

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

OPIS PRODUKTU

Za pomocą kołków rozporowych do materiałów izolacyjnych Klimax można skutecznie przymocować do ściany płyty izolacyjne w systemie WDVS o grubości 40 – 210 mm. Kołek rozporowy do materiałów izolacyjnych nadaje się do mocowania w ceglach silikatowych **pełnych i drążonych, ceglach pełnych i kratówkach, bloczkach pełnych z betonu lekkiego i bloczkach z pustymi przestrzeniami**. Produkt składa się z koszulki z tworzywa sztucznego i wkręta ze stali ocynkowanej galwanicznej z wprasowanym łbem z tworzywa sztucznego. Łeb wykonany z tworzywa **sztucznego ogranicza powstawanie mostków termicznych** i służy także jako dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne.

Zamocowanie odbywa się na zasadzie klasycznego kołka rozporowego z wkrętem.

ZALETY

- Szybki i ekonomiczny montaż
- Uniwersalne zastosowanie dla wielu różnych materiałów izolacyjnych i podłoży
- Płaski łeb kołka

MATERIAŁ

- Kotwa izolacyjna: Plastik
- Paznokcie: Stal ocynkowana z głowicą z tworzywa sztucznego

ILUSTRACJA



Dzięki gwoździowi rozszerza się kołek rozporowy do materiałów izolacyjnych Klimax, tak że powstaje stałe zakotwienie w podłożu.

KLIMAX KOŁEK ROZPOROWY DO MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH



Kotwa izolacyjna



Paznokcie

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

KLIMAX KOŁEK ROZPOROWY DO MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH

TABELA ARTYKUŁÓW

Nr art.	Wymiar Ød x L [mm]	Średnica płyty Ø [mm]	Grubość izolacji [mm]	Opak.
200027	8,0 x 90	60	40 – 60	250
200028	8,0 x 110	60	80	250
200029	8,0 x 130	60	100	200
200030	8,0 x 150	60	120	150
200031	8,0 x 170	60	140	150
200032	8,0 x 190	60	160	100
200033	8,0 x 210	60	180	100
200034	8,0 x 240	60	210	100

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).