

สัญญาซื้อขาย เฟอร์นิเจอร์ พร้อมติดตั้ง สำหรับโครงการก่อสร้าง

อาคารหอปักดับเบลล์ อาคารเครื่องช่วยการเดินอากาศ DVOR/DME และอาคารบ้านพัก

พนักงาน ณ ท่าอากาศยานบ鹏 จังหวัดยะลา จำนวน ๓๙ รายการ

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด เลขที่ ๑๐๒ ซอยงามดูพลี ถนนพระราม ๔ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕ ระหว่าง บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด โดย นางชนิยา สุนธรรมศานติก ผู้อำนวยการใหญ่ (สำนักกรรมการผู้อำนวยการใหญ่) รักษาการ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทั่วไป ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัทฯ ตามประกาศบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด เลขที่ ปก ๒๒๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑ และที่ ปก ๑๐๓/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ภคินิ จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็น นิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุริยกรรมการด้าน กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๓๙ ถนนอนามัยงามเจริญ แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร โดยนางลิตา อุดมชัยกุล ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือ รับรองจดทะเบียน สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุริยกรรมการด้าน กระทรวงพาณิชย์ เลขที่ E10091220071149 ออกให้เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และหนังสือมอบอำนาจ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ขาย” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ข้อตกลงซื้อขาย

ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขายเฟอร์นิเจอร์ พร้อมติดตั้ง สำหรับโครงการ ก่อสร้างอาคารหอปักดับเบลล์ อาคารเครื่องช่วยการเดินอากาศ DVOR/DME และอาคารบ้านพัก พนักงาน จำนวน ๓๙ รายการ (รายละเอียดตามที่กำหนดในขอบเขตของงาน) ณ ท่าอากาศยานบ鹏 จังหวัดยะลา เป็นราคารวมทั้งสิ้น ๒,๑๖๓,๕๖๘.๐๐ บาท (สองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นสามพันห้าร้อยหกสิบบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

ข้อ ๒. การรับรองคุณภาพ

ผู้ขายรับรองว่าสิ่งของที่ขายให้ตามสัญญานี้เป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เดย ใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของปลอม เก็บ และมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่างจากที่กำหนดไว้ในเอกสาร แนบท้ายสัญญา

เนื่องจากเป็นรายการซื้อสิ่งของซึ่งจะต้องมีการตรวจทดสอบ ผู้ซื้อรับรองว่า เมื่อตรวจสอบแล้วต้องมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่างจากที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ด้วย

๗/๙/๒๕๖๕ ๒/๙/๒๕๖๕



ข้อ ๓. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๓.๑ ขอบเขตของงาน ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำนักงานฯ จำนวน ๔๕ แผ่น

๓.๒ ข้อเสนอขอบเขตของงาน ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำนักงานฯ และ

ตารางเบรี่ยบเทียบ จำนวน ๗/๙ แผ่น

๓.๓ หนังสือยืนยันการผลิตและซ่อมรายละเอียดเพิ่มเติม

ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑๓ แผ่น

๓.๔ ใบเสนอราคาค่าบริษัท ภาคินน จำกัด

ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๔ แผ่น

๓.๕ หนังสือยินดีสตราค่า บริษัท ภาคินน จำกัด เลขที่ PKN-640139

ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๕ แผ่น

๓.๖ หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล จำนวน ๔ แผ่น

๓.๗ หนังสือมอบอำนาจ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ จำนวน ๑ แผ่น

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ให้ใช้
ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ขายจะต้องปฏิบัติ
ตามคำวินิจฉัยของผู้ซื้อ คำวินิจฉัยของผู้ซื้อให้ถือเป็นที่สุด และผู้ขายไม่มีสิทธิเรียกร้องราชคा
ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมจากผู้ซื้อทั้งสิ้น

ข้อ ๔. การส่งมอบ

ผู้ขายจะส่งมอบสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ภายในวันที่ ๑

