



# Docieplenia

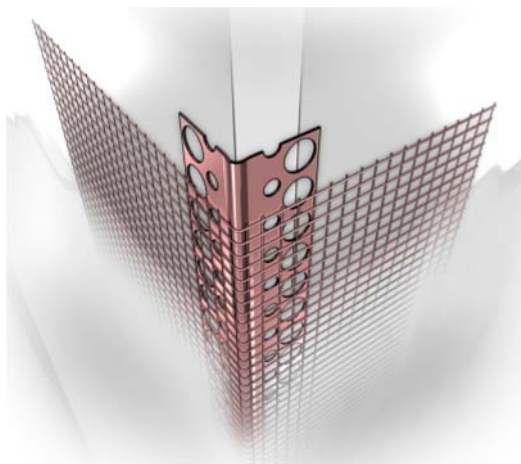
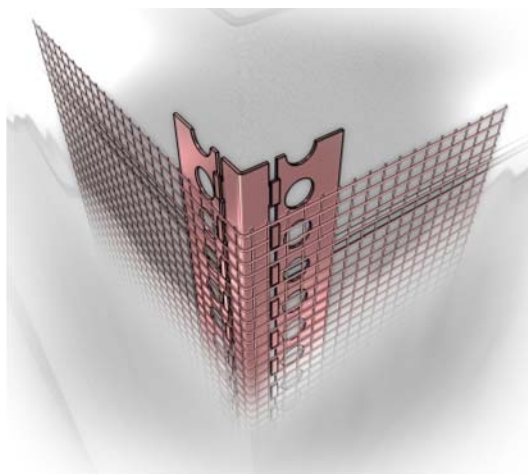
Oferowane przez nas wysokiej jakości akcesoria ułatwiają poprawne wykonanie docieplenia.

Narożniki z siatką  
Profile cokołowe  
Profile specjalne

## Narożniki z siatką

## Narożnik NS z siatką

Typ	L	Opak.	Waga
7/7	2,5 m	150	15,0 kg
7/7	3,0 m	150	18,0 kg
5/9	2,5 m	150	15,0 kg
5/9	3,0 m	150	18,0 kg
8/12	2,5 m	100	14,0 kg
8/12	3,0 m	100	17,0 kg

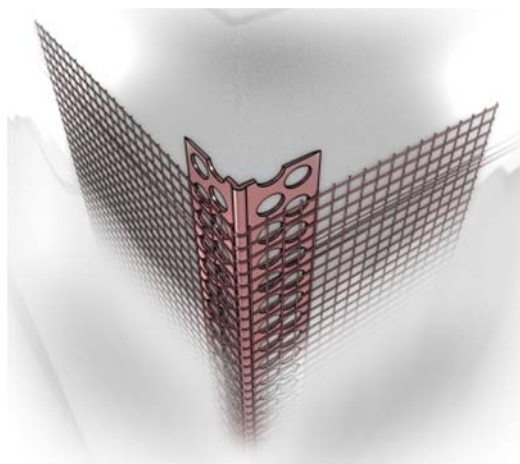


## Narożnik z siatką

Typ	L	Opak.	Waga
7/7	2,5 m	25	3,5 kg
7/7	3,0 m	25	4,3 kg
5/9	2,5 m	25	3,5 kg
5/9	3,0 m	25	4,3 kg
8/12	2,5 m	25	4,0 kg
8/12	3,0 m	25	4,8 kg

