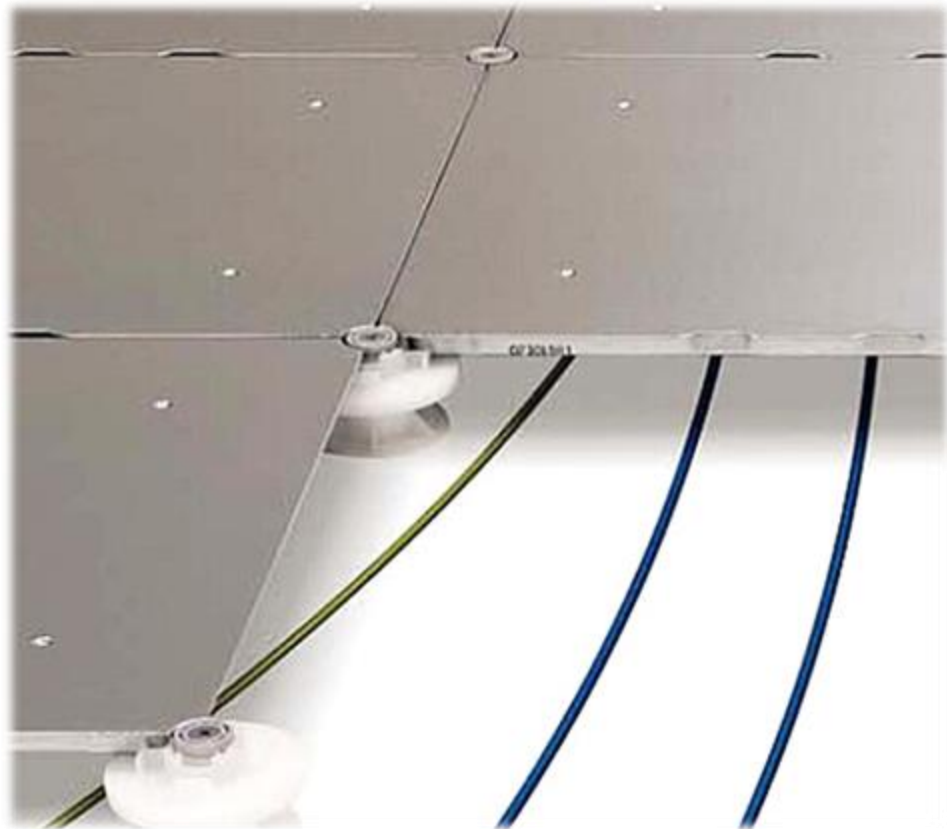


● Có thể điều chỉnh được độ cao

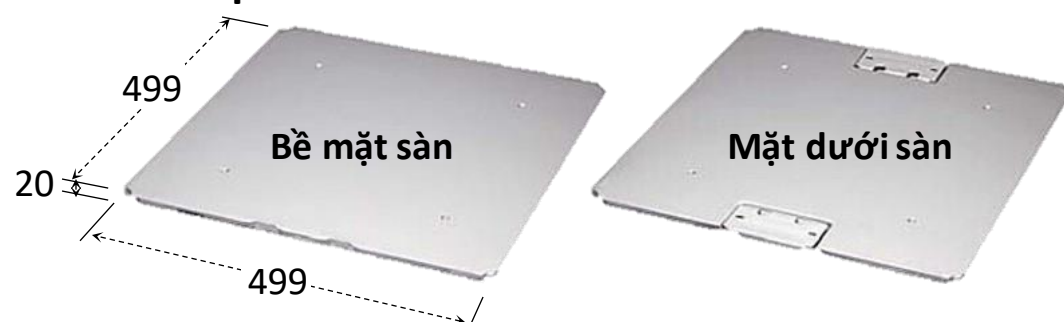


Đặc điểm chính

- Phù hợp với văn phòng có nhiều hệ thống dây điện
- Cáp và dây điện có thể được luồn dưới sàn nâng dễ dàng
- Dễ dàng điều chỉnh lại dây điện khi đổi bố cục phòng
- Chiều cao có thể điều chỉnh từ 40~600mm
- Độ bền cao, chống va đập mạnh và chịu tải trọng tối đa 3000N

Vật liệu hoàn thiện
đề xuất là thảm

● Sản phẩm



Chân đỡ cho sàn (PP)

Keo (Urethane)



Chân đỡ cho cạnh sàn (PP+bột gỗ)



● **Vật liệu** : Thép + Gỗ dăm



(Bề mặt là thép và
bên trong là bột dăm gỗ)

● **Màu** : Bạc

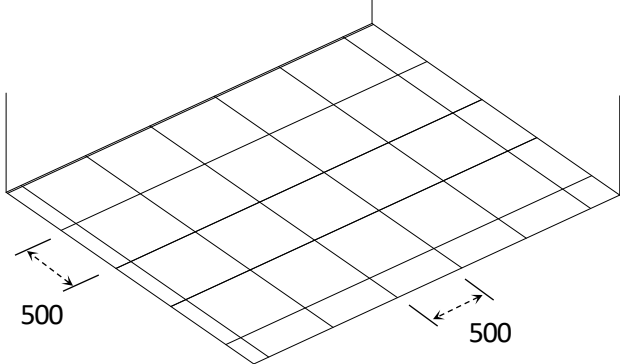
● **Kích cỡ** : 499×499×độ dày 20mm

● **MOQ** : 1m² (4 tấm)