พฤษภาคม ๒๕๖๔ ท่าอากาศยานเปียง จังหวัดยะลา ให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ใน
ข้อ ๑. แห่งสัญญานี้ พร้อมทั้งที่บหอหรือเครื่องรับพัสดุโดยเรียบร้อย

การส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้ ไม่ว่าจะเป็นการส่งมอบเพียงครั้งเดียว
หรือส่งมอบหลายครั้ง ผู้ขายจะต้องแจ้งกำหนดเวลาส่งมอบแต่ละครั้งโดยทำเป็นหนังสือนำไปยื่นต่อ
ผู้ซื้อ ณ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ในวันและเวลาทำการของผู้ซื้อ ก่อนวันส่งมอบ
ไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการของผู้ซื้อ



ข้อ ๕. การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับสิ่งของที่ส่งมอบ และเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ซื้อจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ เพื่อผู้ขายนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่าสิ่งของนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่า สิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามข้อ ๑ ผู้ซื้อทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับสิ่งของนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรับนำสิ่งของนั้นกลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ และนำสิ่งของมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง และระยะเวลาที่เสียไป เพราะเหตุดังกล่าวผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาหรือของด้วยลดค่าปรับไม่ได้

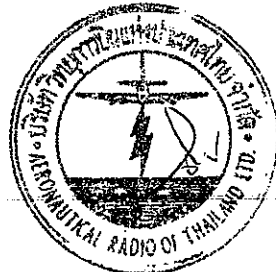
ข้อ ๖. การชำระเงิน

ผู้ซื้อตกลงชำระเงินค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของตามข้อ ๕ ให้โดยครบถ้วนแล้ว

ข้อ ๗. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายยอมรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้เป็นเวลา ๑ ปี (หนึ่งปี) นับจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้ทั้งหมด โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องขัน เนื่องจากการใช้งานปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

ทั้งนี้ การรับประกันความชำรุดบกพร่องในวันเดือนปีต่อจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องขันเนื่องมาจากการใช้งานปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะทำการนั่นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั่นแทนผู้ขายโดยผู้ขายต้องเป็นผู้อกรับใช้จ่ายเองทั้งสิ้น



๔/ในกรณี...

พ.ร.บ.

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องโดยเร็ว และไม่อาจรอค่อยให้ผู้ขายแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ซื้อมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นแก้ไขความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ซื้อทำการนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นทำการนั้นแทนผู้ขาย ไม่ทำให้ผู้ขายหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้ขายไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ซื้อเรียกร้อง ผู้ซื้อมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๘. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำการนี้ผู้ขายได้นำหลักประกันซึ่งเป็นแคชเชียร์เช็คของธนาคารกรุงเทพ สาขาถนนพระราม ๒ กม. ๓ (๐๒๒๙๗) เลขที่ ๐๐๐๙๐๙๑๗ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕ ตามใบเสร็จรับเงินบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด เล่มที่ ๒๑๓๓ เลขที่ ๑๐๖๖๓๖ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นจำนวนเงิน ๑๐๘,๗๗.๐๐ บาท (หนึ่งแสนแปดพันหกสิบห้าบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากลางตามสัญญามอบให้แก่ผู้ซื้อเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบไว้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้ขายตลอดอายุสัญญานี้ ถ้าหลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบให้ดังกล่าวลapsedลงหรือเสื่อมค่าลงหรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ก็ตามรวมถึงกรณีผู้ขายส่งมอบสิ่งของล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาส่งมอบหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่กว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้ขายต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมามอบให้แก่ผู้ซื้อภายใน ๑๕ วัน (สิบห้าวัน) นัดถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ซื้อจะศึกษาให้แก่ผู้ขายโดยไม่มีตอกเบี้ย เมื่อผู้ขายพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๙. การยกเลิกสัญญา

ถ้าผู้ซื้อได้รับสิ่งของตามสัญญานี้โดยข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้แล้ว ทางผู้ขายไม่สามารถส่งของที่ตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อ หรือไม่ถูกต้องหรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อมีสิทธิรับเอกสารเดินทางทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้หากว่าหลักประกันเลิกสัญญานั้นไม่ระบุทรัพย์สินของผู้ซื้ออย่างชัดเจน ทางผู้ขายจะนำทรัพย์สินของผู้ซื้อคืนให้โดยทันที

๙๙/๕๙๙๙...

