



# Casoprano

≥ 90%



Klasa A2



$D_{NCW} \geq 35$  dB



LR ≥ 80%



rozbieralność



możliwość obciążania płyty do 3 kg



EI 60



Casoprano

# Casoprano CASOROC

## plyta gipsowa do sufitów podwieszanych

### Opis produktu

Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni. Kolor: biały – NCS 0300, inne kolory według skali NCS na zamówienie.

### Zastosowanie

Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 90%. Ze względu na swoje właściwości najbardziej zalecany do następujących obiektów:

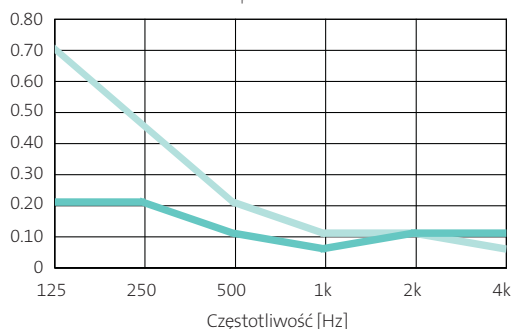
- Biura
- Hotele
- Obiekty handlowe
- Szkolnictwo
- Służba zdrowia

### Właściwości produktu

Wzór	Krawędź	Wymiary (mm)	Ciężar kg/m <sup>2</sup>	Klasa palności	Pochłanianie dźwięku $\alpha_w$	Izolacyjność akustyczna wzdluzna $D_{NCW}$	Odporność na wilgoć RH	Odbicie światła (kolor biały)	Współczynnik przewodzenia ciepła W/mK
CASOROC	A	600x600x8	6,00	A2	0,10	41 dB	90%	85%	0,23
	A	600x1200x8	6,00	A2	0,10	41 dB	90%	85%	0,23

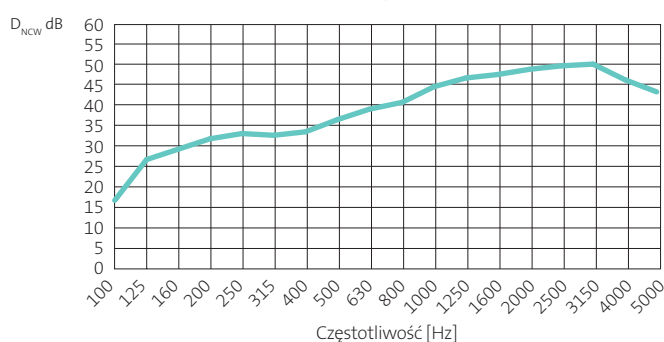
\* Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku  $\alpha_w$  dla sufitu 200mm od stropu bez wełny mineralnej.

Pochłanianie dźwięku  $\alpha_p$

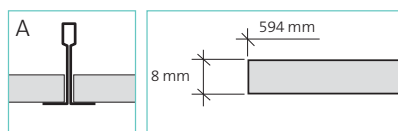


■	wysokość konstrukcji 200 mm	0,20	0,20	0,10	0,05	0,10	0,10
■	wysokość konstrukcji 200 mm + 50 mm wełny mineralnej	0,70	0,45	0,20	0,10	0,10	0,05

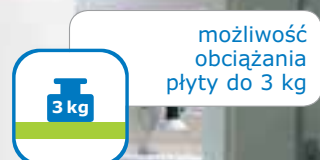
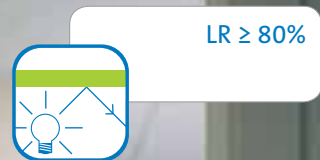
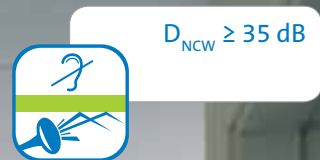
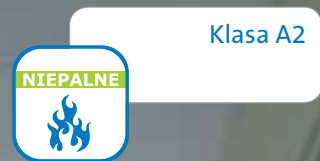
Izolacyjność akustyczna wzdluzna  $D_{NCW}$



Sposób ukształtowania krawędzi



# Casoprano





# Casoprano CASOSTAR

## plyta gipsowo-kartonowa do sufitów podwieszanych

### Opis produktu

Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni z drobną, igłowaną perforacją. Kolor: biały – NCS 0300, inne kolory według skali NCS na zamówienie.

