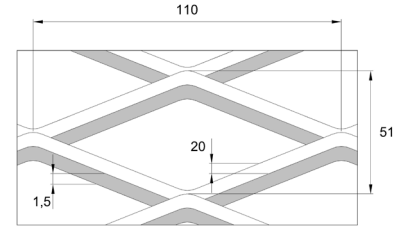
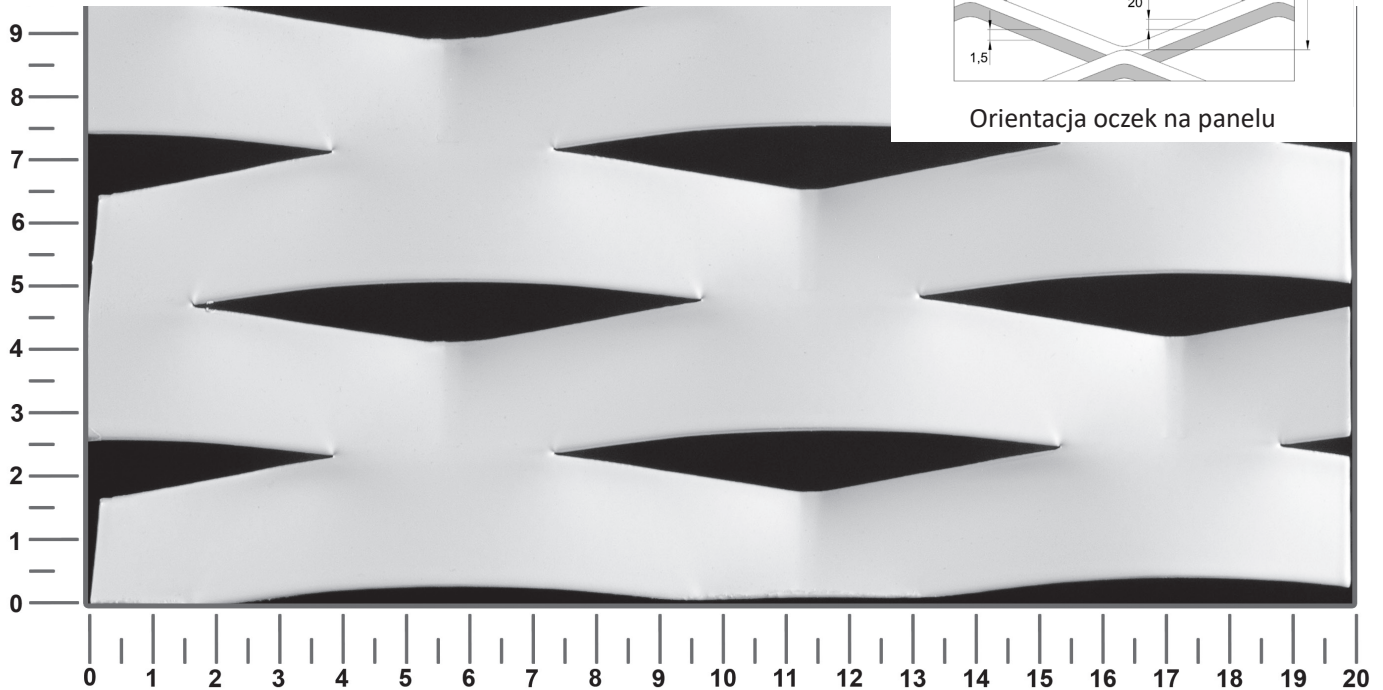


ENTHUSIASM

ROMBOWE 110x51x20 mm

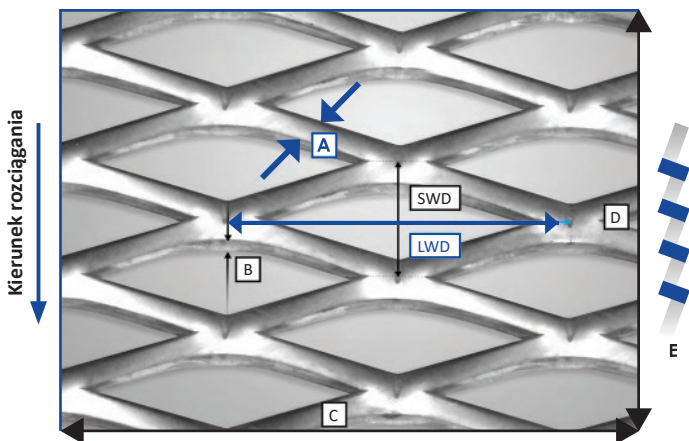


Orientacja oczek na panelu

| Oznaczenia | Materiał | LWD | SWD | A | E | B | Masa | Prześwit |
|------------|-----------|-----|-----|----|------|-----|-------------------|----------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | kg/m ² | % |
| Enthusiasm | aluminium | 110 | 51 | 20 | 19,5 | 1,5 | 3,18 | 27 |
| Enthusiasm | aluminium | 110 | 51 | 20 | 19,5 | 2 | 4,24 | 27 |
| Enthusiasm | stal | 110 | 51 | 20 | 19,5 | 1,5 | 9,24 | 27 |
| Enthusiasm | stal | 110 | 51 | 20 | 19,5 | 2 | 12,31 | 27 |

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

