

### ตู้เอกสารสูง

ขนาด กว้าง 800 x ลึก 400 x สูง 1600 มม.

### รายละเอียดสินค้า

Top	ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 25 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin ทั้ง 2 ด้านด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย P.V.C หนา 1 มม. ด้วยกาวแบบ Hot Melt
แผงข้างตู้	ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin ทั้ง 2 ด้านด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย P.V.C. หนา 1 มม. ด้วยกาวแบบ Hot melt
แผ่นหลังตู้	ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin ทั้ง 2 ด้านด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย P.V.C. หนา 1 มม. ด้วยกาวแบบ Hot melt
ชั้นปรับระดับ	ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin ทั้ง 2 ด้านด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย P.V.C. หนา 1 มม. ด้วยกาวแบบ Hot melt
ชั้นตาย	ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin ทั้ง 2 ด้านด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย P.V.C. หนา 1 มม. ด้วยกาวแบบ Hot melt
หน้าบาน	ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin ทั้ง 2 ด้านด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย P.V.C. หนา 1 มม. ด้วยกาวแบบ Hot melt
พื้นตู้	ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin ทั้ง 2 ด้านด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย P.V.C. หนา 1 มม. ด้วยกาวแบบ Hot melt
อุปกรณ์	เดือยไม้ ขนาด 6x35 มม. และอุปกรณ์ต่อเชื่อม Knock Down <ul style="list-style-type: none"><li>- กุญแจล็อกคีย์เดียว</li><li>- ปุ่มปรับชั้นโลหะชุบนิเกิล</li><li>- กลอนพร้อมฉากปรับกลอน</li><li>- บานพับแบบสปริง</li><li>- ปุ่มปรับระดับขา พลาสติกฉีดขึ้นรูป</li></ul>



## โต๊ะเรียน

ขนาด กว้าง 830 x ลึก 540 x สูง 800 มม.

รายละเอียดสินค้า

Top	ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 25 มม. ปิดผิวด้วย High Pressure Laminate (ระบุน้ำ ภายหลัง) ทั้ง 2 ด้านด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย P.V.C หนา 1 มม. ด้วยกาวแบบ Hot Melt โต๊ะสามารถวางต่อกันเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 5 คนได้
แผงข้างตู้/พื้น/ แผ่นหลัง	ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin ทั้ง 2 ด้านด้วยระบบ Short Cycle แผ่นหลังลื่นชักโล่ง ปิดขอบด้วย P.V.C. หนา 1 มม. ด้วยกาวแบบ Hot melt แผ่นหลังลื่นชักโล่ง
โครงขา	ทากจากเหล็กท่อกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง 34 มม. หนา 2 มม. คานเหล็กคานดทากจากเหล็กท่อกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง 19 มม. หนา 2 มม. เชื่อมติดกันทั้งตัว รูปทรงขาเข้ากับรูปทรงของแผ่น TOP โครงขาทั้งชิ้น เคลือบสีขาวทั้งชิ้นด้วยระบบ EPOXY POWDER COAT เชื่อมติดกับแผ่น TOP ด้วยสกรู
อุปกรณ์	ปูมยางรองขาโต๊ะ



### เก้าอี้นักเรียน

ขนาด กว้าง 830 x ลึก 540 x สูง 800 มม.

รายละเอียดสินค้า

#### ที่นั่ง/พนักพิง

ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 16 มม. มม. ปิดผิวด้วย High Pressure Laminate (ระบู่สี  
ภายหลัง) ทั้ง 2 ด้านด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย P.V.C หนา 1 มม. ด้วยกระบวนการ  
Hot Melt

#### โครงขา

ทากจากเหล็กท่อกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง 19 มม. หนา 2 มม. ตัดและเชื่อมติดกันทั้งตัว โครงขาทั้ง  
ชั้น เคลือบสีขาวทั้งชั้นด้วยระบบ EPOXY POWDER COAT เชื่อมติดกับที่นั่ง และพนักพิง  
ด้วยสกรู

#### อุปกรณ์

ปูมยางรองขาโต๊ะ

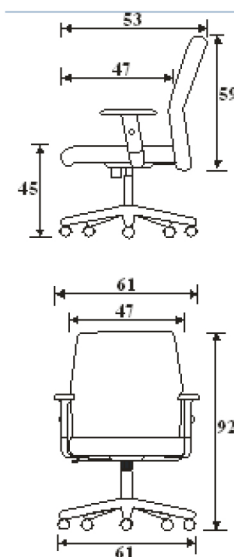


### โต๊ะทำงานห้องพัสดุ

ขนาด กว้าง 1200 x ลึก 600 x สูง 750 มม.

