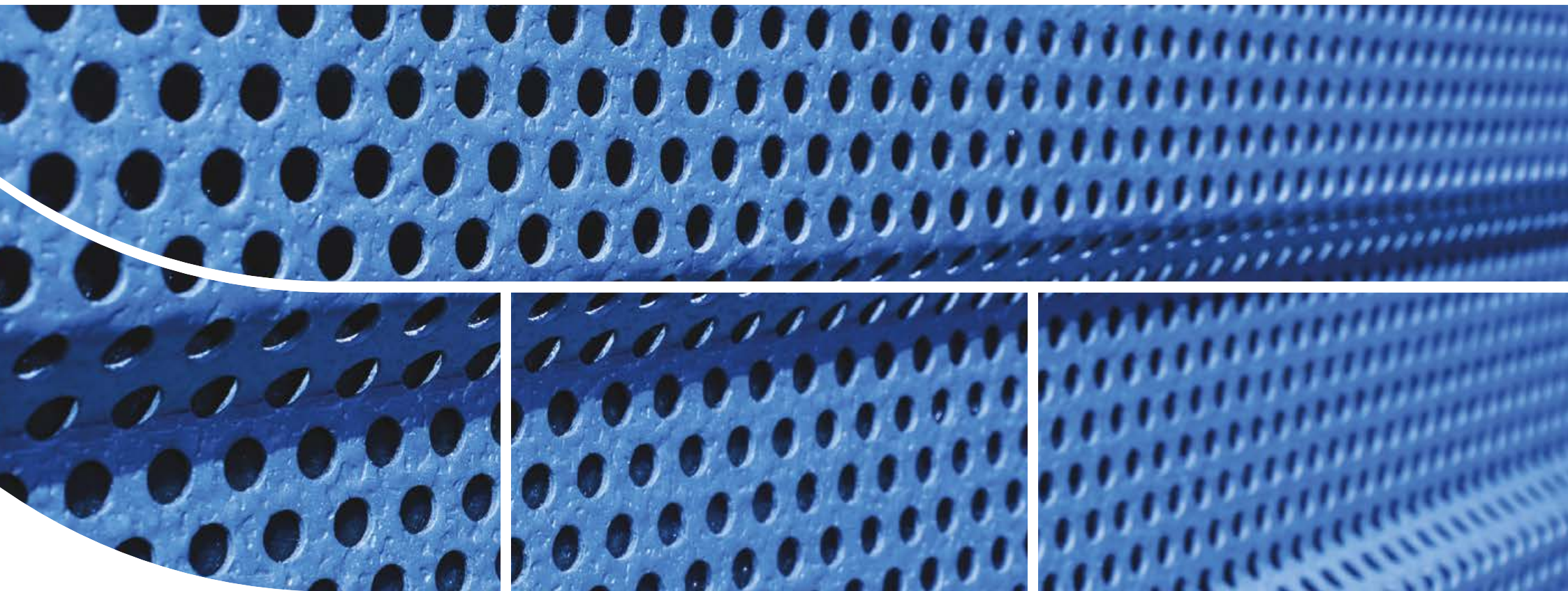


CISZA NA **WAGĘ** ZŁOTA



ALUMINIOWE PANELE AKUSTYCZNE

WNC – WAG NOISE CATCHER
WN2C – WAG NOISE DOUBLE CATCHER
WNR – WAG NOISE REFLECTOR

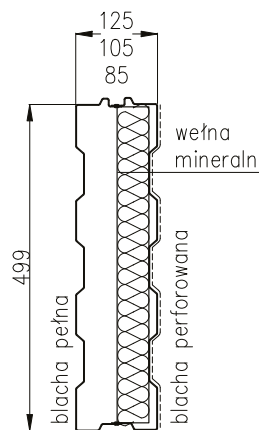
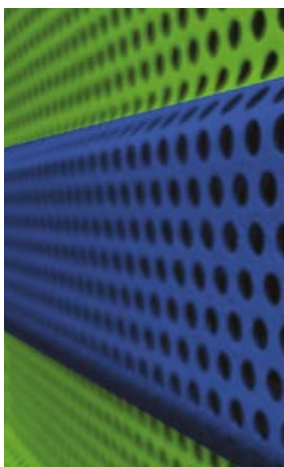
CISZA NA **WAGĘ** ZŁOTA

Panele produkcji World Acoustic Group S.A. przeznaczone są do budowy ekranów akustycznych w celu ograniczenia hałasu drogowego, kolejowego i przemysłowego. Zostały zaprojektowane tak, by zagwarantować skuteczność oraz estetyczny wygląd przez długi okres użytkowania.

