



ประกาศ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์สำนักงาน
ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
เลขที่...../2558

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์สำนักงาน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
4. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
5. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิผู้เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคาและห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ.กำหนด
6. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
7. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
8. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นข้อเสนอและใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.nesdb.go.th> หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลข 0-2280-4085 ต่อ 2112 และ 0-2628-2878 ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ กรกฎาคม 2558

(นายปรเมธี วิมลศิริ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่/2558

การซื้อครุภัณฑ์สำนักงาน ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการ

พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ลงวันที่

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “สำนักงาน” มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์สำนักงาน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ซึ่งพัสดุที่จะซื้อจะต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำ และข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

1. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

- 1.1 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- 1.2 แบบใบเสนอราคา
- 1.3 แบบสัญญาซื้อขาย
- 1.4 แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (1) หลักประกันของ
 - (2) หลักประกันสัญญา
- 1.5 บทนิยาม
 - (1) ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (2) การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- 1.6 แบบบัญชีเอกสาร
 - (1) บัญชีเอกสารส่วนที่ 1
 - (2) บัญชีเอกสารส่วนที่ 2

2. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- 2.1 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 2.2 ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
- 2.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมตามข้อ 1.5
- 2.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกลิทธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิและความคุ้มกันเช่นนั้น

2.5 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ถูกประเมินสิทธิผู้เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคา และห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ.กำหนด

2.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

2.7 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

2.8 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

3. หลักฐานการยื่นขอเสนอ

ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเอกสารหลักฐาน ยื่นมาพร้อมกับใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น 2 ส่วน คือ :-

3.1 ส่วนที่ 1 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(1) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(2) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคา ร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดาที่มีเชื้อสายชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (1)

(3) สำเนาใบทะเบียนการค้า หรือสำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารทุกแผ่น

(4) บัญชีเอกสารส่วนที่ 1 ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับใบเสนอราคา ตามแบบในข้อ 1.6(1)

3.2 ส่วนที่ 2 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(1) แคตตาล็อกและหรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ 4.4 และหนังสือรับรองตามที่กำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์สำนักงาน

(2) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย ในกรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน

(4) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ 5

(5) บัญชีเอกสารส่วนที่ 2 ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับใบเสนอราคา ตามแบบในข้อ 1.6(2)

4. การเสนอราคา

4.1 ผู้เสนอราคาต้องยื่นข้อเสนอและใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน รวมทั้งลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา

4.2 ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาเพียงราคาเดียว โดยเสนอราคารวมและหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ ฝ่ายพัสดุ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 962 ถนนกรุงเกษม เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ

ราคาที่เสนอ จะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 30 วัน นับแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคาไม่ได้

4.3 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอ กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน 60 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

4.4 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งแคตตาล็อกและหรือแบบรูปรายการละเอียด คุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์สำนักงาน ไปพร้อมใบเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้สำนักงานฯจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอดูต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้เสนอราคาจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน 3 วัน

4.5 ก่อนการเสนอราคา ผู้เสนอราคาควรตรวจสอบร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถี่ถ้วน และเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

4.6 ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นข้อเสนอและใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่..... ระหว่างเวลา.....น. ถึง.....น.

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอใดๆ โดยเด็ดขาด คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้เสนอราคาแต่ละรายว่า เป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอการรายอื่น ตามข้อ 1.5(1) ณ วันประกาศประกวดราคา

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอว่า มีผู้เสนอการรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมตามข้อ 1.5(2) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะตัดรายชื่อผู้เสนอการรายนั้นออกจากการเป็นผู้มีสิทธิได้รับการคัดเลือก และสำนักงานฯจะพิจารณาลงโทษผู้ประสงค์จะเสนอการดังกล่าวเป็นผู้ที่ทำงาน วันแต่คณะกรรมการฯ จะวินิจฉัยได้ว่าผู้เสนอการรายนั้นเป็นผู้ที่ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของทางราชการและมิได้เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าว

ผู้เสนอราคาที่ถูกตัดรายชื่อออกจากการเป็นผู้เสนอราคา เพราะเหตุเป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศประกวดราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้เสนอราคาที่ทำกรทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม อาจอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าว ต่อปลัดกระทรวงภายใน 3 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ การวินิจฉัยอุทธรณ์ของปลัดกระทรวงให้ถือเป็นที่สุด

ในกรณีที่ปลัดกระทรวงพิจารณาเห็นด้วยกับคำคัดค้านของผู้อุทธรณ์และเห็นว่าการยกเลิกการพิจารณาผลการเสนอราคาที่ได้ดำเนินการไปแล้วจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการอย่างยิ่งให้ ปลัดกระทรวงมีอำนาจยกเลิกการพิจารณาผลการเสนอราคาดังกล่าวได้

4.7 ผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (1) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (2) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายที่ส่งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (3) ผู้เสนอราคาจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลาที่กำหนด
- (4) ห้ามผู้เสนอราคาถอนการเสนอราคา
- (5) ผู้เสนอราคาสามารถศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

5. หลักประกันของ

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องวางหลักประกันของพร้อมกับการยื่นข้อเสนอและใบเสนอราคา โดยใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศ ตามหนังสือค้ำประกันดังระบุไว้ในข้อ 1.4(1) เป็นหลักประกันจำนวน 61,667 บาท (หกหมื่นหนึ่งพันหกร้อยหกสิบบาทถ้วน)

หลักประกันการยื่นข้อเสนอตามข้อนี้ สำนักงานจะคืนให้ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้ำประกัน ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ได้พิจารณาในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้เสนอราคารายที่คัดเลือกไว้ 3 ลำดับแรกจะคืนให้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือเมื่อผู้เสนอราคาได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าจะกรณีใดๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

6. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาราคา

6.1 ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักงานฯ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคารวม

6.2 หากผู้เสนอราคารายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ 2 หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ 3 หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ 4 คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาราคาของผู้ประสงค์จะเสนอราคารายนั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาดหรือผิดพลาดเพียงเล็กน้อย หรือผิดแผกไปจากเงื่อนไขของเอกสารประกวดราคาด้วยวิธียื่นข้อเสนอประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญ ทั้งนี้ เฉพาะกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อสำนักงานฯ เท่านั้น

6.3 สำนักงานฯ สงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคาโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(1) ไม่ปรากฏชื่อผู้ประสงค์จะเสนอราคาขายนั้นในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานฯ

(2) ไม่กรอกชื่อนิติบุคคล หรือบุคคลธรรมดา หรือลงลายมือชื่อผู้เสนอราคาอย่างหนึ่งอย่างใดหรือทั้งหมดในใบเสนอราคา

(3) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้เสนอราคาขายอื่น

6.4 ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอหรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสำนักงานมีสิทธิให้ผู้เสนอราคาชี้แจงข้อเท็จจริง สภาพ ฐานะ หรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้ สำนักงานฯ มีสิทธิที่จะไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสม หรือไม่ถูกต้อง

6.5 สำนักงานฯ ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่ยื่นทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของสำนักงานฯ เป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งสำนักงานฯ จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และลงโทษผู้มีสิทธิเสนอราคาเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่ากรณียื่นเสนอราคากระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

6.6 ในกรณีที่ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังจากการพิจารณาข้อเสนอว่า ผู้เสนอราคาที่มีสิทธิได้รับการคัดเลือกเป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคาขายอื่น หรือเป็นผู้เสนอราคาที่ทำกรทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ตามข้อ 1.5 สำนักงานฯ มีอำนาจที่จะตัดรายชื่อผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกรายดังกล่าวออก และสำนักงานฯ จะพิจารณาลงโทษผู้เสนอราคาขายนั้นเป็นผู้ทำงาน

ในกรณีนี้หากปลัดกระทรวงพิจารณาเห็นว่ากรณียกเลิกการพิจารณาผลการเสนอราคาที่ได้ดำเนินการไปแล้วจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการอย่างยิ่ง ปลัดกระทรวงมีอำนาจยกเลิกการพิจารณาผลการเสนอราคาดังกล่าวได้

7. การทำสัญญาซื้อขาย

7.1 ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน 5 วันทำการของทางราชการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ สำนักงานฯ จะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตั้งระบุ ในข้อ 1.3 ก็ได้

7.2 ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน 5 วันทำการของทางราชการ หรือสำนักงานฯ เห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ 7.1 ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ 1.3 กับสำนักงานฯ ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ 5 ของ

ราคาส่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้สำนักงานฯ ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- (1) เงินสด
 - (2) เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยเป็นเช็คลงวันที่ทำสัญญาหรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน 3 วันทำการของทางราชการ
 - (3) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ 1.4 (2)
 - (4) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย บริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่ กวพ. กำหนด
 - (5) พันธบัตรรัฐบาลไทย
- หลักประกันสัญญานี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

8. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายข้อ 10 ให้คิดในอัตราร้อยละ 0.20 ต่อวันของราคาพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ กรณีเป็นพัสดุที่ต้องประกอบกันเป็นชุด แม้จะส่งมอบพัสดุบางส่วนภายในกำหนดตามสัญญาหรือข้อตกลงแต่ยังขาดส่วนประกอบบางส่วนที่ทำให้ไม่สามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์ ถือว่าไม่ได้ส่งมอบพัสดุนั้นเลย จะต้องชำระค่าปรับเต็มราคาของทั้งชุด

9. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ 1.3 แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อรับมอบ โดยผู้ขายต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน 3 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

10. ข้อสงวนสิทธิในการเสนอราคาและอื่นๆ

- 10.1 เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี 2558
การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อสำนักงานฯ ได้รับอนุมัติเงินจากสำนักงานงบประมาณแล้วเท่านั้น
- 10.2 เมื่อสำนักงานฯ ได้คัดเลือกผู้มีสิทธิเสนอราคารายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อขายตามการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้มีสิทธิเสนอราคาซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

(1) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายส่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นใด

(2) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกของลงเรืออื่น

(3) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (1) หรือ (2) ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี

10.3 ผู้เสนอราคาซึ่งสำนักงานฯ ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงภายในเวลาที่ทางราชการกำหนด ดังระบุไว้ในข้อ 7 สำนักงานจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอหรือข้อเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค่าประกันการยื่นข้อเสนอทันทีและอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

10.5 สำนักงานฯ สงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขหรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

สำนักงานคณะกรรมการ
พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

.....

