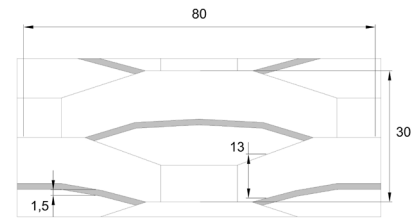
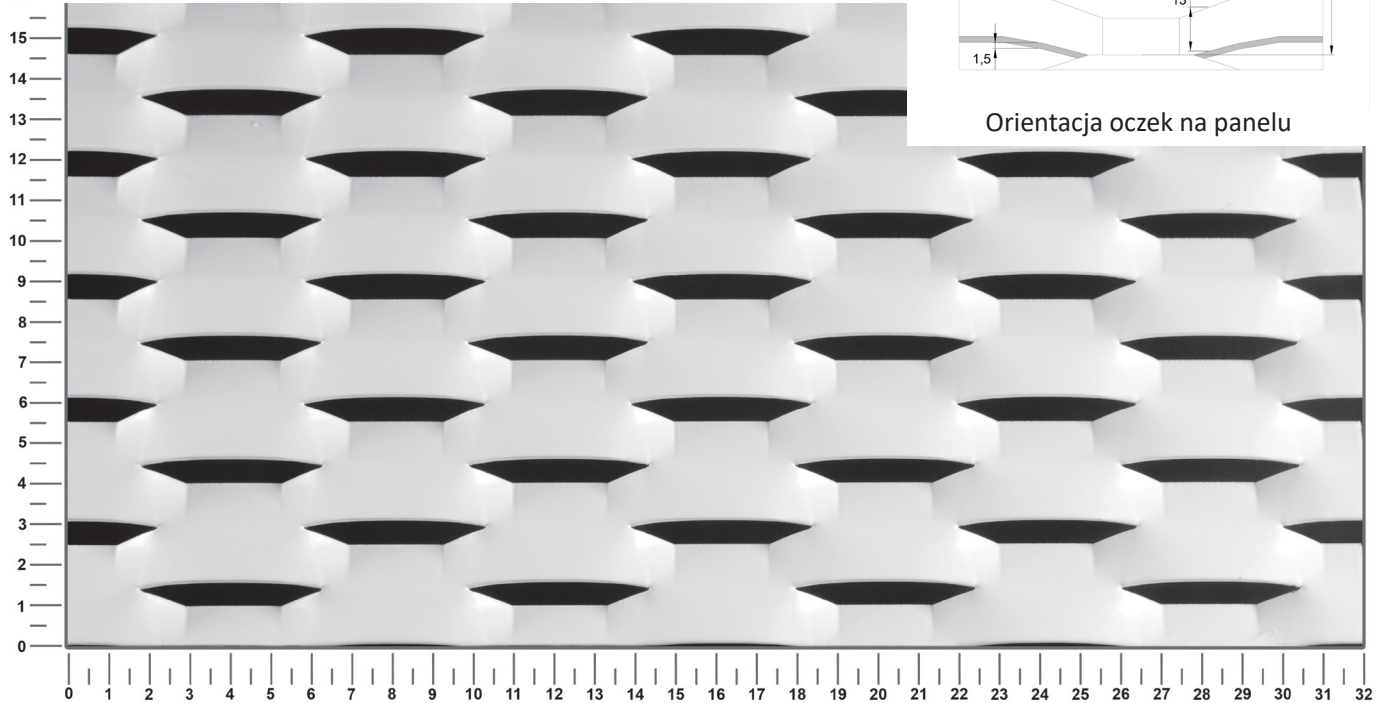


## FLOW

SZEŚCIOKĄTNE 80x30x13 mm



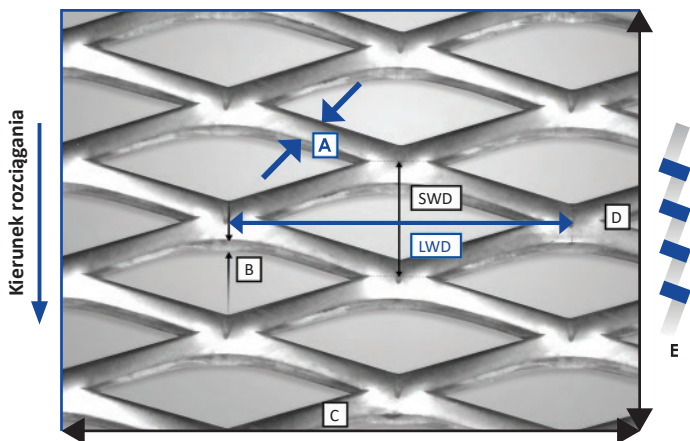
Orientacja oczek na panelu



Oznaczenia	Materiał	LWD	SWD	A	E	B	Masa	Prześwit
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	%
Flow	aluminium	80	30	13	12	1,5	3,51	10
Flow	aluminium	80	30	13	12	2	4,68	10
Flow	stal	80	30	13	12	1,5	10,21	10
Flow	stal	80	30	13	12	2	13,61	10

### 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

