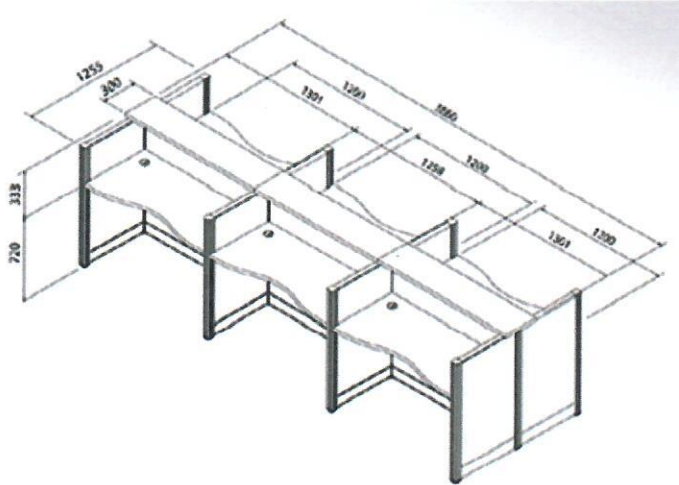


รายละเอียดครุภัณฑ์สำนักงานสำหรับห้องฝึกปฏิบัติการบริหารงานสำนักงาน



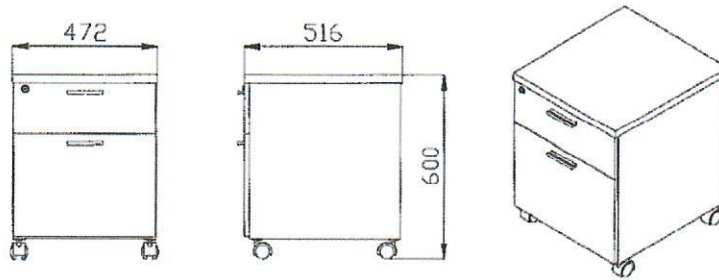
4. ชุดโต๊ะทำงานกลุ่ม 6 ที่นั่ง พร้อมพาร์ติชันครึ่งกระจกขจัดลาย และเก้าอี้ล้อเลื่อน จำนวน 2 ชุด มีคุณลักษณะ ดังนี้

ชุดเคาท์เตอร์ จำนวน 2 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

- 4.1 ชุดเคาท์เตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 386 x ลึก 125.50 x สูง 120 เซนติเมตร
- 4.2 แผ่น TOP COUNTER ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 30 x ตรง 125.80 เซนติเมตร จำนวน 1 ชิ้น
- 4.3 แผ่น TOP COUNTER ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 30 x ตรง 130.10 เซนติเมตร จำนวน 2 ชิ้น
- 4.4 แผ่น TOP WORK WAVE ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 60 x ตรง 120 เซนติเมตร จำนวน 6 ชิ้น
- 4.5 แผ่นทึบไม่น้อยกว่า 60 x สูง 120 เซนติเมตร จำนวน 8 ชุด
- 4.6 แผ่นทึบไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร กระจกขจัดลายหรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 125.50 x ตรง 120 เซนติเมตร จำนวน 3 ชุด
- 4.7 เสาจบ (ENDCAP) สูงไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร จำนวน 1 ชุด
- 4.8 แผ่น TOP COUNTER ทำจากไม้ PARTICLE BOARD หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ความหนาไม่น้อยกว่า 2.80 เซนติเมตร เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันการกระแทก ความหนาไม่น้อยกว่า 0.10 เซนติเมตร
- 4.9 แผ่น TOP WORK WAVE ทำจากไม้ PARTICLE BOARD หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ความหนาไม่น้อยกว่า 2.80 เซนติเมตร เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันการกระแทก ความหนาไม่น้อยกว่า 0.10 เซนติเมตร
- 4.10 แผ่นทึบด้านในเป็นโครงไม้ทำด้วย PARTICLE BOARD หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า หนาไม่น้อยกว่า 2.80 เซนติเมตร ทั้ง 2 ด้านปิดด้วยไม้ MDF หนาไม่น้อยกว่า 0.30 เซนติเมตร และหุ้มแผงด้วยผ้าฝ้าย หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 4.11 เสาทำด้วยอลูมิเนียม หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

