

Link do produktu: <https://aras2.pl/kolki-do-styrophanu-laczniki-280mm-zaslepki-100szt-p-337.html>

KOŁKI DO STYROPIANU ŁĄCZNIKI 280mm ZAŚLEPKI 100SZT

Cena brutto	110,50 zł
Cena netto	89,84 zł
Rodzaj	łączniki izolacji
Średnica	60 mm
Liczba sztuk w opakowaniu	100 szt.
Marka	aras2pl
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5 kg
Kod producenta	kołki 280 mm + ZAŚLEPKI GRAFIT 100SZT

Opis produktu

NA TEJ AUKCJI KUPUJESZ ZESTAW :

100 SZT PROFESJONALNYCH KOŁKÓW DO STYROPIANU NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

ORAZ 100 SZT GRAFITOWYCH 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

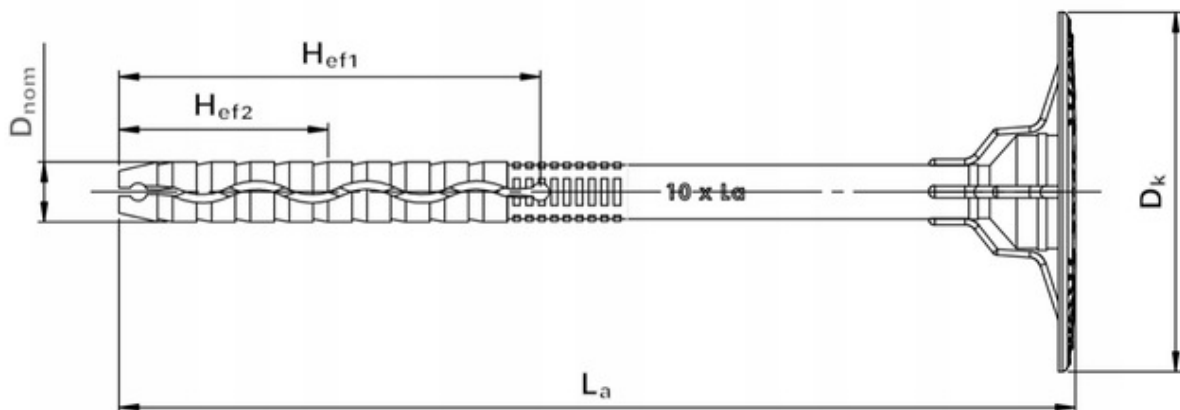


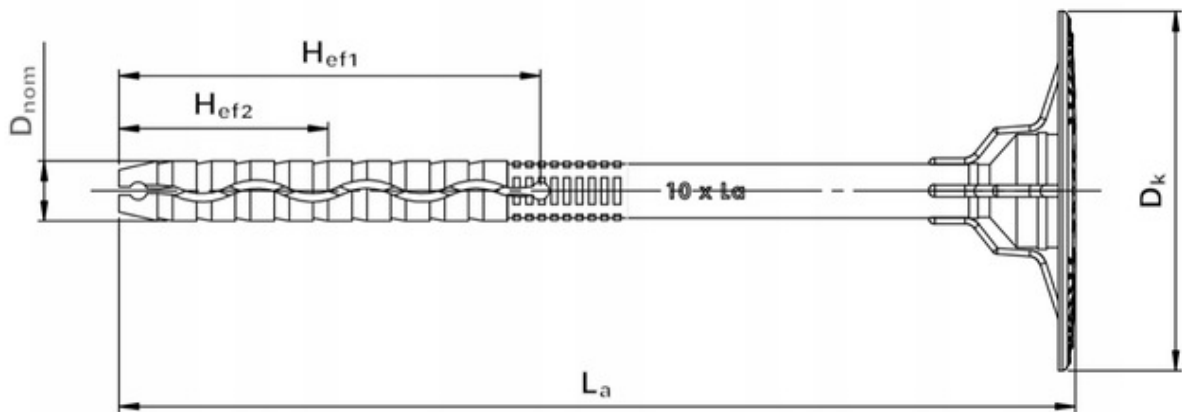
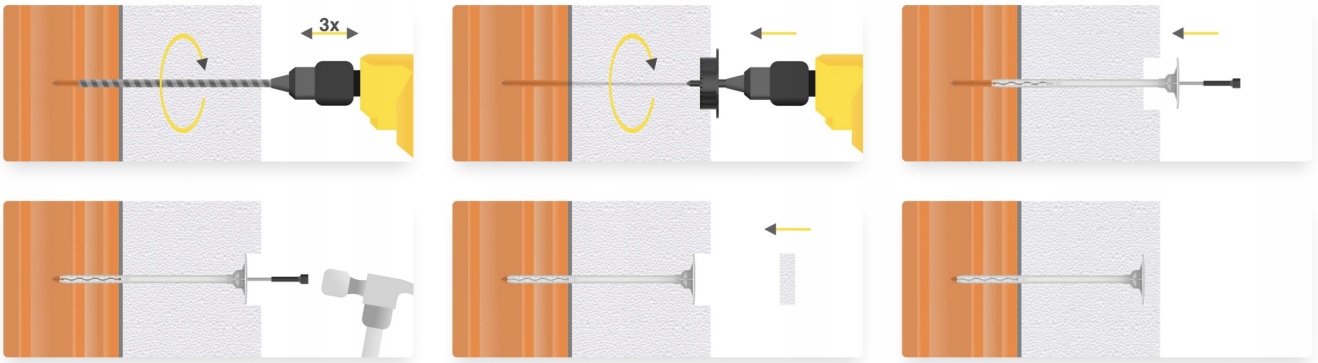
SPECYFIKACJA:

