

KARTA TECHNICZNA

PANELE z DRZWIAMI TECHNICZNYMI lub EWAKUACYJNYMI MAXITO DOORS

1. Opis

Panele z drzwiami wykonane z systemowych profili aluminiowych dopasowanych do konstrukcji wsporczej typu HEB, HEA w zakresie od 100 do 220. Drzwi w konstrukcji aluminiowej w systemie profili zimnych bez przekładki termicznej. Wypełnienie stanowią panele aluminiowe jednostronnie pochłaniające. W zależności od wymagań projektu drzwi wyposażone są w samozamykacz, klamkę antypaniczną, zamek ewakuacyjny typu B z wkładką w systemie jednego klucza. Ramy lakierowane wg kolorystyki RAL.

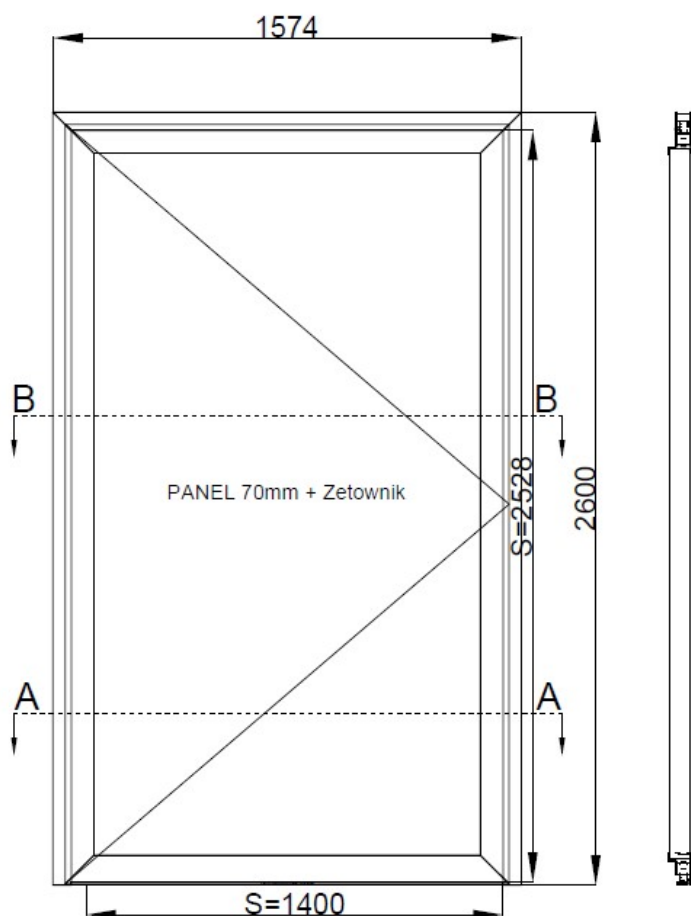
2. Informacje dodatkowe nie ujęte w DWU nr 21/2023 PL:

Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Jednoliteczbwy wskaźnik ważony izolacyjności R_w	$R_w = 32$ dB	EN 14388 + EN 1793-2, PN EN ISO 717-1:2013
Wskaźnik odbicia dźwięku w warunkach in situ DL_{RI}	$DL_{RI} = 7,4$ dB	EN 14388 + EN 1793-5
Wskaźnik izolacyjności w warunkach in situ $DL_{SI,G}$	$DL_{SI,G} = 26,5$ dB	EN 14388 + EN 1793-6
Współczynnik odbicia	$\alpha_w = 0,95$	EN ISO 11654
Odporność na uderzenie kamieniem	Spełniona	EN 14388 + EN 1794-1:2011 Zał. C
Odporność na pożar zarośli	Klasa 3	EN 14388 + EN 1794-2:2011 Zał. A
Ochrona środowiska	Recykling 100%	EN 14388 + EN 1794-2:2011 Zał. C
Drogi uciezki	Spełnia wymagania	EN 14388 + EN 1794-2:2011 Zał. D
Reakcja na ogień	Klasa A	EN 13501-1 + A1:2010, wg. EU 94/611/WE

3. Pozostałe komponenty:

- Profile aluminiowe wykonane są ze stopu 6060 w stanie T6 wg norm:
 - właściwości mechaniczne – EN 755-2
 - skład chemiczny – EN 573-3
 - tolerancje – EN 755-9
- Wkręty wykonane ze stali nierdzewnej klasy A2.
- Uszczelki wykonane z EPDM lub modyfikowanego PCV.

4. Przykładowy rysunek



5. Przykładowe zdjęcie