ตู้เสริมข้าง จำนวน 2 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้



4.12 ตู้เสริมข้างแบบล้อเลื่อน 2 ลื่นชัก ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 47.20 x ลึก 51.60 x สูง 60 เซนติเมตร

4.13 แผ่น TOP ทำจากไม้ PARTICLE BOARD หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ความหนาไม่น้อยกว่า 2.80 เซนติเมตร เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันการกระแทก ความหนาไม่น้อยกว่า 0.20 เซนติเมตร

4.3 แผ่นข้าง ทำจากไม้ PARTICLE BOARD หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ความหนาไม่น้อยกว่า 2.80 เซนติเมตร เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันการกระแทก ความหนาไม่น้อยกว่า 0.10 เซนติเมตร

4.4 แผ่นหลัง ทำจากไม้ PARTICLE BOARD หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ความหนาไม่น้อยกว่า 1.20 เซนติเมตร เคลือบผิว PVC

4.5 แผ่นลิ้นชัก ทำจากไม้ PARTICLE BOARD หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ความหนาไม่น้อยกว่า 1.60 เซนติเมตร เคลือบผิว PVC ปิดขอบด้วย PVC ความหนา 0.10 เซนติเมตร

4.6 แผ่นลิ้นชักบน ทำจากไม้ PARTICLE BOARD หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ความหนาไม่น้อยกว่า 1.20 เซนติเมตร เคลือบผิว PVC ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันความชื้น รางลิ้นชักรับได้ยาวไม่น้อยกว่า 45.72 เซนติเมตร รับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 25 กิโลกรัม พร้อมถาดใส่เครื่องเขียน 1 ชุด

4.7 แผ่นลิ้นชักล่าง ทำจากไม้ PARTICLE BOARD หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ความหนาไม่น้อยกว่า 1.20 เซนติเมตร เคลือบผิว PVC ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันความชื้น รางลิ้นชักรับได้ยาวไม่น้อยกว่า 45.72 เซนติเมตร รับน้ำหนักไม่เกิน 25 กิโลกรัม สามารถแขวนไฟล์ได้

4.8 พื้นลิ้นชักเป็น MDF หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ความหนาไม่น้อยกว่า 0.30 เซนติเมตร เคลือบด้วย POLYESYER สีขาว

4.9 ระบบล้อเลื่อนเพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย

4.10 มือจับอลูมิเนียมรูปตัว I หรือดีกว่า

4.11 กุญแจ FRONT CENLOCK 1 ชุด

4.12 สะดวกในการเคลื่อนย้ายด้วยระบบล้อเลื่อน ขนาดไม่น้อยกว่า 5.08 เซนติเมตร

4.13 การยึดประสานใช้ MINIFIX หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

เก้าอี้ล้อเลื่อน มีที่พักแขน มีโซ่ปรับขึ้นลงได้ สีส้มหรือดำ จำนวน 12 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้

- 4.14 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 57 x ลึก 59 x สูง 91-103 เซนติเมตร
- 4.15 โครงสร้างภายในที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ผลิตจากเหล็กแป๊ปกกลม หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ขนาด $\frac{3}{4}$ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 0.12 เซนติเมตร ดัดขึ้นรูป
- 4.16 ที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้บุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 4.17 วัสดุสำหรับหุ้มเก้าอี้เป็นหนังเทียม หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 4.18 เท้าแขนผลิตจากพลาสติก Polypropylene ฉีดขึ้นรูป มาตรฐานเป็นสีดำ
- 4.19 ระบบการโยกของเก้าอี้เป็นระบบ OFF-GRAVITY LOAD ที่รับน้ำหนักการโยกได้อย่างอิสระ พร้อมมีระบบ SEAFETY LOCK ปรับระดับความหนืดของก้านโยกได้
- 4.20 การปรับความสูง-ต่ำ ใช้ระบบแก๊ส (Gas Lift) สามารถปรับความสูงของที่นั่งได้ไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร หมุนได้ 360 องศา
- 4.21 ขาแบบ 5 แฉกผลิตจากพลาสติก Polypropylene ฉีดขึ้นรูป มาตรฐานเป็นสีดำ
- 4.22 ลูกล้อ Twin wheel caster แบบแกนเดี่ยวยเสียบผลิตจาก Nylon ฉีดขึ้นรูปสีดำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร