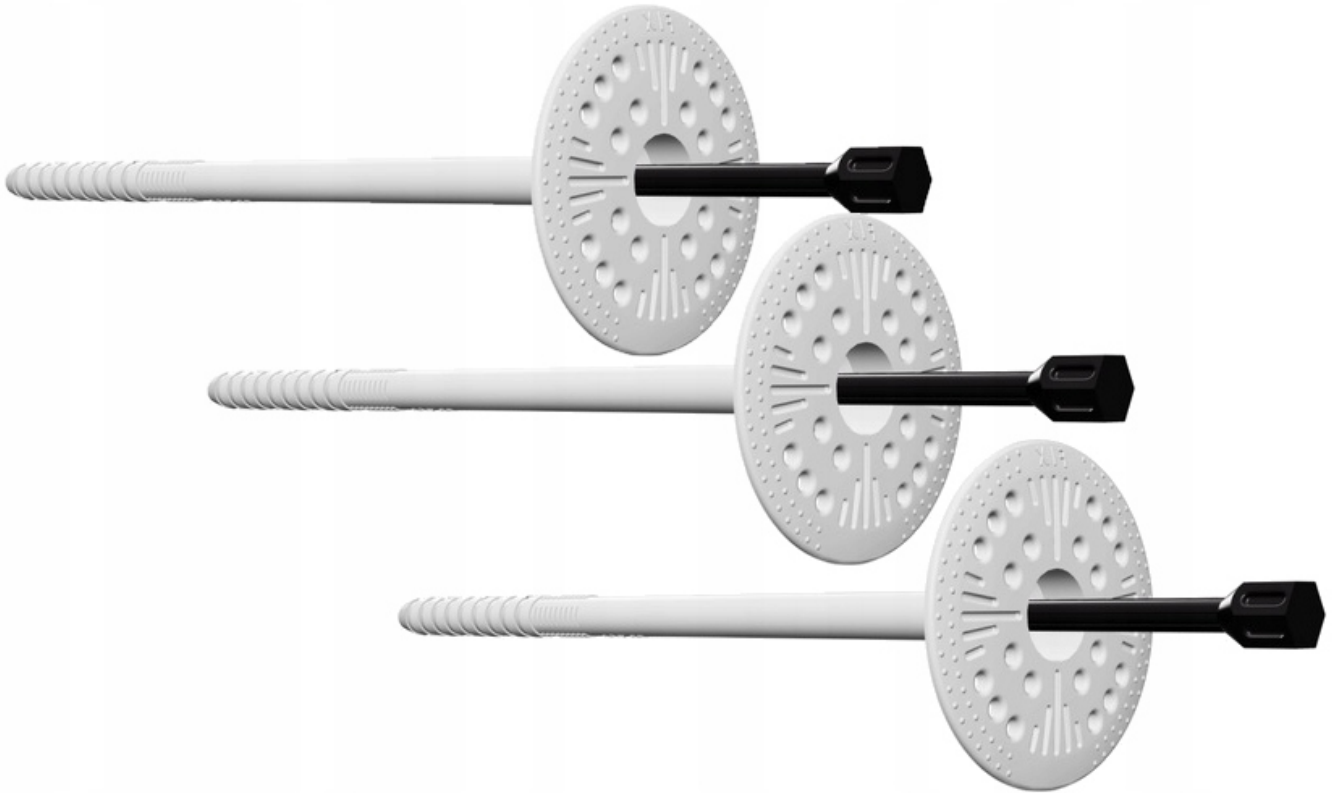
- średnica wiercenia ϕ 10
- efektywna głębokość kotwienia 35-70 mm
- średnica trzpienia ϕ 6
- średnica talerza 60 mm

ZALECANE UŻYCIE:

4-6 sztuk kołków na metr 2







ZAŚLEPKI STYROPIANOWE GRAFITOWE

$\lambda_D=0,031$

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