หมายเหตุ

ผู้เสนอราคา หมายถึง ผู้ขายหรือผู้รับจ้างหรือผู้ให้เช่า ที่เข้ารับการคัดเลือกจากหน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุ เพื่อเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคา

ผู้มีสิทธิเสนอราคา หมายถึง ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกจากหน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

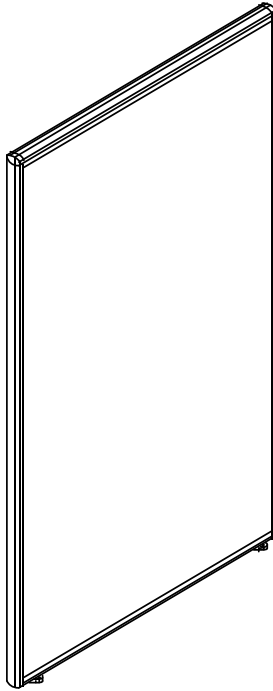
การนับระยะเวลาค่าประกันของตามข้อ 5 ให้หน่วยงานที่จัดหาพัสดุนับเป็น 2 ช่วงเวลาติดต่อกัน คือ ช่วงแรก ตั้งแต่วันยื่นซองข้อเสนอด้านเทคนิคจนถึงวันยื่นราคาสุดท้าย (วันเสนอราคา) และนับต่อเนื่องกัน ในช่วงที่ 2 คือ ตั้งแต่วันถัดจากวันยื่นราคาสุดท้าย จนถึงวันสิ้นสุดการยื่นราคา ตัวอย่างเช่น กำหนดวันยื่นซองข้อเสนอด้านเทคนิควันที่ 1 เมษายน 2549 กำหนดวันเสนอราคาวันที่ 20 เมษายน 2549 และกำหนดยื่นราคา 30 วัน นับแต่วันยื่นราคาสุดท้าย การนับระยะเวลาค่าประกันของคือ วันที่ 1 เมษายน 2549 จนถึงวันที่ 20 เมษายน 2549 และนับต่อเนื่องในช่วงที่ 2 ให้เริ่มนับตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2549 จนถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2549 (รวม 30 วัน) ดังนั้น ระยะเวลาการนับหลักประกันของ คือ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2549 จนถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2549

การเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ให้หน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุกำหนดวงเงินการเสนอราคาขั้นต่ำแต่ละครั้งในอัตราร้อยละ 0.2 ของราคาสูงสุดของการประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หากคำนวณแล้วมีเศษของหลักหน่วยนับใดๆ ให้ปัดเศษดังกล่าวเป็นหน่วยนับนั้น โดยไม่ต้องมีเศษของแต่ละหน่วยนับ เพื่อความชัดเจน และป้องกันความผิดพลาดในการเสนอราคาขั้นต่ำแต่ละครั้ง เช่น กรณีราคาสูงสุดของการประกวดราคาฯ 155,657,000 บาท คำนวณร้อยละ 0.2 ได้เท่ากับ 311,314 บาท ให้กำหนด การเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ 300,000 บาท ราคาสูงสุดของการประกวดราคาฯ 44,567,500 บาท คำนวณร้อยละ 0.2 ได้เท่ากับ 89,135 บาท ให้กำหนดการเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ 80,000 บาท ราคาสูงสุดของการประกวดราคาฯ 7,789,000 บาท คำนวณร้อยละ 0.2 ได้เท่ากับ 15,578 บาท ให้กำหนดการเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ 10,000 บาท ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาสามารถเสนอราคาขั้นต่ำสูงกว่าราคาขั้นต่ำที่กำหนดได้ เช่น กรณีกำหนดการเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ 300,000 บาท ผู้เสนอราคาสามารถเสนอราคาได้ครึ่งละมากกว่า 300,000 บาท ได้ และการเสนอราคาครึ่งถัดๆ ไป ต้องเสนอราคาตามที่กำหนดจากราคาครึ่งสุดท้าย ที่เสนอแล้ว สำหรับกรณีการจัดหาพัสดุที่หน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุกำหนดให้เสนอราคาในลักษณะการเสนอราคาต่อหน่วย เห็นควรให้หน่วยงานกำหนดให้เสนอราคาและพิจารณาในลักษณะราคารวม เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้นได้

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและรูปแบบของครุภัณฑ์สำนักงาน

รายละเอียดแนบท้ายเอกสารประกวดราคาหมายเลข 1.1

รายการที่ 1 ผนังกันห้อง แบบทึบหุ้มผ้าเต็มแผ่น ขนาด 75x5x156 ซม.

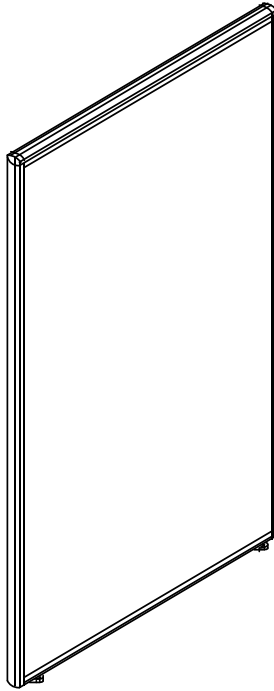


รายละเอียด

- ขนาดสินค้า : กว้าง 75 x ลึก 5 x สูง 156 ซม.
- โครงสร้าง : เสาคูผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม. ฉีดขึ้นรูปเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ความหนา รวม 50 มม.
- ผนัง : ไม้ Particle Board เพลาะโครงความหนา รวม 40 มม. ปิดผิวทั้ง 2 ด้านด้วยแผ่นไม้ MDF. Board หนา 3 มม. ความหนา รวม 46 มม. และหุ้มผิวด้านนอกสุดด้วยผ้า Polyester
- ผ้าปิดผนัง : ด้านข้างและบน ผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม. ฉีดขึ้นรูปเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ปิดปลายเข้ามุมเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปสีเดียวกันกับเสาตั้ง
- อุปกรณ์ยึดประกอบ : ระหว่างแผ่นใช้วิธีแบบสลักขอก๊วยทำมาจากเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูปขันติดแน่นด้วยตัวหนอน เหล็กชุบซิงค์
- ปุ่มปรับระดับ : พลาสติกฉีดขึ้นรูปสีเทา ฝ้า หุ้มทับด้วยแกนเกลียวเหล็กชุบซิงค์ สามารถปรับระดับ ความสูง-ต่ำได้ ประมาณ 3 ซม.

- หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่กำหนด อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 2 ผนังกันห้อง แบบที่บ่มผ้าเต็มแผ่น ขนาด 80x5x156 ซม.

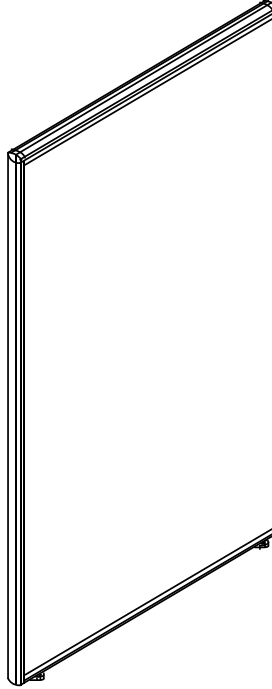


รายละเอียด

- ขนาดสินค้า : กว้าง 80 x ลึก 5 x สูง 156 ซม.
- โครงสร้าง : เสาคูผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยึดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ความหนารวม 50 มม.
- ผนัง : ไม้ Particle Board เพลาะโครงความหนารวม 40 มม. ปิดผิวทั้ง 2 ด้านด้วยแผ่นไม้ MDF. Board หนา 3 มม.ความหนารวม 46 มม. และหุ้มผิวด้านนอกสุดด้วยผ้า Polyester
- ฝาปิดผนัง : ด้านข้างและบน ผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยึดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ปิดปลายเข้ามุมเป็นพลาสติกฉีดยึดขึ้นรูปสีเดียวกันกับเสาตั้ง
- อุปกรณ์ยึดประกอบ : ระหว่างแผ่นใช้วิธีแบบสลักขอกเกี่ยวทำมาจากเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูปขันติดแน่นด้วยตัวหนอนเหล็กชุบซิงค์
- ปุ่มปรับระดับ : พลาสติกฉีดยึดขึ้นรูปสีกาไฟร์ หุ้มทับด้วยแกนเกลียวเหล็กชุบซิงค์ สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ ประมาณ 3 ซม.

- หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่กำหนด อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 3 ผนังกันห้อง แบบที่บ่มผ้าเต็มแผ่น ขนาด 100x5x156 ซม.

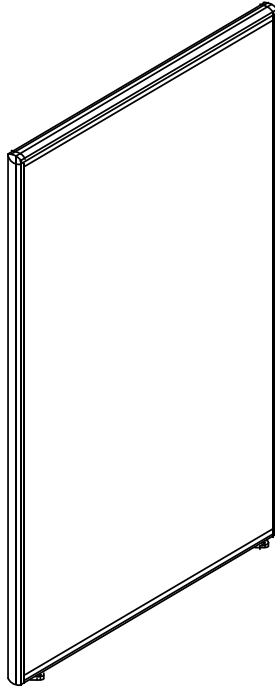


รายละเอียด

- ขนาดสินค้า : กว้าง 100 x ลึก 5 x สูง 156 ซม.
- โครงสร้าง : เสาผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม. ฉีดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ความหนา 50 มม.
- ผนัง : ไม้ Particle Board เพลาะโครงความหนา 40 มม. ปิดผิวทั้ง 2 ด้านด้วยแผ่นไม้ MDF. Board หนา 3 มม. ความหนา 46 มม. และหุ้มผิวด้านนอกสุดด้วยผ้า Polyester
- ฝาปิดผนัง : ด้านข้างและบน ผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม. ฉีดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อนปิดปลายเข้ามุมเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปสีเดียวกันกับเสาตั้ง
- อุปกรณ์ยึดประกอบ : ระหว่างแผ่นใช้วิธีแบบสลักขอเกี่ยวทำมาจากเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ชันติดแน่นด้วยตัวหนอนเหล็กชุบซิงค์
- ปุ่มปรับระดับ : พลาสติกฉีดขึ้นรูปสีกาไฟร์ หุ้มทับด้วยแกนเกลียวเหล็กชุบซิงค์ สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ ประมาณ 3 ซม.