Dostępne produkty:

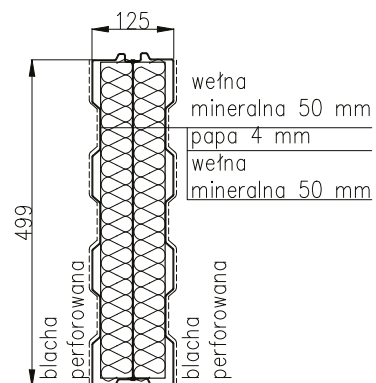
Panele jednostronnie pochłaniające **WAG NOISE CATCHER typ A/B/AB:**

WNC A
WNC B
WNC B+
WNC A+
WNC DE B,
WNC DE A
WNC AB
WNC AB+
WNC B (HEA 140)
WNC B2+



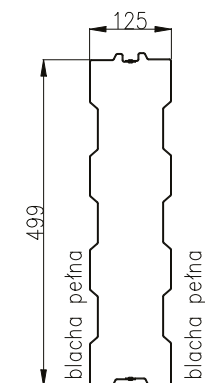
Panele obustronnie pochłaniające **WAG NOISE DOUBLE CATCHER typ A/B:**

WN2C B
WN2C A
WN2C B (mod) bez papy 80 kg/m³
WN2C B (mod) bez papy 100 kg/m³
WN2C DE B
WN2C B (mod)
WN2C A (mod)
WN2C B (HEA 140)



Panele odbijające **WAG NOISE REFLECTOR typ A/B/AB:**

WNR A
WNR B
WNR B+
WNR A+
WNR B++
WNR AB
WNR AB+



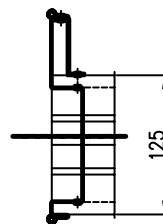
CISZA NA WAGĘ ZŁOTA

Właściwość:

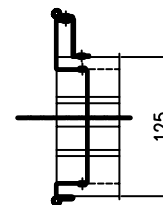
- Panele wykonane z blachy aluminiowej o strukturze STUCCO
- Możliwość montażu w słupach HEB/HEA/HEAA/HEM160,180,200,220
- Grubość blachy dostosowana do wskazanych warunków obciążeniowych
- Możliwość zastosowania powłoki anty-graffiti
- Kolorystyka RAL
- Odporność na pożar klasa 3

*Jednostką sprzedaży akustycznych aluminiowych paneli jest m².

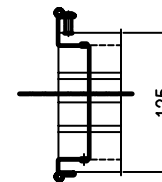
HEA/HEB 220



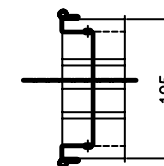
HEA/HEB 200



HEA/HEB 180



HEA/HEB 160



Rodzaje paneli		Cechy badane i wyniki badań				
		Izolacyjność akustyczna Rw	Jednoliteczbwy wskaźnik oceny izolacyjności DLR	Klasa izolacyjności wg EN 1793-2	Jednoliteczbwy wskaźnik oceny pochłaniania dźwięku DLa	Klasa właściwości pochłaniania wg EN 1793-1
Panele jednostronnie pochłaniające WAG NOISE CATCHER typ A/B/AB	WNC A (125)	32 dB	28dB	B3	14dB	A4
	WNC B (125)	32 dB	28dB	B3	14dB	A4
	WNC B (105)		17dB	B2		A4
	WNC B GLASS WOOL	27dB	21dB	B2	19dB	A4
	WNC B+ (125)		32dB	B3	12dB	A4
	WNC A+ (125)		32dB	B3	12dB	A4
	WNC DE B (125)	32dB	28dB	B2	16dB	A5
	WNC DE A (125)	32dB	28dB	B3	16dB	A5
	WNC AB (85)		26dB	B4	13dB	A4
	WNC AB+ (85)		30dB	B3	12dB	A4

Rodzaje paneli		Cechy badane i wyniki badań		
		Izolacyjność akustyczna Rw	Jednoliteczbwy wskaźnik oceny izolacyjności DLR	Klasa izolacyjności wg EN 1793-2
Panele odbijające WAG NOISE REFLECTOR typ A/B/AB	WNR A (125)		21dB	B2
	WNR B (125)		28dB	B3
	WNR B+ (125)		28dB	B3
	WNR A+ (125)		28 dB	B3
	WNR B++ (125)	34dB	29dB	B3
	WNR AB (85)		21dB	B2
	WNR AB+ (85)		28dB	B3

Rodzaje paneli		Cechy badane i wyniki badań				
		Izolacyjność akustyczna Rw	Jednoliteczbwy wskaźnik oceny izolacyjności DLR	Klasa izolacyjności wg EN 1793-2	Jednoliteczbwy wskaźnik oceny pochłaniania dźwięku DLa	Klasa właściwości pochłaniania wg EN 1793-1
Panele obustronnie pochłaniające WAG NOISE DOUBLE CATCHER typ A/B	WN2C B (125)	31 dB	28dB	B3	12dB	A4
	WN2C A (125)	31 dB	28dB	B3	12dB	A4
	WN2C B BP 80	22dB	18dB	B2	15dB	A4
	WN2C B BP 100	22,7dB	18dB	B2	18dB	A4
	WN2C DE A (125)		26dB	B3	12dB	A3
	WN2C DE B (125)		26dB	B3	12dB	A3
	WN2C B (105)	20dB	17dB	B2	20dB	A4

Transport:

Długość paneli	Ilość m2 na tir (do 24 ton)
m	m ²
6,00	408,00 m ²
5,00	337,28 m ²
4,00	403,92 m ²
3,00	402,56 m ²
2,00	399,84 m ²

Wymiary paneli:

długość: max 5,00m
 wysokość: 0,50m
 szerokość: 0,125m/0,105m/0,85m





WORLD ACOUSTIC GROUP S.A.
CHRÓSTNIK 104, 59-311 LUBIN
NIP: 692-22-60-446, KRS: 0000373208

WWW.WAGSA.EU