ในการณ์ที่ผู้ซื้อใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ซื้อมีสิทธิรับหรือบังคับจาก
หลักประกันตามข้อ ๘. เป็นจำนวนเงินหังหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อจะเห็นสมควร และ
ถ้าผู้ซื้อจัดซื้อสิ่งของจากบุคคลอื่นเต็มจำนวนหรือเฉพาะจำนวนที่ขาดสั่ง แล้วแต่กรณี ผู้ขายจะต้อง^{จะ}
ชดใช้ราคาน้ำเพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๑๐. ค่าปรับ

ในการณ์ที่ผู้ซื้อมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๙. ผู้ขายจะต้องชำระ
ค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราอัตร率为 ๐.๒ (0.2%) ของราคาก่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถ้วน
จากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วน
ตามสัญญา

การคิดค่าปรับในการณ์สิ่งของที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขาย
ส่งมอบเพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้การได้โดยสมบูรณ์
ให้ถือว่ายังไม่ได้ส่งมอบสิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากราคาสิ่งของเต็มทั้งชุด

ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่
อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและรับหรือบังคับจากหลักประกันตาม
ข้อ ๘. กับเรียกร้องให้ชดใช้ราคาน้ำเพิ่มขึ้นตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๙. รวมคงที่ได้ และถ้าผู้ซื้อได้แจ้ง
ข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ขายเมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะปรับผู้ขายจนถึง^{จะ}
วันบอกเลิกสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๑๑. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในการณ์ที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใด ๆ ก็ตามจนเป็น^{เหตุ}ให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ซื้อ ผู้ขายต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่าย
ดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อด้วยสิ่งเชิงกายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือ
จากผู้ซื้อ หากผู้ขายไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะหักเอาจาก
จำนวนเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่
ต้องชำระหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้ขายยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยัง^{คง}
ขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน
นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ



ฯ/หากมี...

หากมีเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย
หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายทั้งหมด

ข้อ ๑๒. การดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาส่งมอบ

ในการนี้ที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้ขายไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้ขายมีสิทธิของดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญานี้ได้ โดยจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมนี้ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ซื้อทราบภายใน ๑๔ (สิบห้า) วัน นับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว

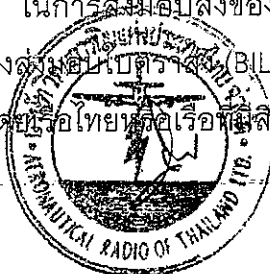
ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ขายได้ละลิขิหรือกรรคงในการที่จะของดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญา โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ซื้อทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาตามวรรคหนึ่งอยู่
ในดุลพินิจของผู้ซื้อที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๑๓. การใช้เรือไทย

ถ้าสิ่งของที่จะต้องส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อตามสัญญานี้ เป็นสิ่งของที่ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำเข้ามาจากต่างประเทศ และสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ขายต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรือซึ่งที่มิใช่เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการสั่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการสั่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้ให้แก่ผู้ซื้อ ถ้าสิ่งของนั้นเป็นสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้ขายจะต้องตั้งมือบันทึก (BILL OF LADING) หรือส่วนหนึ่งของสั่งรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้มากที่สุดกับการส่งมอบสิ่งของด้วย



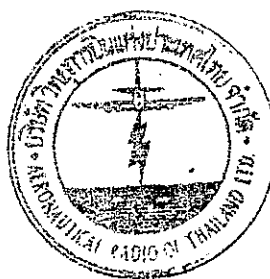
๗๘

๓/ในกรณี...

