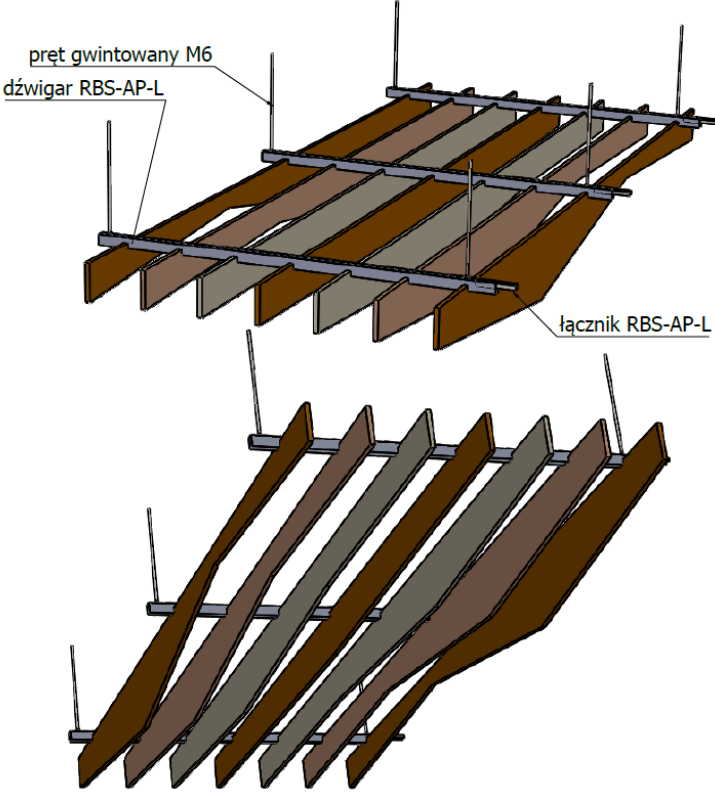


102.0 KARTA KATALOGOWA PP ACOUSTIC WAVE 1 PET

<p>Przeznaczenie wyrobu: Sufit akustyczny PP Acoustic Wave 1 PET przeznaczony do stosowania wewnętrznego w celu poprawy komfortu akustycznego pomieszczeń. Charakteryzuje się wysokimi walorami estetycznymi dzięki czemu nadaje niepowtarzalny charakter wnętrzom. Sufit wykonany z listew PP-FE-WAVE1 wykonanych z PET (sprasowane włókna poliestrowe pochodzące z recyklingu) w kolorystyce pochodzącej z palety BS PETeco. Konstrukcja systemowa RBS-AP-L, stalowa, lakierowana proszkowo w kolorze czarnym. Wave 1 PET można zamontować pod instalacjami typu: oświetlenie, czujniki dymu, zraszacze, etc. Sugerowane obszary zastosowań: budynki użyteczności publicznej w tym: hotele, szkoły, porty lotnicze, dworce, budynki administracyjno- biurowe, sale widowiskowe.</p> <p>Charakterystyka wyrobu: Rozstaw listew (w osiach)- 150 mm Wymiar prześwitu pomiędzy listwami- 138 mm Szerokość listwy- 12 mm Rodzaj materiału- PET 12 mm Długość listew: max 2400 mm Rozstaw dźwigarów: max 1200 mm</p> <p>Kolorystyka: wzornik BS PETeco</p> <p>Klasyfikacja ogniowa: Reakcja na ogień: B-s2, d0</p> <p>Dokumentacja: Jednostkowe dopuszczenie wyrobu budowlanego.</p>	<p style="text-align: center;">PP ACOUSTIC WAVE 1 PET</p> 														
<p>Parametry techniczne:</p> <table border="0"> <tr> <td>- waga kompletu</td> <td>- c.a. 2,32 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>- ilość mb listwy/m²</td> <td>- 6,67 mb/m²</td> </tr> <tr> <td>- pow. otwarta sufitu</td> <td>- 92 %</td> </tr> </table>	- waga kompletu	- c.a. 2,32 kg/m ²	- ilość mb listwy/m ²	- 6,67 mb/m ²	- pow. otwarta sufitu	- 92 %	<p>Średnie normatywne zużycie elementów konstrukcyjnych: (przy rozstawie profilu nośnego 1000 mm)</p> <table border="0"> <tr> <td>- listwa PP-FE-WAVE1</td> <td>- 6,67 mb/ m²</td> </tr> <tr> <td>- dźwigar nośny RBS- AP-L (3000 mm)</td> <td>- 1 mb/ m²</td> </tr> <tr> <td>- łącznik dźwigara nośnego RBS-AP-L</td> <td>- 0,34 szt./ mb</td> </tr> <tr> <td>- pręt gwintowany M6</td> <td>- 0,84 szt./ m²</td> </tr> </table>	- listwa PP-FE-WAVE1	- 6,67 mb/ m ²	- dźwigar nośny RBS- AP-L (3000 mm)	- 1 mb/ m ²	- łącznik dźwigara nośnego RBS-AP-L	- 0,34 szt./ mb	- pręt gwintowany M6	- 0,84 szt./ m ²
- waga kompletu	- c.a. 2,32 kg/m ²														
- ilość mb listwy/m ²	- 6,67 mb/m ²														
- pow. otwarta sufitu	- 92 %														
- listwa PP-FE-WAVE1	- 6,67 mb/ m ²														
- dźwigar nośny RBS- AP-L (3000 mm)	- 1 mb/ m ²														
- łącznik dźwigara nośnego RBS-AP-L	- 0,34 szt./ mb														
- pręt gwintowany M6	- 0,84 szt./ m ²														

