

KARTA TECHNICZNA – mobilna ścianka składana

- **Izolacyjność akustyczna** : $R_w, P = 52 / 57 / 59$ dB zgodnie z normą akustyczną : PN-B-02151-3
- **Siła docisku** : 2000 N/m
- **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**
- **Długość** : nieograniczona
- **Szerokość segmentu** : optymalnie 1280 mm
- **Grubość segmentu** : 100 mm ; 120 mm
- **Waga** : odpowiednio do R_w, P : 44,4 / 60,4 / 75,00 kg/m²
- **Konstrukcja** : wewnętrzna stalowa rama spawana
- **Segment teleskopowy izolowany akustycznie!** z wewnętrznym elementem dociskowym
- **Wykończenie powierzchni** : bogaty wybór powierzchni: malowane w kolorze RAL, fornir naturalny, Laminat,
- **Krawędzie** : fornir , laminat
- **Rodzaje płyt** :
 - MDF w typie B1 lub B2 ; różne wymiary i kolory – zgodnie z EN 20354
 - 16-24 mm w zależności od typu
 - Perforacja: 3mm – 10mm
 - Mikro perforacja – 1mm
 - Perforacja szczelinowa S przerywana
 - Perforacja szczelinowa SD ciągła
- **Zawieszenie** : jedno i dwu-punktowe,
- **Regulacja pionu** : na wiszącym segmencie,
- **Raport z badań 16 EN 20354**

posiada własną podkonstrukcję