengi delaminatsiooni.

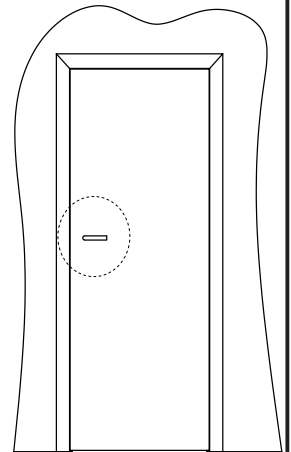




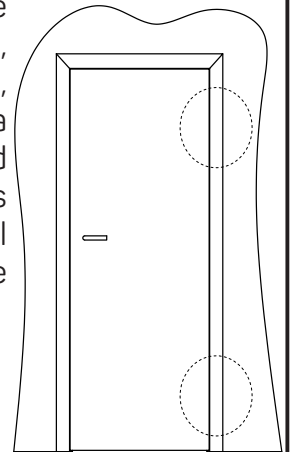
2E. Paigaldage rosett ja uksekäepideme tihvt



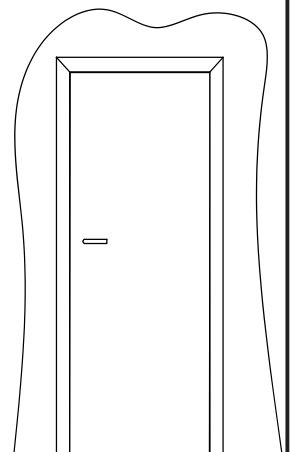
2F. Paigaldame käepideme



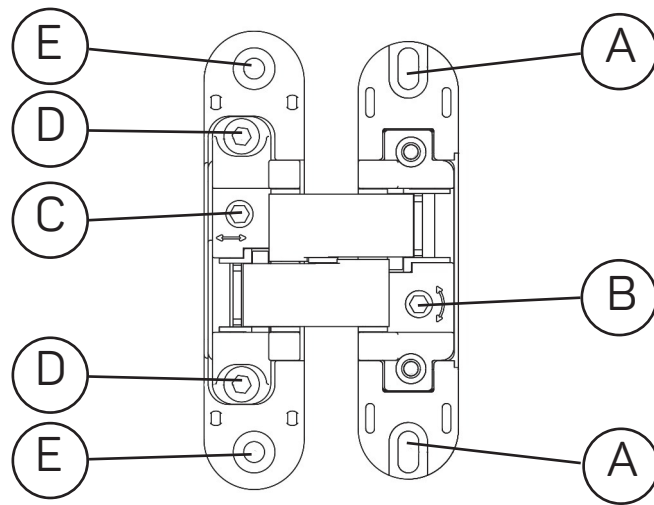
2G. Hinged [16] reguleerime vastavalt lisatud juhised, kasutades kuuskantvõtit [20], seadistades need nii, et ukse ja lengi vahele jääksid võrdsed vahed ning et uksepind oleks profiili esipinnaga samal tasapinnal. Seejärel pange hingedele korgid [16]



2H. Lõpptulemus korralikult paigaldatud Laura Plus ukseleengist



## Juhised standardhingede reguleerimiseks



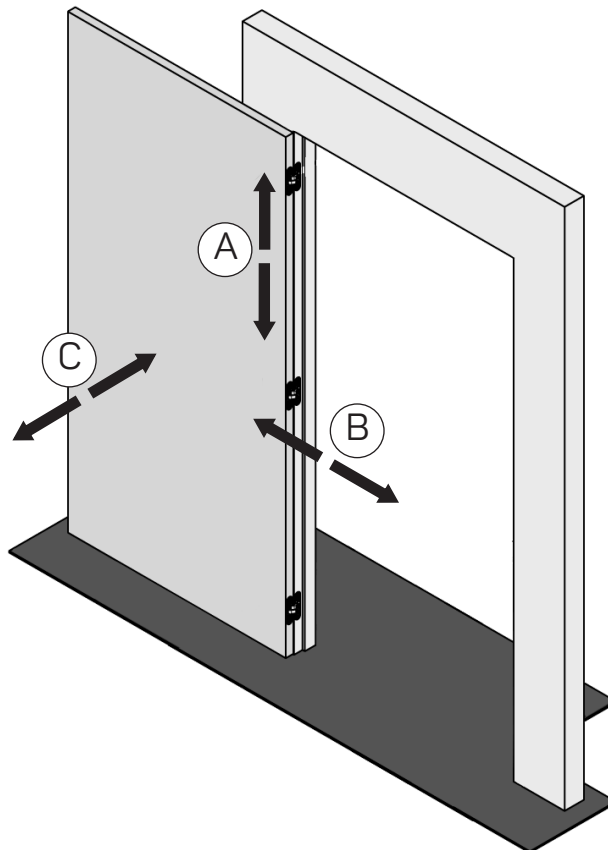
A - Ovaalne auk hinge kinnitamiseks lehe külge ja selle üles-alla reguleerimiseks (ülemise pilu joondamine)