- หมายเหตุ :
- 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่กำหนด อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.
 - 2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 4 ผนังกันห้อง แบบที่บ่มผ้าเต็มแผ่น ขนาด 120x5x156 ซม.

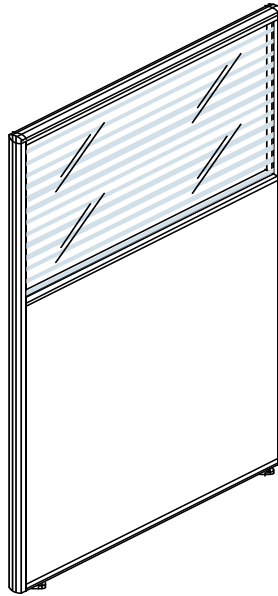


รายละเอียด

- ขนาดสินค้า : กว้าง 120 x ลึก 5 x สูง 156 ซม.
- โครงสร้าง : เสาผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม. ฉีดขึ้นรูปเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ความหนา 50 มม.
- ผนัง : ไม้ Particle Board เพลาะโครงความหนา 40 มม. ปิดผิวทั้ง 2 ด้านด้วยแผ่นไม้ MDF. Board หนา 3 มม. ความหนา 46 มม. และหุ้มผิวด้านนอกสุดด้วยผ้า Polyester
- ฝาปิดผนัง : ด้านข้างและบน ผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม. ฉีดขึ้นรูปเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ปิดปลายเข้ามุมเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปสีเดียวกัน กับเสาตั้ง
- อุปกรณ์ยึดประกอบ : ระหว่างแผ่นใช้วิธีแบบสลักขอเกี่ยวทำมาจากเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ชันติดแน่นด้วย ตัวหนอนเหล็กชุบซิงค์
- ปุ่มปรับระดับ : พลาสติกฉีดขึ้นรูปสีเทา ฝังด้วยแกนเกลียวเหล็กชุบซิงค์ สามารถปรับระดับ ความสูง-ต่ำได้ ประมาณ 3 ซม.

- หมายเหตุ :
- 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่กำหนด อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.
 - 2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 5 ผนังกันห้อง แบบครึ่งที่บ่มฝ้าครึ่งกระจกพ่นทราย ขนาด 80x5x156 ซม.

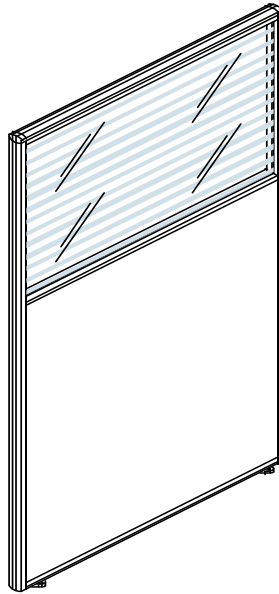


รายละเอียด

- ขนาดสินค้า : กว้าง 80 x ลึก 5 x สูง 156 ซม.
- โครงสร้าง : เสาผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยึดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ความหนารวม 50 มม.
- ผนัง : ไม้ Particle Board เพลาะโครงความหนารวม 40 มม. ปิดผิวทั้ง 2 ด้านด้วยแผ่นไม้ MDF. Board หนา 3 มม.ความหนารวม 46 มม. และหุ้มผิวด้านนอกสุดด้วยผ้า Polyester
- ฝาปิดผนัง : ด้านข้างและบน ผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยึดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ปิดปลายเข้ามุมเป็นพลาสติกฉีดยึดขึ้นรูปสีเดียวกัน กับเสาตั้ง
- เฟรมกรอบกระจก : ทำจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยึดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy Powder Coating อดด้วยความร้อน กระจกพ่นทรายตามแนวนอน เป็นเส้นสูง 25 มม.เว้นใตสูง 25 มม. กระจกหนา 5 มม.พร้อมยางรองกันกระแทกโดยรอบ
- อุปกรณ์ยึดประกอบ : ระหว่างแผ่นใช้วิธีแบบสลักขอกเกี่ยวทำมาจากเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ชันติดแน่นด้วย ตัวหนอนเหล็กชุบซิงค์
- ปุ่มปรับระดับ : พลาสติกฉีดยึดขึ้นรูปสีไกไฟร์ หุ้มทับด้วยแกนเกลียวเหล็กชุบซิงค์ สามารถปรับระดับ ความสูง-ต่ำได้ ประมาณ 3 ซม.

- หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่กำหนด อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 6 ผนังห้อง แบบครึ่งที่บ่มผ้าครึ่งกระจกพ่นทราย ขนาด 90x5x156 ซม.

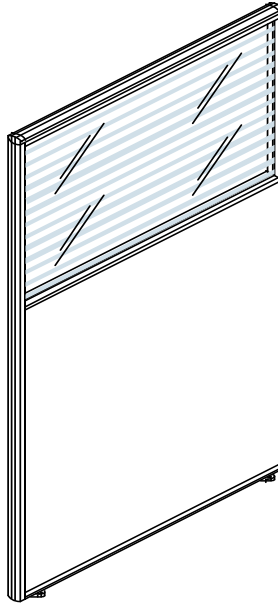


รายละเอียด

- ขนาดสินค้า : กว้าง 90 x ลึก 5 x สูง 156 ซม.
- โครงสร้าง : เสาผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยึดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ความหนารวม 50 มม.
- ผนัง : ไม้ Particle Board เพลาะโครงความหนารวม 40 มม. ปิดผิวทั้ง 2 ด้านด้วยแผ่นไม้ MDF. Board หนา 3 มม.ความหนารวม 46 มม. และหุ้มผิวด้านนอกสุดด้วยผ้า Polyester
- ฝาปิดผนัง : ด้านข้างและบน ผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยึดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ปิดปลายเข้ามุมเป็นพลาสติกฉีดยึดขึ้นรูปสีเดียวกัน กับเสาตั้ง
- เฟรมกรอบกระจก : ทำจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยึดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy Powder Coating อดด้วยความร้อน กระจกพ่นทรายตามแนวนอนเป็นเส้นสูง 25 มม.เว้นใตสูง 25 มม. กระจกหนา 5 มม.พร้อมยางรองกันกระแทกโดยรอบ
- อุปกรณ์ยึดประกอบ : ระหว่างแผ่นใช้วิธีแบบสลักขอก๊วยทำมาจากเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ชันติดแน่นด้วย ตัวหนอนเหล็กชุบซิงค์
- ปุ่มปรับระดับ : พลาสติกฉีดยึดขึ้นรูปสีกาไฟร์ หุ้มทับด้วยแกนเกลียวเหล็กชุบซิงค์ สามารถปรับระดับ ความสูง-ต่ำได้ ประมาณ 3 ซม.

- หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่กำหนด อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 7 ผนังกันห้อง แบบครึ่งที่บ่มฝ้าครึ่งกระจกพ่นทราย ขนาด 100x5x156 ซม.



รายละเอียด

ขนาดสินค้า : กว้าง 100 x ลึก 5 x สูง 156 ซม.

โครงสร้าง : เสาผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยึดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ความหนารวม 50 มม.

ผนัง : ไม้ Particle Board เพลาะโครงความหนารวม 40 มม. ปิดผิวทั้ง 2 ด้านด้วยแผ่นไม้ MDF. Board หนา 3 มม.ความหนารวม 46 มม. และหุ้มผิวด้านนอกสุดด้วยผ้า Polyester

ฝาปิดผนัง : ด้านข้างและบน ผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยึดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ปิดปลายเข้ามุมเป็นพลาสติกฉีดยึดขึ้นรูปสีเดียวกัน กับเสาตั้ง

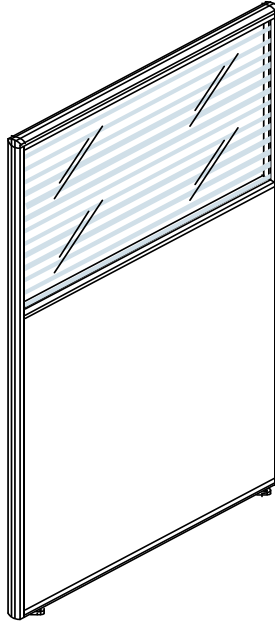
เฟรมกรอบกระจก : ทำจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยึดขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy Powder Coating อดด้วยความร้อน กระจกพ่นทรายตามแนวนอน เป็นเส้นสูง 25 มม.เว้นใตสูง 25 มม. กระจกหนา 5 มม.พร้อมยางรองกันกระแทกโดยรอบ

อุปกรณ์ยึดประกอบ : ระหว่างแผ่นใช้วิธีแบบสลักขอกเกี่ยวทำมาจากเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ชันติดแน่นด้วย ตัวหนอนเหล็กชุบซิงค์

ปุ่มปรับระดับ : พลาสติกฉีดยึดขึ้นรูปสีไกไฟร์ หุ้มทับด้วยแกนเกลียวเหล็กชุบซิงค์ สามารถปรับระดับ ความสูง-ต่ำได้ ประมาณ 3 ซม.

หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่กำหนด อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 8 ผนังกันห้อง แบบครึ่งที่บิหุ้มฝ้าครึ่งกระจกพ่นทราย ขนาด 120x5x156 ซม.



รายละเอียด

ขนาดสินค้า : กว้าง 120 x ลึก 5 x สูง 156 ซม.

โครงสร้าง : เสาผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยุ่ขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ความหนารวม 50 มม.

