

**KHUNG TRẦN CHÌM**  
**CONCEALED CEILING GRID**  
**ProMETAL U4000 ULTRA**

**P** Pro**METAL**  
GIẢI PHÁP TRẦN, VÁCH NGĂN BỀN & ĐẸP



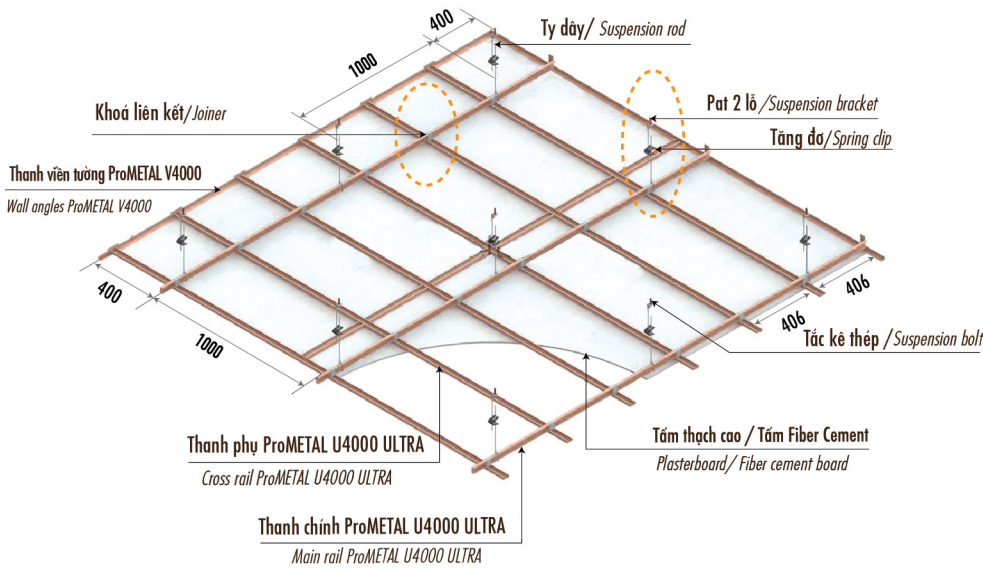
*ProMETAL U4000 ULTRA concealed ceiling grid of Hiep Vinh Phu Joint Stock Company has high aesthetic, durable over time and is suitable for most civil buildings, offices, entertainment and commercial areas... Applied for interior ceilings with features of heat resistant, moisture-proof, noise-proof and fireproof with highly effective.*

*Materials are supplied by Bluescope Steel with zinc/aluminum alloy or color coated products, complying with quality: AS 13797, JIS G3302, JIS G3321, ASTM A792M, TCVN 7470.*

Khung trần chìm ProMETAL U4000 ULTRA của Công ty cổ phần Hiệp Vinh Phú có tính thẩm mỹ cao, bền bỉ với thời gian và phù hợp cho hầu hết các công trình nhà dân dụng, văn phòng, khu vực giải trí, thương mại... Ứng dụng cho trần nội thất với các tính năng chống nóng, chống ẩm, chống ồn, chống cháy hiệu quả cao.

Nguyên liệu được cung cấp bởi Bluescope Steel với sản phẩm mạ hợp kim nhôm hoặc mạ màu, tuân thủ theo chất lượng: AS 13797, JIS G3302, JIS G3321, ASTM A792M, TCVN 7470.

[www.prometal.com.vn](http://www.prometal.com.vn)



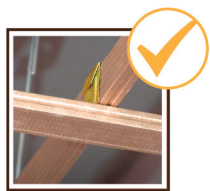
CẤU TẠO & THÔNG SỐ KỸ THUẬT / COMPOSITION & SPECIFICATION

LOẠI THANH / TYPE	CHIỀU DÀI / Length (mm)
	ĐỘ DÀY / Thickness (mm)
Thanh chính ProMETAL U4000 ULTRA / Main rail ProMETAL U4000 ULTRA 	$4000 \pm 5$ $0.4 \pm 0.02$
Thanh phụ ProMETAL U4000 ULTRA / Cross rail ProMETAL U4000 ULTRA 	$4000 \pm 5$ $0.4 \pm 0.02$
Thanh viền tường ProMETAL V4000 / Wall angles ProMETAL V4000 	$4000 \pm 5$ $0.32 \pm 0.02$

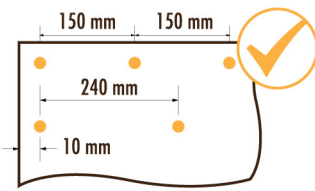
PHỤ KIỆN / Accessories



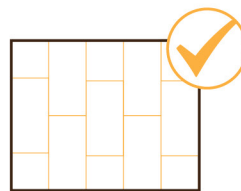
ĐIỂM CƠ BẢN KHI THI CÔNG ĐỂ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH / RECOMMENDATIONS



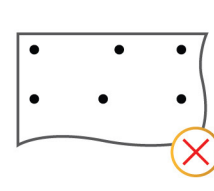
Sử dụng khóa liên kết để liên kết thanh chính và thanh phụ  
Use joiners to connect main T and cross T



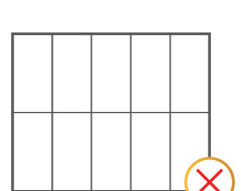
Khoảng cách bắt vít viên tấm là 150mm phía trong tấm là 240mm  
The distance to drive screws is 150mm at board edges and 240mm inside boards



Tấm phải được lắp so le, không trùng mí  
Boards should be staggered no coincidence



Liên kết giữa tấm và khung yếu không thẩm mỹ  
The connection between boards and frames is weak and unaesthetic



Khó xử lý và dễ gây nứt trần  
Difficult to handle and easy to cause ceiling cracks