### Zastosowanie

Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 90%. Ze względu na swoje właściwości najbardziej zalecany do następujących obiektów:

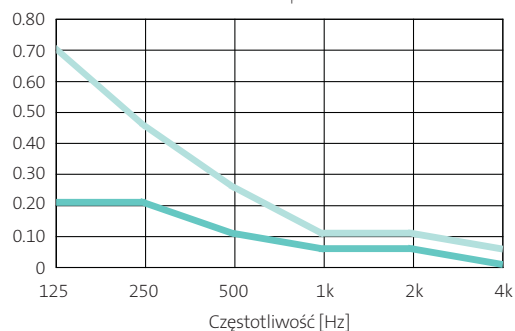
- Biura
- Hotele
- Obiekty handlowe
- Szkolnictwo
- Służba zdrowia

### Właściwości produktu

Wzór	Krawędź	Wymiary (mm)	Ciężar kg/m <sup>2</sup>	Klasa palności	Pochłanianie dźwięku $\alpha_w$	Izolacyjność akustyczna wzdluzna $D_{NCW}$	Odporność na wilgoć RH	Odbliscie swiatla	Wspolczynnik przewodzenia ciepła W/mK
CASOSTAR	A	600x600x8	6,00	A2	0,10	41 dB	90%	85%	0,23
	A	600x1200x8	6,00	A2	0,10	41 dB	90%	85%	0,23

\* Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku  $\alpha_w$  dla sufitu 200mm od stropu bez wełny mineralnej.

Pochłanianie dźwięku  $\alpha_p$

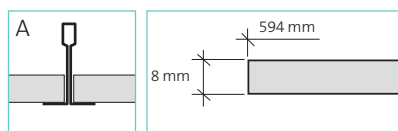


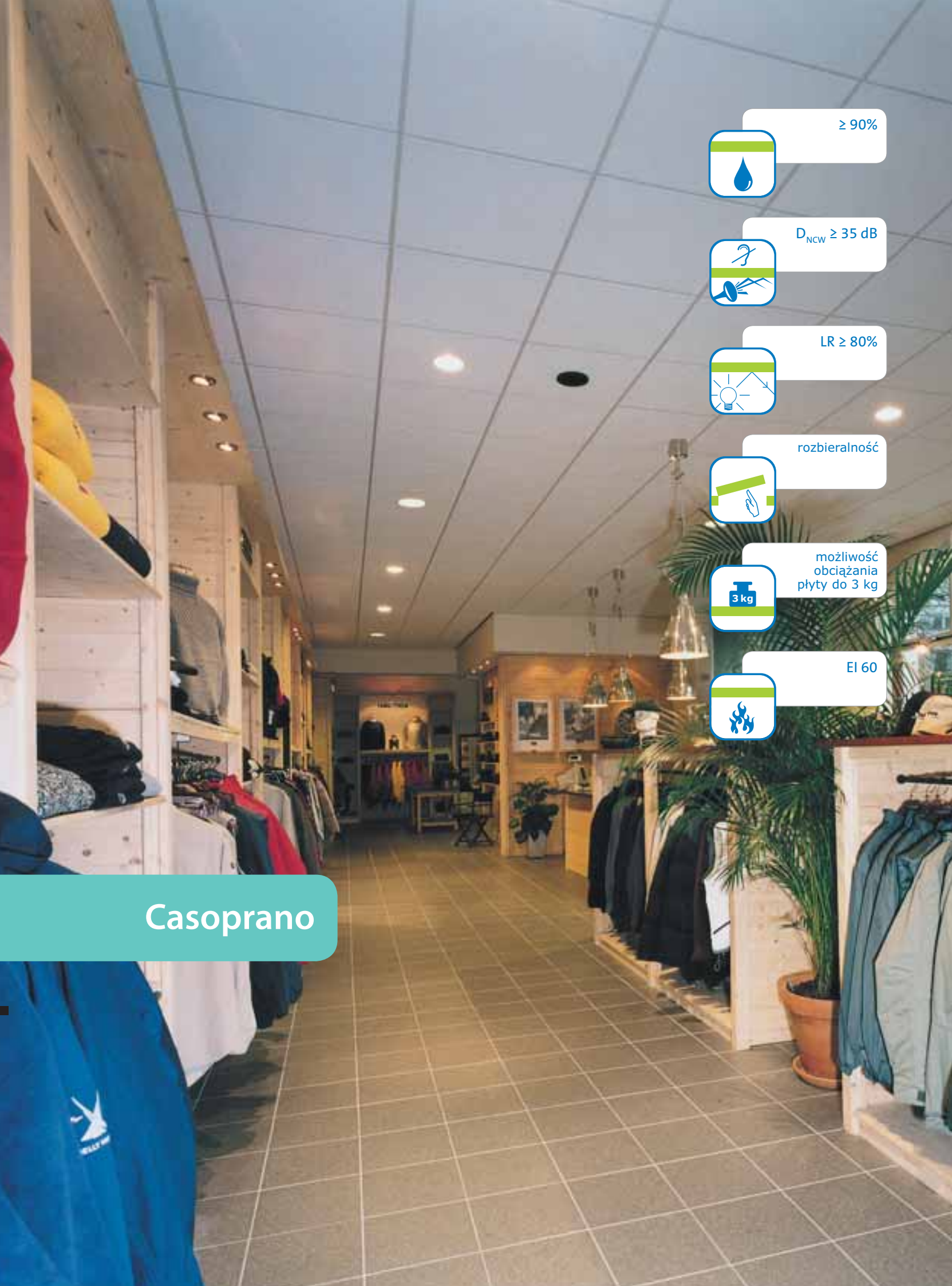
■ wysokość konstrukcji 200 mm	0,20	0,20	0,10	0,05	0,05	0,00
■ wysokość konstrukcji 200 mm + 50 mm wełny mineralnej	0,70	0,45	0,25	0,10	0,10	0,05