ผนัง : ไม้ Particle Board เพลาะโครงความหนารวม 40 มม. ปิดผิวทั้ง 2 ด้านด้วยแผ่นไม้ MDF. Board หนา 3 มม.ความหนารวม 46 มม. และหุ้มผิวด้านนอกสุดด้วยผ้า Polyester

ฝาปิดผนัง : ด้านข้างและบน ผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยุ่ขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อนปิดปลายเข้ามุมเป็นพลาสติกฉีดยุ่ขึ้นรูปสีเดียวกัน กับเสาตั้ง

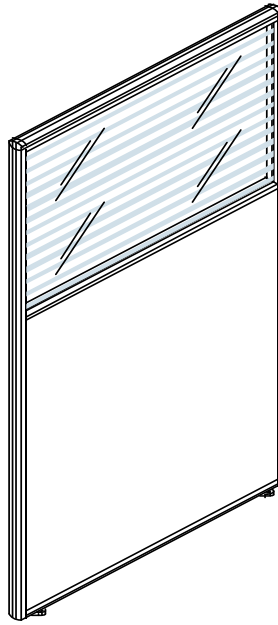
เฟรมกรอบกระจก : ทำจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยุ่ขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy Powder Coating อดด้วยความร้อน กระจกพ่นทรายตามแนวนอน เป็นเส้นสูง 25 มม.เว่นใสสูง 25 มม. กระจกหนา 5 มม.พร้อมยางรองกันกระแทกโดยรอบ

อุปกรณ์ยึดประกอบ : ระหว่างแผ่นใช้วิธีแบบสลักขอกเกี่ยวทำมาจากเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ชันติดแน่นด้วย ตัวหนอนเหล็กชุบซิงค์

ปุ่ปรับระดับ : พลาสติกฉีดยุ่ขึ้นรูปสีไกไฟร์ หุ้มทับด้วยแกนเกลียวเหล็กชุบซิงค์ สามารถปรับระดับ ความสูง-ต่ำได้ ประมาณ 3 ซม.

หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่กำหนด อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 9 ผนังกันห้อง แบบครึ่งที่บ่มฝ้าครึ่งกระจกพ่นทราย ขนาด 120x5x156 ซม. (กระจก 40 ซม.)

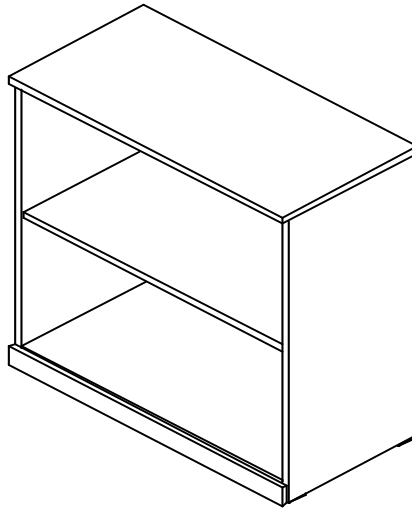


รายละเอียด

- ขนาดสินค้า : กว้าง 120 x ลึก 5 x สูง 156 ซม. (กระจก 40 ซม.)
- โครงสร้าง : เสาผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยุติขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อน ความหนารวม 5 ซม.
- ผนัง : ไม้ Particle Board เพลาะโครงความหนารวม 40 มม. ปิดผิวทั้ง 2 ด้านด้วยแผ่นไม้ MDF. Board หนา 3 มม.ความหนารวม 46 มม. และหุ้มผิวด้านนอกสุดด้วยผ้า Polyester
- ฝาปิดผนัง : ด้านข้างและบน ผลิตจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยุติขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy powder coating อดด้วยความร้อนปิดปลายเข้ามุมเป็นพลาสติกฉีดยุติขึ้นรูปสีเดียวกัน กับเสาตั้ง
- เฟรมกรอบกระจก : ทำจากอลูมิเนียมหนา 2 มม.ฉีดยุติขึ้นรูปพ่นเคลือบผิวด้วยสี Epoxy Powder Coating อดด้วยความร้อน กระจกพ่นทรายตามแนวนอน เป็นเส้นสูง 25 มม.เว้นใตสูง 25 มม. กระจกหนา 5 มม.พร้อมยางรองกันกระแทกโดยรอบ
- อุปกรณ์ยึดประกอบ : ระหว่างแผ่นใช้วิธีแบบสลักขอกเกี่ยวทำมาจากเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ชันติดแน่นด้วย ตัวหนอนเหล็กชุบซิงค์
- ปุ่มปรับระดับ : พลาสติกฉีดยุติขึ้นรูปสีไกไฟร์ หุ้มทับด้วยแกนเกลียวเหล็กชุบซิงค์ สามารถปรับระดับ ความสูง-ต่ำได้ ประมาณ 3 ซม.

- หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่กำหนด อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 10 ตู้วางแฟ้มเอกสาร แบบโล่ง 2 ชั้น ขนาด 80x40x83 ซม.

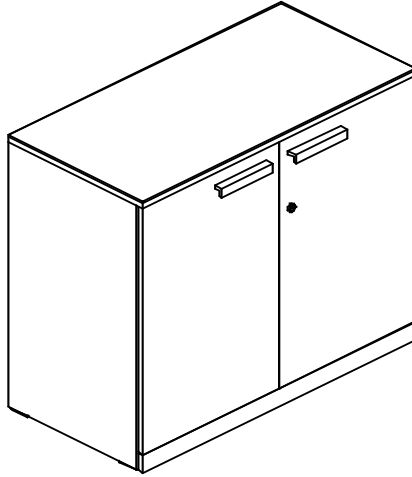


รายละเอียด

ขนาด	: กว้าง 80 x ลึก 40 x สูง 83 ซม.
แผ่นท็อป	: ไม้ Particle Board หนา 25 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
แผ่นข้าง	: ไม้ Particle Board หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร ด้านล่างติดปุ่มปรับระดับได้
ชั้นปรับ	: ไม้ Particle Board หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt
ไม้ตามขาตู้	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt
แผ่นหลัง	: ไม้ Particle Board หนา 9 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle
อุปกรณ์	: Minifix ขนาด 15 มม.

- หมายเหตุ :
- 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.
 - 2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 11 ตู้วางแฟ้มเอกสาร แบบมีบานเปิดคู่ 2 ชั้น ขนาด 80x40x83 ซม.

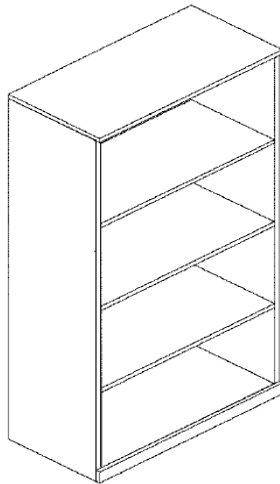


รายละเอียด

ขนาด	: กว้าง 80 x ลึก 40 x สูง 83 ซม.
แผ่นท็อป	: ไม้ Particle Board หนา 25 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
แผ่นข้าง	: ไม้ Particle Board หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร ด้านล่างติดปุ่มปรับระดับได้
แผ่นหน้าบานเปิดตู้	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
ชั้นปรับ	: ไม้ Particle Board หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt
ไม้ตามขาตู้	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt
แผ่นหลัง	: ไม้ Particle Board หนา 9 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle
อุปกรณ์	: บานพับตู้ เป็นโลหะบานพับลูกถ้วย สามารถเปิดหน้าบานตู้ออกได้ 110 องศา : กลอนตู้ เป็นโลหะติดตั้งด้านในของหน้าบานเปิดตู้ : กุญแจ เป็นโลหะ ติดตั้งอยู่บนหน้าบาน : มือจับตู้ ผลิตจาก Extrusion Aluminium รีดขึ้นรูป เคลือบผิวด้วย Silver Anodized

หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 12 ตู้เก็บเอกสารบานโล่ง 80x40x157 ซม.



รายละเอียด

ขนาด : กว้าง 80 x ลึก 40 x สูง 157 ซม.

แผ่นท็อป : ไม้ Particle Board หนา 25 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร

แผ่นข้าง : ไม้ Particle Board หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร

แผ่นชั้นปรับ : ไม้ Particle Board หนา 19 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt

ไม้ตามขาตู้ : ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt

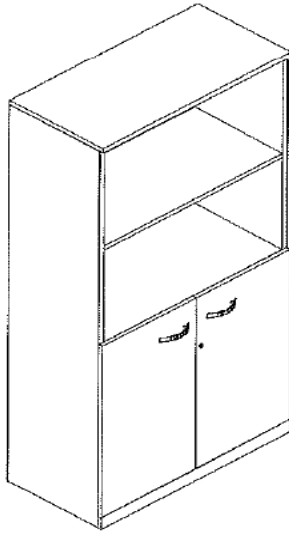
แผ่นหลัง : ไม้ Particle Board หนา 9 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle

อุปกรณ์ : Minifix ขนาด 15 มม. ของ Hafele จากประเทศเยอรมัน

หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.

2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 13 ตู้เก็บเอกสารบนโต๊ะ-ล่างบานเปิด 80x40x157 ซม.



รายละเอียด

ขนาด	: กว้าง 80 x ลึก 40 x สูง 157 ซม.
แผ่นท๊อป	: ไม้ Particle Board หนา 25 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt สบมมมมด้วยเครื่องจักร
แผ่นข้าง	: ไม้ Particle Board หนา 19 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt สบมมมมด้วยเครื่องจักร
แผ่นชั้นปรับ	: ไม้ Particle Board หนา 19 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt
แผ่นบานเปิด	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt
ไม้ตามขาตู้	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt
แผ่นหลัง	: ไม้ Particle Board หนา 9 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle
อุปกรณ์	: บานพับตู้ เป็นโลหะบานพับลูกถ้วย สามารถเปิดหน้าบานตู้ออกได้ 110 องศา : กลอนตู้ เป็นโลหะติดตั้งด้านในของหน้าบานเปิดตู้ : กุญแจ เป็นโลหะติดตั้งบนหน้าบาน : มือจับตู้ ผลิตจาก Die-Casting Aluminium ฉีดขึ้นรูป เคลือบผิวด้วย Silver Anodized

หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 14 โต๊ะกลาง ขนาด 90x60x40 ซม.



รายละเอียด

ขนาด : กว้าง 90 x ลึก 60 x สูง 40 ซม.

แผ่นหน้าท็อป : เป็นกระจกใสหนา 12 มม.อบนิรภัย (Tempered Glass)พ่นเคลือบสีเมทัลลิกสีขาวขุ่น และสีดำ ยึดติดกับโครงขาด้วยกาว UV ก๊ับแป้นสแตนเลสทรงกลม ขนาด ϕ 50 x หนา 10 มม.

แผ่นชั้นวางของ : เป็นกระจกใสหนา 12 มม.อบนิรภัย (Tempered Glass)

โครงสร้างขา : เป็นเหล็กท่อกลม ขนาด ϕ 25 x หนา 1.5 มม.เชื่อมต่อมุมแบบถอดประกอบได้ด้วยข้อต่อแบบ 2,3,4,5 ทาง ทำจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป (Die-casting aluminium) ชูบโครเมี่ยม ติดแป้นปลายขาทำมาจากพลาสติกฉีดขึ้นรูปสีดำ ปรับระดับได้ 20 มม.

หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 ซม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 15 เก้าอี้ทำงานพนักสูงมีที่เท้าแขนมีหมอนรองศีรษะพร้อมล้อ



รายละเอียด

- ขนาด : กว้าง 650 x ลึก 630 x สูง 1190 มม. เบาะนั่งขนาด 500 x 490 มม./
เบาะพิง ขนาด 485 x 670 มม.
- โครงเก้าอี้ : เบาะนั่งโครงไม้วีเนียร์ยางพาราอัดขึ้นรูปหนาไม่น้อยกว่า 12 มม. ใต้เบาะครอบด้วยพลาสติก ฉีดขึ้นรูปสีดำ ส่วนของพนักพิง โครงสร้าง ทำจากพลาสติก[Polypropylene] ฉีดขึ้นรูปทรงตามแบบของเก้าอี้สีดำแบบประกบกันด้านนอกและด้านใน มีหมอนรองกระดูกสันหลัง [Lumbar Support] ทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูปบุฟองน้ำและหุ้มทับด้านนอกด้วยผ้าฝ้าย สามารถเลื่อนปรับระดับได้ โดยใช้มือเลื่อนขึ้น-ลง
- หมอนรองศีรษะ : ทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป บุด้วยฟองน้ำ หุ้มด้วยหนัง PU สีดำ ปรับระดับองศาเอียงได้
- ฟองน้ำ : เป็นฟองน้ำ Polyurethane Foam ความหนาแน่นสูง แบบตัดแต่งขึ้นรูปทรงตามแบบของเก้าอี้
- ใต้เบาะนั่ง : ติดก้อนโยก Simple Synchronized Mechanism มีระบบล็อกโยก[Back Lock] ปรับความนุ่มนวลในการนั่งด้วยระบบสปริง โดยใช้มือหมุน
- เท้าแขน : ทำจากพลาสติก Polypropylene ฉีดขึ้นรูปสีดำ มีกลไกสำหรับกดเลื่อนปรับความสูง ขึ้น-ลงได้ ด้านบนที่เท้าแขนทำจากแผ่นเหล็กฉีดหุ้มด้วย Integral Polyurethane [PU-FOAM] ขึ้นรูป สีดำ
- การปรับสูง-ต่ำ : ปรับความสูงด้วยระบบไฮดรอลิก(Gas Lift) โดยการกดตั้งก้านปรับด้านข้าง สามารถปรับความสูงได้ไม่น้อยกว่า 8 ซม.
- ขาเก้าอี้ : เป็นแบบ 5 แฉกทำจาก Die-Casting Aluminium ฉีดขึ้นรูปขึ้นเดียวปิดผิวเงา ขนาด \varnothing 630 มม. (วัดรวมล้อ 680 มม.)
- ล้อ : เป็นแบบล้อคู่ ทำจากพลาสติก Nylon-6 ฉีดขึ้นรูป ขนาด \varnothing 50 มม. ระบบแกนเดือย เสียบยึดติดกับขาด้วยการตบเข้า
- วัสดุหุ้ม : เบาะนั่งหุ้มด้วยหนังเทียม สีดำ ส่วนพนักพิงหุ้มด้วยผ้าตาข่าย Mesh Fabric เลือกลีได้

หมายเหตุ : 1.ขนาดของเก้าอี้ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 16 เก้าอี้ทำงานพนักกลางมีที่เท้าแขนพร้อมล้อ



รายละเอียดในการผลิต

- ขนาด : กว้าง 650 x ลึก 590 x สูง 1000 มม.
เบาะนั่งขนาด 500 x 490 มม./เบาะพิง ขนาด 485 x 670 มม.
- โครงเก้าอี้ : เบาะนั่งโครงไม้วีเนียร์ยางพาราอัดขึ้นรูปหนาไม่น้อยกว่า 12 มม. ใต้เบาะครอบด้วยพลาสติก ฉีดขึ้นรูปสีดำ ส่วนของพนักพิง โครงสร้างทำจากพลาสติก [Polypropylene] ฉีดขึ้นรูปทรงตามแบบของเก้าอี้สีดำแบบประกบกันด้านนอกและด้านใน มีหมอนรองกระดูกสันหลัง [Lumbar Support] ทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูปบุฟองน้ำและหุ้มทับด้านนอกด้วยผ้าฝ้าย สามารถเลื่อนปรับระดับได้ โดยใช้มือเลื่อนขึ้น-ลง
- ฟองน้ำ : เป็นฟองน้ำ Polyurethane Foam ความหนาแน่นสูง แบบตัดแต่งขึ้นรูปทรงตามแบบของเก้าอี้
- ใต้เบาะนั่ง : ติดก้อนโยก Simple Synchronized Mechanism มีระบบล็อกโยก[Back Lock] ปรับความนุ่มนวลในการนั่งด้วยระบบสปริง โดยใช้มือหมุน
- เท้าแขน : ทำจากพลาสติก Polypropylene ฉีดขึ้นรูปสีดำ มีกลไกสำหรับกดเลื่อนปรับความสูงขึ้น-ลงได้ ด้านบนที่เท้าแขนทำจากแผ่นเหล็กฉีดยุ่ด้วยIntegral Polyurethane [PU-FOAM] ขึ้นรูปสีดำ
- การปรับสูง-ต่ำ : ปรับความสูงด้วยระบบไฮดรอลิก(Gas Lift) โดยการกดดิ่งก้านปรับด้านข้าง สามารถปรับความสูงได้ไม่น้อยกว่า 8 ซม.
- ขาเก้าอี้ : เป็นแบบ 5 แฉกทำจาก Die-Casting Aluminium ฉีดขึ้นรูปขึ้นเดียวปิดผิวเงา ขนาด \varnothing 630 มม.(วัดรวมล้อ 680 มม.)
- ล้อ : เป็นแบบล้อคู่ ทำจากพลาสติก Nylon-6 ฉีดขึ้นรูป ขนาด \varnothing 50 มม. ระบบแกนเดือยเสียบยึดติดกับขาด้วยการตบเข้า
- วัสดุหุ้ม : เบาะนั่งหุ้มด้วยหนังเทียม สีดำ ส่วนพนักพิงหุ้มด้วยผ้าตาข่าย Mesh Fabric เลือกลีได้

- หมายเหตุ : 1.ขนาดของเก้าอี้ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 17 เก้าอี้ทำงานพนักเตี้ยมีที่เท้าแขนพร้อมล้อ



รายละเอียด

- ขนาด : กว้าง 580 x ลึก 580 x สูง 890 มม.
เบาะนั่งขนาด 470 x 490 มม./เบาะพิง ขนาด 450 x 455 มม.
- โครงเก้าอี้ : เบาะนั่งโครงไม้วีเนียร์ยางพาราอัดขึ้นรูปหนาไม่น้อยกว่า 12 มม. ใต้เบาะครอบด้วยพลาสติก ฉีดขึ้นรูปสีดำ ส่วนของพนักพิง โครงสร้างทำจากพลาสติก[Polypropylene] ฉีดขึ้นรูปทรงตามแบบของเก้าอี้สีดำแบบประกบกันด้านนอกและด้านใน
- ฟองน้ำ : เป็นฟองน้ำ Polyurethane Foam ความหนาแน่นสูง แบบตัดแต่งขึ้นรูปทรงตามแบบของเก้าอี้
- ใต้เบาะนั่ง : ติดก้อนโยก Simple Synchronized Mechanism มีระบบล็อกโยก[Back Lock]
ปรับความนุ่มนวลในการนั่งด้วยระบบสปริง โดยใช้มือหมุน
- เท้าแขน : ทำจากเหล็กท่อกลมขนาด \varnothing 25 มม. ขึ้นรูปเชื่อมติดกับเพลทเหล็ก ชุบโครเมียม ยึดติดกับ
ก้อนโยกใต้เบาะนั่ง ด้านบนที่รองแขนปิดทับด้วยพลาสติก Polypropylene ฉีดขึ้นรูปสีดำ
ยึดกับพนักพิงด้วยเพลท Die-casting Aluminium ฉีดขึ้นรูป ชุบโครเมียม
- การปรับสูง-ต่ำ : ปรับความสูงด้วยระบบไฮดรอลิก(Gas Lift) โดยการกดดิ่งก้านปรับด้านข้าง
สามารถปรับความสูงได้ไม่น้อยกว่า 8 ซม.
- ขาเก้าอี้ : เป็นแบบ 5 แฉกทำจาก Die-Casting Aluminium ฉีดขึ้นรูปขึ้นเดี่ยวปิดผิวเงาขนาด \varnothing 570 มม.
- ล้อ : เป็นแบบล้อคู่ ทำจากพลาสติก Nylon-6 ฉีดขึ้นรูป ขนาด \varnothing 50 มม. ระบบแกนเดือย
เสียบยึดติดกับขาด้วยการตบเข้า
- วัสดุหุ้ม : เบาะนั่งหุ้มด้วยหนังเทียม สีดำ ส่วนพนักพิงหุ้มด้วยผ้าตาข่าย Mesh Fabric เลือกลีได้

- หมายเหตุ : 1.ขนาดของเก้าอี้ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 18 โซฟา 3 ที่นั่ง ขนาด 182x66.5x72 ซม.



รายละเอียด

ขนาด : กว้าง 182 x ลึก 66.5 x สูง 72 ซม.

โครงเก้าอี้ : ไม้เบญจพรรณเพาะโครงขึ้นรูปตามแบบ เบาะนั่งติดสปริง Zig- Zag หน้า 3 มม.
เพื่อเสริมความนุ่มนวลของเบาะนั่ง

พองน้ำ : เบาะนั่ง โครงแผ่นข้างและพนักพิงเป็นพองน้ำ Polyurethane Foam แบบตัดแต่งให้เข้ากับ
รูปทรงของโซฟา ชั้นนอกสุดบุด้วยใยสังเคราะห์ [Fiber Fill] เพื่อเสริมความนุ่มนวลในการนั่ง

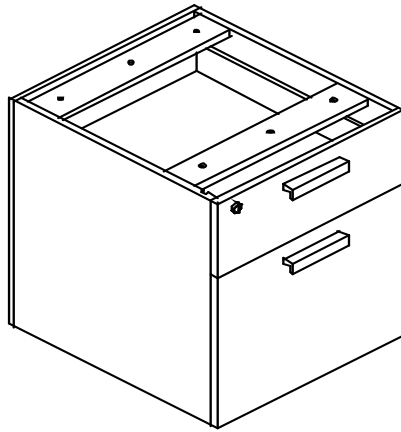
โครงสร้างขา : ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing 25 x หน้า 1.5 มม.เชื่อมต่อมุมแบบถอดประกอบได้
ด้วยข้อต่อแบบ 2,3,4,5 ทาง ทำจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป (Die-casting aluminium)
ชุบโครเมียม ติดแป้นปลายขา ทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูปสีดำ ปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า 20 มม.

