



KARTA TECHNICZNA – SOWAN[®] PREMIUM EASYmatic

- **Izolacyjność akustyczna** : $R_w, P = 41 / 46 / 49 / 52 / 57$ dB
zgodnie z normą akustyczną : PN-B-02151-3
- **Siła docisku** : 2000 N/m – najwyższa sztywność konstrukcji
- **Wysokość** : standardowo do 9100 mm – bez widocznego poziomego łączenia płyt
- **Segment teleskopowy izolowany akustycznie!** z wewnętrznym elementem dociskowym
- **Segment drzwiowy** : bez bolców podłogowych,
- **Połączenia pionowe** segmentów typu „pióro-wpust” – profile aluminium anodowane
- **Wewnętrzna pionowa listwa magnetyczna**
- **Dykoszczelnność w standardzie** - zgodnie z normą: PN-EN 13501-1
- **Opcja przeciwpożarowa** w wersji półautomatycznej ściana **Ei-30**
- **Długość** : nieograniczona
- **Szerokość segmentu** : 1200 - 1270 mm
- **Grubość segmentu** : 100 mm
- **Waga** : odpowiednio do R_w, P : 32,6 / 33,4 / 39,4 / 44,4 / 60,4 kg/m²
- **Rodzaje segmentów** : normalny (NE), teleskopowy (TE), drzwiowy (SE), narożny (EE), przeszklony
- **Krawędzie pionowe** : ukryte (KA), widoczne (UM)
- **Mikroprocesorowy** system bezpieczeństwa i kontroli docisku,
- **Zasilanie awaryjne** z baterii, w przypadku zaniku napięcia,
- **Konstrukcja**: wewnętrzna stalowa rama spawana
- **Wykończenie powierzchni** : wszystkie bez ograniczeń, np.: laminat, fornir, powierzchnie: malowane, metalizowane, magnetyczne, tapetowane, wzmocnione pod lustra, 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**