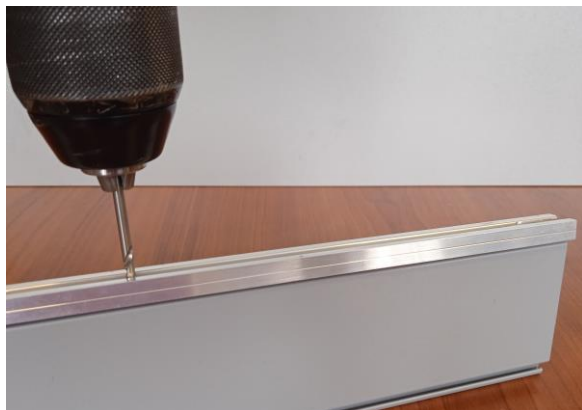


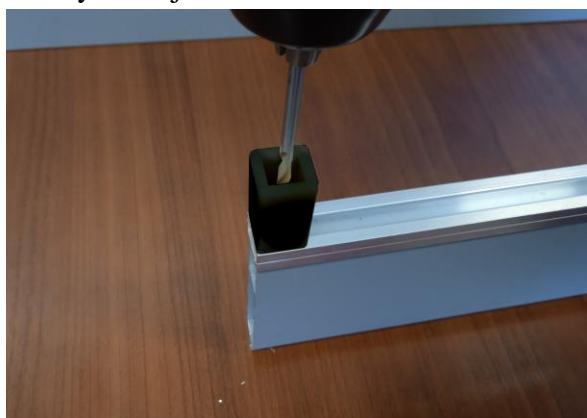
Instrukcja montażu listwy rezystancyjnej w listwie dolnej LD-55 z szyną aluminiową.



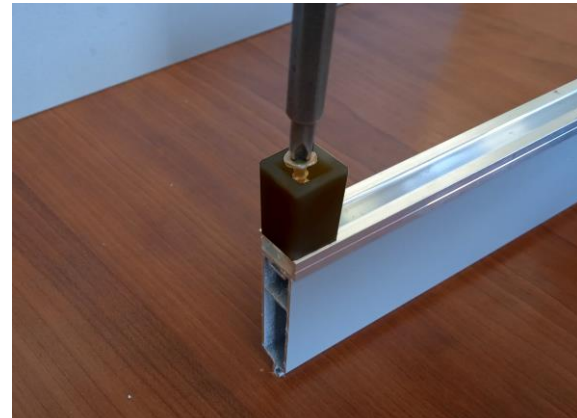
1. Przykręcamy szynę aluminiową do listwy dolnej nawiercając na środku szyny otwory wiertłem $\phi 2,2$ przez szynę i dwie ścianki listwy. Nawiercanie zaczynamy 30 cm od początku listwy i kolejne nawiercenia co 30cm.



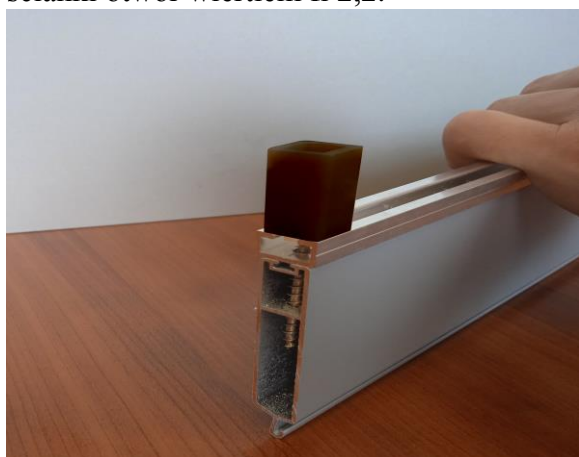
2. W nawierczone otwory przykręcamy szynę aluminiową z listwa dolną wkrętami stożkowymi 3x20.



3. Równo z końcem szyny aluminiowej dokładamy bufor i nawiercamy przez 3 ścianki otwór wiertłem $\phi 2,2$.



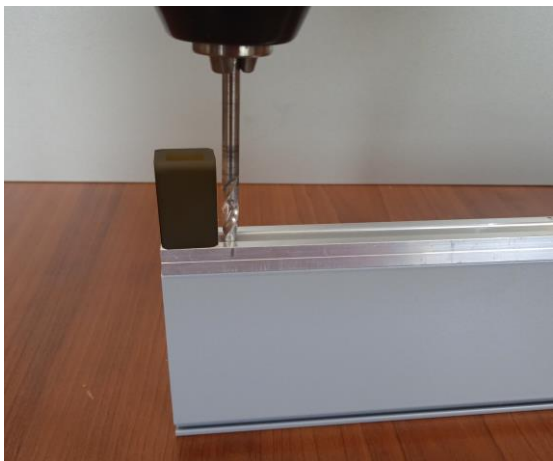
4. Przykręcamy bufor wkrętym 4x45.



5. Widok prawidłowo przykręconego bufora.



6. 17mm od końca listwy zaznaczamy miejsce w którym będziemy wiercić otwór pod kabel.



