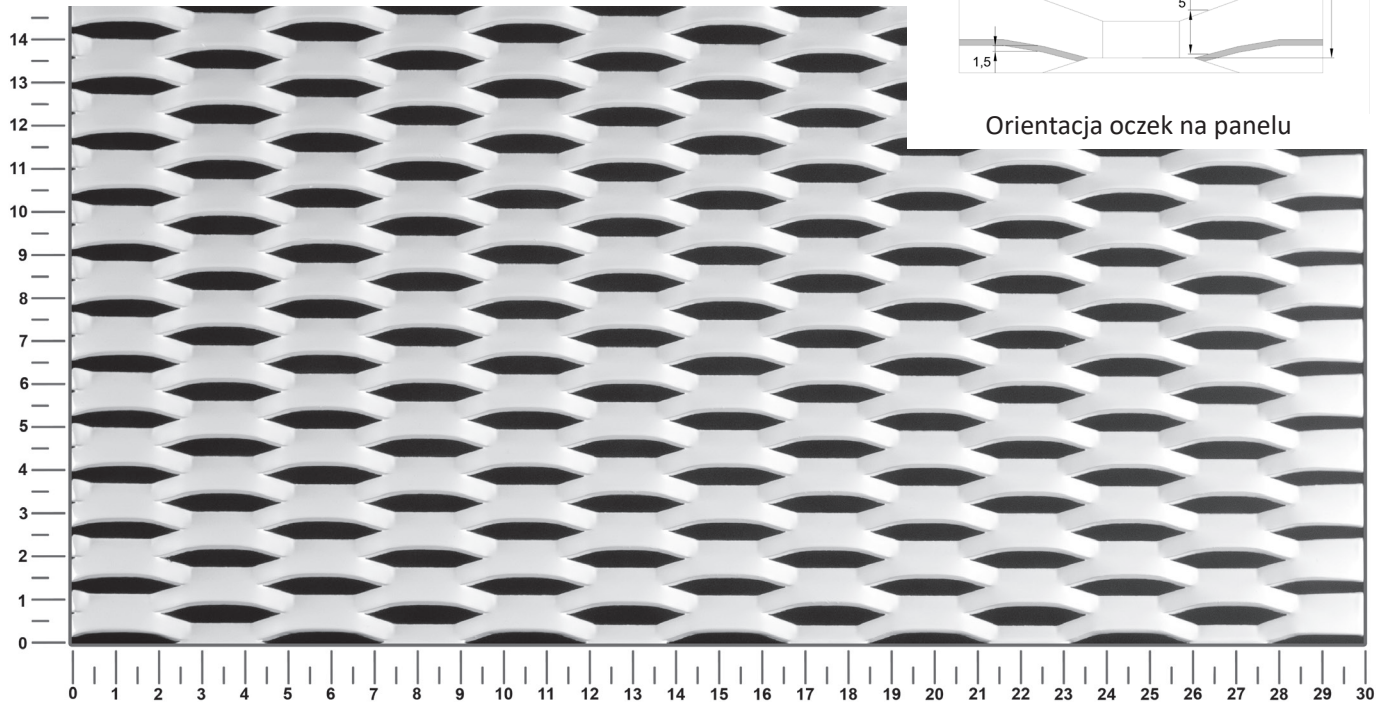


POWER

SZEŚCIOKĄTNE 47x13x5 mm

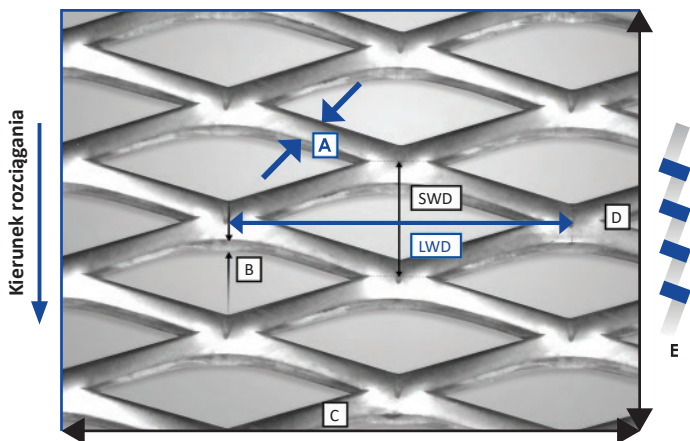


Orientacja oczek na panelu

Oznaczenia	Materiał	LWD	SWD	A	E	B	Masa	Prześwit
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Power	aluminium	47	13	5	6,5	1,5	3,12	23
Power	aluminium	47	13	5	6,5	2	4,15	23
Power	stal	47	13	5	6,5	1,5	9,06	23
Power	stal	47	13	5	6,5	2	12,08	23

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