วัสดุหุ้ม : สามารถเลือกวัสดุหุ้มได้ 3 แบบ คือ หนังเทียมทั้งตัว หนังพียู-ไมโครไฟเบอร์สลับหนังเทียม
และหนังแท้ สลับหนังเทียม

หมายเหตุ : 1.ขนาดของเก้าอี้ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.

2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 19 ตู้ลิ้นชัก 2 ชั้น แบบติดตายกับโต๊ะ ขนาด 42x50x47 ซม.

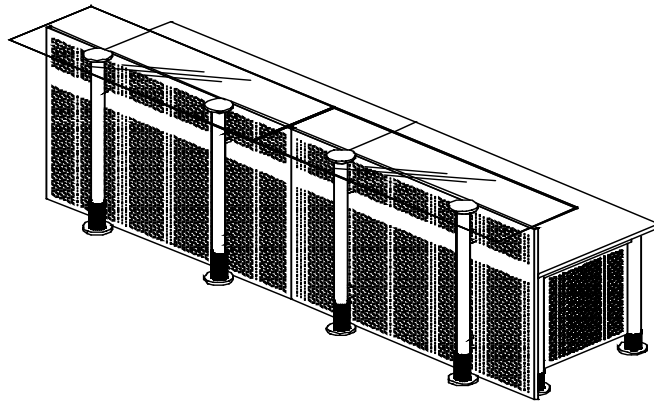


รายละเอียด

- ขนาด : กว้าง 42 x ลึก 50 x สูง 47 ซม.
- แผ่นบน : ไม้ Particle Board หนา 19 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Sort Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt
- แผ่นข้าง : ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Sort Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1.0 มม. ด้วยกาว Hot Melt
- หน้าบานลิ้นชัก : ไม้ Particle Board หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1.0 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
- กล่องในลิ้นชัก : ไม้ Particle Board หนา 12 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt
- ไม้ตามขาตู้ : ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt
- แผ่นหลัง : ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Sort Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
- อุปกรณ์ : รางลิ้นชักเก็บของ เป็นลิ้นชักตอนเดียวแบบรับใต้ลิ้นชัก สีครีม ความยาว 45 ซม. สามารถรับน้ำหนักได้ 25 กก.
- : รางลิ้นชักแขวนไฟล์ เป็นรางลูกปืนแบบรับข้างลิ้นชัก สีกัลวาไนซ์ ความยาว 45 ซม. สามารถรับน้ำหนักได้ 30 กก.
- : กุญแจ เป็นโลหะ ติดตั้งอยู่บนหน้าบานลิ้นชัก
- : มือจับตู้ ผลิตจาก Extrusion Aluminium รีดขึ้นรูป เคลือบผิวด้วย Silver Anodized

- หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 20 เคาน์เตอร์ต้อนรับ ชนิดตรง ขนาด 240x88x105 ซม.



รายละเอียด

- ขนาด : กว้าง 240 x ลึก 88 x สูง 105 ซม.
- แผ่นท็อปโต๊ะ : ไม้ PARTICLE BOARD เคลือบผิวด้วย MELAMINE RESIN FILM หนา 28 มม.
ปิดขอบโดยรอบด้วย PVC EDGING หนา 2.0 มม. ด้วยกาว HOT MELT
ลบมุมมนด้วยเครื่องจักรอัตโนมัติ
- แผ่นท็อปเคาน์เตอร์ : ทำจากกระจกใสหนา 12 มม. ฟิล์มเคลือบสีขาวขุ่นด้านล่าง [GLASS COATED]
ยึดติดกับโครงขาด้วยแป้นสแตนเลสกลึงขึ้นรูปทรงกลมขนาด \varnothing 4 นิ้ว *หนา 12 มม.
โดยใช้กาว UV
- ขาโต๊ะและขาเคาน์เตอร์ : ทำจากเหล็กท่อกกลมขนาด \varnothing 2 นิ้วหนา 1.2 มม. ฟิล์มสี EPOXY POWDER COATING
อบความร้อน
- แผ่นข้างซ้าย-ขวา : ทำจากเหล็กแผ่นปั๊มรู PERFORATED STEEL ฟิล์มเคลือบด้วยสีเหมือนบังตา
- แผ่นบังตา : ทำจากเหล็กแผ่นหนา 1 มม. ปั๊มรู (PERFORATED STEEL) เชื่อมติดกับโครงเหล็ก
กล่องสี่เหลี่ยมขนาด 12*12 มม. ฟิล์มสีในระบบ POWDER COATED อบความร้อน
- ลักษณะพิเศษ : ชุดรางเลื่อนวางคีย์บอร์ด หรือ ตู้ลิ้นชักเป็นอุปกรณ์เสริมจะไม่รวมอยู่กับรายการ
เคาน์เตอร์ดังกล่าว ขึ้นอยู่กับความต้องการของลูกค้าว่าจะให้ติดตั้งอยู่ในตำแหน่งใด

- หมายเหตุ :
- 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.
 - 2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 21 ถาดคีย์บอร์ด ขนาด 60x31x9 ซม.



รายละเอียด

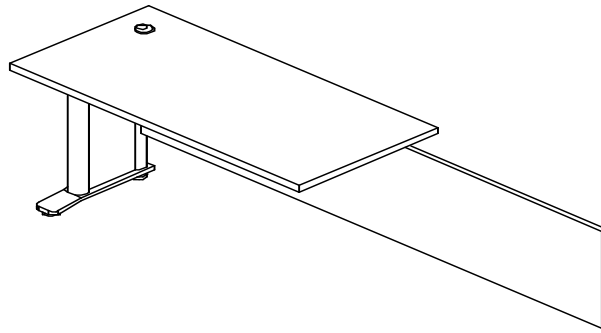
ขนาด : กว้าง 60 x ลึก 31 x สูง 9 ซม.

1.แผ่นคีย์บอร์ด : พลาสติกฉีดขึ้นรูป สีกราไฟท์ ออกแบบให้มีขนาดที่สามารถวางแป้นพิมพ์ได้ทุกยี่ห้อ พร้อมพื้นที่ด้านข้าง สำหรับวางเมาส์ และช่องพิเศษในการวางดินสอ-ปากกา

2.รางเลื่อน : อลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ชูบ Anodized สีเงิน สามารถชักออกเมื่อเวลาใช้งาน ชักเข้าเมื่อเวลาเลิกใช้งาน หมุนปรับได้รอบตัว 360 องศา มีโครงสร้างทำจากเหล็กพ่นสีดำ รองรับน้ำหนักได้ไม่เกิน 15 กิโลกรัม

หมายเหตุ : ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 22 โต๊ะต่อข้างแบบขาเดี่ยว ไม่มีกล่องใส่กระดาษ A4 ขนาด 100x48x75 ซม.

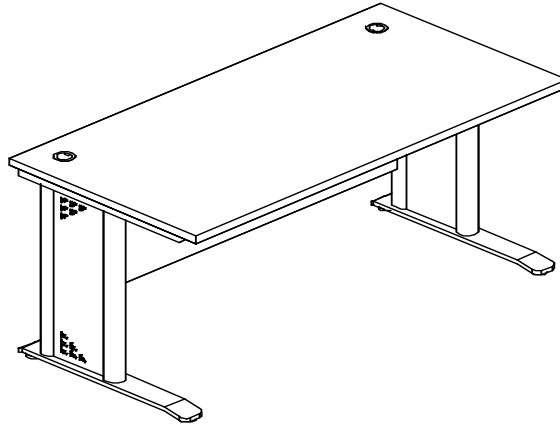


รายละเอียด

- ขนาด : กว้าง 100 x ลึก 48 x สูง 75 ซม. (หน้าท็อปอยู่ในระดับเดียวกับโต๊ะทำงาน)
- แผ่นท็อป : ไม้ Particle Board หนา 28 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร มีที่ร้อยสายไฟกลมทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป 1 จุด
- ขาโต๊ะ : เสาคู่ เป็นเหล็กทอกกลมขนาด $\varnothing 50$ มม. หนา 1.0 มม. ชูโครเมียม
คานบน เป็นเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ขนาด 55 x 30 x 450 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม.
ขาล่าง ขนาด 62 x 30 x 405 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ฝาปิดข้าง เหล็กแผ่น ขนาด 165 x 640 หนา 1.0 มม. ฟันสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน
- แผ่นบังตา : ไม้ Particle Board หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt มีแท่งเหล็กขนาด $\varnothing 12$ มม. ชูโครเมียมสำหรับรับน้ำหนักกันแผ่นท็อปแอ่น 3 อัน
- ปุ่มปรับระดับโต๊ะ : ผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป สีดำ ปรับความสูงด้วยระบบแกนเกลียว
- อุปกรณ์ : Minifix ขนาด 25 มม.

- หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 23 โต๊ะทำงาน ขนาด 150x60x75 ซม.



รายละเอียด

ขนาด : กว้าง 150 x ลึก 60 x สูง 75 ซม.

