



## 7600/7602/Tb2

### ELASTISKT FÄSTE FÖR SEPARERADE VÄGGAR



Denna modell är ett elastiskt väggfäste utformat för ett akustiskt system. Dess funktion är att koppla samman två självbärande väggar elastiskt för att dämpa ljud och vibrationer.

Tillverkat enligt standard EN 10204/DIN50049 / ISO404 och EN 10346:2015.

Kvalitet: DX51D+Z275 NA C. 275 g/m<sup>2</sup>.

- Tjocklek: 0,8 och 1,5 mm
- Enkelt att böja och vinkla fästet
- Genom att böja fästet kan avstånden reduceras
- Thermoplastisk elastomer från Kraiburg TPE enligt standard EN ISO 10846-1:2009.
- Resonansfrekvens: 7 – 15 Hz.
- Last min-max: 5 – 32 kg.
- Lämplig för regel: 45 – 120 mm.

För ytterligare information, ladda ner datablad.

All information och data baseras på vår nuvarande kunskap. All information och data baseras på vår nuvarande kunskap. Uppgifterna är föremål för typiska tillverkningstoleranser och kan inte garanteras. Vi förbehåller oss rätten att ändra uppgifterna.