

GIỚI THIỆU

Hệ vách ngăn so le **USG Boral SUPRAWALL™**

Hệ vách ngăn so le USG Boral SUPRAWALL™ là vách không chịu tải được thiết kế nhằm cải thiện tính năng âm học so với vách ngăn đơn có chiều rộng tương đương.

Cải thiện được trung bình 1-2dB bằng cách sử dụng thiết kế thanh đứng so le.

Hệ vách ngăn so le USG Boral SUPRAWALL™ được xây dựng bằng cách lắp **Thanh nằm - U** rộng hơn so với **Thanh đứng - C**, giúp **Thanh đứng C** được đặt so le tạo thành sự chia tách khung bên trong vách. Một khi dựng khung lên, tấm thạch cao được lắp vào từng khung so le.

Do thiết kế khung thanh đứng so le tạo ra sự ngăn cách bên trong vách, **Hệ vách ngăn so le USG Boral SUPRAWALL™** thích hợp với các khu vực có chiều cao dưới 4m.

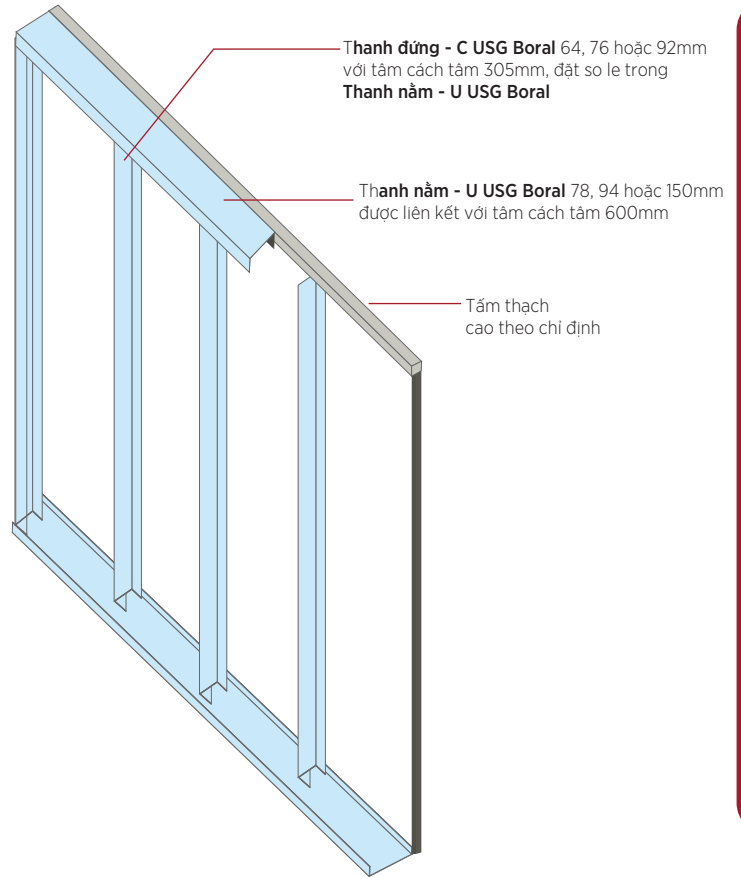
Tính năng

Lựa chọn kích thước **Thanh nằm - U USG Boral** và **Thanh đứng - C USG Boral**, chủng loại, số lượng và độ dày tấm thạch cao phụ thuộc vào chiều cao của vách và tính năng theo yêu cầu về chống cháy và cách âm, xem thêm Hệ vách tham khảo ở trang 3.7

Xử lý mối nối

Nên xử lý tất cả mối nối tấm thạch cao theo chỉ định trong Tài liệu này, xem Mục các Giải pháp Hoàn thiện để biết thêm chi tiết.

