

IF - dybel do mocowania folii kubełkowej do izolacji fundamentów

zamocowanie z tworzywa do bezpośredniego mocowania folii kubełkowej do warstwy izolacyjnej (styropian EPS, styrodur XPS) fundamentów czy elewacji (również pokrytych tynkiem)



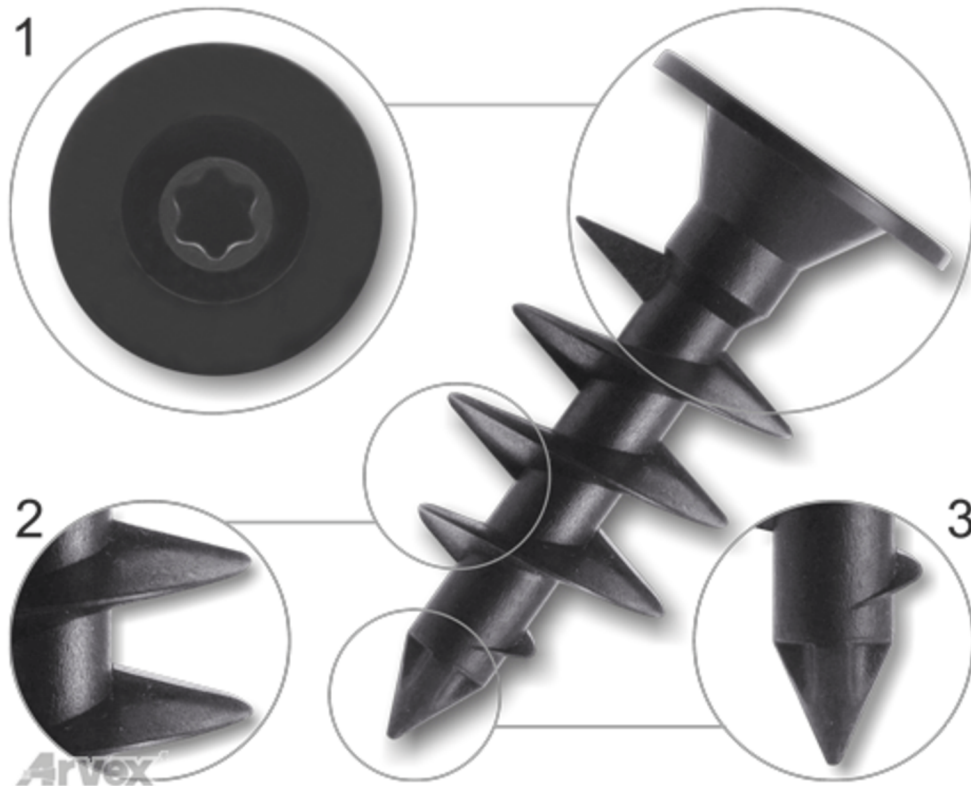
opis

dane techn.

Podłoże

zwarte materiały izolacyjne jak płyty ze styropianu (EPS) lub styroduru (XPS), w tym również pokryte warstwą tynku (z siatką i klejem).

Schemat budowy



1. Specjalnie wyprofilowana główka:

- stożkowy kształt dopasowuje się do kubełków i nie rozrywa folii,
- szeroki talerz dokładnie dociska folię do podłoża,
- gniazdo torx (T40) do wkrętarek zapewnia wygodny i szybki montaż.

2. Niepełny, szeroki gwint:

- zaprojektowany specjalnie do podłoża z materiałów izolacyjnych,
- brak gwintu pod talerzykiem eliminuje ryzyko zwijania folii.

3. Ostra końcówka:

- szpic umożliwia wkręcanie bez nawiercania wstępnego i usuwania tynku.

Zalety - własności

- trwałe rozwiązanie na lata – brak ryzyka korozji,
- szybki i pewny montaż dużej ilości folii w krótkim czasie,
- wykonany z trwałego tworzywa sztucznego ABS,
- odporność na niskie i wysokie temperatury (-40 do +85 °C),
- duży zakres dopuszczalnych temperatur montażu (-30 do +40 °C),
- nie tworzy tzw. mostków termicznych,
- brak konieczności stosowania dodatkowych elementów, np. wkrętów,
- estetyczne zamocowanie w kolorze czarnym - dostosowanym do folii.

Zastosowanie

Mocowanie folii kubełkowej do powierzchni (np. fundamentów) pokrytych warstwą izolacyjną (np. styropian EPS, styrodur XPS, itp.).

UWAGA

Folię kubełkową należy montować wypustkami (kubełkami) do wewnątrz (w stronę warstwy izolacyjnej - styropianu lub styroduru). Dzięki temu zapewniamy możliwość cyrkulacji powietrza i odparowywanie wilgoci (wentylację), jak również swobodne przemieszczanie się wody (drenaż).