

KARTA TECHNICZNA

SOWAN® PREMIUM GREENLINE



1. **Izolacyjność akustyczna** : $R_w, P = 41 / 48 / 53 / 57$ dB
zgodnie z normą akustyczną : EN 10140-02
2. **Siła docisku** : **2000 N/m** – najwyższa szczelność oraz sztywność konstrukcji
3. **Wysokość**:
 - zawieszenie 1-punktowe = 4100 mm
 - 2-punktowe = 12000 mm - bez widocznego poziomego łączenia płyt.
4. **Segment teleskopowy izolowany akustycznie!** z wewnętrznym elementem dociskowym
5. **Segment drzwiowy** : bez bolców podłogowych,
6. **Połączenia pionowe segmentów** : anodowane profile aluminiowe typu „pióro-wpust”
7. **Wewnętrzna pionowa listwa magnetyczna.**
8. **Dymoszczelność w standardzie** – zgodnie z normą: **PN-EN 13501-1**
9. **Długość** : nieograniczona
10. **Szerokość segmentu** : od 700 mm do 1280 mm
11. **Grubość segmentu** : **100 mm**
12. **Waga** : odpowiednio do R_w, P : **30,2 / 38,7 / 46,7 / 60,4 kg/m²**
13. **Rodzaje segmentów** : normalny (**NE**), teleskopowy (**TE**), drzwiowy (**SE₁₀₀**), narożny (**EE**), przeszklony (**DFSE**)
14. **Krawędzie pionowe** : ukryte (**KA**), (**UM**)
15. **Konstrukcja**: testowana statycznie, wewnętrzna stalowa rama spawana
16. **Wykończenie krawędzi** : melamina, fornir, ABS (2mm) – przedszkola,
17. **Wykończenie powierzchni segmentu**: Getalit, melamina, laminat, fornir
Uwaga: powierzchnie szklane i metalizowane niedostępne
Powierzchnie fornirowane (lakierowane) - Hesse Hydro-Top Siegel HE 604
Powierzchnie fornirowane (olejowane) –Proterra Natural-Solid-Oil GE 11254
18. **Rodzaje płyt** :
 - 16 mm Westag – płyta specjalna (MDF_FF) B2 ,
19. **Zawieszenie** :
 - jednopunktowe – segment (DFSE) – niedostępny
 - dwupunktowe,
20. **Wózki** :
 - RLW – naprowadzające
 - KRS – ułożyskowane wielopłaszczyznowo (kulowe i toczne)
21. **Szyny** – AL – 102 x 86 mm ; 102/144 x 86 mm
22. **Belki dociskowe** – górna i dolna anodowana belka dociskowa (kolor czarny)
23. **Szyny-lakierowanie** : standard – RAL 9010 ; inne kolory wg RAL, NCS, DB – na życzenie
24. **Regulacja pionu** : na wiszącym segmencie,
25. **Obsługa** – manualna za pomocą systemowej korby
26. **Atest ECO INSTITUT** - ID 0915-33376-001.
27. **Świadectwo TÜV Nord**