

MEC ENCLOSURES

TỦ ĐIỆN NHỎ MEC



ISO 9001

Công ty TNHH Kỹ thuật cơ điện MEE
MEE Engineering Co., Ltd

Technical catalogue | November 2018



INDEX - MỤC LỤC

STT/ No,	Nội dung	Content	Trang / Page
1	Thông số kỹ thuật	Technical characteristics	3
2	Kích thước ngoài	Overall dimensions	4
3	Thông số kỹ thuật	Technical characteristics	5
4	Hướng dẫn mã đặt hàng tủ điện MEC	MEC Enclosures Guide to order codes	6
5	Vỏ tủ trơn MEC thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm	Blind enclosures MEC steel 1.0mm, internal plate gavanized steel 1,5mm	7
6	Vỏ thông gió MEC thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm	Vented enclosures MEC steel 1.0mm, internal plate gavanized steel 1,5mm	8
7	Vỏ tủ trơn MEC thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm	Blind enclosures MEC steel 1.2mm, internal plate gavanized steel 1,5mm	9
8	Vỏ thông gió MEC thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm	Vented enclosures MEC steel 1.2mm, internal plate gavanized steel 1,5mm	10
9	Vỏ tủ trơn MEC thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2.0mm	Blind enclosures MEC steel 1.5mm, internal plate gavanized steel 2.0mm	11
10	Vỏ thông gió MEC thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2.0mm	Vented enclosures MEC steel 1.5mm, internal plate gavanized steel 2.0mm	12
11	Vỏ tủ trơn MEC thép 2.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2.0mm	Blind enclosures MEC steel 2.0mm, internal plate gavanized steel 2.0mm	13
12	Vỏ thông gió MEC thép 2.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2.0mm	Vented enclosures MEC steel 2.0mm, internal plate gavanized steel 2.0mm	14

General characteristics and applications

The most common use of MEC enclosures is for construction of controlgear and switchgear for the most varied industrial machinery: from large machinery to automated production lines or parts of these, to the typical installations of machine switchgear.

The MC1 enclosures have been designed to fulfil all the typical needs of the builder or installer of switchgear in the best way possible and the user is presented with a unique ensemble of

Thông số tổng quát và ứng dụng

Tủ điện MEC được sử dụng phổ biến trong việc lắp đặt các thiết bị chuyển mạch và điều khiển cho các loại máy và thiết bị công nghiệp rất đa dạng: từ các máy móc lớn đến các dây chuyền sản xuất tự động hoặc các bộ phận của chúng.

Tủ điện MC1 được thiết kế để đáp ứng tất cả các nhu cầu đặc trưng của các công trình xây dựng hoặc lắp đặt các thiết bị chuyển mạch một cách tốt nhất có thể. Người sử dụng có thể lắp đặt các

KEY FEATURES OF THE ENCLOSURE / CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH CỦA TỦ ĐIỆN

- Rated insulation voltage U_i Điện áp cách điện định mức	up to 1000V AC/DC
- Rated operational voltage U_e Điện áp hoạt động định mức	up to 1000V AC/DC
- Rated frequency Tần số định mức	50/60Hz
- Type of material Loại vật liệu	Metallic Kim loại
- Installation site Nơi lắp đặt	Indoors Trong nhà
- Fixing method Kiểu lắp đặt	Wall / floor Treo tường / Trên sàn
- IP degree of protection Cấp độ bảo vệ IP	IP40, IP41, IP55
- IK mechanical resistance Độ bền cơ học	IK09-IK10

1. RULES AND REQUIREMENTS / TIÊU CHUẨN VÀ YÊU CẦU

- Enclosure Standard Tiêu chuẩn tủ điện	Conformity with the Standard: IEC 61439-2-1 / IEC 60439-1 Phù hợp với tiêu chuẩn
- Degree of protection Mức độ bảo vệ	Conformity with the Standard: IEC 60529 Phù hợp với tiêu chuẩn

There will also be compliance with national standards of Vietnam.

Cũng sẽ tuân thủ các tiêu chuẩn quốc gia của Việt Nam.

