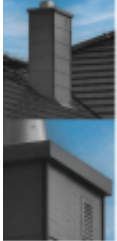


Link do produktu: <https://expressdach.pl/profil-katowy-17-mm-pvc-p-3802.html>

## Profil kątowy 17 mm PVC



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EX-PRO-3802</b>

### Opis produktu

#### Profil kątowy 17 mm PVC

**Profil kątowy PCV to niezwykle wszechstronny i funkcjonalny element wykończeniowy, idealny do stosowania w dekarstwie.**

Profil kątowy PCV do płytek włókno-cementowych i łupka to niezastąpiony element wykończeniowy, szczególnie przy narożach kominów z materiałów takich jak struktonit i łupek. Charakteryzuje się szeregiem istotnych właściwości:

- **wysoka odporność na uderzenia** – zapewnia trwałość w trudnych warunkach.
- **odporność na wysokie temperatury** – profil zachowuje swoje właściwości nawet w warunkach podwyższonej temperatury, co zwiększa jego użyteczność.
- **stabilność wymiarów i kształtu** – przy wzroście temperatury do 70°C gwarantuje, że kątownik nie ulegnie deformacji.
- **odporność na przyspieszone starzenie** – testowana poprzez napromieniowanie energią, co zapewnia długowieczność i trwałość materiału.

Profil kątowy PCV nie tylko zapewnia estetyczne wykończenie, ale również ochronę i trwałość konstrukcji. Realizując komin z struktonitu warto sięgnąć po ten element wykończenia jego narożników, dostępny w IVT.

#### Profil kątowy do komina ze struktonitu i wiele więcej z oferty IVT

Profil kątowy do komina ze struktonitu to tylko jeden z wielu wysokiej jakości produktów, które znajdziesz w ofercie IVT.

Dzięki szerokiemu asortymentowi IVT możesz mieć pewność, że znajdziesz **wszystko, co potrzebne do profesjonalnego wykończenia dachów oraz kominów ze struktonitu** i nie tylko.

#### Zastosowanie:

Wykończenia narożników w obszarze dachów i ścian

#### Materiał:

Wysokogatunkowy, twardy polichlorek winylu, trudno zapalny (B1, DIN4102)

#### Długość profilu:

2,5 m

#### Dostępne wymiary:

13,6 mm

17,0 mm

#### Kolor:

czarny

ceglasty

brąz

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** RAL 8004 , RAL 8017 , RAL 9005