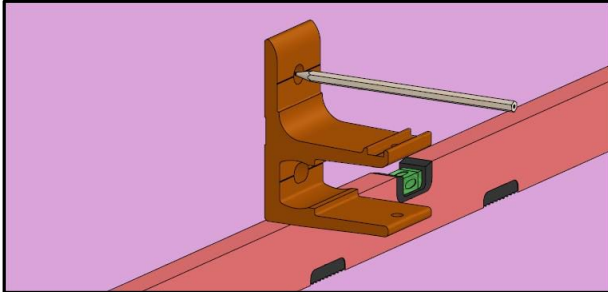
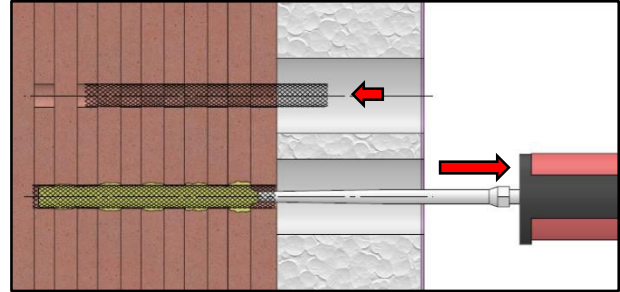


MONTAŻ WSPORNIKA

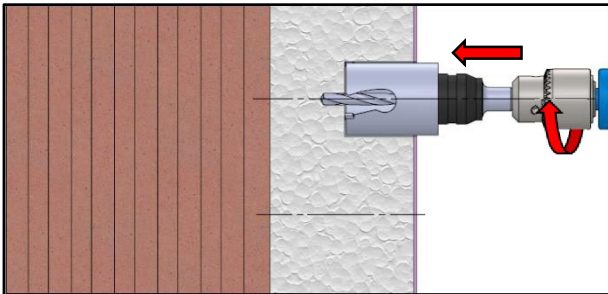
na warstwie ocieplenia za pomocą tulei dystansowych



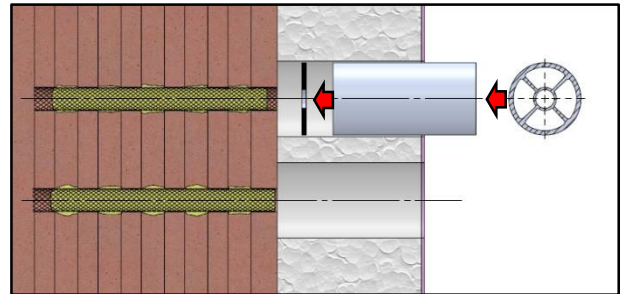
1. Za pomocą ołówka i wspornika ściennego oznaczyć położenie otworów.



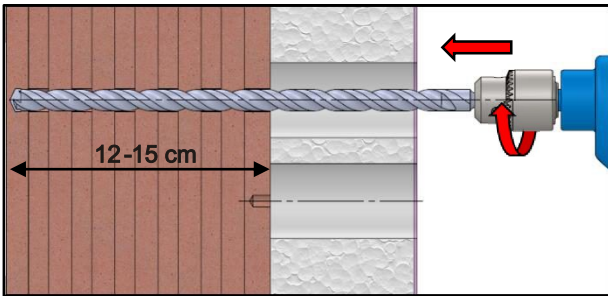
5. W otworach umieścić tuleje siatkowe i za pomocą dozownika wypełnić je zaprawą klejową.



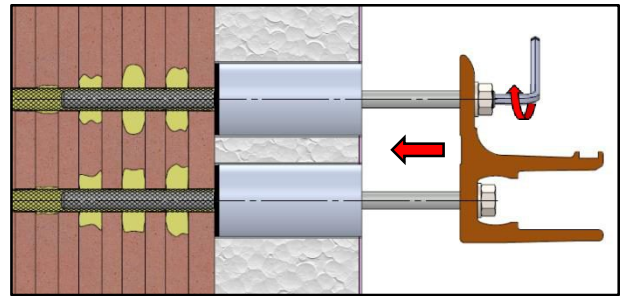
2. Otwornicą $\varnothing 50$ (do betonu) wyciąć otwór w izolacji (2 na jeden wspornik) i oznaczyć miejsce wiercenia pod śruby.



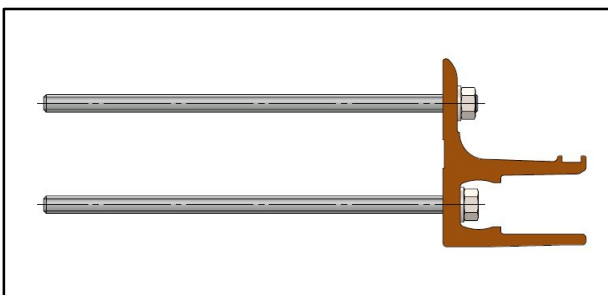
6. W ciągu 5 sekund w wyciętych otworach izolacji umieścić podkładki płaskie i aluminiowe tuleje dystansowe.



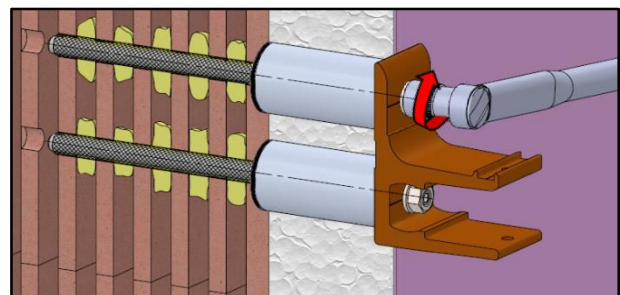
3. W wyznaczonych miejscach, wiertłem $\varnothing 16$ wywiercić otwory na głębokość 12 ± 15 cm.



7. Zestaw (pkt. 4) szybko (10 sek.) wsunąć przez otwory w tulejach dystansowych, powoli wkręcając w zaprawę.



4. Przygotować „zestaw” pręt gwintowany $\varnothing 12$ wraz z nakrętką i podkładką (2 szt.) i wsunąć w otwory wspornika ściennego.



8. Po pełnym stwardnieniu zaprawy klejowej (w temp. 15°C – około 60 min), kluczem dynamometrycznym (20 Nm) dokręcić nakrętki.