แผ่นท็อป : ไม้ Particle Board หนา 28 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร มีที่ร้อยสายไฟกลมทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป 2 จุด

ขาโต๊ะ : เสาดังคู่ เป็นเหล็กท่อกกลมขนาด $\varnothing 50$ มม. หนา 1.0 มม. ชูโครเมียม คานบน เป็นเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ขนาด 55 x 30 x 540 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ขาล่าง ขนาด 62 x 30 x 540 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ฝาปิดข้าง เหล็กแผ่น ขนาด 165 x 640 หนา 1.0 มม. ฟันสี Epoxy Powder Coating อบอุ่น

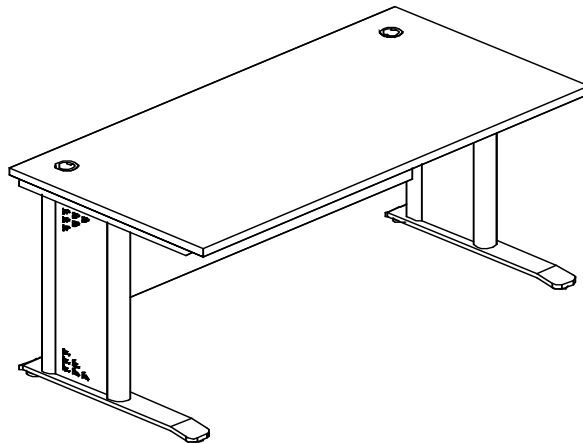
แผ่นบังตา : ไม้ Particle Board หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt มีแท่งเหล็กขนาด $\varnothing 12$ มม. ชูโครเมียมค้ำหน้าท็อปกันแอ่น 3 อัน

ปุ่มปรับระดับโต๊ะ : ผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป สีดำ ปรับความสูงด้วยระบบแกนเกลียว

อุปกรณ์ : Minifix ขนาด 25 มม.

หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 24 โต๊ะทำงาน ขนาด 160x80x75 ซม.

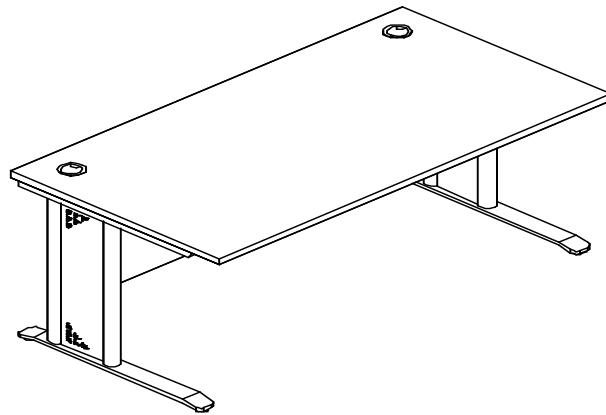


รายละเอียด

- ขนาด : กว้าง 160 x ลึก 80 x สูง 75 ซม.
- แผ่นท็อป : ไม้ Particle Board หนา 28 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร มีที่ร้อยสายไฟกลมทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป 2 จุด
- ขาโต๊ะ : เสาดังคู่ เป็นเหล็กท่อกกลมขนาด $\varnothing 50$ มม. หนา 1.0 มม. ชูโครเมียม คานบน เป็นเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ขนาด 55 x 30 x 670 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ขาล่าง ขนาด 62 x 30 x 700 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ฝาปิดข้าง เหล็กแผ่น ขนาด 165 x 640 หนา 1.0 มม. ฟันสี Epoxy Powder Coating อบอุ่น
- แผ่นบังตา : ไม้ Particle Board หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt มีแท่งเหล็กขนาด 12 มม. ชูโครเมียมค้ำหน้าท็อปกันแอ่น 3 อัน
- ปุ่มปรับระดับโต๊ะ : ผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป สีดำ ปรับความสูงด้วยระบบแกนเกลียว
- อุปกรณ์ : Minifix ขนาด 25 มม.

- หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 25 โต๊ะทำงาน ขนาด 180x80x75 ซม.



รายละเอียด

- ขนาด : กว้าง 180 x ลึก 80 x สูง 75 ซม.
- แผ่นท็อป : ไม้ Particle Board หนา 28 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร มีที่ร้อยสายไฟกลมทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป 2 จุด
- ขาโต๊ะ : เสาคันคู้ เป็นเหล็กท่อกกลมขนาด $\varnothing 50$ มม. หนา 1.0 มม. ชูบโครเมียม คานบน เป็นเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ขนาด 55 x 30 x 670 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ขาล่าง ขนาด 62 x 30 x 700 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ฝาปิดข้าง เหล็กแผ่น ขนาด 165 x 640 หนา 1.0 มม. ฟันสี Epoxy Powder Coating อบอุ่น
- แผ่นบังตา : ไม้ Particle Board หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt
- ปุ่มปรับระดับโต๊ะ : ผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป สีดำ ปรับความสูงด้วยระบบแกนเกลียว
- อุปกรณ์ : Minifix ขนาด 25 มม.

- หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 26 เสาพาร์ติชั่น 2 ทาง 4 POST ขนาด 5x156 ซม.



รายละเอียด

เสาพาร์ติชั่น2ทาง : 4 POST

ขนาด - หน้า 5 x สูง 156 ซม.

วัสดุและโครงสร้าง

โครงสร้าง - เฟรมอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป พ่นเคลือบสี “ Epoxy ” อบความร้อน

ฝาปิด - ผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป

หมายเหตุ : ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 27 เสาศพารตีชั้น 3 ทาง 4 POST ขนาด 5x156 ซม.



รายละเอียด

เสาศพารตีชั้น3ทาง : 4 POST

ขนาด - หน้า 5 x สูง 156 ซม.

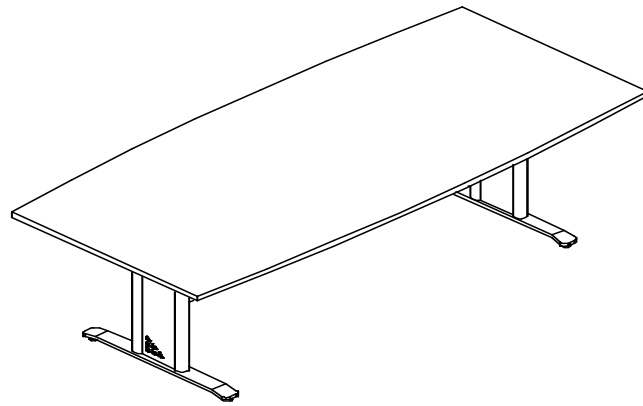
วัสดุและโครงสร้าง

โครงสร้าง - เฟรมอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ฟันเคลือบสี “ Epoxy ” อบความร้อน

ฝาปิด - ผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป

หมายเหตุ : ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 28 โต๊ะประชุม ขนาด 240x110x75 ซม.

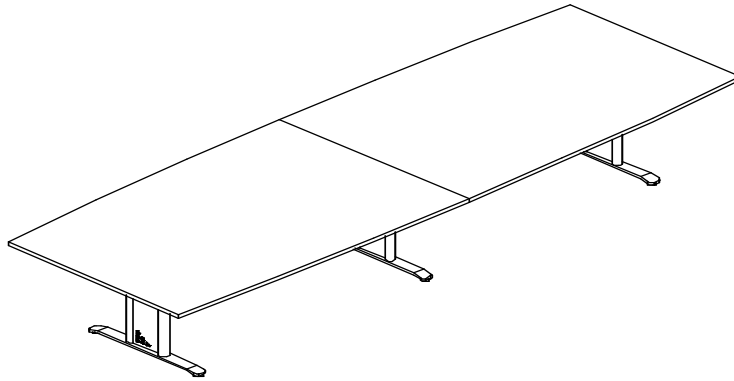


รายละเอียด

- ขนาด : กว้าง 240 x ลึก 110 x สูง 75 ซม.
- แผ่นท็อป : ไม้ Particle Board หนา 35 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
- ขาโต๊ะ : เสาดังคู่ เป็นเหล็กท่อกกลมขนาด $\varnothing 50$ มม. หนา 1.0 มม. ชูโครเมียม คานบน เป็นเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ขนาด 55 x 30 x 700 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ขาล่าง ขนาด 62 x 30 x 700 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ฝาปิดข้าง เหล็กแผ่น ขนาด 165 x 640 หนา 1.0 มม. ฟันสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน
- แผ่นบังตา : ไม้ Particle Board หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt มีแท่งเหล็กขนาด $\varnothing 12$ มม. ชูโครเมียมค้ำหน้าท็อปกันแอ่น 6 อัน
- ปุ่มปรับระดับโต๊ะ : ผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป สีดำ ปรับความสูงด้วยระบบแกนเกลียว
- อุปกรณ์ : Minifix ขนาด 25 มม.

- หมายเหตุ :
- 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 2 ซม.
 - 2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 29 โต๊ะประชุม ขนาด 360x120x75 ซม.

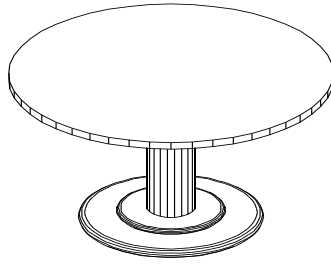


รายละเอียด

- ขนาด : กว้าง 360 x ลึก 120 x สูง 75 ซม.
- แผ่นท็อป : ไม้ Particle Board หนา 35 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
- ขาโต๊ะ : เสาตั้งคู่ เป็นเหล็กท่อกกลมขนาด $\varnothing 50$ มม. หนา 1.0 มม. ชูโครเมียม คานบน เป็นเหล็กแผ่นเพรสขึ้นรูป ขนาด 55 x 30 x 700 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ขาล่าง ขนาด 62 x 30 x 700 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ฝาปิดข้าง เหล็กแผ่น ขนาด 165 x 640 หนา 1.0 มม. พ่นสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน
- แผ่นบังตา : ไม้ Particle Board หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt มีแท่งเหล็กขนาด $\varnothing 12$ มม. ชูโครเมียมค้ำหน้าท็อปกันแอ่น 12 อัน
- ปุ่มปรับระดับโต๊ะ : ผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป สีดำ ปรับความสูงด้วยระบบแกนเกลียว
- อุปกรณ์ : Minifix ขนาด 25 มม.

- หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/- ไม่นเกิน 2 ซม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 30 โต๊ะประชุมทรงกลม ขนาด 100x100x75 ซม.



รายละเอียด

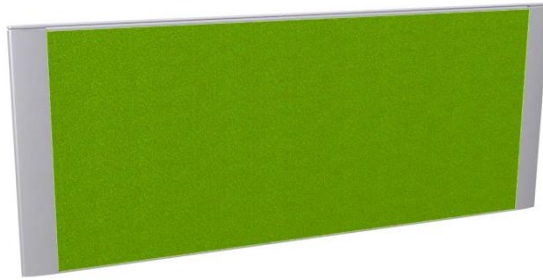
ขนาด : กว้าง 100 x ลึก 100 x สูง 75 ซม.

