



KARTA TECHNICZNA – SOWAN[®] NEW ECO

- **Izolacyjność akustyczna : $R_w, P = 39 \text{ dB}, 48 \text{ dB}, 53 \text{ dB}$**
zgodnie z normą akustyczną : PN-B-02151-3
- **Siła docisku : 1500 N/m** – bardzo wysoka sztywność konstrukcji oraz szczelność akustyczna
- **Wysokość do 4100 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.**
- **Dyμοszczelność w standardzie zgodnie z normą : PN-EN 13501-1**
- **Długość : nieograniczona**
- **Szerokość segmentu : optymalnie ok. 1280 mm**
- **Grubość segmentu : 100 mm**
- **Waga : odpowiednio do R_w, P : 31kg/m² , 38kg/m² , 47 kg/m²**
- **Rodzaje segmentów** : normalny (**NE**), teleskopowy (**TE**), drzwiowy (**SE**)
- **Krawędzie pionowe** : ukryte (**KA**), widoczne (**UM**)
- **Wykończenie powierzchni** : Getalan, Lamnat (Getalit), Fornir, powierzchnie malowane
- **Rodzaje płyt :**
 - 16 mm płyty zewnętrzne E1/V20 B2 (standard) 16 mm E1/V20, **DIN EN 14322** ,
 - B1 (niepalne - opcja) – zgodnie z normą: **PN-EN 13501-1**
- **Zawieszenie** : jedno i dwu-punktowe,
- **Regulacja pionu** : na wiszącym segmencie,
- **Świadectwo TÜV Nord**