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาด้วยประเทศไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้ขายต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ซื้อด้วย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ซื้อ แต่จะขอส่งมอบสิ่งของดังกล่าวให้ผู้ซื้อก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าสิ่งของผู้ซื้อมีสิทธิรับสิ่งของดังกล่าวไว้ก่อนและชำระเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติตามต้องครบทั้งดังกล่าวแล้วได้

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ



ลงชื่อ ผู้ซื้อ

(นางชนิญา สุนทรศานติก)

ลงชื่อ ผู้ขาย

(นางลิตา คุณมชัยกุร)

ลงชื่อ พยาน

(นายบริชา หริพงศ์)

ลงชื่อ พยาน

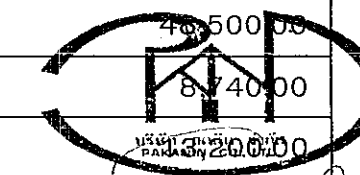
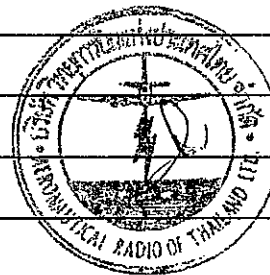
(นางนันทา บุญโจนกพัฒน์)

บริษัท ภานิน จำกัด

ใบเสนอราคาครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำนักงาน และ ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) บ้านพัก
สำหรับโครงการก่อสร้างอาคารบังคับการบิน อาคารสถานีเครื่องช่วยการเดินอากาศ DVOR/DME
และอาคารบ้านพักพนักงาน ณ ท่าอากาศยานเบตง จังหวัดยะลา

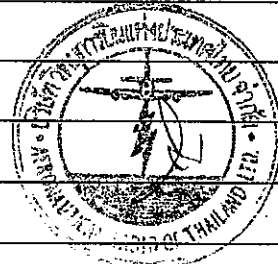
วันที่ 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท) (ราคารวมชนิดส่ง ติดตั้ง +VAT)	ราคารวม (บาท) (ราคารวมชนิดส่ง ติดตั้ง +VAT)
	อาคารหอนั่งค้านการบิน			
	ห้องช่างเครื่อง			
1	โต๊ะทำงาน	2.00	14,660.00	29,320.00
2	เก้าอี้	2.00	8,920.00	17,840.00
3	ตู้เตี้ยเก็บเอกสาร	3.00	6,210.00	18,630.00
	ห้องรับรอง			
4	เก้าอี้พักผ่อน	2.00	2,600.00	5,200.00
5	โซฟาแบบ 1 ที่นั่ง	2.00	13,650.00	27,300.00
6	โซฟาแบบ 3 ที่นั่ง	2.00	24,250.00	48,500.00
7	โต๊ะกลาง	1.00	8,740.00	8,740.00
8	โต๊ะข้าง	2.00	6,600.00	13,200.00