**2. OVERALL DIMENSIONS / KÍCH THƯỚC NGOÀI**

Height (mm) <i>Chiều cao</i>	Width (mm) <i>Chiều rộng</i>	Depth (mm) <i>Chiều sâu</i>
300	200	150
	300	150
	400	150
400	300	150
	300	210
	400	210
	600	210
500	300	210
	400	210
	400	250
	600	210
	600	250
600	400	210
	400	250
	600	210
	600	250
700	400	210
	400	250
	500	210
	500	250
800	600	210
	600	250
	600	300
	800	210
	800	250
	800	300
1000	600	250
	600	300
	800	250
	800	300
1200	600	250
	600	300
	800	250
	800	300
	1000	250
	1000	300



3. STRUCTURE / CẤU TRÚC

- Base enclosure made of steel sheet 15/10mm thick, M6 pins for earthing applied inside.

Thân tủ được làm bằng thép tấm 15/10mm, chân cho nối đất M6 được áp dụng bên trong

- IP40, IP41, IP55 Conformity with the Standard: IEC 60529

IP40, IP41, IP55 Phù hợp với tiêu chuẩn: IEC 60529

- Mounting plate in galvanized sheet 20/10mm thick and such as to therefore guarantee protection even of the parts drilled by the user

Tấm lắp thiết bị mạ kẽm dày 20 / 10mm và do đó đảm bảo bảo vệ ngay cả các bộ phận được khoan bởi người sử dụng;

- Front doors made of steel sheet 15/10mm thick, with internal polyurethane foam gasket, laid using a continuous casting process.

Cửa trước được làm bằng thép tấm dày 15 / 10mm, có ron bảo vệ được làm bằng máy làm ron liên tục.

- Distribution switchboard accessories / Phụ kiện tủ điện phân phối :

The MEC enclosures also allow secondary distribution switchboards to be made, installing the whole range of apparatus and modular circuit-breakers on DIN rails combined with special pre-drilled and hinged modular front panels,

Tủ điện MEC cũng cho phép lắp đặt các tủ phân phối thứ cấp, lắp đặt thiết bị và bộ ngắt mạch MCB trên thanh DIN ray kết hợp với các panels cắt lỗ trước và có bản lề,

Components of structural / Thành phần của cấu trúc

Components <i>Thành phần</i>	Standard products <i>Sản phẩm tiêu chuẩn</i>	Customer requests <i>Theo yêu cầu khách hàng</i>
Base enclosure / <i>Thân tủ</i>	steel sheet 15/10	steel sheet 10/10, 12/10, 20/10
Doors / <i>Cửa</i>	steel sheet 15/10	steel sheet 10/10, 12/10, 20/10
mounting plates / <i>Tấm thiết bị</i>	galvanized steel sheet 20/10	galvanized steel sheet 15/10



MEC Enclosures Guide to order codes
Hướng dẫn mã đặt hàng tủ điện MEC

	Description	Mô tả
M	= MEE's Products	Sản phẩm MEE
P	= Parts of productions	Các bộ phận của sản phẩm
EC	= Enclosures compact	Tủ điện loại nhỏ
BP	= Blind panel with internal plate	Tủ tron có tấm thiết bị
VP	= Vented panel with internal plate	Tủ thông gió có tấm thiết bị
IP	= Internal plate	Tấm thiết bị
FD	= Frame for DIN rail	Khung cho DIN rail
BC	= Couterdoor	Cửa trong
DK	= DIN rail kit	Kít DIN rail
DP	= DIN rail panels	Cửa DIN rail
03	= Height (x100mm)	Chiều cao (x100mm)
02	= Width (x100mm)	Chiều rộng (x100mm)
15	= Depth (x10mm)	Chiều sâu (x10mm)
M	= Mild steel sheet	Thép tấm
G	= Gavanized steel	Thép mạ kẽm
S	= Stainless steel	Thép không gỉ
10	= Main material thickness (10/10mm)	Chiều dày vật liệu chính (10/10mm)
G20	= Blind internal plate G20	Tấm thiết bị G20

