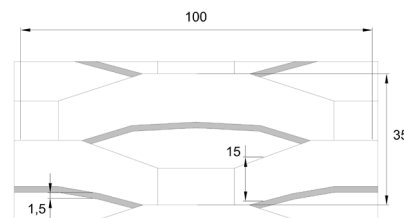
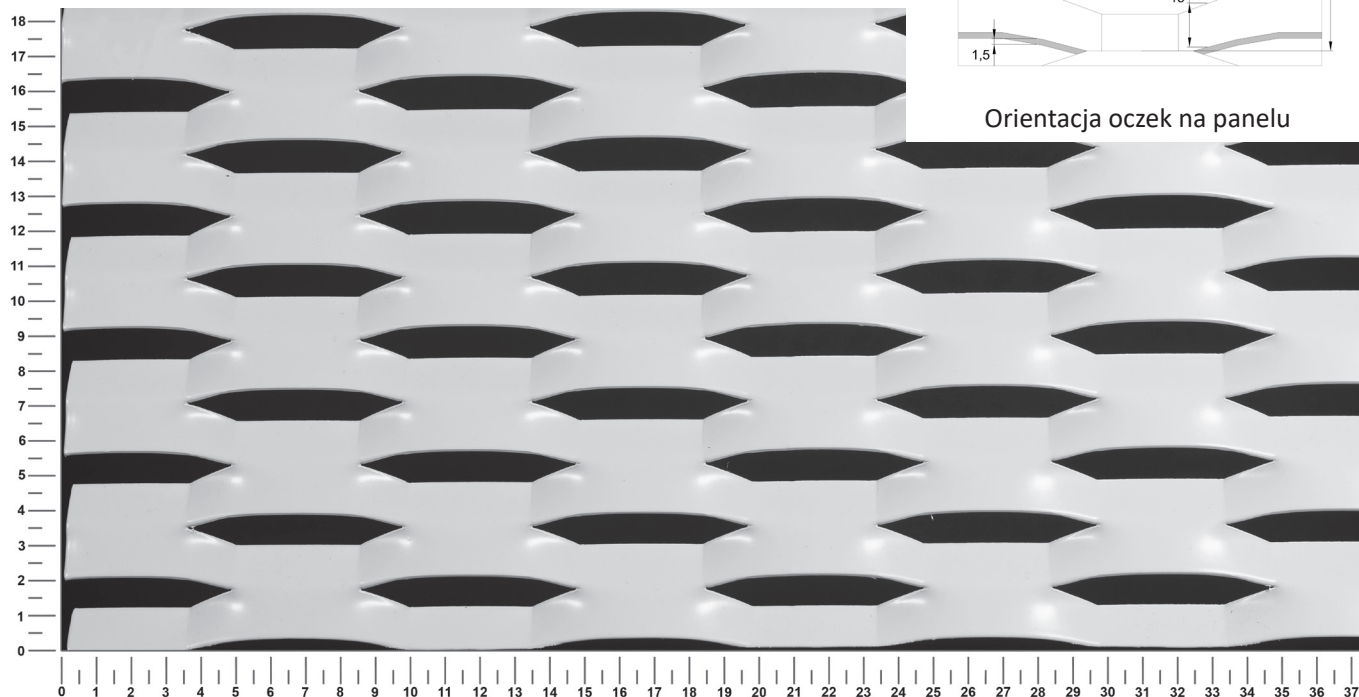


## EXPRESION

SZEŚCIOKĄTNE 100x35x15 mm



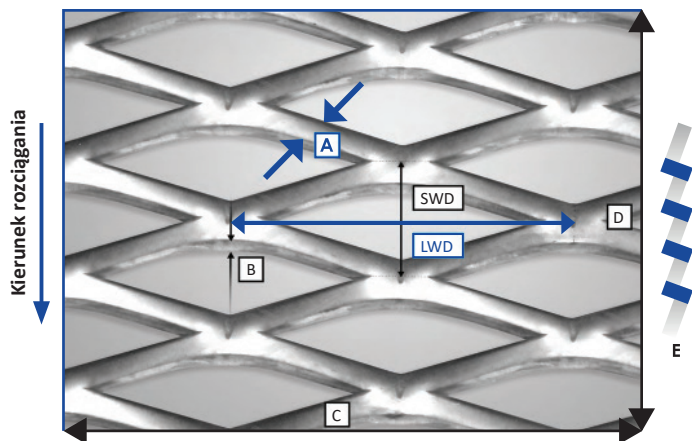
Orientacja oczek na panelu



| Oznaczenia | Materiał  | LWD | SWD | A  | E  | B   | Masa              | Prześwit |
|------------|-----------|-----|-----|----|----|-----|-------------------|----------|
|            |           | mm  | mm  | mm | mm | mm  | kg/m <sup>2</sup> | %        |
| Expresion  | aluminium | 100 | 35  | 15 | 16 | 1,5 | 3,47              | 20       |
| Expresion  | aluminium | 100 | 35  | 15 | 16 | 2   | 4,63              | 20       |
| Expresion  | stal      | 100 | 35  | 15 | 16 | 1,5 | 10,09             | 20       |
| Expresion  | stal      | 100 | 35  | 15 | 16 | 2   | 13,46             | 20       |

### Opis siatki cięto-ciągnionej

LWD x SWD x A x B



LWD = dłuższa przekątna oczka / SWD = krótsza przekątna oczka / A = szerokość mostka / B = grubość materiału / C = szerokość arkusza / D = długość arkusza / E = całkowita grubość

Podana wartość skorygowanej wysokości mostka ma charakter orientacyjny.

Wartość ta jest mierzona w centralnej części panelu, przy czym na krawędziach panelu jest zawsze wyższa.

### Przepuszczalność światła

