

85.3 KARTA KATALOGOWA KASETON VARIO ACOUSTIC RBS2 TR 8 $\alpha_w=0,95$

<p>Przeznaczenie wyrobu: Sufitowe panele Vario Acoustic przeznaczone są do stosowania wewnętrznego w celu poprawy komfortu akustycznego pomieszczeń. Sugerowane obszary zastosowań: budynki użyteczności publicznej w tym: szpitale, lokale gastronomiczne, farmaceutyczne, hotele, szkoły, porty lotnicze, dworce, budynki administracyjno- biurowe, sale widowiskowe.</p> <p>Charakterystyka wyrobu: Kasetony sufitowe o wymiarach modułowych 600x1200 mm wykonane z blachy aluminiowej o grubości 1 mm. Konstrukcję nośną stanowią stalowe profile RBS2.</p> <p>Parametry akustyczne: Współczynnik pochłaniania dźwięku- $\alpha_w=0,95$ Klasa pochłaniania dźwięku- A</p> <p>Przezierność- c.a 35%</p> <p>Klasyfikacja ogniowa: Reakcja na ogień- <u>kaseton Vario Acoustic (nie dot. wkładu akustycznego)</u> A2-s1, d0- dot. lakierowania proszkowego</p> <p>Atesty i aprobaty: Deklaracja Właściwości Użytkowych zgodna z normą PN- EN 13964:2014 Atest Higieniczny PZH: B-BK-60211-0584/19- do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych.</p>	<p style="text-align: center;">Kaseton VARIO ACOUSTIC do konstrukcji RBS2</p>  <p style="text-align: center;">Perforacja TRÓJKĄT 8</p> 																		
<p>Parametry techniczne:</p> <table border="0"> <tr> <td>- waga konstrukcji</td> <td>- 1,77 kg/mb</td> </tr> <tr> <td>- waga kasetonów</td> <td>- 2,53 kg/szt.</td> </tr> </table> <p>Montaż należy wykonać na pręcie gwintowanym $\varnothing 8$.</p> <p>Normy spełniane przez wyrób: PN- EN 13964:2014 Sufity podwieszane. Wymagania i metody badań. PN- EN 11654:1999 Akustyka- Wyroby dźwiękochłonne używane w budownictwie- Wskaźnik pochłaniania dźwięku.</p>	- waga konstrukcji	- 1,77 kg/mb	- waga kasetonów	- 2,53 kg/szt.	<p>Średnie normatywne zużycie elementów konstrukcyjnych:</p> <table border="0"> <tr> <td>- kaseton Vario 600x1200x50 mm</td> <td>- 1,39 szt./m²</td> </tr> <tr> <td>- dźwigar nośny RBS2 3mb</td> <td>- 0,28 szt./m²</td> </tr> <tr> <td>- łącznik dźwigara nośnego</td> <td>- 0,28 szt./m²</td> </tr> <tr> <td>- blokada RBS2 (opcjonalnie)</td> <td>- wg. potrzeb</td> </tr> <tr> <td>- pręt gwintowany $\varnothing 8$mm</td> <td>- 0,80 szt./mb</td> </tr> <tr> <td>RBS2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- kątownik 50x50 mm</td> <td>- wg. potrzeb</td> </tr> </table>	- kaseton Vario 600x1200x50 mm	- 1,39 szt./m ²	- dźwigar nośny RBS2 3mb	- 0,28 szt./m ²	- łącznik dźwigara nośnego	- 0,28 szt./m ²	- blokada RBS2 (opcjonalnie)	- wg. potrzeb	- pręt gwintowany $\varnothing 8$ mm	- 0,80 szt./mb	RBS2		- kątownik 50x50 mm	- wg. potrzeb
- waga konstrukcji	- 1,77 kg/mb																		
- waga kasetonów	- 2,53 kg/szt.																		
- kaseton Vario 600x1200x50 mm	- 1,39 szt./m ²																		
- dźwigar nośny RBS2 3mb	- 0,28 szt./m ²																		
- łącznik dźwigara nośnego	- 0,28 szt./m ²																		
- blokada RBS2 (opcjonalnie)	- wg. potrzeb																		
- pręt gwintowany $\varnothing 8$ mm	- 0,80 szt./mb																		
RBS2																			
- kątownik 50x50 mm	- wg. potrzeb																		



BARWA SYSTEM

www.barwasystem.pl

e-mail: barwasystem@barwasystem.pl

Dźwigar nośny RBS2: 		Schemat systemu:
Pręt gwintowany $\square 8$: 	TM 8: 	
Blokada RBS2 (opcjonalnie): 		

1. Pręt gwintowany $\text{Ø}8$
2. Kaseton Vario
3. Dźwigar nośny RBS2
4. Blokada RBS2
5. Kątownik 50x50

Schemat montażu: 	
-----------------------------	--

OPIS:
- regulacja w pionie,
- materiał: stal,
- kolor: możliwość lakierowania proszkowego,
- wymiar M uzależniony od długości kasety max: 2400 mm,
- kasetony demontowalne,
- opcjonalna możliwość blokowania kasetonów (zabezpieczenie przed podmuchami wiatru)- system zalecany do montażu na zewnątrz budynku.

BARWA SYSTEM sp. z o.o.

