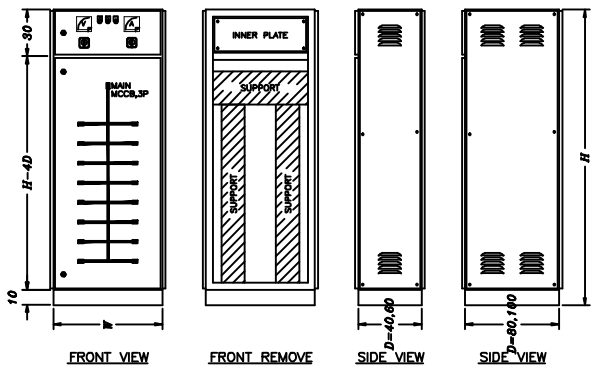
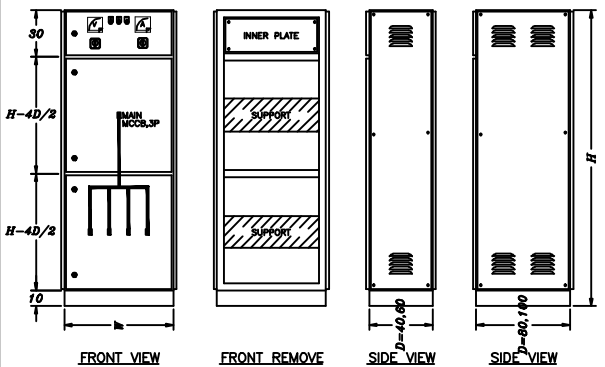


TYPE A.



| DIMENSIONS (CM.) (WxHxD), T=2.0MM | PRICE (BATH) |
|--------------------------------------|-----------------|
| 80x190x40 | 26,000.- |
| 100x190x40 | 28,500.- |
| 80x210x40 | 27,500.- |
| 100x210x40 | 30,000.- |
| 80x190x60 | 28,000.- |
| 100x190x60 | 30,500.- |
| 80x210x60 | 31,000.- |
| 100x210x60 | 33,000.- |
| 80x210x80 | 33,800.- |
| 100x210x80 | 36,000.- |
| 100x210x100 | 40,000.- |

TYPE B.



| DIMENSIONS (CM.) (WxHxD), T=2.0MM | PRICE (BATH) |
|--------------------------------------|-----------------|
| 50x190x40 | 25,800.- |
| 60x190x40 | 27,000.- |
| 80x190x40 | 29,000.- |
| 60x210x60 | 30,000.- |
| 80x210x60 | 33,000.- |
| 100x210x60 | 35,000.- |
| 65x210x80 | 34,000.- |
| 80x210x80 | 36,000.- |
| 100x210x80 | 38,000.- |
| 100x210x100 | 42,000.- |

ตู้MDB ไร้ที่นำมาตรฐาน (MDB) เหมาะสำหรับใช้เป็น อุปกรณ์รับกระแสไฟฟ้าแรงต่ำจากหม้อแปลงไฟฟ้าหรือตู้หม้อแปลงชนิดหนึ่งก็ได้ และแตกกรอกแบบทางไฟฟ้าของแต่ละหน่วยงาน.

ตู้ MDB (Indoor Type) ของบริษัทฯ ผลิตจากแผ่นเหล็กที่มีการเคลือบสีป้องกันสนิม ผ่านการขึ้นรูป(ดัด,พับ,บาก,เจาะ,กลึง) จากเครื่องจักรที่ทันสมัย แล้วจึงเข้าสู่วัสดุกระบวนการพ่นสีรองพื้น และสี Epoxy เททาควินบูทรี(RAL.7032) อีก 2 ชั้น จึงผ่านการอบสีที่ 200°C ตามมาตรฐานสากล.

รายละเอียดของตู้จะประกอบด้วย

- โครงเสาตู้ (Frame Structure)
- คานแบ่งช่อง (Cross Bar Compartment)
- ฐานตู้ (Basement)
- ประตู (Door) และฝาข้าง (Side cover)
- แผ่นปิดหลังคา (Top Plate), เทลาใน (Inner Plate)
- แผ่นรองเบรกเกอร์ (Breaker Support)
- บันไดขั้วสาย (Cable Ladder) - Bolt&Nuts

การออกแบบตู้MDB ไร้ที่นำมาตรฐาน บริษัทฯ จะยึดหลักออกแบบตามมาตรฐาน IEC 439-1 และกฎของการไฟฟ้านครหลวง (MBA) หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) แล้วแต่

หน่วยงานที่จะติดตั้งตู้MDB, ลูกค้าจะสามารถเช่าสายไฟฟ้าตามแผนไฟเข้าและสายป้อนออกไปยังโหลดได้อย่างสะดวก รวมถึงจ่ายต่อการบำรุง

หมายเหตุ ราคาที่แสดงนี้ ไม่รวมภาษีและค่าขนส่ง, อุปกรณ์ไฟฟ้า, เครื่องวัดและวาวรีง, ฯลฯ.