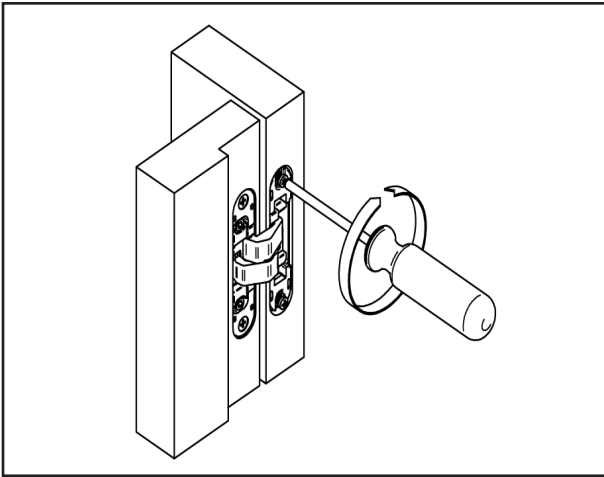
B - Parema ja vasaku hinge reguleerimiskruvi (lehe külgmiste pilude joondamine)

C - kruvi hinge ette- ja tahapoolse reguleerimiseks (lehe joondamine seinapinnaga)

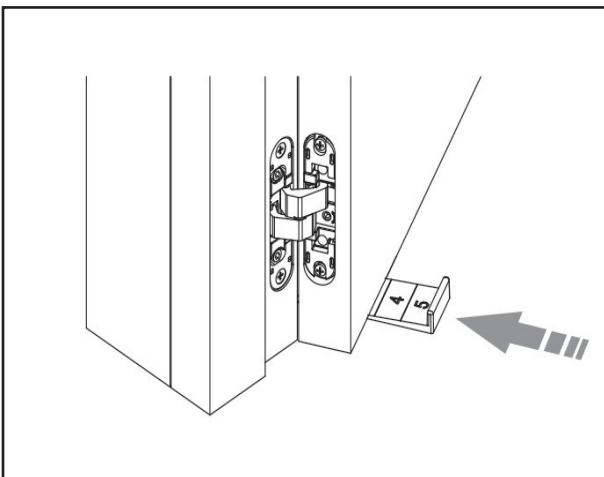
D - Kruvi, mida kasutatakse kruviga C seatud asendi avamiseks/lukustamiseks

E - Ümmargune auk hinge kinnitamiseks uksele külge

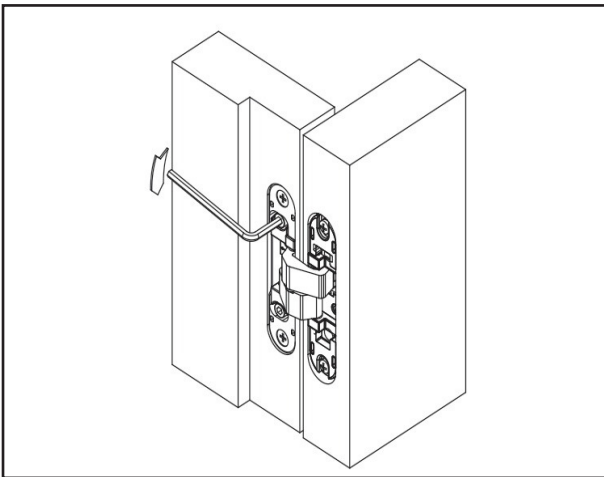




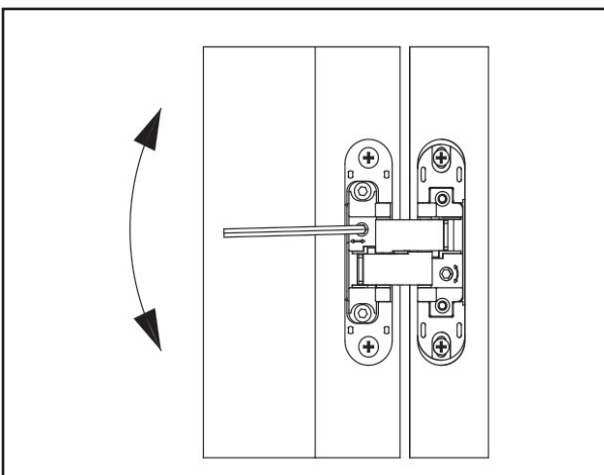
1. Lehe kõrguse reguleerimiseks (ülemise vahe vähendamiseks või suurendamiseks) keerake lahti kruvid avades [A], mis hoiavad kõiki lehe hingesid.



