



## Przeznaczenie

Do wykonywania złączy przewodów i kształtek wentylacyjnych

## Materiał

Standardowe obrzeża kołnierzowe profilowe wykonywane są z taśmy stalowej ocynkowanej **SO**. W tym wariantcie dostępne są wszystkie oferowane rodzaje profili. Profile **P-20G**, **P-30G**, i **P-20E** są również dostępne w wykonaniu ze stali kwasoodpornej **SN**, a profile **P20G**, **P30G**, także z taśmy aluminiowej **AL**.

Na zamówienie – oferujemy obrzeża ocynkowane **P-20GII**, **P-30GII**, dodatkowo uszczelniane wkładką z masy termostatowej, dla przewodów o podwyższonej klasie szczelności.

Standardowe naroża kołnierzowe są wykrawane i tłoczone z blachy stalowej i ocynkowanej **SO**. Narożniki **S-20 KE** i **S-30 KE** są również dostępne w wykonaniu ze stali kwasoodpornej **SN** i aluminiowej **AL**.

## Charakterystyka użytkowa

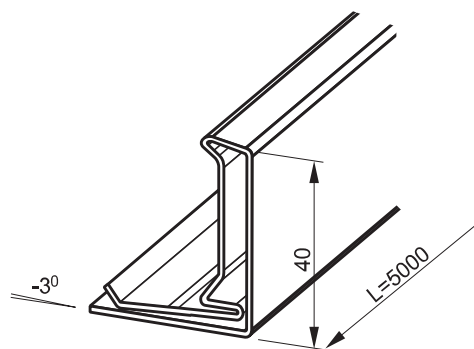
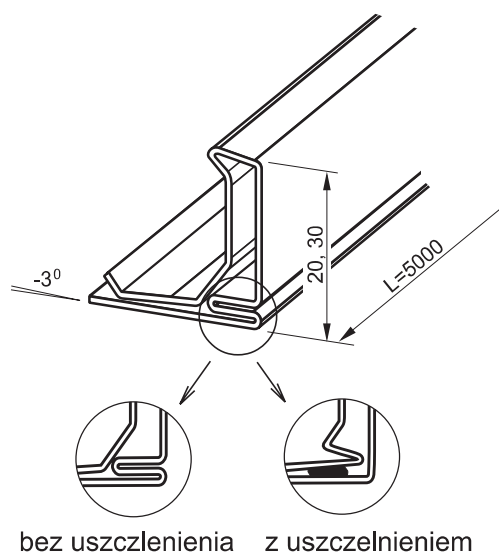
- Łatwy montaż
- Sztywność zapewniająca wymaganą szczelność instalacji
- Możliwość podwyższenia szczelności przez zastosowanie obrzeża z wkładką z masy termostatowej

## Uwaga:

Długość pojedynczego profilu 5m.  
Pełne opakowanie 500m.

## Zalecany zakres stosowania

Ciśnienie [Pa]	Wymiar kanału «a» lub «b» [mm]				
	do 500	500 - 1000	1000 - 1600	1600 - 2500	ponad 2500
200	P 20	P 20	P 30	P 30	P 40
400	P 20	P 20	P 30	P 30	P 40
600	P 20	P 20	P 30	P 30	P 40
800	P 20	P 20	P 30	P 30	P 40
1000	P 20	P 20	P 30	P 30	P 40
1200	P 20	P 30	P 30	P 40	P 40
1500	P 20	P 30	P 30	P 40	P 40