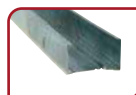
CHI TIẾT VÁCH NGĂN SO LE



VẬT TƯ CHÍNH



Thanh nằm - U
USG Boral



Thanh đứng - C
USG Boral



Đinh vít
(loại thích hợp)

BỔ SUNG VẬT TƯ đối với vách chịu lửa



Keo
Intumescient



Dải thép nổi
USG Boral

BỔ SUNG VẬT TƯ đối với vách Có lớp cách âm



Dải nẹp Giữ
Bóng Cách âm



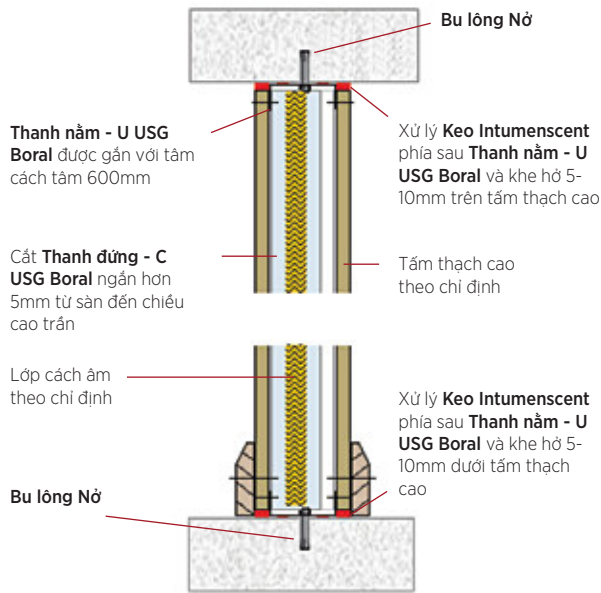
Lớp cách
nhiệt sợi thủy tinh

PHỤ KIỆN BỔ SUNG chi tiết nối

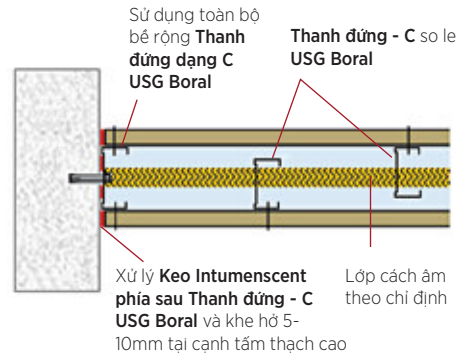


Thanh nối ngang
USG Boral

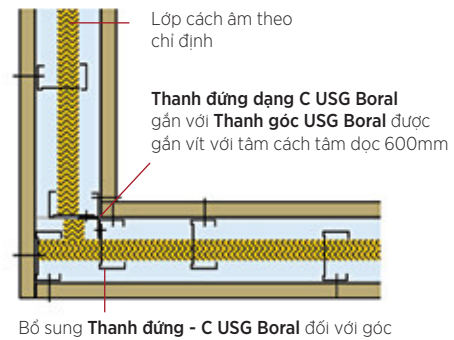
CHI TIẾT SÀN VÀ ĐẦU VÁCH THANH ĐỨNG SO LE



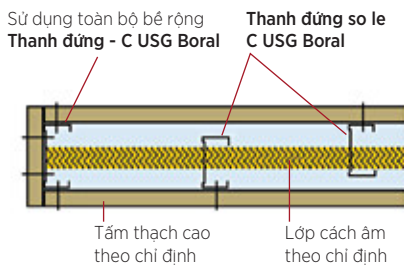
MỐI NỐI VỚI CHI TIẾT TƯỜNG XÂY



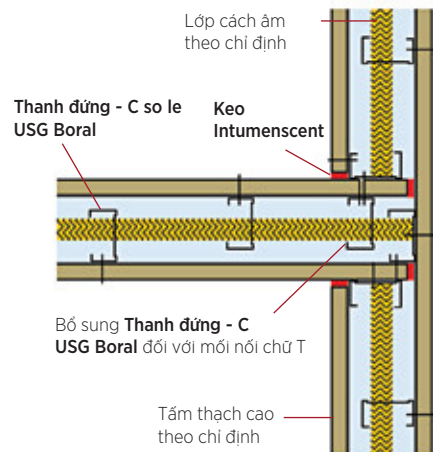
CHI TIẾT GÓC



CHI TIẾT CUỐI VÁCH



CHI TIẾT MỐI NỐI DẠNG T



CHI TIẾT KHUNG CỬA

