



19"GERMANY®
EXPORT RACK

ภาค

ถาดยึดนิ๊อต 2 ด้าน (Front Panel Fix Shelf)

- ออกแบบและผลิตตามมาตรฐาน ANSI/EIA-310D-1992 (Rev.EIA-310-C), IEC 60297-1, IEC 60297-2, BS 5954 : Part 2, DIN 41494
- เป็นถาด 1 U ยึดติดกับเสายึดอุปกรณ์ 19" ด้วยการยึดนิ๊อต 2 ด้าน เหมาะสำหรับ Wall Rack หรือ Open Rack.
- ผลิตขึ้นรูปจากเหล็ก Electro Galvanize Sheet Steel หนา 1.5 มม. ลึก 25 ซม. พับขึ้นขอบ เพื่อความแข็งแรง และเจาะรูระบายอากาศแบบลายแนวตั้ง 144 ช่องอากาศ
- สามารถรับน้ำหนัก Static Load 50 กิโลกรัม
- ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2008 เพื่อความมั่นใจในคุณภาพและบริการหลังการขาย



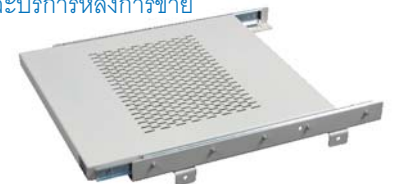
ถาดรองอุปกรณ์ (Fixed Shelf)

- ออกแบบและผลิตตามมาตรฐาน ANSI/EIA-310D-1992 (Rev.EIA-310-C), IEC 60297-1, IEC 60297-2, BS 5954 : Part 2, DIN 41494 เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับ RACK
- เป็นถาดติดอยู่กับที่ (Fix shelf) ด้วยการยึดนิ๊อต 4 ด้าน กับเสายึดอุปกรณ์ทั้งสี่ด้านของตู้ RACK โดยสามารถปรับตำแหน่งการยึดได้ตลอดความลึกของถาด เพื่อความสะดวกในการปรับเส้าให้อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการ
- ผลิตขึ้นรูปจากเหล็ก Electro Galvanize Sheet Steel หนา 1.5 มม. กว้าง 45.5 ซม. พับขอบหนา 29 มม. และเจาะรูระบายอากาศแบบลายแนวตั้งสลับลาย 272 ช่องอากาศ
- สามารถรับน้ำหนัก Static Load 100 กิโลกรัม
- มีหลายขนาดให้เลือกตามการใช้งาน ได้แก่ 48 ซม., 65 ซม., 75 ซม. และ 95 ซม.
- ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2008 เพื่อความมั่นใจในคุณภาพและบริการหลังการขาย



ถาดสไลด์ (Sliding Shelf)

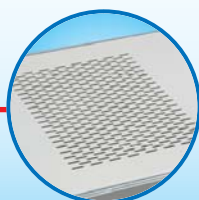
- ออกแบบและผลิตตามมาตรฐาน ANSI/EIA-310D-1992 (Rev.EIA-310-C), IEC 60297-1, IEC 60297-2, BS 5954 : Part 2, DIN 41494
- เป็นถาดที่สไลด์อยู่ในรางเลื่อนลูกปืน โดยรางเลื่อนจะยึดติดกับเสายึดอุปกรณ์ของตู้ RACK และสามารถปรับตำแหน่งการยึดได้ตลอดความยาวของรางเลื่อนเพื่อความสะดวกในการปรับเส้าให้อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการมีเครื่องหมายการค้าเดียวกับตู้บนรางเลื่อน
- ผลิตขึ้นรูปจากเหล็ก Electro Galvanize Sheet Steel หนา 1.5 มม. กว้าง 45.5 ซม. พับขอบหนา 29 มม. และเจาะรูระบายอากาศแบบลายแนวตั้งสลับลาย 272 ช่องอากาศ
- รางเลื่อนเป็นชนิดลูกปืนที่ออกแบบมาใช้งาน RACK โดยเฉพาะ และถาดสามารถรับน้ำหนัก Static Load 75 กิโลกรัม
- มีหลายขนาดให้เลือกตามการใช้งาน ได้แก่ 48 ซม., 65 ซม., 75 ซม. และ 95 ซม.
- ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2008 เพื่อความมั่นใจในคุณภาพและบริการหลังการขาย



Description	Deep				
	25 cm.	48 cm.	65 cm.	75 cm.	95 cm
FRONT PANEL FIX SHELF	G7-01025	-	-	-	-
FIX COMPONENT SHELF	-	G7-02045	G7-02065	G7-02075	G7-02095
SLIDE COMPONENT SHELF	-	G7-03045	G7-03065	G7-03075	G7-03095



การทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนัก



เจาะรูระบายอากาศแบบลายแนวตั้งสลับลาย



ถาดสไลด์อยู่ในรางเลื่อนชนิดลูกปืน