

## HỆ KHUNG TRẦN CHÌM Concealed Ceiling System

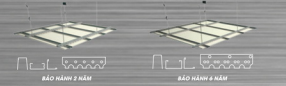
### MONO KHUNG TRẦN CHÌM PHỔ THÔNG Standard Concealed Ceiling System



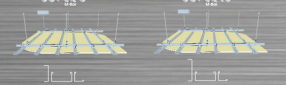
### PARA KHUNG TRẦN CHÌM CAO CẤP Advanced Concealed Ceiling System



### GAMMA KHUNG TRẦN CHÌM CAO CẤP Advanced Concealed Ceiling System

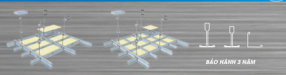


### SUPER KHUNG TRẦN CHÌM CAO CẤP Advanced Concealed Ceiling System

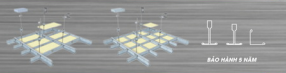


## HỆ KHUNG TRẦN NỔI Exposed Ceiling System

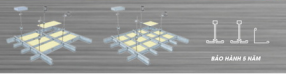
### ALPHA KHUNG TRẦN NỔI Exposed Ceiling System



### MEGA KHUNG TRẦN NỔI Exposed Ceiling System



### OMEGA KHUNG TRẦN NỔI SỌC ĐEN Tint System with Black Surface



## HỆ KHUNG VÁCH Drywall System

### PARTI KHUNG VÁCH NGĂN PHỔ THÔNG Standard Drywall System



### PARTI+ KHUNG VÁCH NGĂN CAO CẤP Advanced Drywall System



### PARTI KHUNG VÁCH NGĂN CAO CẤP Advanced Drywall System

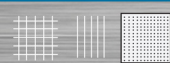


## TẦM TRẦN Ceiling Board

### GYP ART TẦM THẠCH CAO MỸ THUẬT Gypsum Board



### DOMINO TRẦN KIM LOẠI Metal Ceiling



## PHỤ KIỆN AAA Accessories

### AAA CỬA THÂM TRẦN Access Panel



### AAA BĂNG KEO LƯỚI Fiberglass Tape



NHÀ MÁY SẢN XUẤT KHUNG TRẦN VÀ KHUNG VÁCH  
MANUFACTURER OF CEILING AND DRYWALL STEEL FRAME



KHUNG TRẦN CHÌM CAO CẤP  
**SUPER 8**  
M-Bar  
Advanced Concealed Ceiling System



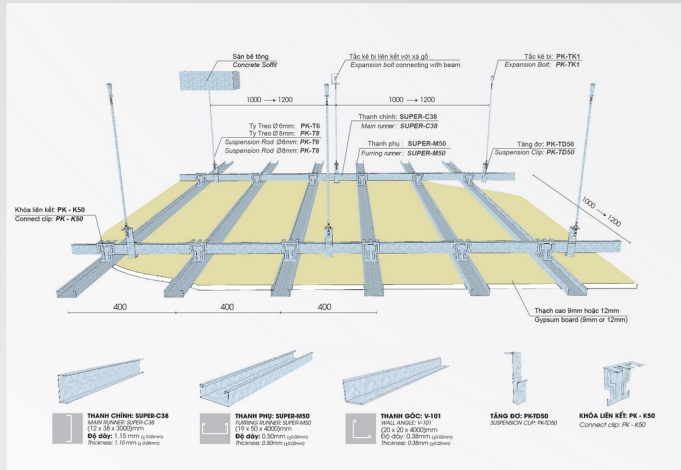
D & S CORPORATION

CÔNG TY CỔ PHẦN D&S

Chất Lượng  
& AN TOÀN  
Quality and Safety



## CHI TIẾT KỸ THUẬT



## HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

- Bước 1:** Định vị cao độ trần.
- Bước 2:** Lắp thanh góc theo cao độ trần.
- Bước 3:** Treo ty vào sàn bê tông hoặc xà gỗ với khoảng cách  $\leq 1000\text{mm}$ .
- Bước 4:** Lắp thanh chính vào ty treo.
- Bước 5:** Lắp thanh phụ vào thanh chính bằng khóa liên kết.
- Bước 6:** Điều chỉnh phẳng khung trần và lắp tấm.  
Khoảng cách với ô biển tấm trần  $\leq 200\text{mm}$  và giữa tấm trần là  $\leq 300\text{mm}$ .
- Bước 7:** Dán băng keo lưới toàn bộ mỗi nổi trần.

## INSTALLATION GUIDE

- Step 1:** Determine the height of the false ceiling.
- Step 2:** Install the wall angles at the height of the false ceiling.
- Step 3:** Hang the suspension rods from the concrete soffit or the beam, spacing  $\leq 1000\text{mm}$ .
- Step 4:** Install the main runners connecting with the suspension rods.
- Step 5:** Install the furring runners connecting with the main runners using connect clips.
- Step 6:** Adjust the height of ceiling frame and fix boards onto frame. The spacing between screws at the borders:  $200\text{mm}$ ; in the middle  $\leq 300\text{mm}$ .
- Step 7:** All joints to be applied with adhesive tapes.

**SGS**

Chứng nhận và cấp giấy  
Tệp đoàn SGS - Thụy Sĩ  
Certified by SGS Group - Switzerland



**INTERNATIONAL**  
Standards Worldwide

Sản phẩm đạt tiêu chuẩn  
ASTM (Hoa Kỳ)  
ASTM Standards (USA)