7. W zaznaczonym miejscu wiercimy otwór pod kabel wtyczki rezystancyjnej. Wiercimy wiertłem fi 4,2.



8. Odtłuszczamy listwę rezystancyjną poprzez zamoczenie pędzelka w podkładzie do poliolefin. Odtłuszczamy miejsce zaznaczone na czerwono.



9. Odtłuszczamy także wtyczkę rezystancyjną. W odtłuszczone i zaznaczone na czerwono miejsce nakładamy cienką warstwę żelu.



10. Wsuwamy wtyczkę rezystancyjną z przewodem w taki sposób jak na zdjęciu powyżej. Musimy wsunąć to szybko i energicznie ze względu że żel bardzo szybko klei.



11. Prawidłowo włożona wtyczka rezystancyjna z przewodem.



12. Przekładamy przewód wtyczki przez wcześniej wywiercone otwory.



13. Dosuwamy wtyczkę do bufora w pokazany sposób.



14. Z drugiej strony listwy dolnej odmierzamy 2 cm od końca listwy dolnej i zaznaczamy na listwie rezystancyjnej.



15. W zaznaczonym wcześniej miejscu odcinamy listwę rezystancyjną.



16. Odtłuszczamy listwę rezystancyjną w miejscu zaznaczonym na czerwono. Odtłuszczamy także wtyczkę z rezystorem.



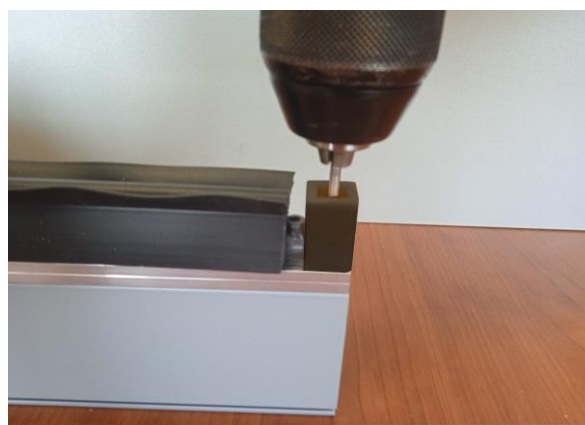
17. Na odtłuszczone miejsce nakładamy cienką warstwę żelu. Miejsce pokazane na czerwono.



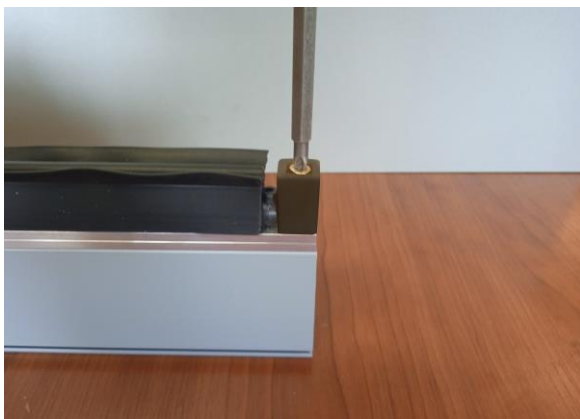
18. W pokazany sposób wsuwamy wtyczkę z rezystorem. (Trzeba to wsunąć szybko gdyż żel zaczyna szybko kleić).



19. Widok prawidłowo zamontowanej wtyczki z rezystorem.



20. Dosuwamy bufor do wtyczki i ustawiamy na równo z końcem szyna aluminiowej. Następnie nawiercamy otwór przez bufora wiertłem $\phi 2,2$.



21. Przykręcamy bufor wkrętem 4x45.



22. Widok prawidłowo zamontowanego bufora i wtyczki z rezystorem.



23. Prawidłowo zamontowana listwa rezystancyjna z buforami.



24. Od końca listwy zaznaczamy 14,5 cm i zaznaczamy kreskę.



25. W zaznaczonym miejscu zaznaczamy środek wysokości listwy dolnej. Około 27mm.



26. W miejscu przecięcia się dwóch kresek wiercimy otwór wiertłem fi 8 przez jedną ściankę.



27. Przez wywiercony otwór wsuwamy drucik i łączymy z kablami od wtyczki rezystancyjnej.



28. Delikatnie ciągnąc za drucik przeciągamy kabel przez listwę dolną. Widok prawidłowo wyciągniętego kabla.



29. Otwieramy puszkę z kablem spiralnym odkręcając 4 śrubki.



30. Przekładamy kabel przez otwór pokazany na zdjęciu.



31. W równo ułożonej puszcze nawiercamy otwory wiertłem fi 2,2 a następnie przykręcamy śrubkami które znajdują się w puszcze.



32. Popuszczamy śrubki w wejściach oznaczonych w puszcze symbolem ,B, i ,M,



33. Podpinamy kable pod wejścia oznaczone w puszcze symbolem ,B, i ,M,.
(nie ma znaczenia który kolor pod które gniazdo)



34. Zamykamy puszkę przykręcając ją 4 wkrętami.



35. Prawidłowo zamontowana puszką z kablem spiralnym i listwą rezystancyjną.