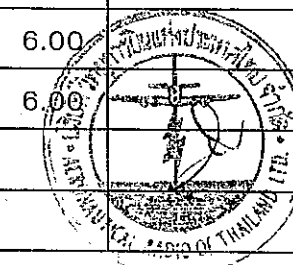


KK Mm

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท) (ราคารวมของส่ง ติดตั้ง +VAT)	ราคารวม (บาท) (ราคารวมของส่ง ติดตั้ง +VAT)
9	ตู้วางทีวี	1.00	14,280.00	14,280.00
	ห้องทานอาหาร			
10	โต๊ะรับประทานอาหาร	2.00	18,850.00	37,700.00
11	เก้าอี้	8.00	5,560.00	44,480.00
12	ตู้แข็งซิงค์ลังจานแบบ 2 หลุม สำเร็จรูป	1.00	66,050.00	66,050.00
	พร้อมก้อนห้ำและติดตั้ง			
13	ตู้ครัวตั้งพื้นสำเร็จรูป	2.00	47,200.00	94,400.00
14	ตู้แขวนบานเปิดสำเร็จรูป (ติดตั้งเหนือซิงค์)	1.00	22,600.00	22,600.00
15	ตู้แขวนบานเปิดสำเร็จรูป (ติดตั้งเหนือตู้ครัว)	2.00	19,500.00	39,000.00
	ห้องพักผ่อน			
16	เตียงนอนขนาดไม่น้อยกว่า 3.5 พุ่	2.00	15,560.00	31,120.00
17	โต๊ะหัวเตียง	2.00	6,430.00	12,860.00
	ห้องน้ำคันการบิน			
18	โต๊ะทำงาน	1.00	14,660.00	14,660.00
19	เก้าอี้	1.00	9,000.00	9,000.00
20	ตู้เดี้ยงเก็บเอกสาร	4.00	6,810.00	27,240.00



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท) (ราคารวมชนล่ง ติดตั้ง +VAT)	ราคารวม (บาท) (ราคารวมชนล่ง ติดตั้ง +VAT)
	อาคารสถานีขนส่ง			
21	โต๊ะทำงาน	1.00	14,720.00	14,720.00
22	เก้าอี้	1.00	9,000.00	9,000.00
23	ตู้เหล็กเก็บเอกสารนานเปิดคู่ (บานทึบ)	2.00	22,140.00	44,280.00
	ป้อมยาม			
24	เก้าอี้	2.00	9,000.00	18,000.00
25	ตู้เหล็กเก็บเอกสารนานเปิดคู่ (บานทึบ)	2.00	20,630.00	41,260.00
	อาคาร DVOR/DME			
26	โต๊ะทำงาน	2.00	14,980.00	29,960.00
27	เก้าอี้	2.00	9,000.00	18,000.00
28	ตู้เหล็กเก็บเอกสารนานเปิดคู่ (บานทึบ)	2.00	22,140.00	44,280.00
	อาคารบ้านพักพนักงาน			
29	โซฟ่าแบบ 2 ที่นั่ง	6.00	19,700.00	118,200.00
30	โต๊ะรับแขก	6.00	8,570.00	51,420.00
31	ตู้วางทีวี	6.00	14,280.00	85,680.00
32	ตู้อ่างซิงค์สำเร็จรูปพร้อมกอกน้ำและติดตั้ง	6.00	58,970.00	353,820.00
	(แบ่งเป็นซิงค์หลุมขวา จำนวน 3 ตู้ และซิงค์หลุมซ้าย			
	จำนวน 3 ตู้)			



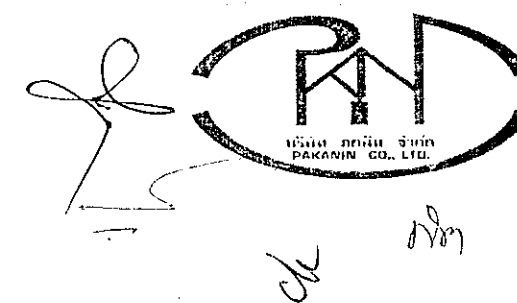
บริษัท พากันนิน จำกัด
PAKANIN CO., LTD.

วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท) (ราคารวมขนส่ง ติดตั้ง +VAT)	ราคารวม (บาท) (ราคารวมขนส่ง ติดตั้ง +VAT)
33	ตู้แขวนบานเปิดล้ำเรือรูป	6.00	20,350.00	122,100.00
34	เตียงขนาดไม่น้อยกว่า 5 ฟุต	6.00	18,070.00	108,420.00
35	โต๊ะหัวเตียง	6.00	6,430.00	38,580.00
36	ตู้เสื้อผ้า	6.00	66,140.00	396,840.00
37	โต๊ะเครื่องแป้ง	6.00	15,960.00	95,760.00
38	เก้าอี้ Stool	6.00	3,850.00	23,100.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				2,195,540.00

