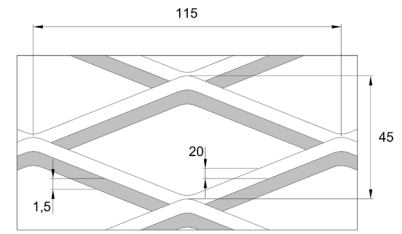
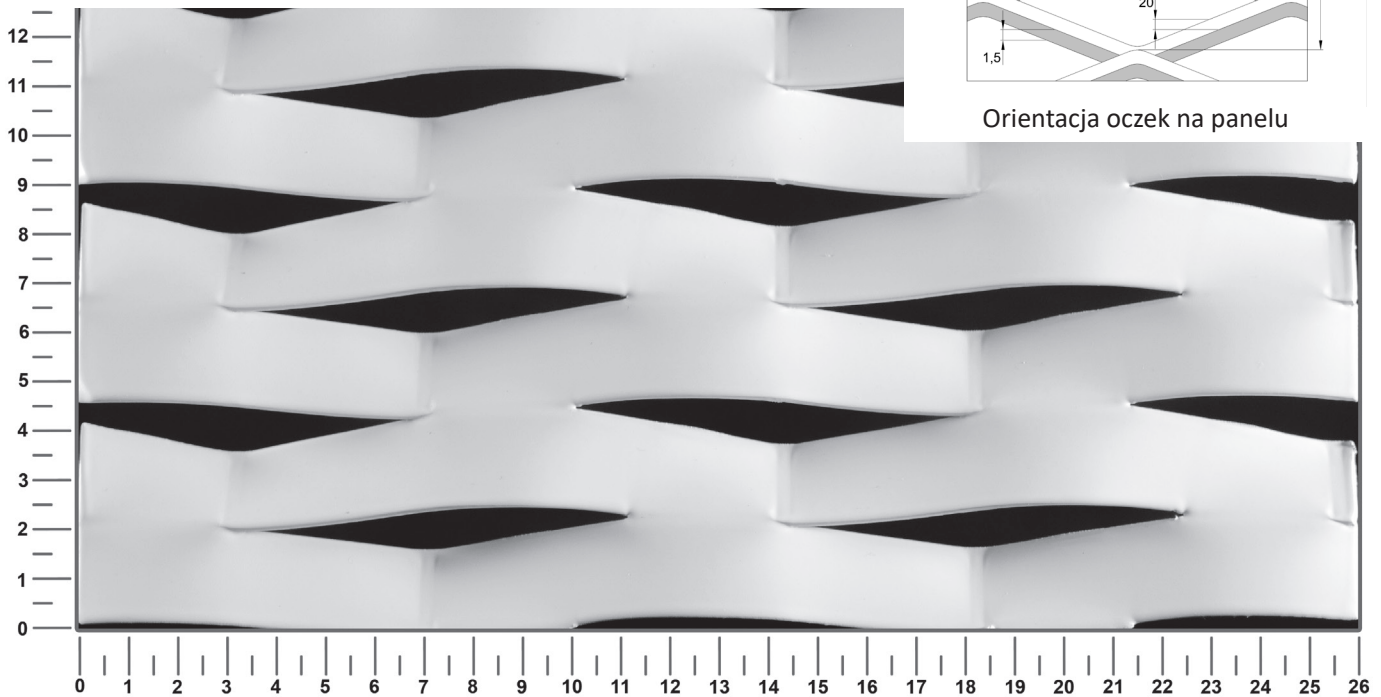


WAVE

ROMBOWE 115x45x20 mm



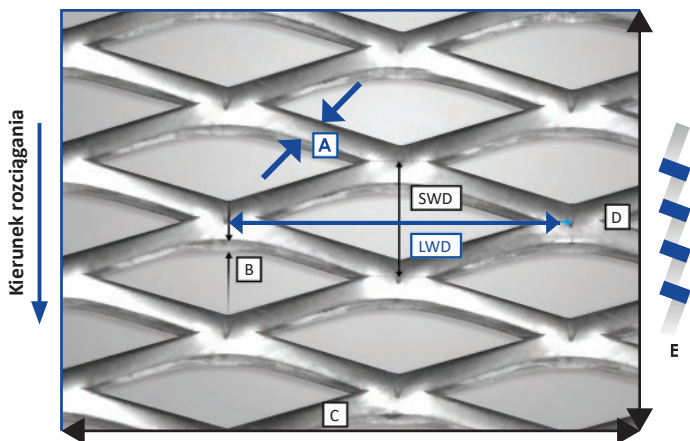
Orientacja oczek na panelu



Oznaczenia	Materiał	LWD	SWD	A	E	B	Masa	Prześwit
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Wave	aluminium	115	45	20	18	1,5	3,6	16
Wave	aluminium	115	45	20	18	2	4,8	16
Wave	stal	115	45	20	18	1,5	10,47	16
Wave	stal	115	45	20	18	2	13,96	16

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