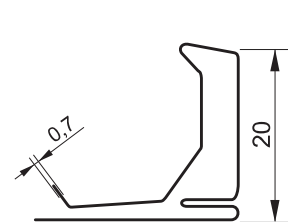


# Obrzeża i naroża kołnierzowe P, S

## Wymiary, dane techniczne

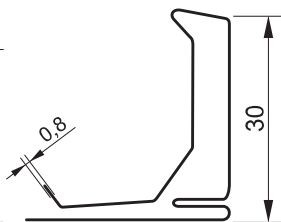
### Obrzeże P-20G

materiał: SO, SN, AL



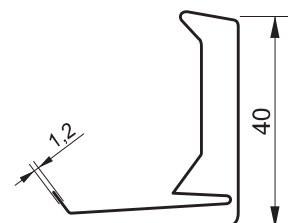
### Obrzeże P-30G

materiał: SO, SN, AL



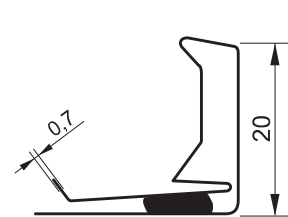
### Obrzeże P-40G

materiał: SO



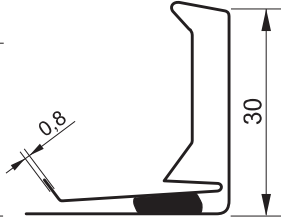
### Obrzeże P-20GII

materiał: SO



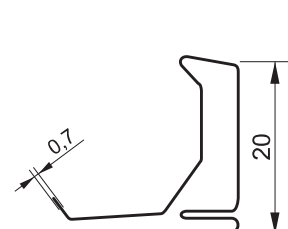
### Obrzeże P-30GII

materiał: SO



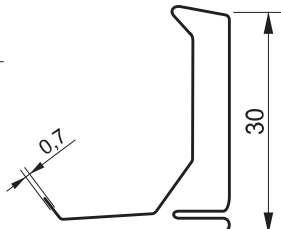
### Obrzeże P-20E

materiał: SO; SN



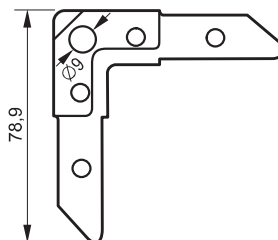
### Obrzeże P-30E

materiał: SO;



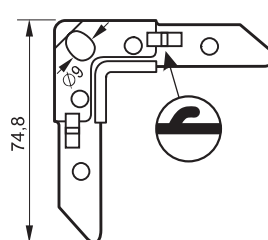
### Naroże S-20 KE

materiał: SO, SN, AL  
dla P20G, P20GII, P20E



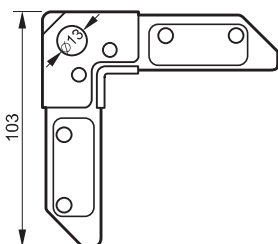
### Naroże S-20 NKE

materiał: SO  
dla P20G, P20GII, P20E



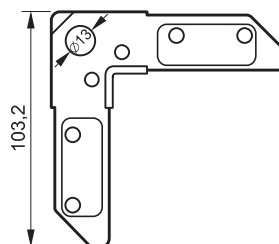
### Naroże S-30 KE

materiał: SO, SN, AL  
dla P30G, P30GII



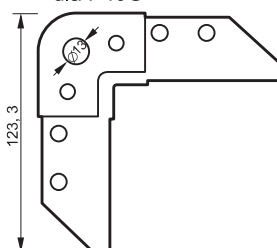
### Naroże S-30 E

materiał: SO  
dla P20E



### Naroże S-40

materiał: SO  
dla P40G



## Zasady oznakowania produktu

### P-<C><P>-<T>

<C> - rozmiar profilu [mm]

P-20G; P-30G; P-40G;

P-20 GII; P-30 GII;

P-20 E; P-30 E;

<P> - materiał\*

**SO - stal ocynkowana**

SN - stal nierdzewna

dla P-20G; P-30G; P-20E;

AL - aluminium dla P-20G; P-30G;

<T> - wersja\*

**I - zwykły**

**II - z uszczelnieniem terostatowym**

Przykład: **P-20GII-SO**

\* wielkości opcjonalne – ich brak spowoduje zastosowanie wartości **domyślnych**

## Zasady oznakowania produktu

### S-<C>-<P>

<C> - rozmiar naroża [mm]

S-20 KE; S-20 NKE;

S-30 KE; S-30 E;

S-40;

<P> - materiał\*

**SO - stal ocynkowana**

SN - stal nierdzewna

dla S-20KE; S-30KE

AL - aluminium dla S-20KE; S-30KE

Przykład: **S-20-NKE-SO**

\* wielkości opcjonalne – ich brak spowoduje zastosowanie wartości **domyślnych**