2. Tõstke uks kiilu (ukse reguleerimise seib) abil sobivale kõrgusele, nii et lengi ja lehe vahe oleks umbes 3 mm. Seejärel pingutame kõik hinged lehe külge.  
Hinge reguleerimisvahemik on **5 mm** selle madalaimast asendist

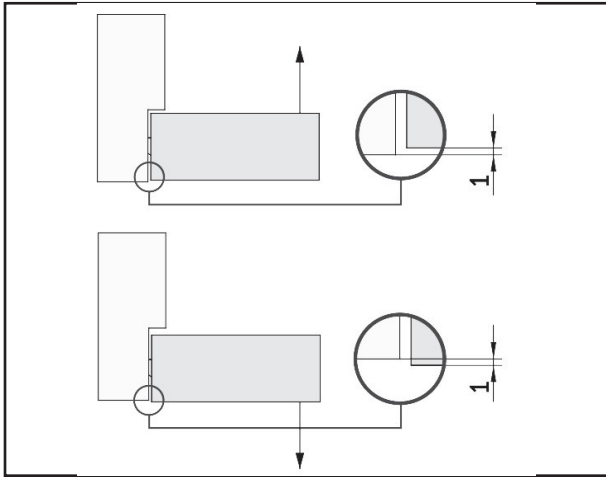


3. Lehe reguleerimiseks nii, et selle pind oleks seinapinnaga samal tasapinnal, keerake esmalt kruvid lahti [D]

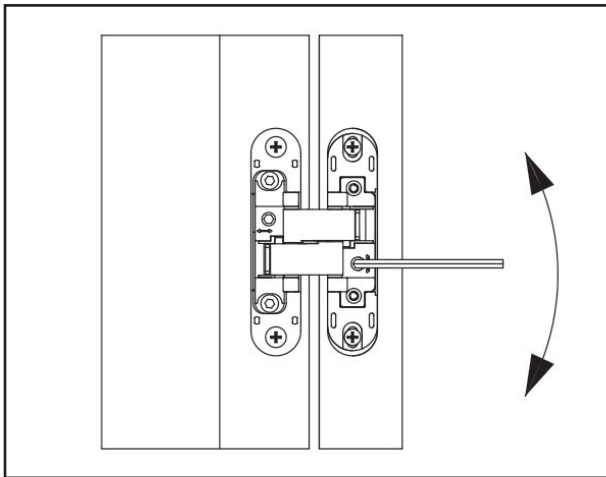


4. Seejärel keerake kruvi [C] paremale või vasakule, et liigutada leht raamist lähemale või sellest kaugemale. Pärast hingede õiget reguleerimist sellel tasapinnal pingutage asendi lukustamiseks kruvid [D] uuesti

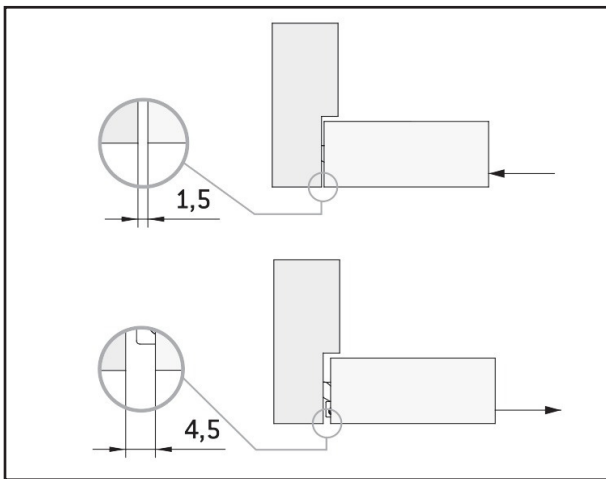




Hinge reguleerimise vahemik sellel tasapinnal on:  $\pm 1$  mm



5. Lehe ja raami vahede reguleerimiseks külgedel pingutage või vabastage hinges olev kruvi [B], mis põhjustab lehe liikumise paremale või vasakule.



Hinge reguleerimise vahemik sellel tasapinnal on:  $\pm 1,5$  mm

Kõik hinged tuleb kahjustuste vältimiseks reguleerida ühtlaselt nii, et ükski neist ei oleks ülekoormatud.