

W naszej ofercie znajdują się materiały przeznaczone do budowy transparentnych ekranów zabezpieczających przed hałasem. Oprócz płyt z poliwęglanu i akrylu służących jako materiał izolujący, oferujemy materiały potrzebne do produkcji konstrukcji pod ekrany oraz wszelkie potrzebne akcesoria.

Ekrany akustyczne




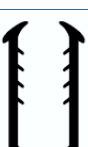
| Rodzaj | Grubość mm | Szerokość mm | Długość mm | Cena PLN/m ² |
|--------|------------|--------------|-----------------|----------------------------|
| XT | 15; 20 | do 2500 | od 1500 do 4000 | wg indywidualnych zamówień |
| PC | 8; 10; 12 | do 2000 | do 3000 | |

Realizacja na zamówienie

Zalety

- Odporność na czynniki atmosferyczne
- Trwałość kolorów
- Wysoka odporność na uderzenia
- Ochrona UV
- Wysoka przepuszczalność światła
- Bardzo dobra izolacyjność akustyczna

Uszczelki do ekranów akustycznych

| Uszczelka | Nazwa | Szerokość mm | Wysokość mm | Cena hurt PLN/mb |
|---|------------------|--------------|-------------|------------------|
|  | Uszczelka S-1399 | 22 | 39 | 11,00 |
|  | Uszczelka S-1400 | 18 | 33 | 11,50 |
|  | Uszczelka S-1426 | 15 | 29 | 8,00 |
|  | Uszczelka S-525 | 8 | 26 | 6,00 |

Certyfikaty

- Aprobata Techniczna IBDiM AT/2005-03-0802
- Aprobata Techniczna IBDiM AT/2007-03-2247
- Aprobata Techniczna IBDiM AT/2004-04-1748
- Aprobata Techniczna IBDiM AT/2006-03-1206

W naszej ofercie znajdują się również inne materiały do montażu ekranów akustycznych:

Blacha aluminiowa stop 3005 H 22 lub 3103 H 22

Taśma: grubość 1,00 mm, 1,15 mm, 1,25 mm, 1,50 mm

Kątowniki aluminiowe

75 x 50 4 mm, 70 x 70 x 7 mm, 100 x 100 x 10 mm

Blacha stalowa ocynk 275

Arkusze: grubość 0,50-0,55 mm, wymiar 1000 x 2000 mm

Dwuteowniki HEB, HEA, IPE 160

Płaskowniki stalowe i aluminiowe

Kosze zbrojarskie