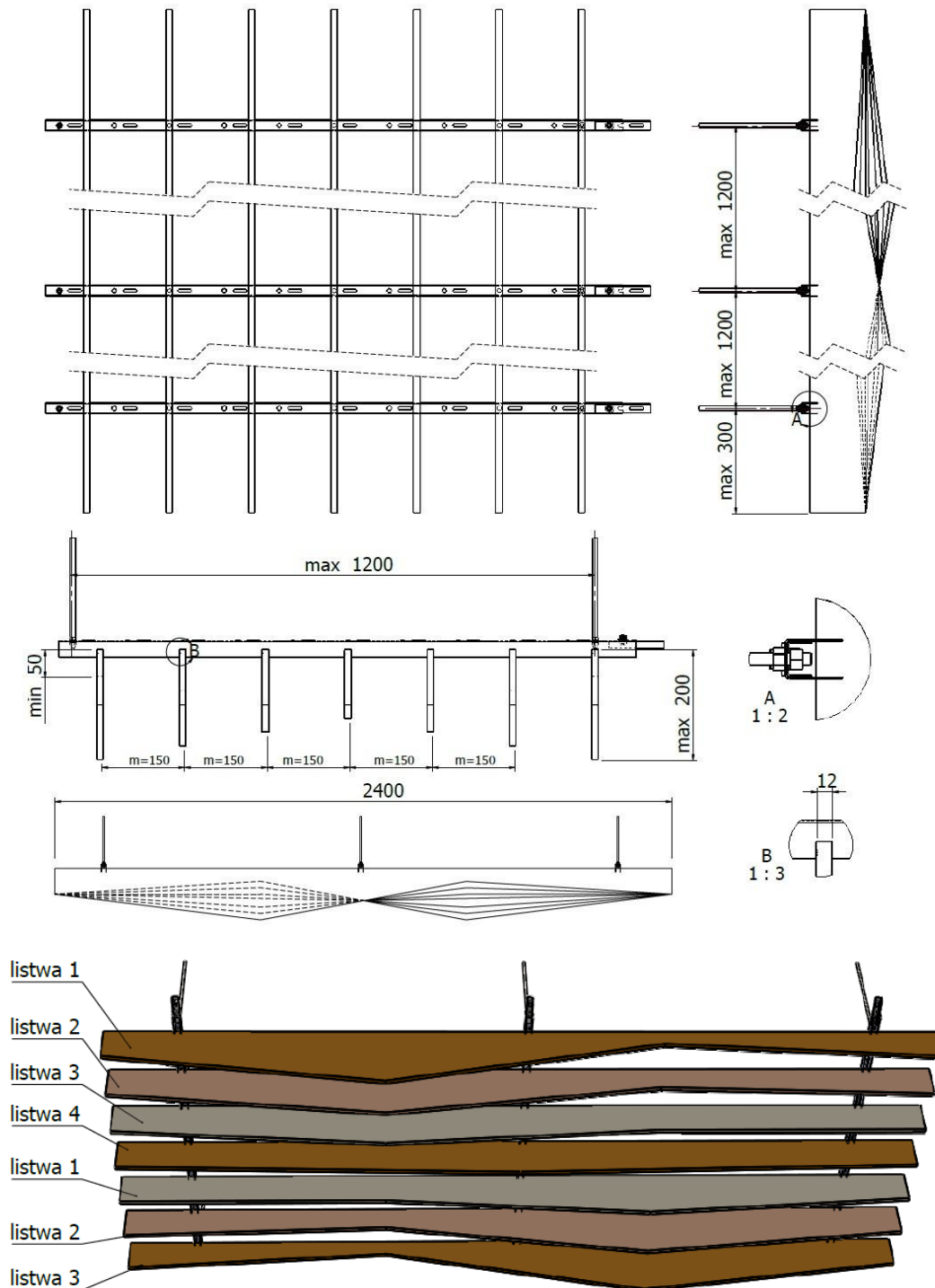


BARWA SYSTEM

www.barwasystem.pl

e-mail: barwasystem@barwasystem.pl

Schemat montażu:



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.