

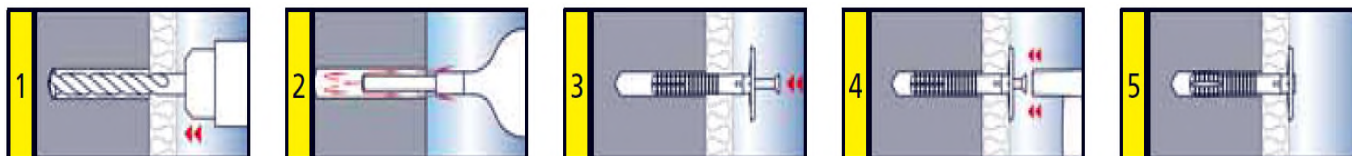
Kołki do styropianu

Zastosowanie: do mocowania izolacji (styropianu, wełny mineralnej, lekkich płyt izolacyjnych, płyt korkowych) w betonie, kamieniu naturalnym, cegle pełnej otworowej, pustakach i betonie komórkowym.

Zalety:

- mała min. głębokość kotwienia,
- łatwy i szybki montaż przez wbijanie daje oszczędność czasu.

Montaż: wiercimy otwór przez mocowany styropian, pobijamy kołek umieszczony w otworze, aż do zaparcia się kołnierza na styropianie. Podczas dalszego wbijania trzpienia rozporającego kołek zostaje rozparty do końca gwarantując bezpieczeństwo montażu.



Kołek do styropianu ISO - z trzpieniem z tworzywa sztucznego



Kołek do styropianu ISO-M oraz z trzpieniem metalowym ocynkowanym z łbem nakładanym z tworzywa sztucznego.

Średnica talerzyka 60mm

APM - Kołek do mocowania izolacji fasadowych. Główna trzpienia metalowego **zalewana** tworzywem (poliamid PA6 z dodatkiem włókna szklanego)



index	Symbol	Max grubość moc. Styropianu [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Min. Głębokość otworu [mm]	Opak. (szt.)
Trzpień plastikowy					
1520	ISO 10/100	50	10	55	250
1521	ISO 10/120	70	10	55	250
1522	ISO 10/150	100	10	55	250
1523	ISO 10/180	130	10	55	250
1524	ISO 10/210	160	10	55	200
1525	ISO 10/240	190	10	55	200
Trzpień metalowy					
1530	ISO-M 10/120	70	10	55	250
1531	ISO-M 10/150	100	10	55	250
1532	ISO-M 10/180	130	10	55	250
1533	ISO-M 10/210	160	10	55	200
1534	ISO-M 10/240	190	10	55	200
Trzpień metalowy					
1540	APM 10/260	220	10	55	200
1541	APM 10/280	240	10	55	200
1542	APM 10/300	260	10	55	200