## Narożnik PVC z siatką

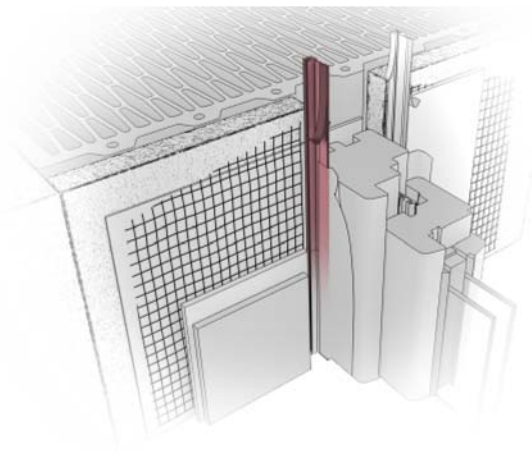
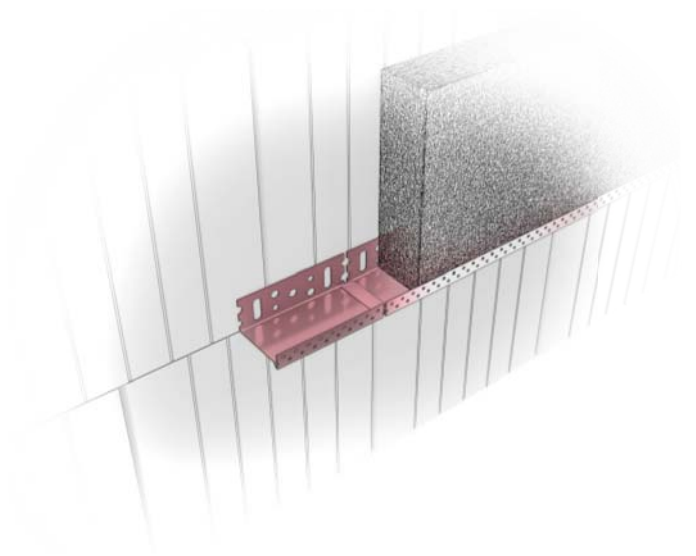
Typ	L	Opak.	Waga
7/7	2,5 m	25	4,5 kg
7/7	3,0 m	25	5,5 kg
8/12	2,5 m	25	5,0 kg
8/12	3,0 m	25	6,0 kg
5/9	2,5 m	25	3,5 kg
5/9	3,0 m	25	4,3 kg



## Profile

## Profil cokołowy

Typ	L	Opak.	Waga
23	2,5 m	20	7,8 kg
33	2,5 m	20	9,0 kg
43	2,5 m	20	10,0 kg
53	2,5 m	20	11,0 kg
63	2,5 m	20	12,2 kg
73	2,5 m	20	13,6 kg
83	2,5 m	20	14,6 kg
103	2,5 m	20	16,6 kg
123	2,5 m	20	18,6 kg
133	2,5 m	20	20,2 kg
143	2,5 m	20	17,7 kg
153	2,5 m	20	19,2 kg
163	2,5 m	20	20,2 kg
183	2,5 m	20	22,0 kg
203	2,5 m	20	23,9 kg

