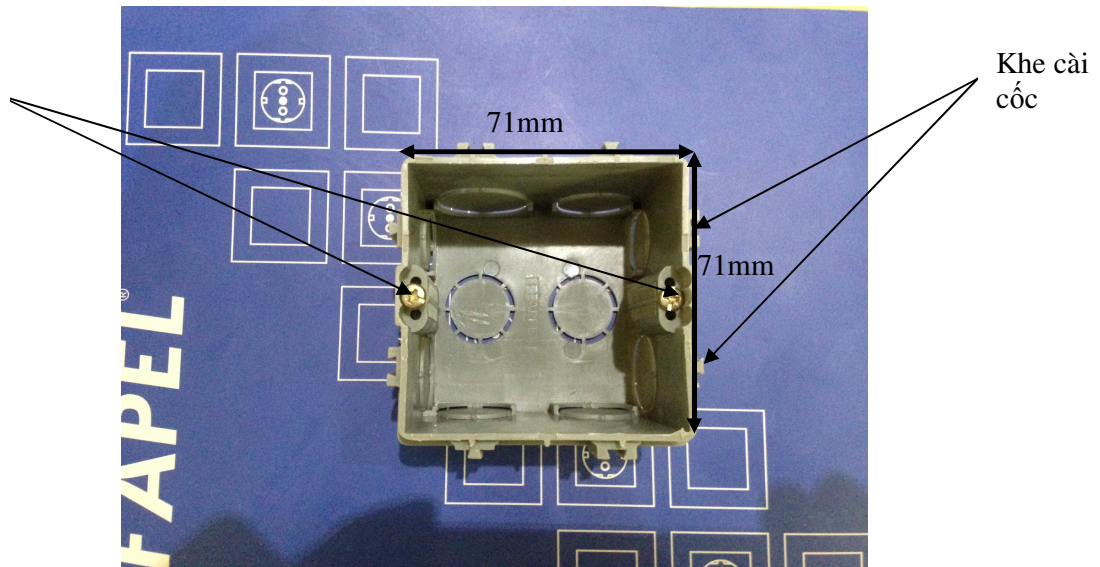




**CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ CÔNG NGHỆ CHÂU Á**  
**ASIA TECHNOLOGY & EQUIPMENT JSC**  
Phòng 206 –C4 – Tập thể Giảng Võ – P. Giảng Võ - Ba Đình -Hà Nội  
VPGD: Số 21 Ngõ 34 Đường Nguyễn Hồng, Đống Đa, Hà Nội  
ĐT:04.3771.0091 \* FAX: 04.3771.0092  
Website: [www.ate.com.vn](http://www.ate.com.vn) \* Email: [info@ate.com.vn](mailto:info@ate.com.vn)

## MỘT SỐ CHÚ Ý KHI CHÔN CỐC VỚI THIẾT BỊ ĐIỆN EFAPEL – BỜ ĐÀO NHA

2 cạnh của ốc  
chôn song song  
với mặt đất  
Ốc để bắt thiết bị  
lên đế âm



*HÌNH 1: Cốc âm*

Với 1 cốc âm như hình 1 ta chôn được tối đa các thiết bị như sau:

