

Link do produktu: <https://aras2.pl/kolki-do-styropianu-300-mm-zaslepki-biale-100-szt-p-334.html>

KOŁKI DO STYROPIANU 300 MM ZAŚLEPKI BIAŁE 100 SZT

Cena brutto	87,60 zł
Cena netto	71,22 zł
Marka	aras2pl
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5 kg
Kod producenta	kołki 300 mm + ZAŚLEPKI BIAŁE 100 szt
Rodzaj	łączniki izolacji
Średnica	60 mm
Liczba sztuk w opakowaniu	100 szt.

Opis produktu

NA TEJ AUKCJI KUPUJESZ:

**ZESTAW 100 SZT PROFECJONALNYCH KOŁKÓW DO STYROPIANU 300mm
+ 100 SZT BIAŁYCH ZAŚLEPEK**

**KOŁKI DO ZAMOCOWANIA STYROPIANU 300 mm (30 cm) POLSKIEJ PRODUKCJI
opakowanie kartonowe 100 SZTUK**

Kołki do styropianu FIX to produkty wszechstronne.

Posiadają podwójną strefę kotwienia: 35 mm oraz 70 mm.

Jeden dybel może być zastosowany dla różnych grubości warstwy izolacyjnej.

Równocześnie porzucono rozgraniczenie na kołki izolacyjne o długiej i krótkiej strefie kotwienia.

ZASTOSOWANIE:

* do montaż mechaniczny termoizolacji: styropian, wełna mineralna

* do materiałów budowlanych takich jak: beton komórkowy, cegła pełna i dziurawka, pustak typu Porotherm i MAX, Cegła silikatowa perforowana, Beton na kruszywie lekkim

WŁAŚCIWOŚCI:

* koszulka kołek polipropylen

* trzpień poliamidowy o podwyższonej wytrzymałości polipropylen

* długa strefa rozporowa 80mm

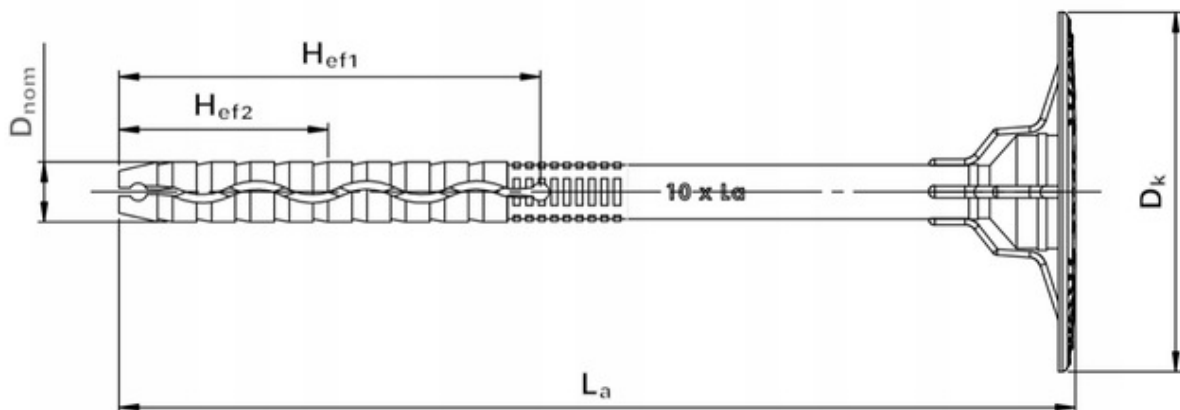


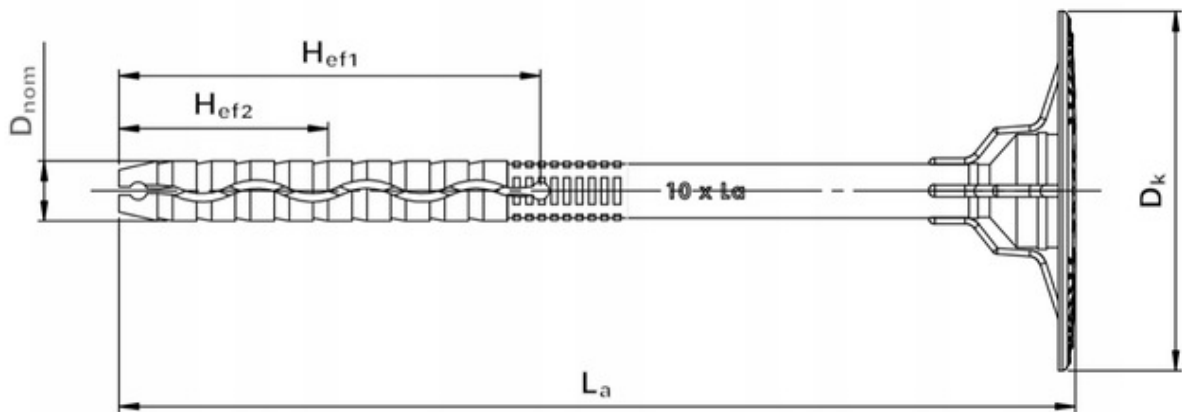
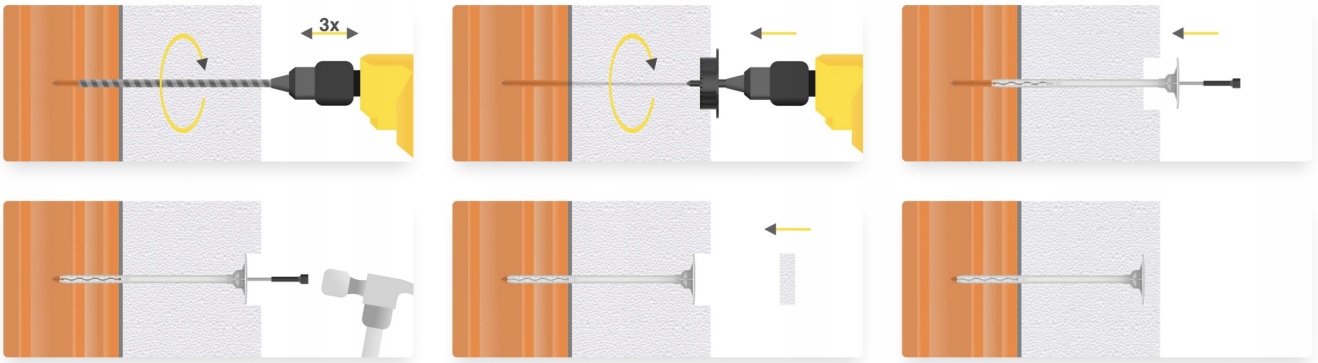
SPECYFIKACJA:

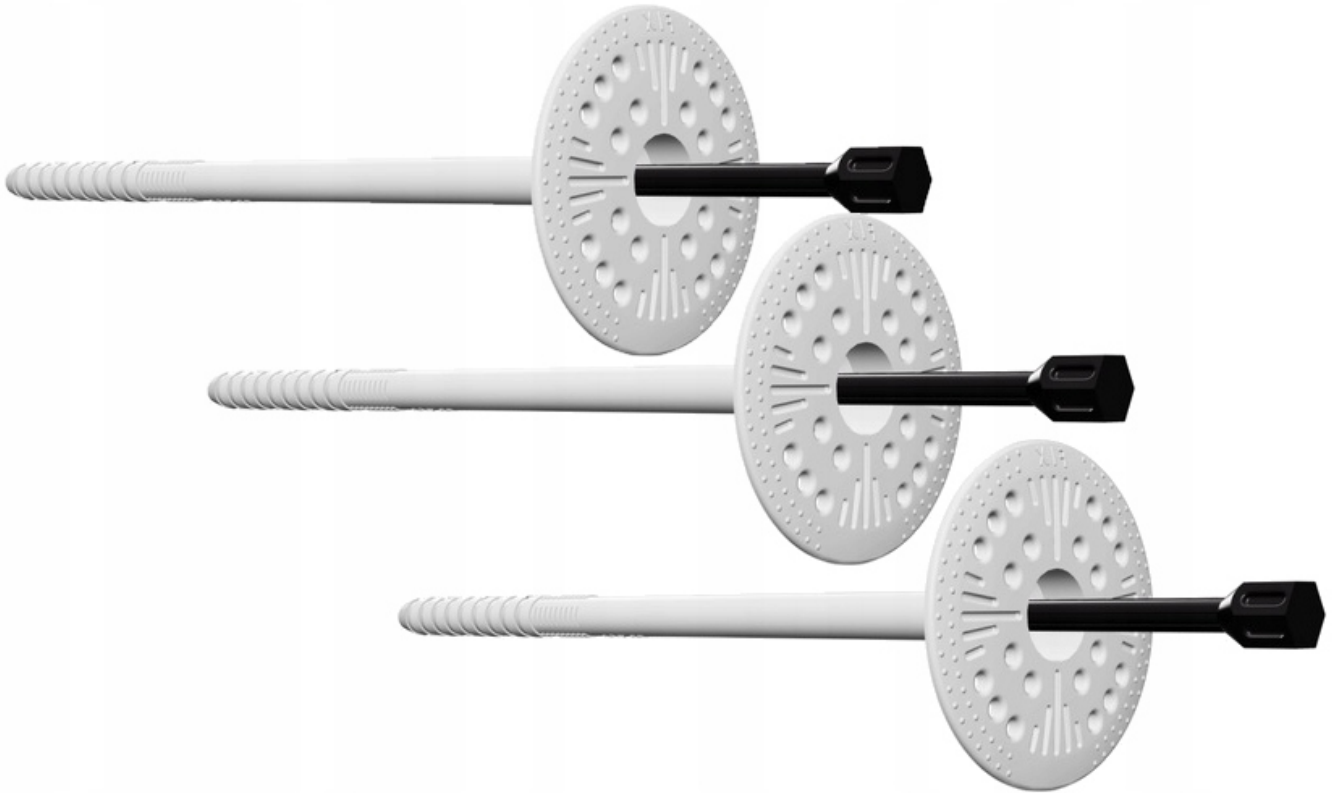
- średnica wiercenia ϕ 10
- efektywna głębokość kotwienia 35-70 mm
- średnica trzpienia ϕ 6
- średnica talerza 60 mm

ZALECANE UŻYCIE:

4-6 sztuk kołków na metr 2







ZAŚLEPKI STYROPIANOWE BIAŁE

BIAŁE EPS 100

$\lambda_D=0,038$

ILOŚĆ: 100 SZT

Zaślepki styropianowe naszej produkcji wykonane są z twardego styropianu klasy dach-podłoga o parametrach EPS 80-100. Stanowią integralną część

ocieplenia nowoczesnego i energooszczędnego domu. Zaślepki stosowane są do zabezpieczenia główki trzpienia kołka mocującego termoizolację, aby w miejscu jego osadzenia nie powstał mostek termiczny. Eliminuje to powstawanie śladów pojawiających się na ocieplonej ścianie w wyniku kondensacji pary wodnej. Ponadto umożliwia stosowanie krótszych łączników izolacji.

WYMIARY:

Średnica : 67mm

Grubość : 15mm

MATERIAŁ:

polistyren ekstrudowany - styropian

