

# Karta techniczna

## Listwa zatrzymująca żwir typ ZP Alu 1 mm

Dziurkowana listwa zatrzymująca żwir w postaci kąta L z otworami w podstawie, służące do sklejenia z hydroizolacją dachu i zginanych krawędzi w celu stabilizacji oraz uniknięcia ran ciętych i innych uszkodzeń.



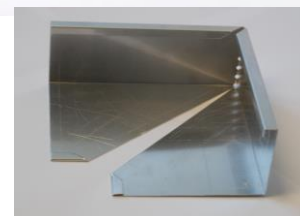
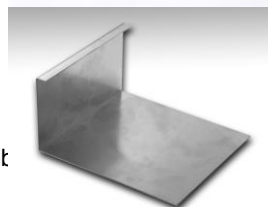
### Dane techniczne i właściwości:

**Materiał:** Aluminium 1 mm  
**jako alternatywa na zamówienie:** Stal nierdzewna V2a

**Kolor:** Naturalny aluminium

### Cechy szczególne:

- gładka powierzchnia
- podtrzymywana przez ok
- możliwość zaklejania
- poczwornie kantowana
- przepuszczająca wodę przez otwory w pionowym ramieniu



Rodzaje:	ZP 80	ZP 100	ZP 120	ZP 150
Wysokość:	80 mm	100 mm	120 mm	150 mm
Szerokość:	140 mm	120 mm	140 mm	129 mm
Długość:	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm

**Akcesoria:** Złącze na styk dla podłużnych połączeń  
Łącznik kątowy do tworzenia wewnętrznych -/zewnątrznych narożników 90°-180°

**Forma dostawy:** hurtowo na paletach lub jeśli na sztuki to w formie przesyłki

### Minimalna ilość zamówionego towaru:

**Magazynowanie:** W pozycji leżącej, w miejscu suchym i zabezpieczonym przed kwasami i ługami.

**Zastosowanie:**

- oddzielenie między substratem, krawędziami żwirowym i/lub innymi warstwami
- występ przepuszczający wodę na krawędzi okapu na dachach jednospadkowych z max. spadkiem 5° (np. miejsce parkingowe pod wiatą).
- nie nadaje się jako oporowa listwa żwirowa na dachy skośne ze spadkiem > 5°

**Zalecenia wykonawcze:**

- położyć na warstwie ochronnej, wyrównać i obciążyć
- w przypadku wykorzystania jako występ na krawędzi okapu zabezpieczyć przed przesunięciem się zaklejanie z hydroizolacją za pomocą taśmy zabezpieczającej
- tylko za zgodą branży dekararskiej

*Powyższe dane stanowią wartości orientacyjne, które uzyskane zostały w warunkach laboratoryjnych. Wartości te podlegają pewnej tolerancji. Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie są zgodne z wiedzą techniczną Optigrün, obowiązującą w momencie jej wydania. Optigrün zastrzega sobie możliwość jej uzupełniania i zmiany we właściwym czasie w oparciu o najnowsze informacje oraz modyfikacji wymienionych właściwości. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy drukarskie.*