

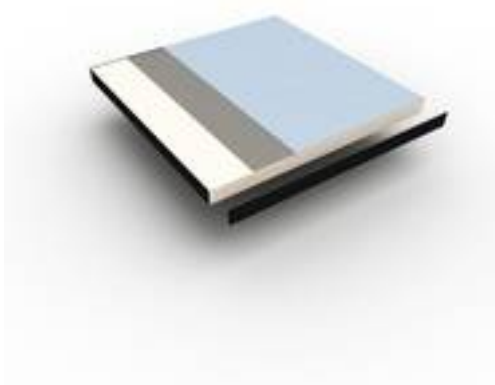
## Podłoga podniesiona typu W28BS-S

kod produktu: 3385

kategoria: Nowe kategorie > Akcesoria DC > Kratki podłogowe

Producent: Wappex

Kod QR:



Płyta wiórowa o zmniejszonej grubości

**Podłoga podniesiona typu W28BS-S pod wykładzinę dywanową przeznaczona jest do pomieszczeń biurowych.**

## Parametry techniczne podłogi:

- klasa obciążenia - (2) 3,0 kN
- dopuszczalne obciążenie powierzchniowe - 15 kN /m<sup>2</sup>
- klasa ugięcia - A (2,5 mm)
- opór elektryczny upływu podłogi Ru [Ω]  $5 \times 10^4 < Ru < 1 \times 10^9$
- współczynnik bezpieczeństwa - 2
- klasyfikacja ogniowa - wyrób niezapalny od strony spodniej i wierzchniej
- klasa reakcji na ogień B<sub>fl</sub>-s1
- klasa odporności ogniowej REI30-r
- akustyka Δ L w = 15 dB

## Materiały wchodzące w skład podłogi podniesionej:

### 1. Płyta podłogowa typ W28BS-S o wymiarach 600 x 600 x 29 mm

- płyta wiórowa silnie sprasowana o gęstości > 700 kg/m<sup>3</sup>, o grubości 28mm
- spód płyty blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,5 mm
- wierzch płyty blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,5 mm
- obrzeże o grubości 0,6 mm, wykonane z przewodzącego PCV
- klej przewodzący

### 2. Konstrukcja wsporcza:

- wolnostojące wsporniki stalowe o płynnie regulowanej wysokości, wykonane z przeprofilowanych blach, spawane i cynkowane galwanicznie, o grubości powłoki > 8 μm
- nakładka tłumiąco - przewodząca z PCV o oporności upływu  $5 \times 10^4 < Ru < 1 \times 10^9$

### 3. Materiały pomocnicze:

- klej do klejenia wsporników
- klej do zabezpieczenia gwintów przed odkręceniem
- gąbka uszczelniająca
- taśma aluminiowa samprzylepna do zabezpieczenia ciętych fragmentów płyt

