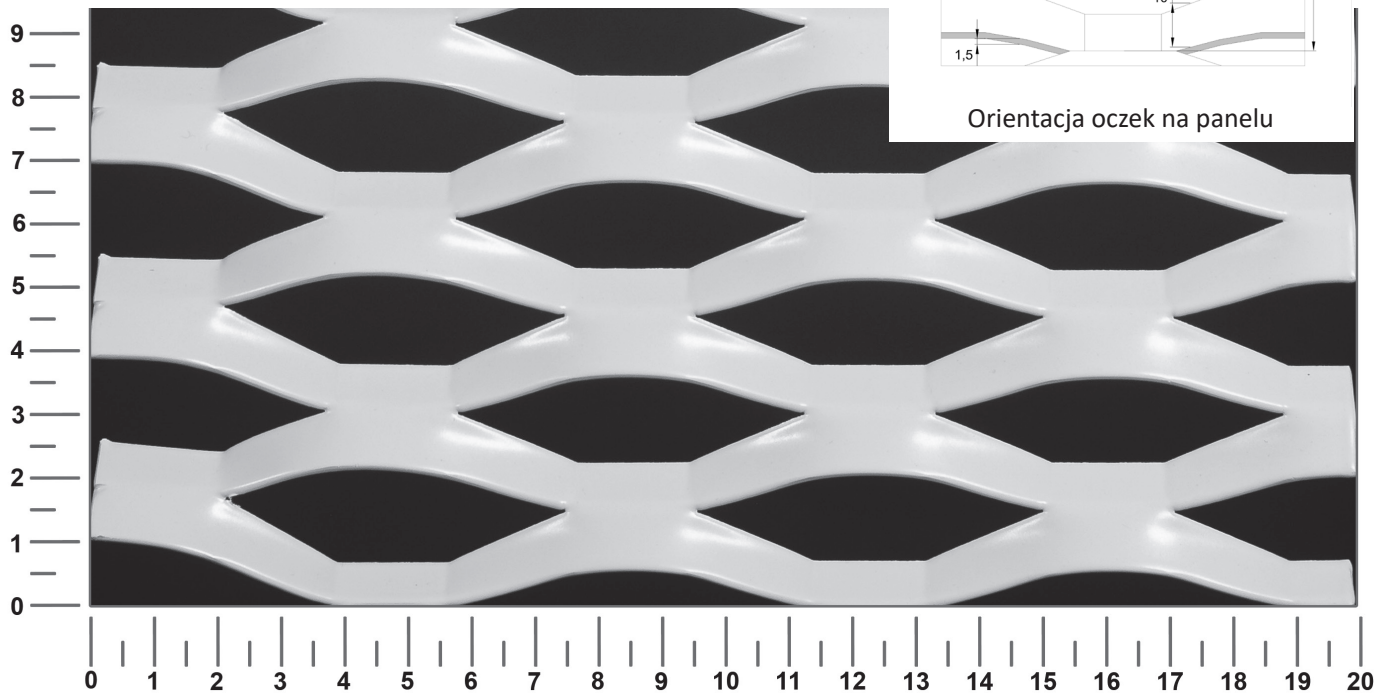
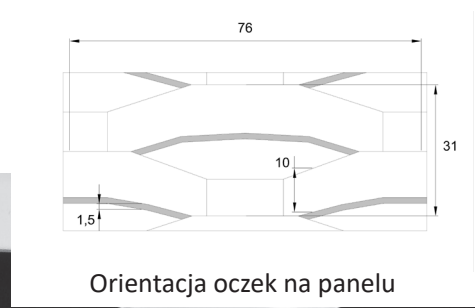


PROJECT

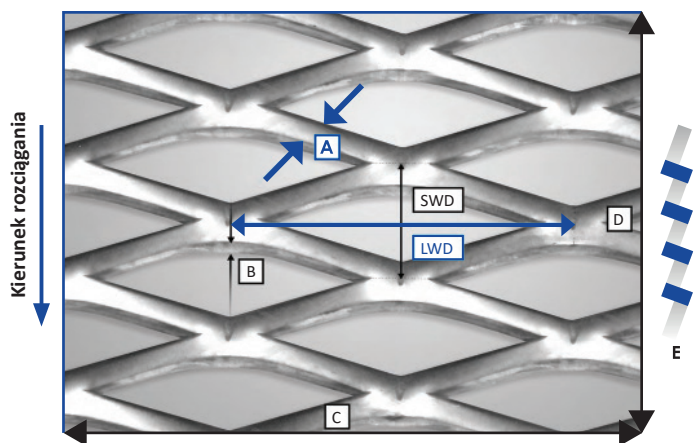
SZEŚCIOKĄTNE 76x31x10 mm



Oznaczenia	Materiał	LWD	SWD	A	E	B	Masa	Prześwit
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Project	aluminium	76	31	10	15	1,5	2,61	40
Project	aluminium	76	31	10	15	2	3,48	40
Project	stal	76	31	10	15	1,5	7,6	40
Project	stal	76	31	10	15	2	10,13	40

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

