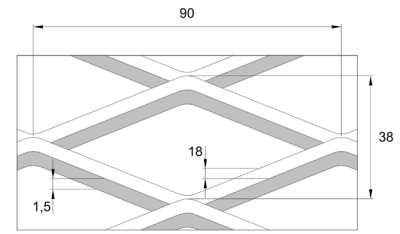
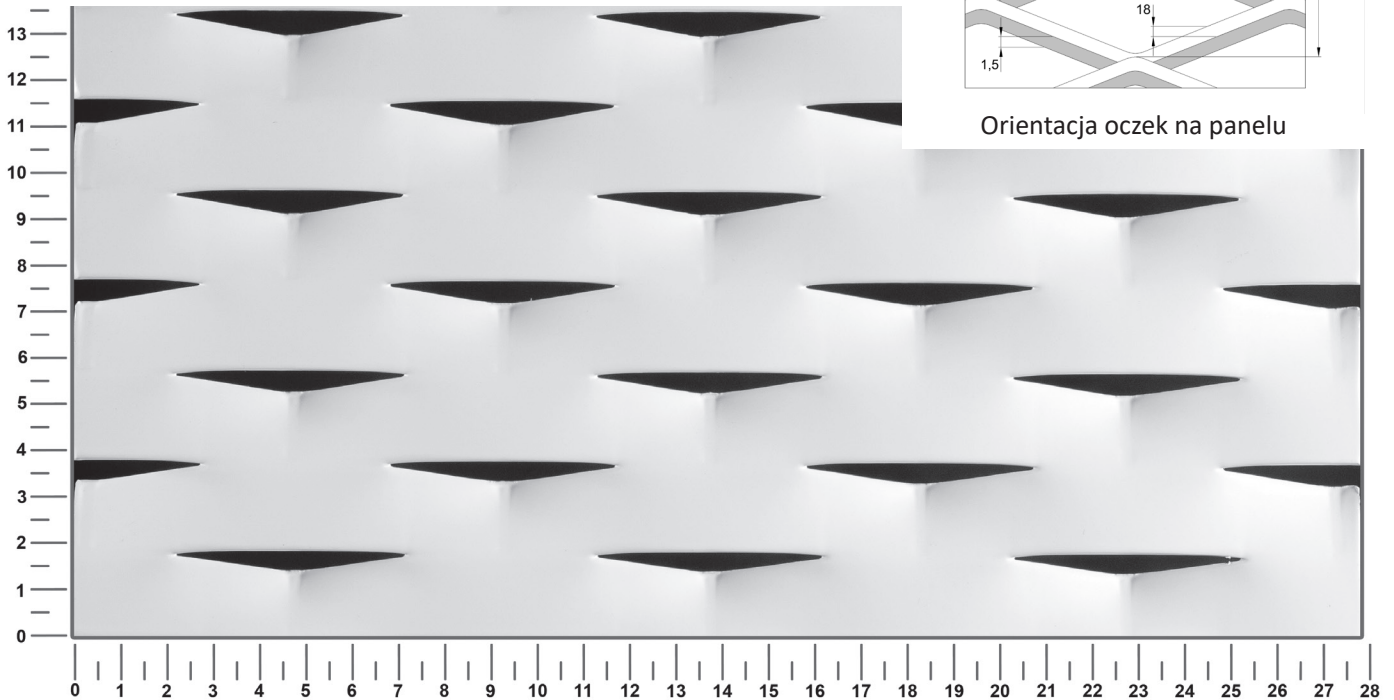


## ENERGY

ROMBOWE 90x38x18 mm



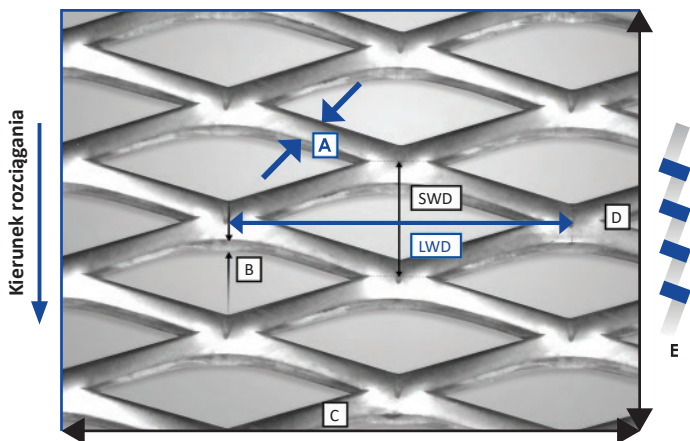
Orientacja oczek na panelu



Oznaczenia	Materiał	LWD	SWD	A	E	B	Masa	Prześwit
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	%
Energy	aluminium	90	38	18	12,5	1,5	3,84	8
Energy	aluminium	90	38	18	12,5	2	5,12	8
Energy	stal	90	38	18	12,5	1,5	11,16	8
Energy	stal	90	38	18	12,5	2	14,87	8

### 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