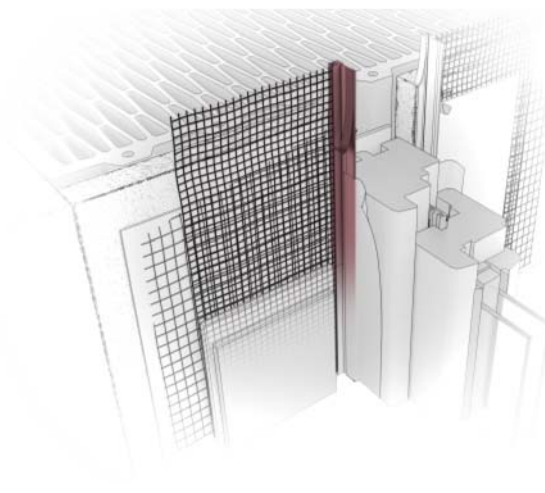


## Profil okienny

Typ	L	Opak.	Waga
6	2,4 m	60	6,6 kg
9	2,4 m	60	7,8 kg

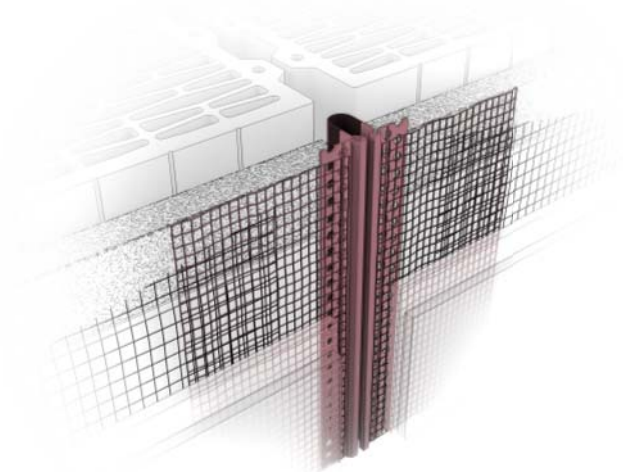
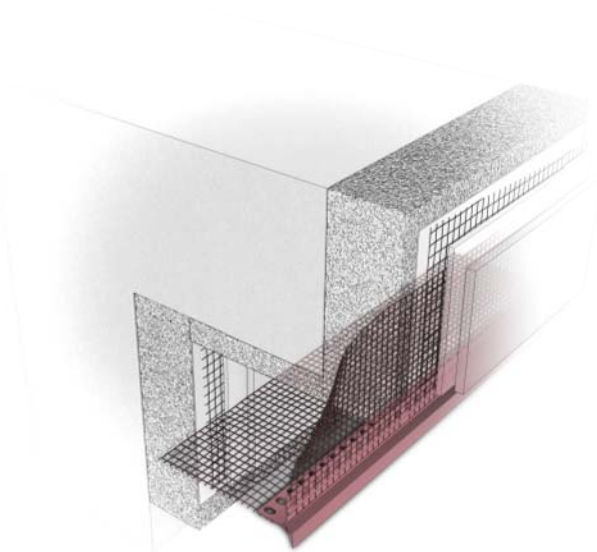
## Profil okienny z siatką

Typ	L	Opak.	Waga
6P	2,4 m	20	2,4 kg
9P	2,4 m	20	3,8 kg



## Profil okapowy z siatką

Typ	L	Opak.	Waga
D/05	2,50 m	25	8,0 kg

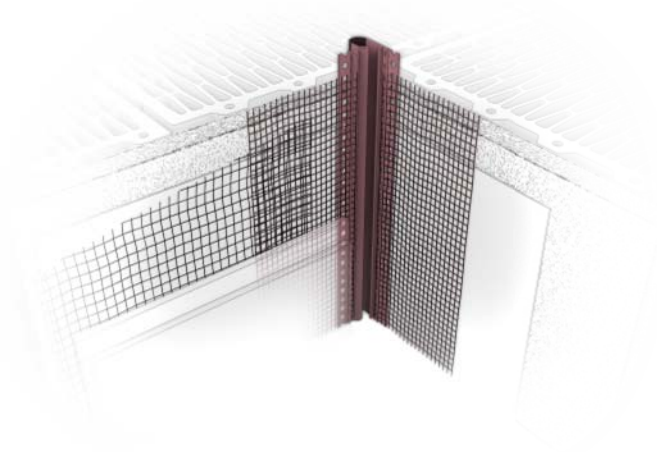


## Profil dylatacyjny prosty

Typ	L	Opak.	Waga
D/12	2,0 m	25	10,25 kg

## Profil dylatacyjny narożny

Typ	L	Opak.	Waga
D/13	2,0 m	25	9,75 kg



## Elewacje zewnętrzne

### Profile cokołowe

- Ocieplenie budynku to nie tylko ocieplenie ścian. Na szczególną uwagę zasługują detale i ich odpowiednie wykonanie.
- Pracę powinno się rozpocząć od przykręcenia profili cokołowych za pomocą śrub rozmieszczonych co 30 cm.
- Profile cokołowe powinny być umocowane na tyle sztywno, aby po przykręceniu i wypoziomowaniu nie odkształcały się.
- Po prawidłowym zamocowaniu profili cokołowych i ułożeniu izolacji termicznej powinno się przystąpić do zabezpieczenia narożników. Do tego celu służą narożniki aluminiowe z siatką.

### Narożnik aluminiowy z siatką

- Narożniki aluminiowe umożliwiają uzyskanie prostych i równych krawędzi. Narożnik aluminiowy z siatką służy do zabezpieczania naroży elewacji oraz otworów ościeży bez konieczności docinania dodatkowych pasów siatki zbrojącej.
- Łączenie siatki na powierzchni ściany powinno mieć zakład nie mniejszy niż 5 cm.
- Ułatwiając pracę wykonawcom Metpol produkuje narożniki aluminiowe z siatką w kilku wersjach, by można było dobrać odpowiedni narożnik – w zależności od wielkości aluminium i szerokości siatki – do odpowiedniego zadania.
- Siatki używane do produkcji narożników aluminiowych Metpol są najwyższej jakości, z idealnie powtarzalnymi oczkami.
- W procesie produkcji siatka jest spinana z aluminium. Tego typu rozwiązanie eliminuje ewentualne rozwarstwienie się aluminium od siatki, sklejanie narożników podczas transportu lub podczas wysokich temperatur.