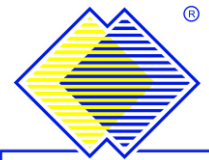
NIP: PL 739-28-75-782

Zakład Produkcyjny i Dział Handlowy
11-034 Stawiguda, ul. Przemysłowa 21
tel. (89) 522-09-10, fax. (89) 522-09-20

Zarejestrowana przez Sąd Rejonowy
w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem
KRS 0000132000 Nr w BDO 000009110
Kapitał Zakładowy 180.000 PLN

Biuro:
40-683 Katowice, ul. Barcelońska 1
tel. (32) 290-65-01
61-334 Poznań, ul. Ćmielowska 8
tel.:/fax: (66) 827-46-13

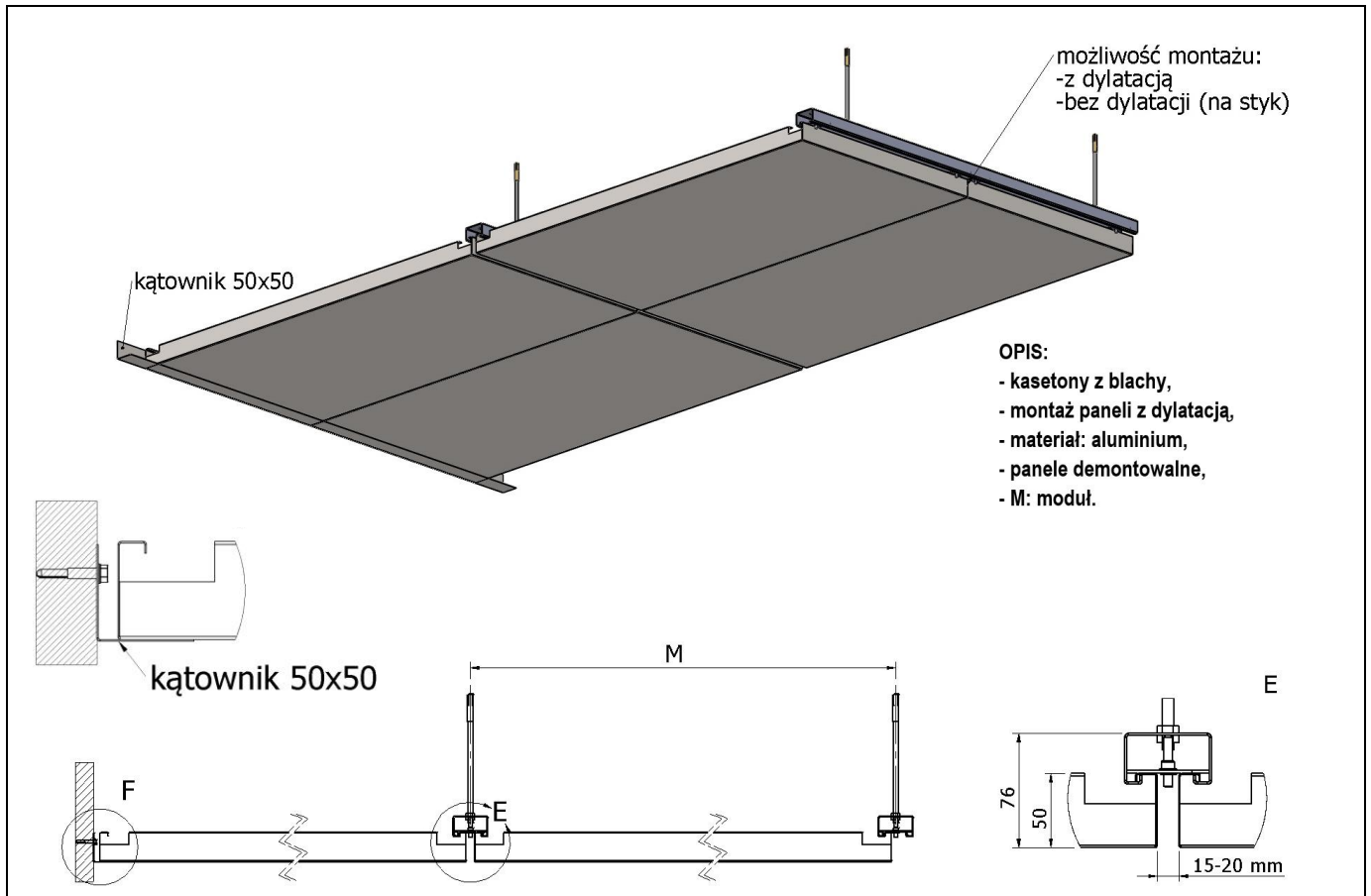
Produkcja i sprzedaż sufitów oferowanych przez BARWA SYSTEM Sp. z o.o. objęte są certyfikatem ISO 9001:2015.



BARWA SYSTEM

www.barwasystem.pl

e-mail: barwasystem@barwasystem.pl



OPIS:

- kasetony z blachy,
- montaż paneli z dylatacją,
- materiał: aluminium,
- panele demontowalne,
- M: moduł.

WYD.1

BARWA SYSTEM sp. z o.o.

NIP: PL 739-28-75-782

Zakład Produkcyjny i Dział Handlowy
11-034 Stawiguda, ul. Przemysłowa 21
tel. (89) 522-09-10, fax. (89) 522-09-20

Zarejestrowana przez Sąd Rejonowy
w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem
KRS 0000132000 Nr w BDO 000009110
Kapitał Zakładowy 180.000 PLN

Biuro:
40-683 Katowice, ul. Barcelońska 1
tel. (32) 290-65-01
61-334 Poznań, ul. Ćmielowska 8
tel./fax: (66) 827-46-13

Produkcja i sprzedaż sufitów oferowanych przez BARWA SYSTEM Sp. z o.o. objęte są certyfikatem ISO 9001:2015.