



高性能低噪音衝擊隔音

抽
隔



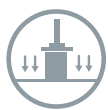
衝擊隔音



改善牆隔音



隔離反抗噪音



抗壓性



蒸汽阻凝層



舒適性



適用於
不平坦的地面



高耐用性

FONODAN® 900 是一種兩層產品，由高密度自黏膜和熱封其上的化學交聯聚乙烯組成，為表面提供聲學質量，消除共振頻率

優點

- 改善剛性元件之間的空氣聲級 $\Delta RA > 4$ dBA。
- 提高地板下的衝擊聲級 $\Delta Lw > 22$ dB。
- 改善 5 公分迫擊砲下的衝擊聲級 $\Delta Lw > 21$ dB。
- 70 宋的響度。
- 降低木地板本身的噪音。噪音較小。
- 高度抗撕裂。
- 安裝成本低、簡單、有效率。
- 高度耐用。
- 最佳的耐化學性和耐熱性。
- 蒸汽阻凝層。
- 良好的抗壓強度。
- 腳底感覺舒適。
- 允許地面輕微不平整。
- 鋁製密封帶可減少靜電。

用途

- 高隔音性能地板系統，如飯店、住宅等，以及需要較低室內噪音的場所。
- 樓板的聲學修復。
- IMPACTODAN® 系統的補充。
- 用於浮動木地板飾面的防潮層和隔離層。

環境資訊

揮發性有機化合物
(VOC) = 15 微克/立方米

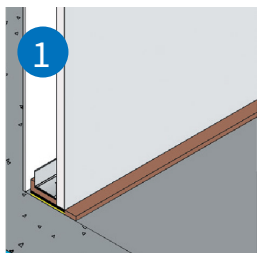
符合 ISO 16000-6:2006



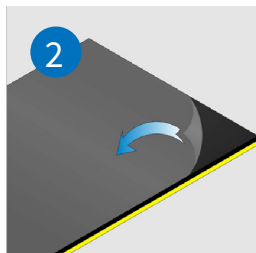


安裝方法

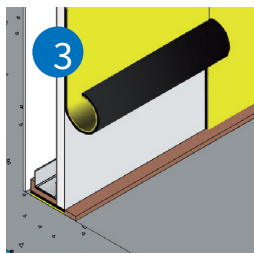
石膏板應用



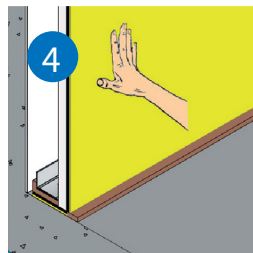
1. 安裝第一塊石膏板。



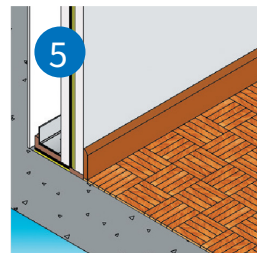
2. 取下不沾塑膠。



3. 展開板上的紙張。



4. 向下壓，以免殘留氣穴

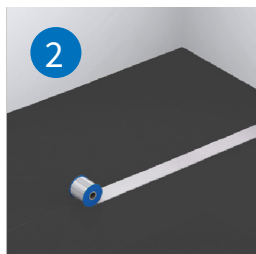


5. 安裝第二塊石膏板。

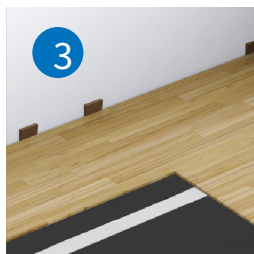
地板下應用



1. 將板材沿著板材的長度方向展開



2. 用鋁膠帶密封，防止潮濕和靜電



3. 根據製造商的說明安裝浮動木地板。

產品範圍

商品名稱	厚度 (毫米)	尺寸 (米)
FONODAN®900	4	0.92×10

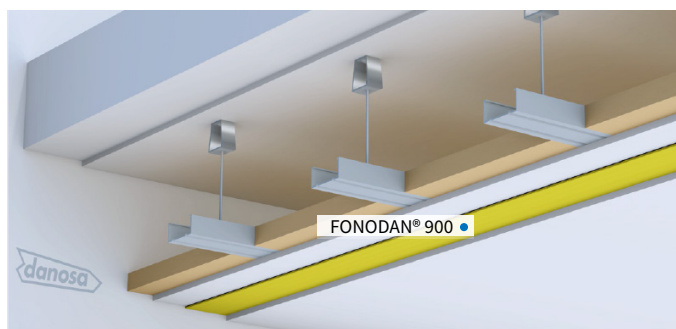
相容的解決方案



隔音甲板蓋



基礎浮木地板



適用於白天、吵雜場所的浮動屋頂

