

Link do produktu: <https://aras2.pl/kolki-do-styrophanu-laczni-280mm-zaslepki-100szt-p-338.html>



## KOŁKI DO STYROPIANU ŁĄCZNIKI 280mm ZAŚLEPKI 100SZT

Cena brutto	<b>81,60 zł</b>
Cena netto	<b>66,34 zł</b>
Rodzaj	<b>łączniki izolacji</b>
Średnica	<b>60 mm</b>
Liczba sztuk w opakowaniu	<b>100 szt.</b>
Marka	<b>aras2pl</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>5 kg</b>
Kod producenta	<b>kołki 280 mm + ZAŚLEPKI BIAŁA 100SZT</b>

### Opis produktu

NA TEJ AUKCJI KUPUJESZ ZESTAW :

**100 SZT PROFESJONALNYCH KOŁKÓW DO STYROPIANU NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI**

**ORAZ 100 SZT BIAŁYCH ZAŚLEPEK STYROPIANOWYCH**

KOŁKI DO ZAMOCOWANIA STYROPIANU 280 mm ( 28 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

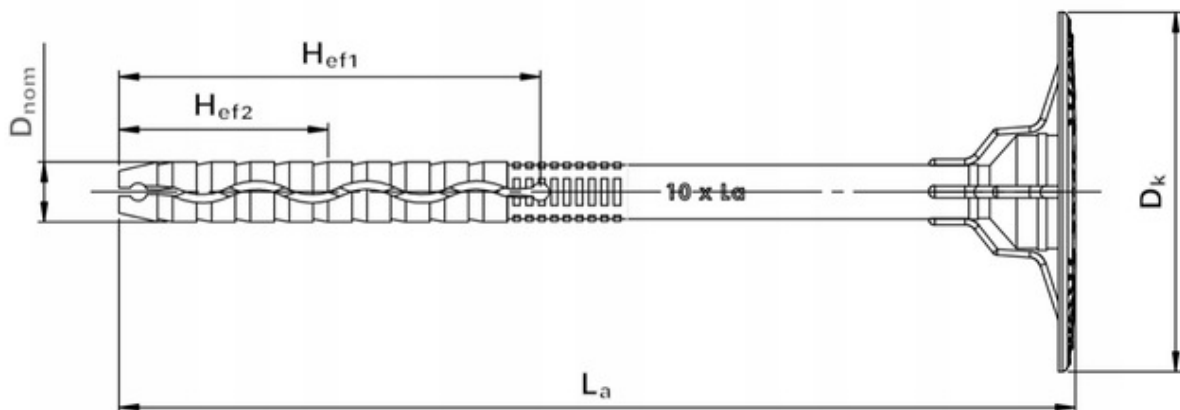


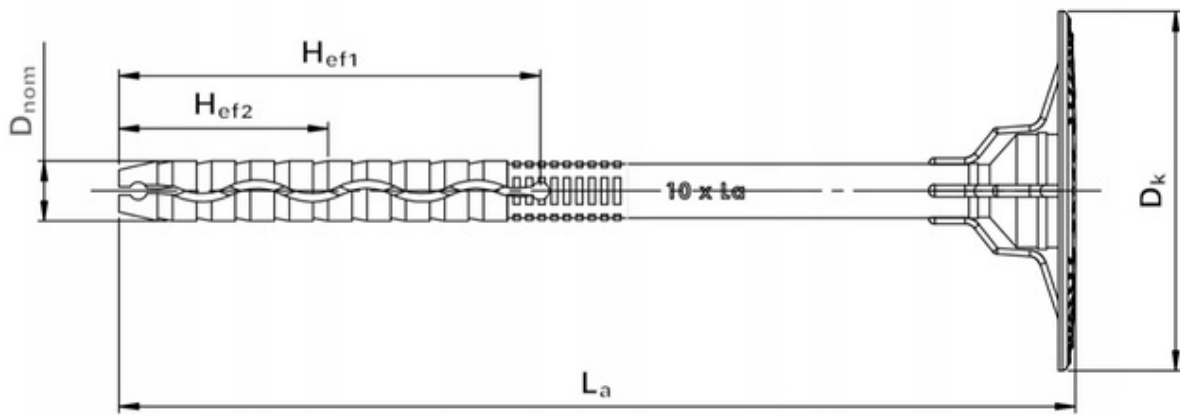
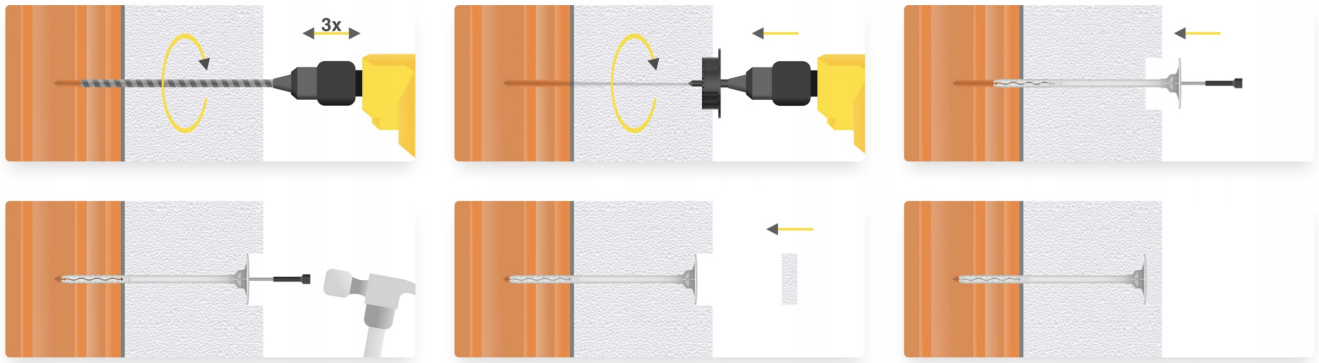
**SPECYFIKACJA:**

