

Instrukcja montażu listwy rezystancyjnej w listwie dolnej LD-77



1. Odmierzamy od początku listwy dolnej 20 mm i zaznaczamy miejsce wiercenia.



2. W za znaczonego miejscu wiercimy otwór wiertłem ϕ 4,2 przez jedną ściankę listwy dolnej.



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



4. Odtłuszczamy także wtyczkę rezystancyjną. Nakładamy ciekłą warstwę kleju żelowego w miejscu zaznaczonego na czerwono.



5. Wsuwamy wtyczkę rezystancyjną z przewodem w taki sposób jak na zdjęciu powyżej. Musimy zrobić to szybko i energicznie gdyż klei zaczyna szybko kleić.



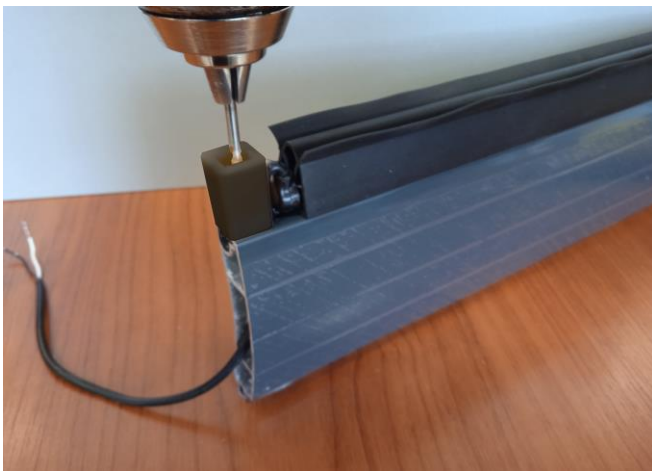
6. Przekładamy przewód wtyczki przez wcześniej wywiercone otwory.



7. Widok prawidłowo przełożonego kabla.



8. Dokładamy bufor tak aby był na równo z końcem listwy dolnej. (do 2mm może bufor być wsunięty do środka listwy)



9. Nawiercamy otwór w listwie dolnej przez bufor wiertłem $\varnothing 2,2$ przez jedną ściankę listwy dolnej.



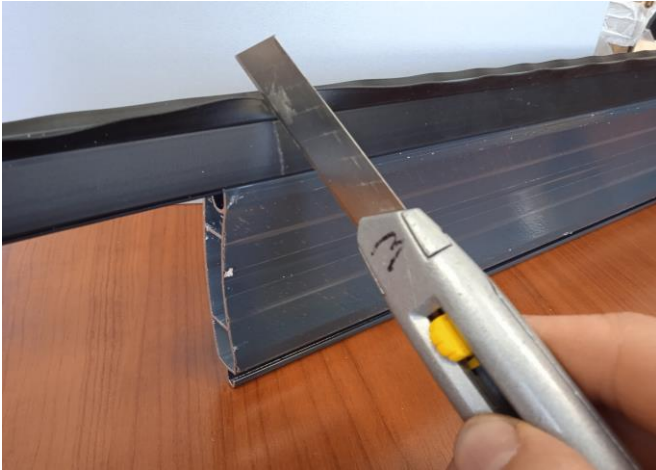
10. Przykręcamy bufor wkrętem stożkowym 4x22



11. Widok prawidłowo przykręconego bufora i dosuniętego do niego przewodu wtyczki rezystancyjnej.



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



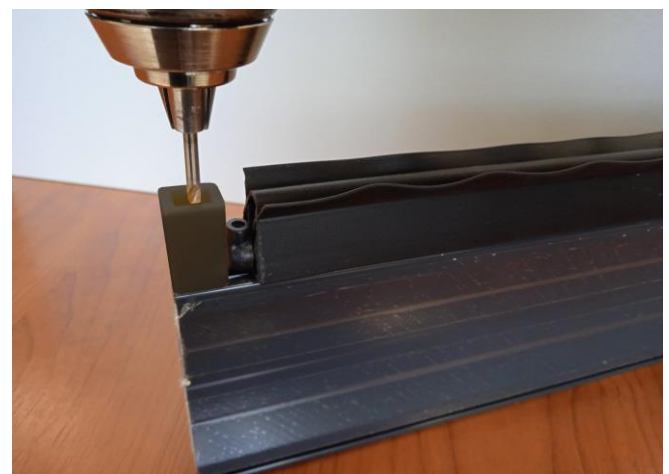
13. W zaznaczonym wcześniej miejscu odcinamy listwę rezystancyjną.



14. Odtłuszczamy listwę oraz wtyczkę z rezystorem. Następnie na wtyczkę nakładamy cienką warstwę żelu.



15. W wskazany sposób wsuwamy wtyczkę z rezystorem. Trzeba to zrobić szybko ze względu na szybko schnący klej.



16. Dokładamy bufora do wtyczki rezystancyjnej który powinien się z licować z końcem listwy dolnej i nawiercamy otwór przez jedną ściankę listwy dolnej wiertłem $\varnothing 2,2$.



17. Przykręcamy bufora wkrętem stożkowym 4x22.



18. Po stronie wtyczki rezystancyjnej z przewodem nawiercamy otwór pod przewód. Odmierzając od końca listwy dolnej 14,5cm wiercimy na środku listwy otwór wiertłem $\varnothing 8$.



19. Wsuwamy przez wywiercony otwór drut tak aby przeciągnąć przewód.



20. Zaczepiamy przewód o drut i delikatnie wyciągamy drut z listwy dolnej.



21. Widok prawidłowo wyciągniętego przewodu.



22. Otwieramy puszkę z kablem spiralnym odkręcając 4 śrubki.



23. Przed przykręceniem puszki należy oderwać folię w miejscu styku puszki z listwą dolną.



24. Wsuwamy przewód do puszki przez pokazany otwór na zdjęciu.



25. Przykładamy równo puszkę z kablem.
(w równym położeniu pomogą nam linie na listwie dolnej)



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



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



28. Prawidłowo podłączona wtyczka i ułożony kabel.



29. Zamykamy puszkę przykręcając ją 4 wkrętami.



30. Prawidłowo przykręcona puszką z kablem spiralnym.