Izolacyjność akustyczna wzdluzna  $D_{NCW}$



Sposób ukształtowania krawędzi





≥ 90%

$D_{NCW} \geq 35 \text{ dB}$

LR ≥ 80%

rozbierność

możliwość obciążania płyty do 3 kg

3 kg

EI 60

# Casoprano

# Casoprano CASOBIANCA

## plyta gipsowo-kartonowa do sufitów podwieszanych

### Opis produktu

Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni i delikatnej, piaskowej fakturze. Kolor: biały – NCS 0300, inne kolory według skali NCS na zamówienie.

### Zastosowanie

Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 90%. Ze względu na swoje właściwości najbardziej zalecany do następujących obiektów:

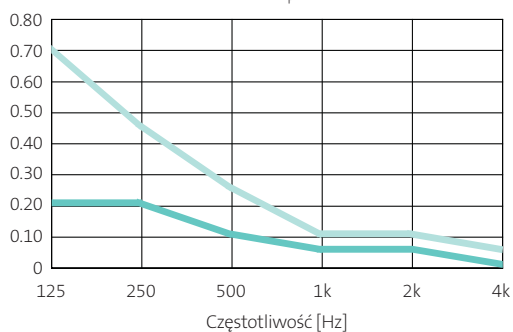
- Biura
- Hotele
- Obiekty handlowe
- Szkolnictwo
- Służba zdrowia

### Właściwości produktu

Wzór	Krawędź	Wymiary (mm)	Ciężar kg/m <sup>2</sup>	Klasa palności	Pochłanianie dźwięku $\alpha_w$	Izolacyjność akustyczna wzdłużna $D_{NCW}$	Odporność na wilgoć RH	Odblśnięcie światła (kolor biały)	Współczynnik przewodzenia ciepła W/mK
CASOBIANCA	A	600x600x8	6,00	A2	0,10	41 dB	90%	85%	0,23
	A	600x1200x8	6,00	A2	0,10	41 dB	90%	85%	0,23

\* Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku  $\alpha_w$  dla sufitu 200mm od stropu bez wełny mineralnej.

Pochłanianie dźwięku  $\alpha_p$



■	wysokość konstrukcji 200 mm	0,20	0,20	0,10	0,05	0,05	0,00
■	wysokość konstrukcji 200 mm + 50 mm wełny mineralnej	0,70	0,45	0,25	0,10	0,10	0,05

Izolacyjność akustyczna wzdłużna  $D_{NCW}$



Sposób ukształtowania krawędzi