แผ่นหน้าโต๊ะ : ไม้ Particle Board หนา 28 มม. ฟิล์มเคลือบ Melamine Resin Film
ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร

โครงขาโต๊ะ : ฐานล่างเหล็กแผ่น หนา 8 มม. ขึ้นรูปทรงกลมขนาด 49 ซม.
ปิดครอบด้วยเหล็กแผ่นหนา 1.5 มม. พับขึ้นรูป ขนาด 50 ซม.
ยึดติดกับเสาตั้งเหล็กท่อกลมขนาด 11.2 ซม. หนา 2 มม.
มีแผ่นเหล็กขนาด 30 x30 ซม. หนา 6 มม. เป็นแป้นรอง
หน้าโต๊ะพ่นสี Epoxy Powder Coating อบอุ่น

หมายเหตุ : ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 31 แผงกั้นส่วนแบบที่บ่มผ้า ขนาด 60x26x42 ซม.



รายละเอียด

ขนาด : กว้าง 60 x ลึก 26 x สูง 42 ซม.

โครงสร้าง : เฟรมแนวตั้งเป็น Extruded Aluminium ฉีดขึ้นรูป ขนาด 66 x 26 x 1.5-2 มม.
พ่นเคลือบสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน

: เฟรมแนวอนด้านบนเป็น Extruded Aluminium ฉีดขึ้นรูป ขนาด 14 x 26 x 1.5-2 มม.
ส่วนด้านล่างเป็นเหล็กแผ่นขึ้นรูปขนาด 26x15x3 มม.ยึดติดกับ Extruded Aluminium
ฉีดขึ้นรูป ขนาด 26x7x1.5 มม.พ่นเคลือบสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน

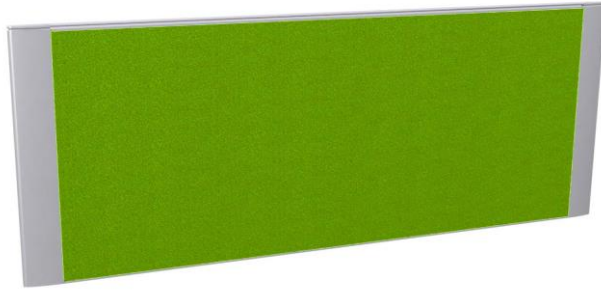
ผนัง : ไม้ Particle Board ความหนา 16 มม.ปิดทับด้วยไม้ Hard Board ความหนา 3 มม.
ทั้ง 2 ด้าน หุ้มทับผิวด้านนอกด้วยผ้าฝ้าย Polyester รวมความหนาของผนังไม้ 24 มม.

ฝาปิดเสา : ด้านบนเป็น Die-Casting Aluminium ฉีดขึ้นรูป พ่นสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน

อุปกรณ์ : ติดตั้งบนแผ่นหน้าโต๊ะด้วยน็อต-สกรู ร้อยจากด้านล่างหน้าโต๊ะขึ้นไปยึดกับโครงแผง

หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.
2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 32 แผงกั้นส่วนแบบทึบหุ้มผ้า ขนาด 100x26x42 ซม.



รายละเอียด

ขนาด : กว้าง 100 x ลึก 26 x สูง 42 ซม.

โครงสร้าง : เฟรมแนวตั้งเป็น Extruded Aluminium ฉีดขึ้นรูป ขนาด 66 x 26 x 1.5-2 มม.

พ่นเคลือบสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน

: เฟรมแนวอนด้านบนเป็น Extruded Aluminium ฉีดขึ้นรูป ขนาด 14 x 26 x 1.5-2 มม.

ส่วนด้านล่างเป็นเหล็กแผ่นขึ้นรูปขนาด 26x15x3 มม.ยึดติดกับ Extruded Aluminium

ฉีดขึ้นรูป ขนาด 26x7x1.5 มม.พ่นเคลือบสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน

ผนัง : ไม้ Particle Board ความหนา 16 มม.ปิดทับด้วยไม้ Hard Board ความหนา 3 มม.

ทั้ง 2 ด้าน หุ้มทับผิวด้านนอกด้วยผ้าฝ้าย Polyester รวมความหนาของผนังไม้ 24 มม.

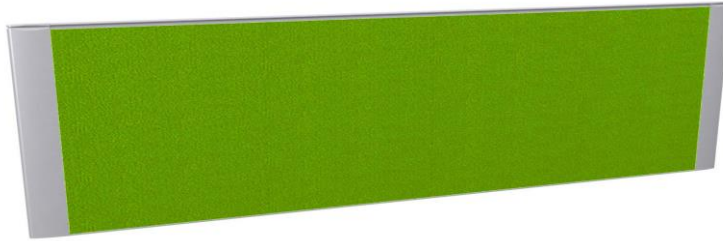
ฝาปิดเสา : ด้านบนเป็น Die-Casting Aluminium ฉีดขึ้นรูป พ่นสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน

อุปกรณ์ : ติดตั้งบนแผ่นหน้าโต๊ะด้วยน็อต-สกรู ร้อยจากด้านล่างหน้าโต๊ะขึ้นไปยึดกับโครงแผง

หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.

2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 33 แผงกั้นส่วนแบบที่บ่มผ้า ขนาด 150x26x42 ซม.

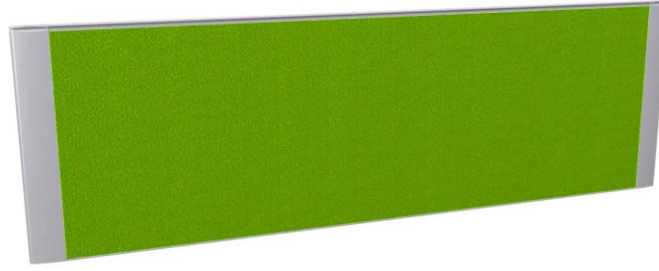


รายละเอียด

- ขนาด : กว้าง 150 x ลึก 26 x สูง 42 ซม.
- โครงสร้าง : เฟรมแนวตั้งเป็น Extruded Aluminium ฉีดขึ้นรูป ขนาด 66 x 26 x 1.5-2 มม.
พ่นเคลือบสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน
- เฟรมแนวอนด้านบนเป็น Extruded Aluminium ฉีดขึ้นรูป ขนาด 14 x 26 x 1.5-2 มม.
ส่วนด้านล่างเป็นเหล็กแผ่นขึ้นรูปขนาด 26x15x3 มม.ยึดติดกับ Extruded Aluminium
ฉีดขึ้นรูป ขนาด 26x7x1.5 มม.พ่นเคลือบสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน
- ผนัง : ไม้ Particle Board ความหนา 16 มม.ปิดทับด้วยไม้ Hard Board ความหนา 3 มม.
ทั้ง 2 ด้าน หุ้มทับผิวด้านนอกด้วยผ้าฝ้าย Polyester รวมความหนาของผนังไม้ 24 มม.
- ฝาปิดเสา : ด้านบนเป็น Die-Casting Aluminium ฉีดขึ้นรูป พ่นสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน
- อุปกรณ์ : ติดตั้งบนแผ่นหน้าโต๊ะด้วยน็อต-สกรู ร้อยจากด้านล่างหน้าโต๊ะขึ้นไปยึดกับโครงแผง

- หมายเหตุ :
- 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.
 - 2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 34 แผงกั้นส่วนแบบที่บิหมัผ้า ขนาด 160x26x42 ซม.



รายละเอียด

ขนาด : กว้าง 160 x ลึก 26 x สูง 42 ซม.

โครงสร้าง : เฟรมแนวตั้งเป็น Extruded Aluminium ฉีดขึ้นรูป ขนาด 66 x 26 x 1.5-2 มม.

พ่นเคลือบสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน

: เฟรมแนวอนด้านบนเป็น Extruded Aluminium ฉีดขึ้นรูป ขนาด 14 x 26 x 1.5-2 มม.

ส่วนด้านล่างเป็นเหล็กแผ่นขึ้นรูปขนาด 26x15x3 มม.ยึดติดกับ Extruded Aluminium

ฉีดขึ้นรูป ขนาด 26x7x1.5 มม.พ่นเคลือบสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน

ผนัง : ไม้ Particle Board ความหนา 16 มม.ปิดทับด้วยไม้ Hard Board ความหนา 3 มม.

ทั้ง 2 ด้าน หุ้มทับผิวด้านนอกด้วยผ้าฝ้าย Polyester รวมความหนาของผนังไม้ 24 มม.

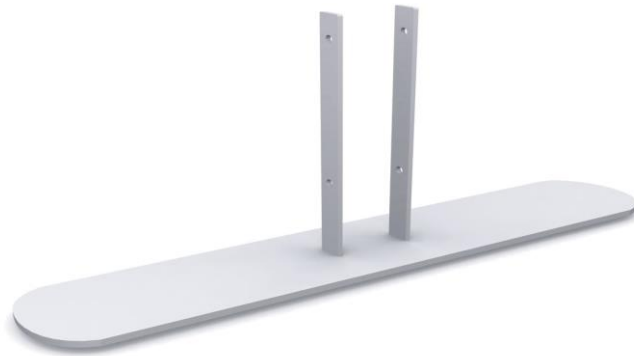
ฝาปิดเสา : ด้านบนเป็น Die-Casting Aluminium ฉีดขึ้นรูป พ่นสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน

อุปกรณ์ : ติดตั้งบนแผ่นหน้าโต๊ะด้วยน็อต-สกรู ร้อยจากด้านล่างหน้าโต๊ะขึ้นไปยึดกับโครงแผง

หมายเหตุ : 1.ขนาดของเฟอร์นิเจอร์ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน +/-ไม่เกิน 20 มม.

2.ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น

รายการที่ 35 ขายึดพาร์ติชั่น T-FOOT ขนาด 0.6x5x30 ซม.



รายละเอียด

ขนาด - หน้า 0.6 x กว้าง 5 x ยาว 30 ซม.

วัสดุและโครงสร้าง

โครงสร้าง - อุปกรณ์ช่วยประคองแผงหรือ “T-FOOT” ของพาร์ติชั่นผลิตจากเหล็กปั๊มขึ้นรูป และเชื่อมอย่างดีก่อนนำไปเคลือบผิวด้วยสี “Epoxy” สีเทา

หมายเหตุ : ภาพใช้ประกอบรายละเอียดของแต่ละรายการเท่านั้น