หมายเหตุ

- ยืนราคา 90 วัน
- ส่งมอบสินค้า 60 วัน



ck

Mm



บริษัท พกนิน จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

35 ถนนอนามัยงามเจริญ แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

โทร. 095-7826636 EMAIL sitapom@hotmail.com

เลขที่ PKN-640139

วันที่ 29 ธันวาคม 2564

เรื่อง ยินดีต้อนรับ

เรียน ประธานคณะกรรมการประกวดราคา

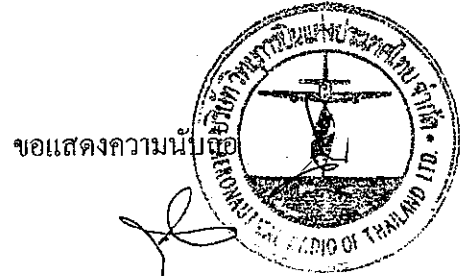
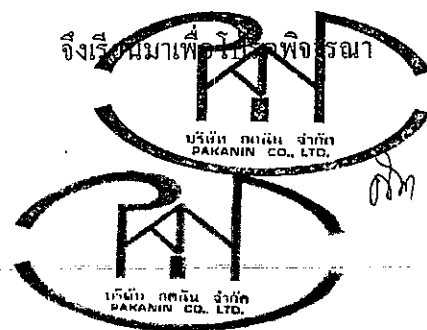
บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ใบเสนอราคา

ข้อสังเกต : ประกาศประกวดราคาดังข้อเท็จจริงนี้เจอร์ฟร์อ์มติดตั้งสำหรับโครงการก่อสร้างอาคารหอ榜คับ การบิน อาคารเครื่องข่าวการเดินอากาศ DVOR/DME และอาคารบ้านพักพนักงาน ณ ท่าอากาศยาน เปียง จังหวัดยะลา จำนวน 38 รายการ ตามเอกสารเลขที่ ผก.ศป 574/2564

ตามที่ทางบริษัท พกนิน จำกัด เป็นผู้เสนอราคา โครงการก่อสร้างอาคารหอ榜คับการบิน อาคารเครื่องข่าวการเดินอากาศ DVOR/DME และอาคารบ้านพักพนักงาน ณ ท่าอากาศยานเบียง จังหวัด ยะลา จำนวน 38 รายการ ได้เสนอราคาวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 มูลค่า 2,195,540.00 บาท (สองล้านหนึ่ง แสน ก้าวหมื่นห้าพันห้าร้อยสี่สิบบาทถ้วน) ราคัดังกล่าวได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มไว้เรียบร้อยแล้ว

เพื่อประโยชน์ของทางบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ทางบริษัทฯ ยินดี ลดราคาลงพร้อมขึ้นบันราคานี้ແนอคือ 2,163,566.00 บาท (สองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นสามพันห้าร้อย หกสิบหกบาทถ้วน) ซึ่งราคัดังกล่าวรวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว และเอกสารที่ยื่นในโครงการก่อสร้าง อาคาร หอ榜คับการบิน อาคารเครื่องข่าวการเดินอากาศ DVOR/DME และอาคารบ้านพักพนักงาน ณ ท่า อากาศยาน เปียง จังหวัดยะลา จำนวน 38 รายการ ตรงตามข้อกำหนดในเอกสารประกวดราคา



(นายกิตติพัชร์ มนูพรเดศสกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



บริษัท ภาคิน จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยอนามัยงามเจริญ ถ.นนพธรรม 2 แขวงท่าข้าม เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10150