● Cách lắp đặt

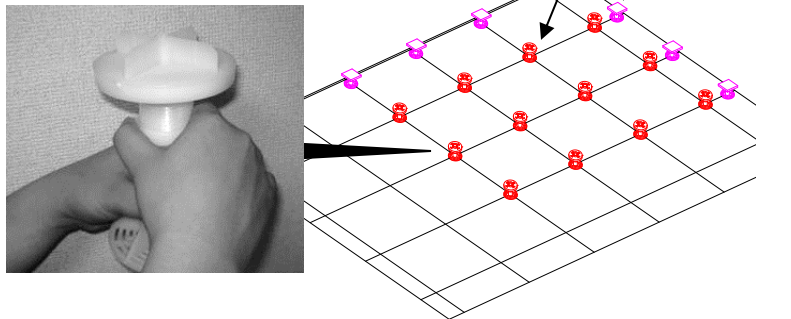
① Vẽ sơ đồ lắp đặt tham chiếu lên mặt sàn

- Làm sạch bề mặt sàn
- Làm bằng phẳng bề mặt sàn



② Điều chỉnh độ cao của chân đỡ

1. Đặt tạm thời chân đỡ tại giao điểm của các đường tham chiếu đã vẽ.
2. Điều chỉnh độ cao của chân đỡ

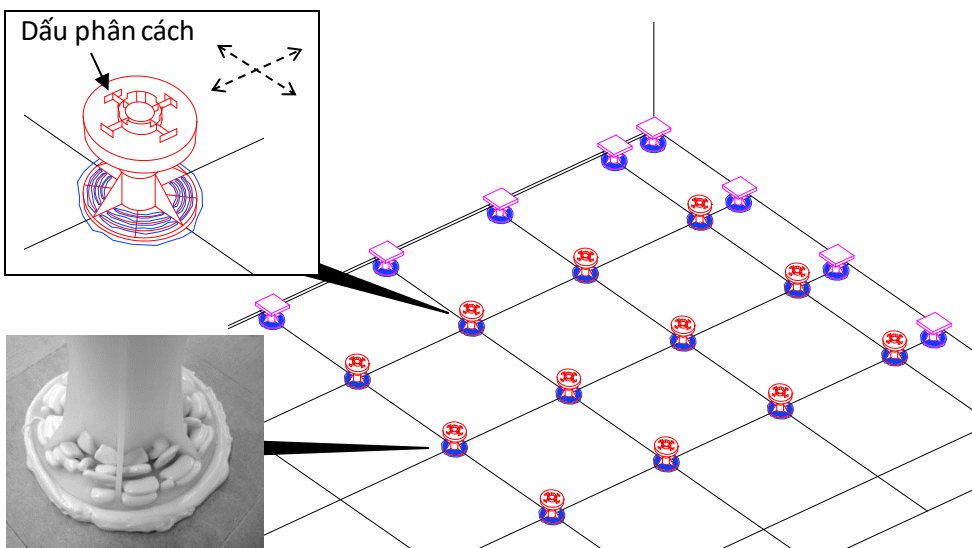


③ Bôi keo vào mặt dưới của chân



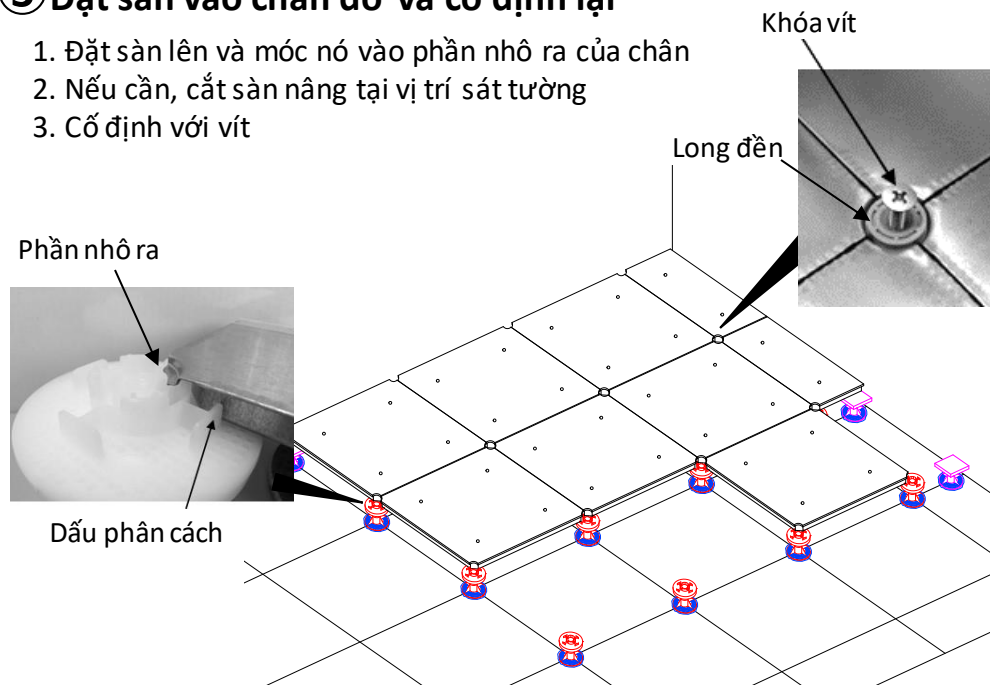
④ Dán chân đỡ xuống sàn

1. Căn chỉnh dấu phân cách của chân đỡ theo đúng chiều của đường tham chiếu.
2. Ấn chân đỡ xuống sàn cho đến khi keo chảy ra



⑤ Đặt sàn vào chân đỡ và cố định lại

1. Đặt sàn lên và móc nó vào phần nhô ra của chân
2. Nếu cần, cắt sàn nâng tại vị trí sát tường
3. Cố định với vít



● Hình ảnh thực tế <Sàn nâng thép FP3000>

■ Văn Phòng (Kanagawa·Nara/Nhật Bản)

