

## ỐNG GIÓ CHỮ NHẬT



- Ống gió chữ nhật hiệu Reetech được thiết kế và sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở của công ty cổ phần điện máy R.E.E [TCCS 11:2014/REETECH-CK], phù hợp với các tiêu chuẩn quốc tế như SMACNA, DW/144.
- Ống gió thẳng được sản xuất bằng dây chuyền tự động và các thiết bị phụ trợ hiện đại giúp sản phẩm có chất lượng và độ thẩm mỹ cao.

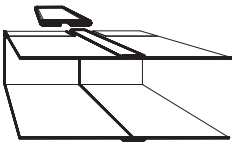


- Vật liệu chế tạo ống gió thường sử dụng tôn tráng kẽm phù hợp với tiêu chuẩn JIS G3302 với các độ dày thông dụng 0.48 - 0.58 - 0.75 - 0.95 - 1.15 (mm).
- Độ dày kẽm thông dụng từ Z8 (80 gam kẽm/m<sup>2</sup>) đến Z18 (180 gam kẽm/m<sup>2</sup>).
- Ngoài tôn tráng kẽm, ống gió có thể được chế tạo từ nhôm, inox hoặc tấm nhựa.

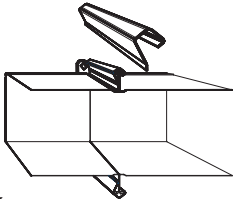


# ỐNG GIÓ CHỮ NHẬT

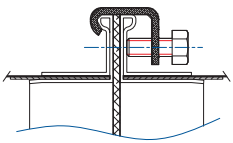
## Các dạng mối ghép ngang:



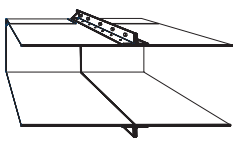
Mối ghép nẹp C  
(chiều dài ống  
tiêu chuẩn 1185mm)



Mối ghép thép nẹp TDC  
(chiều dài ống  
tiêu chuẩn 1110mm)



Mối ghép TDF  
(chiều dài ống  
tiêu chuẩn 1200mm)



Mối ghép thép V  
(chiều dài ống  
tiêu chuẩn 1185mm)

## Các dạng thanh tăng cứng:



Tôn hình L



Tôn hình Z



Tôn hình Ω



Tôn hình bẻ mép

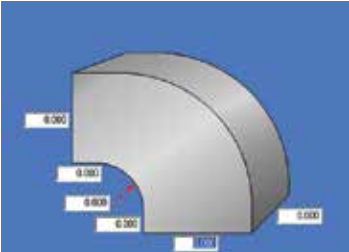


Tôn hình TDC

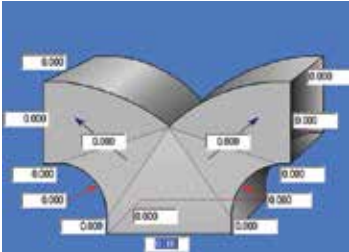


Thép hình V

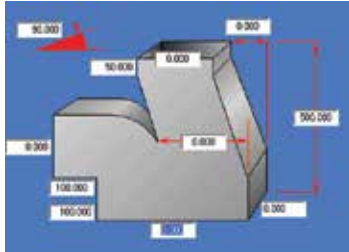
## Các dạng ống nối thông dụng:



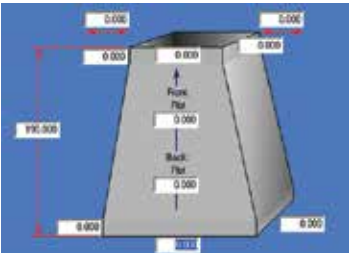
Co



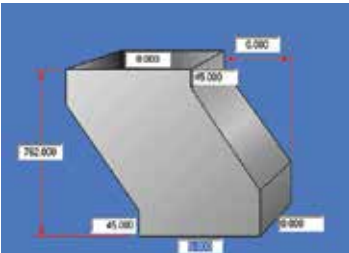
Tee



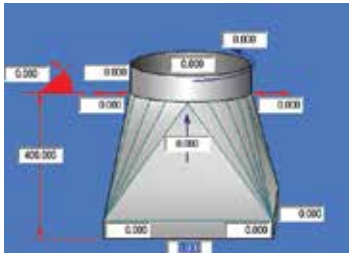
Rẽ nhánh



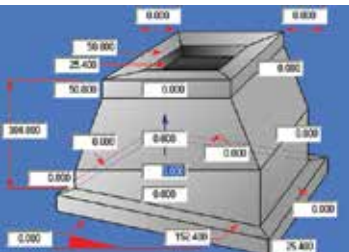
Giảm



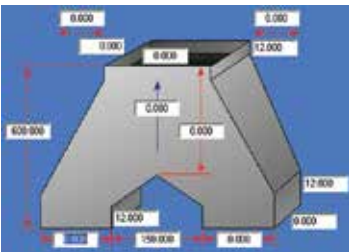
Lượn



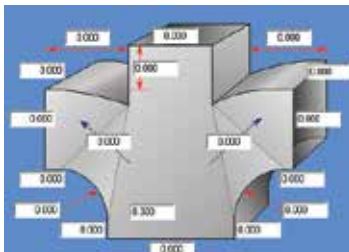
Vuông tròn



Nổi chân



Ống quần



Rẽ 2 nhánh