M	EC	BP	03	02	15	M	10	G	20
---	----	----	----	----	----	---	----	---	----



Vỏ tủ trọn MEC thép 1,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm

Blind enclosures MEC steel 1.0mm with internal plate gavanized steel 1,5mm



Kích thước (Dimensions)			MÃ SẢN PHẨM (Order codes)	DIỄN GIẢI (Description)
H	W	D		
300	200	150	MECBP030215M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 300x200x150 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	300	150	MECBP030315M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 300x300x150 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	150	MECBP030415M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 300x400x150 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
400	300	150	MECBP040315M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 400x300x150 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	300	210	MECBP040321M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 400x300x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	210	MECBP040421M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 400x400x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
500	600	210	MECBP040621M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 400x600x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	300	210	MECBP050321M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 500x300x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	210	MECBP050421M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 500x400x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	250	MECBP050425M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 500x400x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	210	MECBP050621M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 500x600x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
600	600	250	MECBP050625M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 500x600x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	210	MECBP060421M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 600x400x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	250	MECBP060425M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 600x400x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	210	MECBP060621M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 600x600x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
700	600	250	MECBP060625M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 600x600x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	210	MECBP070421M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 700x400x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	250	MECBP070425M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 700x400x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	500	210	MECBP070521M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 700x500x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
800	500	250	MECBP070525M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 700x500x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	210	MECBP080621M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 800x600x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	250	MECBP080625M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 800x600x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	300	MECBP080630M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 800x600x300 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	800	210	MECBP080821M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 800x800x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	800	250	MECBP080825M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 800x800x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	800	300	MECBP080830M10G15	Vỏ tủ trọn MEC 800x800x300 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm

**Vỏ thông gió MEC thép 1,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm****Vented enclosures MEC steel 1.0mm with internal plate gavanized steel 1,5mm**

Kích thước (Dimensions)			MÃ SẢN PHẨM (Order codes)	DIỄN GIẢI (Description)
H	W	D		
300	200	150	MECVP030215M10G15	Vỏ thông gió MEC 300x200x150 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	300	150	MECVP030315M10G15	Vỏ thông gió MEC 300x300x150 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	150	MECVP030415M10G15	Vỏ thông gió MEC 300x400x150 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
400	300	150	MECVP040315M10G15	Vỏ thông gió MEC 400x300x150 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	300	210	MECVP040321M10G15	Vỏ thông gió MEC 400x300x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	210	MECVP040421M10G15	Vỏ thông gió MEC 400x400x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
500	600	210	MECVP040621M10G15	Vỏ thông gió MEC 400x600x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	300	210	MECVP050321M10G15	Vỏ thông gió MEC 500x300x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	210	MECVP050421M10G15	Vỏ thông gió MEC 500x400x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	250	MECVP050425M10G15	Vỏ thông gió MEC 500x400x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	210	MECVP050621M10G15	Vỏ thông gió MEC 500x600x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
600	600	250	MECVP050625M10G15	Vỏ thông gió MEC 500x600x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	210	MECVP060421M10G15	Vỏ thông gió MEC 600x400x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	250	MECVP060425M10G15	Vỏ thông gió MEC 600x400x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	210	MECVP060621M10G15	Vỏ thông gió MEC 600x600x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
700	600	250	MECVP060625M10G15	Vỏ thông gió MEC 600x600x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	210	MECVP070421M10G15	Vỏ thông gió MEC 700x400x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	250	MECVP070425M10G15	Vỏ thông gió MEC 700x400x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	500	210	MECVP070521M10G15	Vỏ thông gió MEC 700x500x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
800	500	250	MECVP070525M10G15	Vỏ thông gió MEC 700x500x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	210	MECVP080621M10G15	Vỏ thông gió MEC 800x600x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	250	MECVP080625M10G15	Vỏ thông gió MEC 800x600x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	300	MECVP080630M10G15	Vỏ thông gió MEC 800x600x300 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	800	210	MECVP080821M10G15	Vỏ thông gió MEC 800x800x210 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	800	250	MECVP080825M10G15	Vỏ thông gió MEC 800x800x250 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	800	300	MECVP080830M10G15	Vỏ thông gió MEC 800x800x300 thép 1.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm

Vỏ tủ trọn MEC thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1.5mm

Blind enclosures MEC steel 1.2mm with internal plate gvanized steel 1.5mm



Kích thước (Dimensions)			MÃ SẢN PHẨM (Order codes)	DIỄN GIẢI (Description)
H	W	D		
300	200	150	MECBP030215M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 300x200x150 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	300	150	MECBP030315M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 300x300x150 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	150	MECBP030415M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 300x400x150 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
400	300	150	MECBP040315M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 400x300x150 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	300	210	MECBP040321M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 400x300x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	210	MECBP040421M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 400x400x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	210	MECBP040621M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 400x600x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
500	300	210	MECBP050321M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 500x300x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	210	MECBP050421M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 500x400x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	250	MECBP050425M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 500x400x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	210	MECBP050621M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 500x600x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	250	MECBP050625M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 500x600x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
600	400	210	MECBP060421M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 600x400x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	250	MECBP060425M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 600x400x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	210	MECBP060621M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 600x600x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	250	MECBP060625M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 600x600x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
700	400	210	MECBP070421M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 700x400x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	250	MECBP070425M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 700x400x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	500	210	MECBP070521M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 700x500x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	500	250	MECBP070525M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 700x500x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
800	600	210	MECBP080621M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 800x600x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	250	MECBP080625M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 800x600x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	300	MECBP080630M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 800x600x300 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	800	210	MECBP080821M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 800x800x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	800	250	MECBP080825M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 800x800x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	800	300	MECBP080830M12G15	Vỏ tủ trọn MEC 800x800x300 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm

Vỏ thông gió MEC thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm

Vented enclosures MEC steel 1.2mm with internal plate gavanized steel 1,5mm



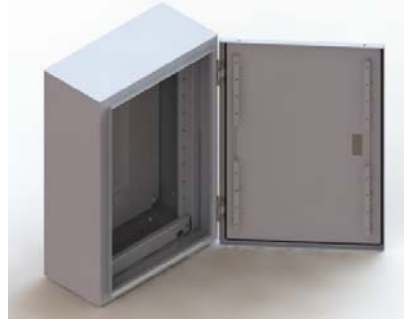
Kích thước (Dimensions)			MÃ SẢN PHẨM (Order codes)	DIỄN GIẢI (Description)
H	W	D		
300	200	150	MECVP030215M12G15	Vỏ thông gió MEC 300x200x150 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	300	150	MECVP030315M12G15	Vỏ thông gió MEC 300x300x150 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	150	MECVP030415M12G15	Vỏ thông gió MEC 300x400x150 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
400	300	150	MECVP040315M12G15	Vỏ thông gió MEC 400x300x150 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	300	210	MECVP040321M12G15	Vỏ thông gió MEC 400x300x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	210	MECVP040421M12G15	Vỏ thông gió MEC 400x400x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	210	MECVP040621M12G15	Vỏ thông gió MEC 400x600x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
500	300	210	MECVP050321M12G15	Vỏ thông gió MEC 500x300x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	210	MECVP050421M12G15	Vỏ thông gió MEC 500x400x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	250	MECVP050425M12G15	Vỏ thông gió MEC 500x400x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	210	MECVP050621M12G15	Vỏ thông gió MEC 500x600x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	250	MECVP050625M12G15	Vỏ thông gió MEC 500x600x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
600	400	210	MECVP060421M12G15	Vỏ thông gió MEC 600x400x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	250	MECVP060425M12G15	Vỏ thông gió MEC 600x400x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	210	MECVP060621M12G15	Vỏ thông gió MEC 600x600x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	250	MECVP060625M12G15	Vỏ thông gió MEC 600x600x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
700	400	210	MECVP070421M12G15	Vỏ thông gió MEC 700x400x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	400	250	MECVP070425M12G15	Vỏ thông gió MEC 700x400x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	500	210	MECVP070521M12G15	Vỏ thông gió MEC 700x500x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	500	250	MECVP070525M12G15	Vỏ thông gió MEC 700x500x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
800	600	210	MECVP080621M12G15	Vỏ thông gió MEC 800x600x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	250	MECVP080625M12G15	Vỏ thông gió MEC 800x600x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	600	300	MECVP080630M12G15	Vỏ thông gió MEC 800x600x300 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	800	210	MECVP080821M12G15	Vỏ thông gió MEC 800x800x210 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	800	250	MECVP080825M12G15	Vỏ thông gió MEC 800x800x250 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm
	800	300	MECVP080830M12G15	Vỏ thông gió MEC 800x800x300 thép 1.2mm, tấm thiết bị tôn kẽm 1,5mm