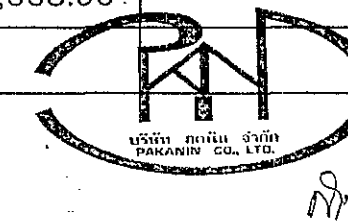
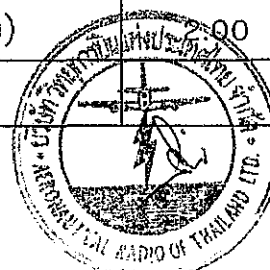
โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL-sitapom@hotmail.com

ใบเสนอราคาครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำนักงาน และ ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) บ้านพัก
สำหรับโครงการก่อสร้างอาคารบังคับการบิน อาคารสถานีเครื่องข่วยการเดินอากาศ DVOR/DME
และอาคารบ้านพักพนักงาน ณ ท่าอากาศยานเบตง จังหวัดยะลา

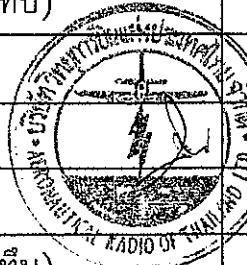
วันที่ 9 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคารวม (บาท) (ราคารวมชนิดส่ง ติดตั้ง +VAT)	ราคารวม (บาท) (ราคารวมชนิดส่ง ติดตั้ง +VAT)
	อาคารห้องบังคับการบิน			
	ห้องช่างเวร			
1	โต๊ะทำงาน	2.00	14,660.00	29,320.00
2	เก้าอี้	2.00	8,920.00	17,840.00
3	ตู้เตี้ยเก็บเอกสาร	3.00	6,210.00	18,630.00
				พ.ย.

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท) (ราคารวมขนส่ง ติดตั้ง +VAT)	ราคารวม (บาท) (ราคารวมขนส่ง ติดตั้ง +VAT)
	ห้องรับรอง			
4	เก้าอี้พักผ่อน	2.00	28,000.00	56,000.00
5	โซฟาแบบ 1 ที่นั่ง	2.00	13,650.00	27,300.00
6	โซฟาแบบ 3 ที่นั่ง	2.00	24,250.00	48,500.00
7	โต๊ะกลาง	1.00	8,570.00	8,570.00
8	โต๊ะข้าง	2.00	6,430.00	12,860.00
9	ตู้วางทีวี	1.00	14,280.00	14,280.00
	ห้องทานอาหาร			
10	โต๊ะรับประทานอาหาร	2.00	18,850.00	37,700.00
11	เก้าอี้	8.00	5,560.00	44,480.00
12	ตู้อ่างซิงค์ล้างจานแบบ 2 หลุม สำเร็จรูป	1.00	66,050.00	66,050.00
	พร้อมก๊อกน้ำและติดตั้ง			
13	ตู้ครัวตั้งพื้นสำเร็จรูป	2.00	47,200.00	94,400.00
14	ตู้แขวนบานเปิดสำเร็จรูป (ติดตั้งเหนือซิงค์)	1.00	22,600.00	22,600.00
15	ตู้แขวนบานเปิดสำเร็จรูป (ติดตั้งเหนือตู้ครัว)	1.00	16,688.00	33,376.00



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท) (ราคารวมชนส่ง ติดตั้ง +VAT)	ราคารวม (บาท) (ราคารวมชนส่ง ติดตั้ง +VAT)
	ห้องพักผ่อน			
16	เตียงนอนขนาดไม่น้อยกว่า 3.5 ฟุต	2.00	15,560.00	31,120.00
17	โต๊ะหัวเตียง	2.00	6,430.00	12,860.00
	ห้องน้ำคันการบิน			
18	โต๊ะทำงาน	1.00	14,660.00	14,660.00
19	เก้าอี้	1.00	8,920.00	8,920.00
20	ตู้เตี้ยเก็บเอกสาร	4.00	6,210.00	24,840.00
	อาคารสถานีขนส่ง			
21	โต๊ะทำงาน	1.00	14,660.00	14,660.00
22	เก้าอี้	1.00	8,920.00	8,920.00
23	ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเปิดคู่ (บานทึบ)	2.00	13,855.00	27,710.00
	ป้อมยาม			
24	เก้าอี้	2.00	5,560.00	11,120.00
25	ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเปิดคู่ (บานทึบ)	2.00	11,800.00	23,600.00
	อาคาร DVOR/DME			
26	โต๊ะทำงาน	2.00	14,660.00	29,320.00
27	เก้าอี้	2.00	8,920.00	17,840.00
28	ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเปิดคู่ (บานทึบ)	2.00	13,855.00	27,710.00



