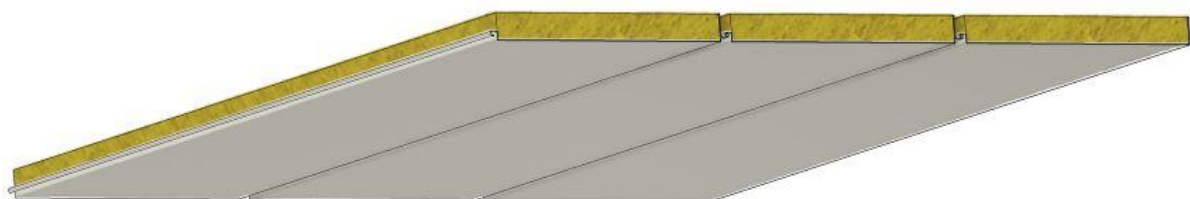


## Stropní panel PAIFC501



### Základní parametry

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Tloušťka     | 50 mm                  |
| Hmotnost     | 11,4 kg/m <sup>2</sup> |
| Šířka modulu | 600 mm                 |

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Požární třída              | B 15/A30       |
| Reakce na oheň             | třída šíření 1 |
| Vzduchová neprůzvučnost Rw | 50 dB          |

### Materiál jádra

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Materiál | Minerální vlna        |
| Hustota  | 180 kg/m <sup>3</sup> |

### Tolerance

|          |           |
|----------|-----------|
| Délka    | ± 5 mm    |
| Šířka    | + 0/-1 mm |
| Tloušťka | + 0/-1 mm |

### Povrchový materiál

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Materiál | žárově zinkovaný plech |
| Povrch   | PVC – film 150 μ       |
| Tloušťka | 0,5 mm                 |

Technické informace v této verzi byly přesné v době tisku. Vyhraujeme si právo dělat změny způsobené postupným vývojem našich produktů.  
Nejnovější informace získáte na základě žádosti.