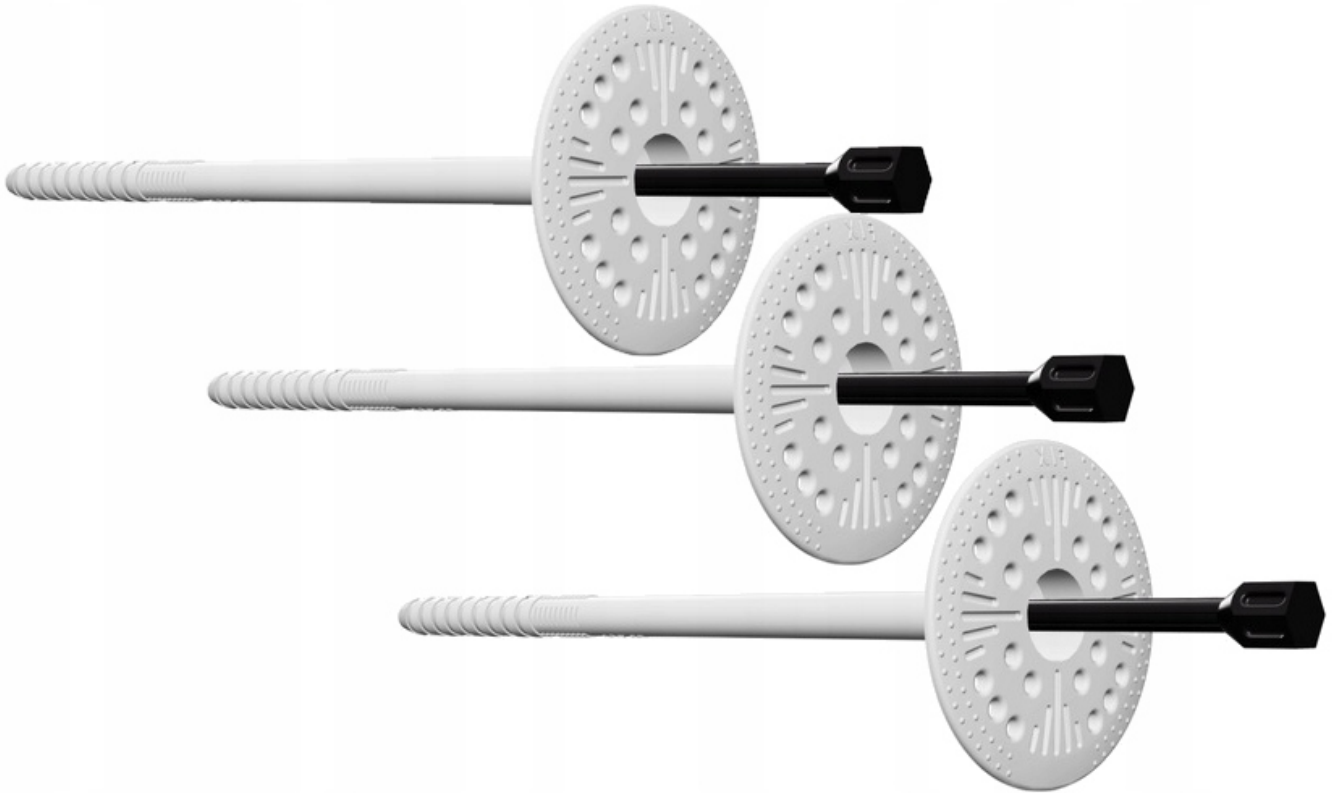
- średnica wiercenia  $\phi$  10
- efektywna głębokość kotwienia 35-70 mm
- średnica trzpienia  $\phi$  6
- średnica talerza 60 mm

**ZALECANE UŻYCIE:**

4-6 sztuk kołków na metr 2







## **ZASŁEPKI STYROPIANOWE**

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

