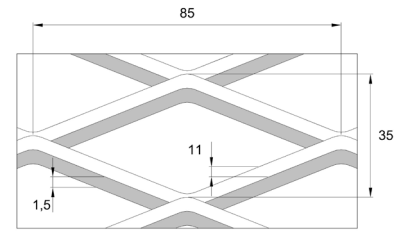
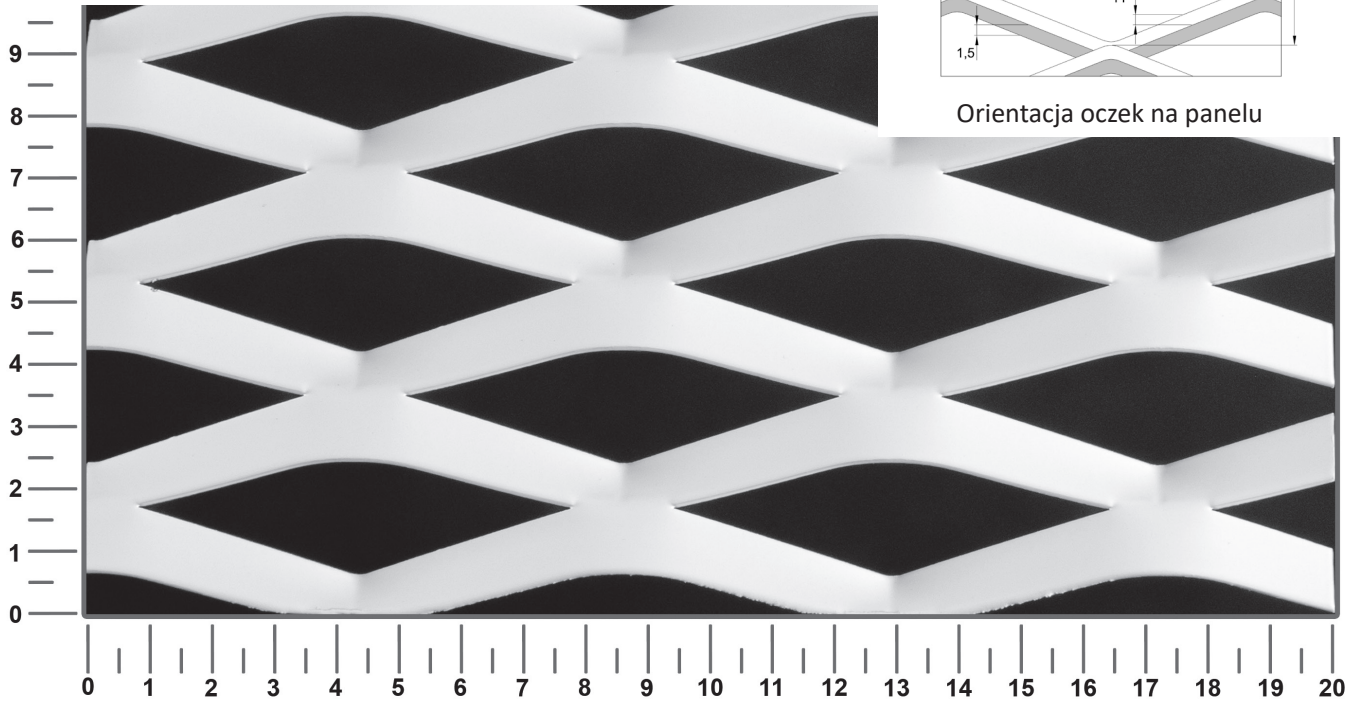


## BRAIN

ROMBOWE 85x35x11 mm



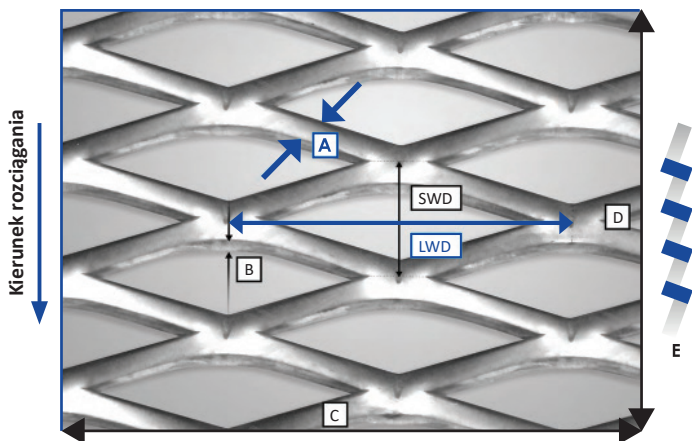
Orientacja oczek na panelu



Oznaczenia	Materiał	LWD	SWD	A	E	B	Masa	Prześwit
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	%
Brain	aluminium	85	35	11	14,8	1,5	2,55	33
Brain	aluminium	85	35	11	14,8	2	3,39	33
Brain	stal	85	35	11	14,8	1,5	7,4	33
Brain	stal	85	35	11	14,8	2	9,87	33

### 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