**Vỏ tủ trơn MEC thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2.0mm****Blind enclosures MEC steel 1.5mm with internal plate gavanized steel 2.0mm**

Kích thước (Dimensions)			MÃ SẢN PHẨM (Order codes)	DIỄN GIẢI (Description)
H	W	D		
300	200	150	MECBP030215M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 300x200x150 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	300	150	MECBP030315M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 300x300x150 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	150	MECBP030415M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 300x400x150 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
400	300	150	MECBP040315M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 400x300x150 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	300	210	MECBP040321M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 400x300x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	210	MECBP040421M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 400x400x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECBP040621M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 400x600x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
500	300	210	MECBP050321M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 500x300x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	210	MECBP050421M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 500x400x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	250	MECBP050425M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 500x400x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECBP050621M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 500x600x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECBP050625M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 500x600x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
600	400	210	MECBP060421M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 600x400x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	250	MECBP060425M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 600x400x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECBP060621M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 600x600x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECBP060625M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 600x600x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	210	MECBP070421M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 700x400x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
700	400	250	MECBP070425M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 700x400x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	500	210	MECBP070521M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 700x500x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	500	250	MECBP070525M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 700x500x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECBP080621M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 800x600x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
800	600	250	MECBP080625M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 800x600x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	300	MECBP080630M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 800x600x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	210	MECBP080821M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 800x800x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	250	MECBP080825M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 800x800x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	300	MECBP080830M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 800x800x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECBP100625M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 1000x600x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
1000	600	300	MECBP100630M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 1000x600x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	250	MECBP100825M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 1000x800x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	300	MECBP100830M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 1000x800x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECBP120625M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 1200x600x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
1200	600	300	MECBP120630M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 1200x600x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	250	MECBP120825M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 1200x800x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	300	MECBP120830M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 1200x800x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	1000	250	MECBP121025M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 1200x1000x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	1000	300	MECBP121030M15G20	Vỏ tủ trơn MEC 1200x1000x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm

**Vỏ thông gió MEC thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2.0mm****Vented enclosures MEC steel 1.5mm with internal plate gavanized steel 2.0mm**