- 1. Tối đa 3 hạt công tắc đơn 1 chiều ( công tắc ba 1 chiều) ( Hình 2)**



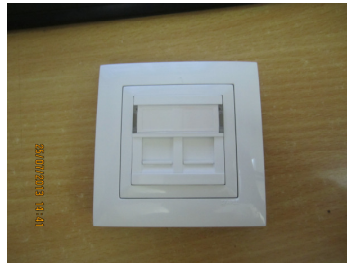
*Hình 2: Công tắc ba 1 chiều*

**2. Tối đa 2 hạt công tắc đảo chiều ( Công tắc đôi 2 chiều) – Hình 3**



*Hình 3: Công tắc đôi 2 chiều*

**3. Có thể kết hợp hạt mạng, điện thoại trên 1 đế ( Hình 4)**



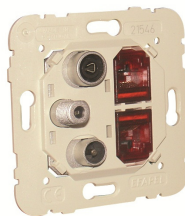
*Hình 4: Ổ cắm mạng + điện thoại*

**4. Có thể kết hợp hạt mạng + ổ cắm Tivi đơn trên 1 đế (Hình 5)**



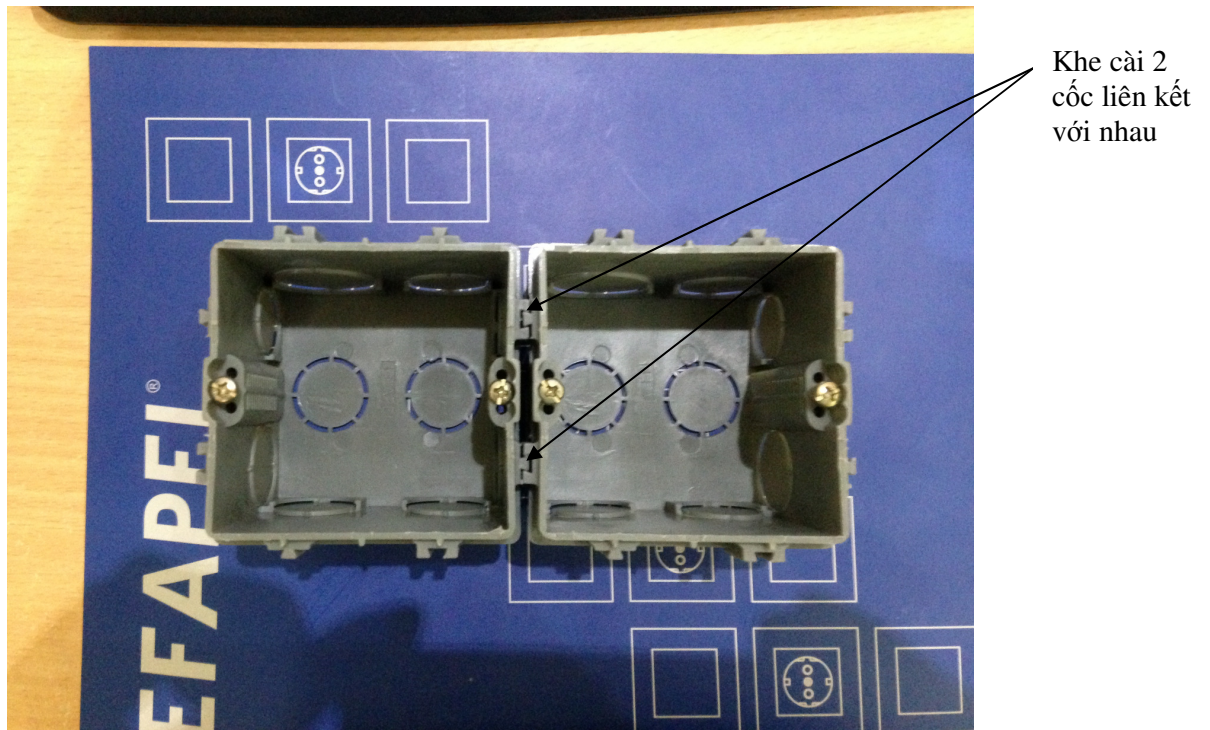
*Hình 5: Ổ cắm mạng + Tivi*

**5. Có thể kết hợp hạt mạng + ổ cắm TV + ổ cắm điện thoại trên 1 đế (Hình 6)**



*Hình 6: Ổ cắm mạng, điện thoại + Tivi( Tivi Đơn)*