รายละเอียดสินค้า

Top	ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วย <b>Melamine Resin</b> ทั้ง 2 ด้าน ด้วยระบบ <b>Short Cycle</b> ปิดขอบด้วย <b>P.V.C</b> หนา 1 มม. ด้วยกาวแบบ <b>Hot Melt</b> ลบมนมุมด้วยเครื่องจักรทั้ง 4 ด้าน
โครงตู้ลิ้นชัก	ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วย <b>Melamine Resin</b> ทั้ง 2 ด้าน ด้วยระบบ <b>Short Cycle</b> ปิดขอบด้วย <b>P.V.C</b> หนา 1 มม. ด้วยกาวแบบ <b>Hot Melt</b> ลบมนมุมด้วยเครื่องจักรทั้ง 4 ด้าน
โครงขา	ทำจากเหล็กเหล็กท่อเหล็กอ่อน โครงทำจากท่อเหล็กขนาด 25X25 มม. อบด้วยระบบ <b>EPOXY POWDER COAT</b> ด้วยสี <b>JOTUN</b> ความหนา 60 ไมครอน ด้วยสีที่ไม่เป็นพิษ ต่อ ระบบนิเวศน์ ขาปรับระดับผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูปทั้งชิ้นขนาด <b>Ø26</b> มม. สามารถปรับระดับความสูงได้ สูงสุดถึง 15-20 มม.
อุปกรณ์	ช่องร้อยสายไฟสแตนดาส มือจับอลูมิเนียม รางลิ้นชัก 2 ตอน 16" ชุดกุญแจลิ้นชัก



### เก้าอี้พนักงาน

ขนาด กว้าง610 x ลึก600 x สูง 920 มม.

รายละเอียดสินค้า

- โครงเก้าอี้** โครงไม้วีเนียร์ยางพารา ขึ้นรูปแบบแยกเบาะนั่งและพนักพิงหนาไม่น้อยกว่า 12 มม.
- ฟองน้ำ** เบาะนั่งและพนักพิง เป็นฟองน้ำโพลียูรีเทน (Polyurethane Foam) ตัดแต่งขึ้นรูปทรงตามแบบของเก้าอี้
- ใต้เบาะนั่ง** ติดก้อนโยก **Synchronized Mechanism** พร้อมด้วยระบบ **Back Lock** ปรับความนุ่มนวลในการนั่งด้วยระบบสปริง โดยใช้มือหมุน
- การปรับสูง-ต่ำ** ปรับความสูงด้วยแกนแก๊ส (Gas Lift)
- ขาชุดโยก** ผลิตจากเหล็กแผ่นหนา 2.5 มม. และสามารถล็อกตำแหน่งให้เก้าอี้ไม่โยกได้
- เท้าแขน** พลาสติกฉีดขึ้นรูปสีดำแผ่นรองเท้าแขนด้านบนเป็น **Polyurethane (PU)** ปรับเลื่อน ล็อกระดับสูง-ต่ำได้
- ขาเก้าอี้** ทำจากพลาสติก **Nylon** ฉีดขึ้นรูปสีดำ แบบ 5 แฉก ขนาด  $\varnothing$  610 มม.
- ล้อ** ล้อคู่ **Nylon** สามารถรับน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า 25 กก./ล้อ ยึดติดกับขาด้วยการตบเข้า
- วัสดุหุ้ม** สามารถเลือกหุ้มด้วยวัสดุ หนังเทียม **PVC**
- หมายเหตุ** ขนาดของเก้าอี้ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน  $\pm$  ไม่เกิน 2 ซม.



### เก้าอี้เลคเชอร์

ขนาด กว้าง 540 x ลึก 680 x สูง 810 มม.

รายละเอียดสินค้า

ที่นั่ง	ทำจากไม้อัดขึ้นรูป ปูฟองน้ำหุ้มด้วยผ้า ด้านใต้แผ่นที่นั่งจะมีแผ่นพลาสติกฉีดขึ้นรูปปิดไว้ เพื่อความสวยงาม
พนักพิง	ทำจากไม้ตัดขึ้นรูปปูฟองน้ำหุ้มด้วยผ้า ด้านหลังแผ่นไม้ที่พิง จะมีแผ่นพลาสติกฉีดขึ้นรูปปิดไว้เพื่อความเรียบร้อยและสวยงาม
โครงที่นั่ง-พนักพิง	ทำจากเหล็กแป๊บรีดรูปวงรี ขนาด 15*30 มม. ความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ที่ปลายขาตอกจุพลาสติกปลายขา พื้นด้วยสำดำในระบบ EPOXCY
โครงแขนเลคเชอร์	ทำจากเหล็กกล่องขนาด 1" * 2" ความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. อีคบูทเชื่อมติดกับเหล็กแผ่นเลคเชอร์ สำหรับยึดกับแผ่นไม้เลคเชอร์ โครงแขนเลคเชอร์ยึดกับโครงขาโดยการใช้น็อตยึด
แผ่นเลคเชอร์	ทำจากไม้อัดขึ้นรูปความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ผิดด้านบนปิดทับด้วยแผ่นโฟมกำสีสาวผิวด้านข้างปิดทับด้วยคิ้วยางสีดำ
	***** วางซ้อนกันไม่ได้

หมายเหตุ ขนาดของเก้าอี้ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน  $\pm$  ไม่เกิน 2 ซม.