



## KARTA TECHNICZNA – SOWAN<sup>®</sup> PREMIUM CLASSIC

- **Izolacyjność akustyczna** : **Rw, P = 41 / 46 / 49 / 52 / 57 / 59 dB**  
zgodnie z normą akustyczną : PN-B-02151-3
- **Siła docisku** : **2000 N/m** – najwyższa szczelność oraz sztywność konstrukcji
- **Wysokość standardowa** - **do 9100 mm** ; **opcja do 12000 !!! mm** – bez widocznego poziomego łączenia płyt.
- **Segment teleskopowy izolowany akustycznie!** z wewnętrznym elementem dociskowym
- **Segment drzwiowy** : bez bolców podłogowych,
- **Połączenia pionowe segmentów** : anodowane profile aluminiowe typu „pióro-wpust”
- **Wewnętrzna pionowa listwa magnetyczna.**
- **Dymoszczelność w standardzie** – zgodnie z normą: **PN-EN 13501-1**  
**WIĘCEJ:**
- **Długość** : nieograniczona
- **Szerokość segmentu** : optymalnie **1280 mm**
- **Grubość segmentu** : **100 mm**
- **Waga** : odpowiednio do Rw,P : **32,6 / 33,4 / 39,4 / 44,4 / 60,4 / 75,00 kg/m<sup>2</sup>**
- **Rodzaje segmentów** : normalny (**NE**), teleskopowy ( **TE**), drzwiowy (**SE**), narożny (**EE**), przeszklony (**DFSE**)
- **Krawędzie pionowe** : ukryte (**KA**), widoczne (**UM**)
- **Konstrukcja**: wewnętrzna stalowa rama spawana
- **Wykończenie powierzchni** : wszystkie bez ograniczeń, np.: laminat, fornir, powierzchnie: malowane, metalizowane, magnetyczne, tapetowane, wzmocnione pod lustro, dekoracje wzorzyste wg indywidualnych projektów.
- **Rodzaje płyt** :
  - Standard : **E1/V20 B2** , 16 mm płyty zewnętrzne : DIN EN 14322 ,
  - Opcja : **B-s1-d0** ( B1 niezapalne ) – zgodnie z normą: PN-EN 13501-1
- **Zawieszenie** : jedno i dwu-punktowe,
- **Regulacja pionu** : na wiszącym segmencie,
- **Świadectwo TÜV Nord**