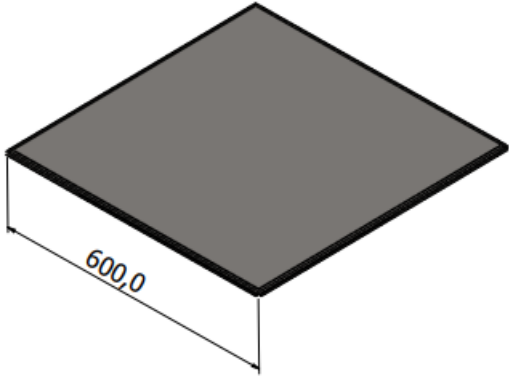
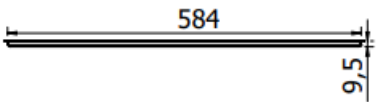
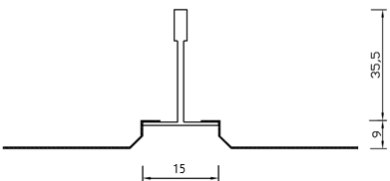
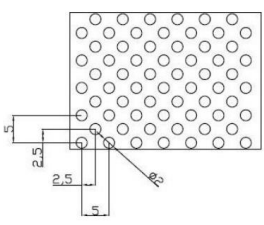



86.2 KARTA KATALOGOWA REVEAL ACOUSTIC T15 AP3

<p>Przeznaczenie wyrobu: Sufitowe panele Reveal 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 wykonane są z blachy aluminiowej o grubości 0,5 mm. Konstrukcję nośną stanowią profile T15. W celu nadania odpowiednich parametrów akustycznych zastosowano perforację oraz wkład akustyczny.</p> <p>Parametry akustyczne: Współczynnik pochłaniania dźwięku- $\alpha_w = 0,60$ Klasa pochłaniania dźwięku- C</p> <p>Przezierność- c.a. 25%</p> <p>Klasyfikacja ogniowa: Reakcja na ogień- <u>kaseton Reveal (nie dot. wkładu akustycznego)</u> A1- dot. coil coating 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 REVEAL ACOUSTIC</p>    <p style="text-align: center;">perforacja AP3 wkład akustyczny</p>  																
<p>Parametry techniczne:</p> <table border="0"> <tr> <td>- waga kasetonu z wkładem</td> <td>- c.a. 1,4 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>- waga konstrukcji</td> <td>- 0,84 kg/m²</td> </tr> </table> <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 kasetonu z wkładem	- c.a. 1,4 kg/m ²	- waga konstrukcji	- 0,84 kg/m ²	<p>Średnie normatywne zużycie elementów konstrukcyjnych sufitu:</p> <table border="0"> <tr> <td>- profil nośny 3700 mm</td> <td>- 0,23 szt./m²</td> </tr> <tr> <td>- poprzeczka 1200 mm</td> <td>- 1,38 szt./m²</td> </tr> <tr> <td>- poprzeczka 600 mm</td> <td>- 1,38 szt./m²</td> </tr> <tr> <td>- kaseton 600x600x9 mm</td> <td>- 2,78 szt./m²</td> </tr> <tr> <td>- wkład akustyczny: włóknina akustyczna</td> <td>- 2,78 szt./m²</td> </tr> <tr> <td>- wieszak</td> <td>- 1,12 szt./m²</td> </tr> </table>	- profil nośny 3700 mm	- 0,23 szt./m ²	- poprzeczka 1200 mm	- 1,38 szt./m ²	- poprzeczka 600 mm	- 1,38 szt./m ²	- kaseton 600x600x9 mm	- 2,78 szt./m ²	- wkład akustyczny: włóknina akustyczna	- 2,78 szt./m ²	- wieszak	- 1,12 szt./m ²
- waga kasetonu z wkładem	- c.a. 1,4 kg/m ²																
- waga konstrukcji	- 0,84 kg/m ²																
- profil nośny 3700 mm	- 0,23 szt./m ²																
- poprzeczka 1200 mm	- 1,38 szt./m ²																
- poprzeczka 600 mm	- 1,38 szt./m ²																
- kaseton 600x600x9 mm	- 2,78 szt./m ²																
- wkład akustyczny: włóknina akustyczna	- 2,78 szt./m ²																
- wieszak	- 1,12 szt./m ²																

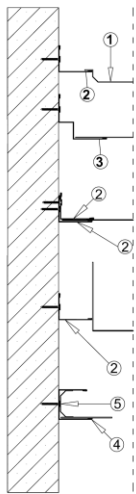


BARWA SYSTEM

www.barwasystem.pl

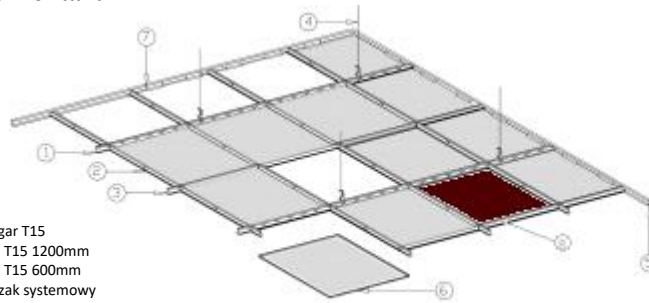
e-mail: barwasystem@barwasystem.pl

Detal przyścienny



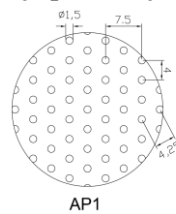
- 1 - panel REVEAL
- 2 - kątownik 19x24
- 3 - profil podwójne "L"
- 4 - profil "C" 14x24
- 5 - klips blokujący

Schemat montażu

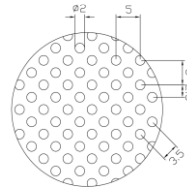


- 1- Dźwigar T15
- 2- Profil T15 1200mm
- 3- Profil T15 600mm
- 4- Wieszak systemowy
- 5- Profil „C”
- 6- Kaseton REVEAL
- 7- Sprężyna
- 8- Wkład akustyczny: włóknina akustyczna

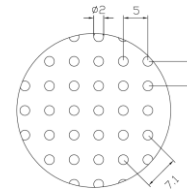
Rodzaje perforacji



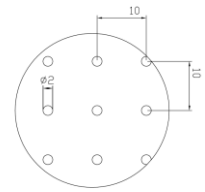
AP1



AP3



AP4



AP6

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

Biurowo:
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.