

Chronimy to, co jest ważne.

Przezroczyste szkło
chroniące przed falami
elektromagnetycznymi.



Blokuje niepożądane
przenikanie promieniowania
elektromagnetycznego



Łączy w sobie
wszystkie najważniejsze
parametry szkła



Dopasowane do potrzeb
selektywne ekranowanie
elektromagnetyczne

Ale przede wszystkim, szyby, które przepuszczają naturalne światło
i nie zakłócają widoku przez okno.

W BIURZE...

1

W DOMU...

2

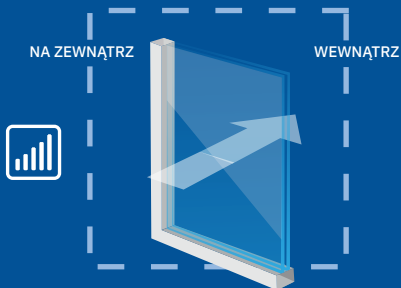
WSZĘDZIE...

3

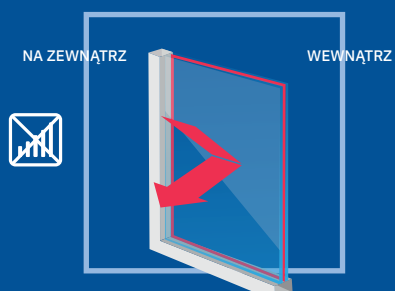
Jak?

- Tłumi sygnał powyżej 60 dB
- Obniża poziom sygnału o 99,9%
- Zgodne w 100% ze standardem ESI

Standardowe szklenie



WAVETRAP



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O
ESI & SPECYFIKACJACH
TECHNICZNYCH

Ponad 40% życia
spędzamy przed
ekranem, narażeni
na promieniowanie.
**Pora na świadome
wybory.**

ESI - wskaźnik ekranowania elektromagnetycznego

| | Sub-1 GHz | | Cellular | | WLAN | |
|--|-----------|------|----------|------|------|------|
| | [dB] | [%] | [dB] | [%] | [dB] | [%] |
| Szkoło laminowane | | | | | | |
| WAVETRAP S10 | 50 | 99,7 | 37 | 98,6 | 27 | 95,5 |
| WAVETRAP S10-A | 64 | 99,9 | 55 | 99,8 | 47 | 99,6 |
| Szyba jednokomorowa | | | | | | |
| WAVETRAP D33 | 43 | 99,3 | 50 | 99,7 | 51 | 99,7 |
| WAVETRAP D33-A | 51 | 99,7 | 55 | 99,8 | 58 | 99,9 |
| Szyba dwukomorowa | | | | | | |
| WAVETRAP T49 | 45 | 99,4 | 50 | 99,7 | 59 | 99,9 |
| WAVETRAP T55-A | 51 | 99,7 | 55 | 99,8 | 64 | 99,9 |
| Porównanie ze zwykłym szkleniem | | | | | | |
| Zwykłe szkło pojedyncze | 2 | 20,6 | 2 | 20,6 | 3 | 29,2 |
| Szklenie termoizolacyjne* | 24 | 93,7 | 32 | 97,5 | 44 | 99,4 |

*4-16-4 (iplus 1.1 w poz. #3 - z 90% Argon)

Cyberbezpieczeństwo.

1

W BIURZE...

Uważaj na to, co udostępniasz

WAVETRAP pomaga wzmocnić system bezpieczeństwa cybernetycznego oraz chronić poufne informacje i cenne dane.

Chronisz swoją firmę stosując zapory sieciowe w chmurze i regularnie sprawdzając luki w zabezpieczeniach. WAVETRAP to dodatkowa w pełni przezroczysta bariera fizyczna, która zapobiega przenikaniu sygnału. Pomaga w ten sposób wzmocnić ochronę przed cyfrowym podsłuchem i atakami na bezprzewodową komunikację z zewnątrz. **Wybierz pewność! Wybierz bezpieczeństwo!**



Idealne rozwiązanie na wypadek

Zwiększenia odporności Twojego systemu

Obniżenia codziennego narażenia na promieniowanie

Jak?

Przez optymalne ekranowanie dopasowane do konkretnego projektu

Przez ekranowanie selektywne będące jedną z funkcji zamawianych szyb

Idealne rozwiązanie na

Ataków zbliżeniowych

Ataków w sieci komunikacji

Jak?

Przez wzmocnienie odporności Twojego systemu

Przez zoptymalizowane parametry ekranowania



Elektrosmog.

2

W DOMU...

Wnętrza, w których nie musisz się niczego obawiać

WAVETRAP to rozwiązanie, które pozwala stworzyć bezpieczny i zdrowy dom bez niepożądanego zanieczyszczenia przez elektrosmog.

Jak dotąd nie udowodniono dokładnie, które fale szkodzą nam z jaką intensywnością, jednak panuje zgoda co do tego, że im mniej tym lepiej. Stwórz sobie własny mikrokosmos z pełną prywatnością, wyspę ciszy, która sprzyja zdrowemu stylowi życia. Wybierz spokój i komfort. Wybierz bezpieczeństwo. **Wybierz spokój i komfort. Wybierz bezpieczeństwo.**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC).

3

WSZĘDZIE...

Inteligentne rozwiązania od samego początku

WAVETRAP zwiększa odporność komunikacji bezprzewodowej i wrażliwych systemów elektronicznych na niepożądane skutki zakłóceń elektromagnetycznych.

Zakłócenia elektromagnetyczne, umyślne lub nie, często mają poważne skutki. Mogą naruszyć gładki przebieg projektów, powodować utratę cennych danych i szkody w majątku lub zdrowiu. **Wybierz ekranowanie selektywne. Wybierz optymalne rozwiązanie.**

Idealne rozwiązanie dla

Poprawy wydajności i niezawodności sprzętu w szczególnie narażonych na ataki miejscach, takich jak placówki opieki medycznej, zautomatyzowane zakłady produkcyjne, państwowa infrastruktura krytyczna i in.

Pozwala unikać zakłóceń elektromagnetycznych w środowisku pracy

Jak?

Przez zagwarantowanie wysokiego poziomu ekranowania

Przez dopasowanie ekranowania do potrzeb danego miejsca





WAVETRAP

Chcesz, by Twoje biuro, dom i inne pomieszczenia były bezpieczne, chronione, zdrowe i selektywne?

Porozmawiaj z naszymi specjalistami o konkretnych parametrach, projektach i cenach.

DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ





OBSERWUJ
NAS 



<https://wavebyagc.com/en/wavetrap>

Skontaktuj się z nami



Biuro w Holandii

 Cynthia van Vroenhoven
 cynthia.vanvroenhoven@agc.com

Biuro w Czechach

 Pavel Čumpelik
 pavel.cumpelik@agc.com

Biuro w Belgii

 Caroline Zigrand
 caroline.zigrand@agc.com