**Ổ cắm đôi phải chôn 2 đế như hình 7:**



*Hình 7: Chôn 2 đế với nhau*

**Hình ảnh ổ cắm đôi tương ứng với cốc đôi hoặc đế đôi cho 2 công tắc liền nhau ( Hình 8, hình 9)**

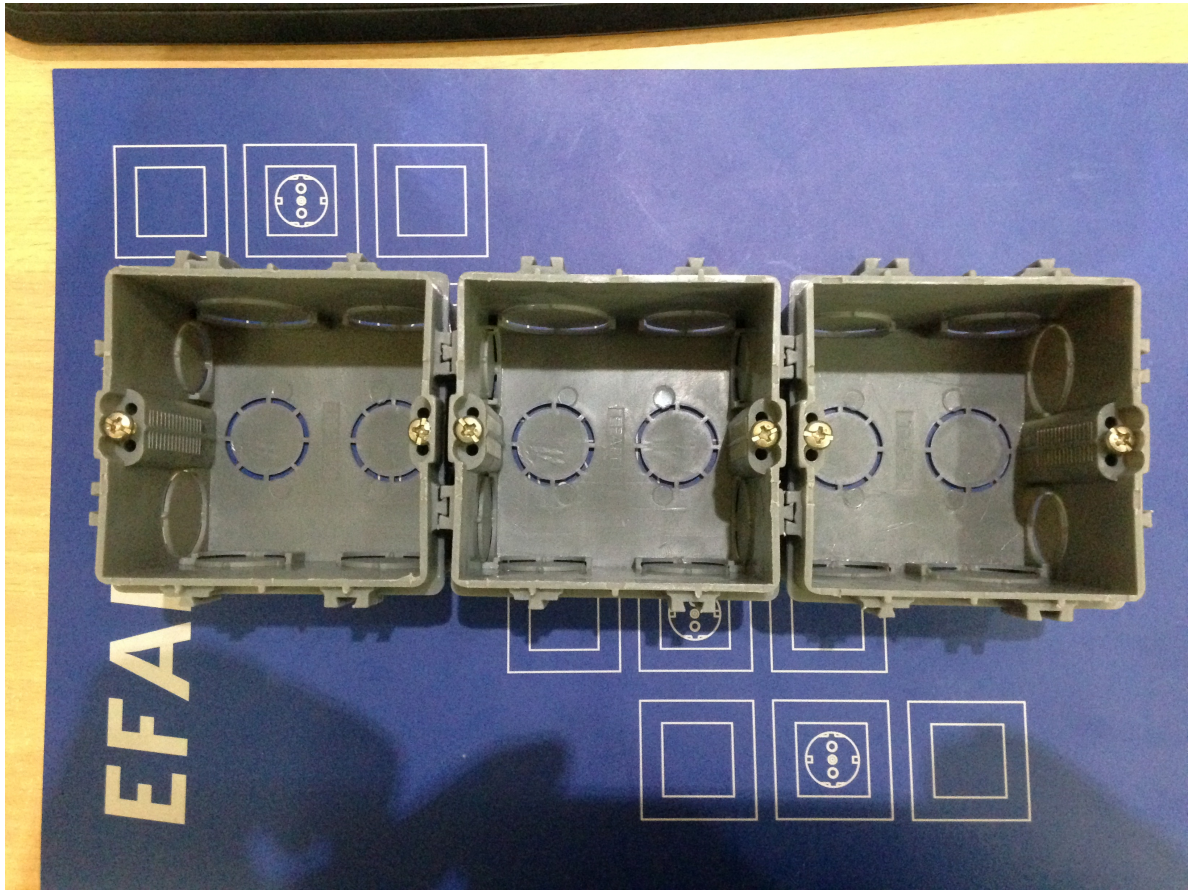


*Hình 8: Ổ cắm đôi Âu – Mỹ*



*Hình 9: Công tắc đôi + công tắc 3( khung viền đôi)*

***Tương tự như trên đối với các khung viền 3, bốn thì ta chọn 3 cực, 4 cực như hình ảnh minh họa***



*Hình 10: Chôn 3 cột với nhau*

Tương ứng với 3 thiết bị liền nhau:



*Hình 11: Sử dụng khung viền 3*

Đối với dòng Logus 90 màu nhựa trắng, ngài tối đa sử dụng khung viền năm ( tương đương với 5 cốc âm chôn liền nhau)