Kích thước (Dimensions)			MÃ SẢN PHẨM (Order codes)	DIỄN GIẢI (Description)
H	W	D		
300	200	150	MECVP030215M15G20	Vỏ thông gió MEC 300x200x150 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	300	150	MECVP030315M15G20	Vỏ thông gió MEC 300x300x150 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	150	MECVP030415M15G20	Vỏ thông gió MEC 300x400x150 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
400	300	150	MECVP040315M15G20	Vỏ thông gió MEC 400x300x150 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	300	210	MECVP040321M15G20	Vỏ thông gió MEC 400x300x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	210	MECVP040421M15G20	Vỏ thông gió MEC 400x400x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECVP040621M15G20	Vỏ thông gió MEC 400x600x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
500	300	210	MECVP050321M15G20	Vỏ thông gió MEC 500x300x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	210	MECVP050421M15G20	Vỏ thông gió MEC 500x400x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	250	MECVP050425M15G20	Vỏ thông gió MEC 500x400x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECVP050621M15G20	Vỏ thông gió MEC 500x600x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECVP050625M15G20	Vỏ thông gió MEC 500x600x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
600	400	210	MECVP060421M15G20	Vỏ thông gió MEC 600x400x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	250	MECVP060425M15G20	Vỏ thông gió MEC 600x400x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECVP060621M15G20	Vỏ thông gió MEC 600x600x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECVP060625M15G20	Vỏ thông gió MEC 600x600x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
700	400	210	MECVP070421M15G20	Vỏ thông gió MEC 700x400x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	250	MECVP070425M15G20	Vỏ thông gió MEC 700x400x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	500	210	MECVP070521M15G20	Vỏ thông gió MEC 700x500x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	500	250	MECVP070525M15G20	Vỏ thông gió MEC 700x500x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
800	600	210	MECVP080621M15G20	Vỏ thông gió MEC 800x600x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECVP080625M15G20	Vỏ thông gió MEC 800x600x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	300	MECVP080630M15G20	Vỏ thông gió MEC 800x600x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	210	MECVP080821M15G20	Vỏ thông gió MEC 800x800x210 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	250	MECVP080825M15G20	Vỏ thông gió MEC 800x800x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	300	MECVP080830M15G20	Vỏ thông gió MEC 800x800x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
1000	600	250	MECVP100625M15G20	Vỏ thông gió MEC 1000x600x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	300	MECVP100630M15G20	Vỏ thông gió MEC 1000x600x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	250	MECVP100825M15G20	Vỏ thông gió MEC 1000x800x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	300	MECVP100830M15G20	Vỏ thông gió MEC 1000x800x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
1200	600	250	MECVP120625M15G20	Vỏ thông gió MEC 1200x600x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	300	MECVP120630M15G20	Vỏ thông gió MEC 1200x600x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	250	MECVP120825M15G20	Vỏ thông gió MEC 1200x800x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	300	MECVP120830M15G20	Vỏ thông gió MEC 1200x800x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	1000	250	MECVP121025M15G20	Vỏ thông gió MEC 1200x1000x250 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	1000	300	MECVP121030M15G20	Vỏ thông gió MEC 1200x1000x300 thép 1.5mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm

**Vỏ tủ trơn MEC thép 2.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2.0mm****Blind enclosures MEC steel 2.0mm with internal plate gavanized steel 2.0mm**

Kích thước (Dimensions)			MÃ SẢN PHẨM (Order codes)	DIỄN GIẢI (Description)
H	W	D		
300	200	150	MECBP030215M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 300x200x150 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	300	150	MECBP030315M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 300x300x150 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	150	MECBP030415M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 300x400x150 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
400	300	150	MECBP040315M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 400x300x150 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	300	210	MECBP040321M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 400x300x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	210	MECBP040421M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 400x400x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECBP040621M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 400x600x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
500	300	210	MECBP050321M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 500x300x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	210	MECBP050421M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 500x400x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	250	MECBP050425M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 500x400x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECBP050621M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 500x600x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECBP050625M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 500x600x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
600	400	210	MECBP060421M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 600x400x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	250	MECBP060425M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 600x400x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECBP060621M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 600x600x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECBP060625M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 600x600x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
700	400	210	MECBP070421M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 700x400x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	250	MECBP070425M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 700x400x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	500	210	MECBP070521M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 700x500x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	500	250	MECBP070525M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 700x500x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
800	600	210	MECBP080621M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 800x600x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECBP080625M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 800x600x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	300	MECBP080630M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 800x600x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	210	MECBP080821M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 800x800x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	250	MECBP080825M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 800x800x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	300	MECBP080830M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 800x800x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
1000	600	250	MECBP100625M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 1000x600x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	300	MECBP100630M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 1000x600x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	250	MECBP100825M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 1000x800x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	300	MECBP100830M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 1000x800x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
1200	600	250	MECBP120625M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 1200x600x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	300	MECBP120630M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 1200x600x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	250	MECBP120825M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 1200x800x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	300	MECBP120830M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 1200x800x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	1000	250	MECBP121025M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 1200x1000x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	1000	300	MECBP121030M20G20	Vỏ tủ trơn MEC 1200x1000x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm

**Vỏ thông gió MEC thép 2.0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2.0mm****Vented enclosures MEC steel 2.0mm with internal plate gavanized steel 2.0mm**

Kích thước (Dimensions)			MÃ SẢN PHẨM (Order codes)	DIỄN GIẢI (Description)
H	W	D		
300	200	150	MECVP030215M20G20	Vỏ thông gió MEC 300x200x150 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	300	150	MECVP030315M20G20	Vỏ thông gió MEC 300x300x150 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	150	MECVP030415M20G20	Vỏ thông gió MEC 300x400x150 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
400	300	150	MECVP040315M20G20	Vỏ thông gió MEC 400x300x150 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	300	210	MECVP040321M20G20	Vỏ thông gió MEC 400x300x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	210	MECVP040421M20G20	Vỏ thông gió MEC 400x400x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECVP040621M20G20	Vỏ thông gió MEC 400x600x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
500	300	210	MECVP050321M20G20	Vỏ thông gió MEC 500x300x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	210	MECVP050421M20G20	Vỏ thông gió MEC 500x400x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	250	MECVP050425M20G20	Vỏ thông gió MEC 500x400x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECVP050621M20G20	Vỏ thông gió MEC 500x600x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECVP050625M20G20	Vỏ thông gió MEC 500x600x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
600	400	210	MECVP060421M20G20	Vỏ thông gió MEC 600x400x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	250	MECVP060425M20G20	Vỏ thông gió MEC 600x400x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	210	MECVP060621M20G20	Vỏ thông gió MEC 600x600x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECVP060625M20G20	Vỏ thông gió MEC 600x600x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
700	400	210	MECVP070421M20G20	Vỏ thông gió MEC 700x400x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	400	250	MECVP070425M20G20	Vỏ thông gió MEC 700x400x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	500	210	MECVP070521M20G20	Vỏ thông gió MEC 700x500x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	500	250	MECVP070525M20G20	Vỏ thông gió MEC 700x500x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
800	600	210	MECVP080621M20G20	Vỏ thông gió MEC 800x600x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	250	MECVP080625M20G20	Vỏ thông gió MEC 800x600x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	300	MECVP080630M20G20	Vỏ thông gió MEC 800x600x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	210	MECVP080821M20G20	Vỏ thông gió MEC 800x800x210 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	250	MECVP080825M20G20	Vỏ thông gió MEC 800x800x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	300	MECVP080830M20G20	Vỏ thông gió MEC 800x800x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
1000	600	250	MECVP100625M20G20	Vỏ thông gió MEC 1000x600x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	300	MECVP100630M20G20	Vỏ thông gió MEC 1000x600x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	250	MECVP100825M20G20	Vỏ thông gió MEC 1000x800x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	300	MECVP100830M20G20	Vỏ thông gió MEC 1000x800x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
1200	600	250	MECVP120625M20G20	Vỏ thông gió MEC 1200x600x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	600	300	MECVP120630M20G20	Vỏ thông gió MEC 1200x600x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	250	MECVP120825M20G20	Vỏ thông gió MEC 1200x800x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	800	300	MECVP120830M20G20	Vỏ thông gió MEC 1200x800x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	1000	250	MECVP121025M20G20	Vỏ thông gió MEC 1200x1000x250 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm
	1000	300	MECVP121030M20G20	Vỏ thông gió MEC 1200x1000x300 thép 2,0mm, tấm thiết bị tôn kẽm 2,0mm



ISO 9001

CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN MEE
MEE ENGINEERING COMPANY

Địa chỉ: Lô HT-E10-6-9, Đường số 19, KCN Hiệp Phước, Huyện Nhà Bè, TP. HCM
Điện thoại: (+84) 0938 848 788; Email: info@mee.com.vn; <http://www.mee.com.vn>

Address: Lot HT-E10-6-9, Road 19, Hiep Phuoc Industrial Zone, Nha Be Dist., HCMC
Telephone: (+84) 0938 848 788; Email: info@mee.com.vn; <http://www.mee.com.vn>