14,660.00
8,920.00

MM

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท) (ราคารวมชนล่ง ติดตั้ง +VAT)	ราคารวม (บาท) (ราคารวมชนล่ง ติดตั้ง +VAT)
	อาคารบ้านพักพนักงาน			
29	โซฟาร์แบบ 2 ที่นั่ง	6.00	19,700.00	118,200.00
30	โต๊ะรับแขก	6.00	8,570.00	51,420.00
31	ตู้วางทีวี	6.00	14,280.00	85,680.00
32	ตู้อ่างซิงค์สำเร็จรูปพร้อมก๊อกน้ำและติดตั้ง (แบ่งเป็นซิงค์หลุมขวา จำนวน 3 ตู้ และซิงค์หลุม ซ้าย)	6.00	60,042.00	360,252.00
	จำนวน 3 ตู้)			
33	ตู้แขวนบานเปิดสำเร็จรูป	6.00	16,688.00	100,128.00
34	เตียงขนาดไม่น้อยกว่า 5 ฟุต	6.00	18,070.00	108,420.00
35	โต๊ะหัวเตียง	6.00	6,430.00	38,580.00
36	ตู้เสื้อผ้า	6.00	66,140.00	396,840.00
37	โต๊ะเครื่องแป้ง	6.00	15,960.00	95,760.00
38	เก้าอี้ Stool	6.00	3,850.00	23,100.00
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			2,163,566.00

หมายเหตุ

- ยืนราคา 90 วัน
- ส่งมอบลินค้า 60 วัน



PK



บริษัท พกนิน จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยชอนามัยรามเจริญ ถนนพระราม2 แขวงท่าข้าม เขตบางกุ่ม กรุงเทพฯ 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL:sitapom@hotmail.com

วันที่ 17 ธันวาคม 2564

เรื่อง ยืนยันการผลิตและรับแจ้งรายละเอียดเพิ่มเติม

เรียน ประธานคณะกรรมการ

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด

เนื่องจากบริษัท พกนิน จำกัด ได้เข้าร่วมยื่นซองเสนอราคาจัดซื อเพอร์นิเชอร์ พร้อมติดตั้ง สำหรับโครงการก่อสร้างอาคารหอปักธงการบิน อาคารครึ่งชั้นเดินอากาศ DVOR/DME และอาคารบ้านพักพนักงาน ณ ท่าอากาศยานบ鹏จง จังหวัดยะลา จำนวน 38 รายการ

ทางบริษัท พกนิน จำกัด ขอเรียนให้ทางประธานคณะกรรมการทราบ ทางบริษัท พกนิน จำกัด ขอใช้แจ้งรายละเอียดเพิ่มเติม ดังนี้

1. เก้าอี้ (สำนักงาน)

- พนักพิงจากเดิม พนักพิงปรับอง เพื่อรองรับแผ่นหลังในขณะใช้งาน

แก้วไขใหม่เป็น พนักพิงปรับอิสระ เพื่อรองรับแผ่นหลังในขณะใช้งาน

- ท้าวแขน จากเดิม ทำจากโลหะผิวเงา หรือโลหะทำสี POWDER COATING ความร้อน (กำหนดเดดลิมิตภายใน)

แก้วไขใหม่เป็น ท้าวแขนทำจากโลหะผิวเงาหรือผิวด้านหรือโลหะทำสี POWDER COATING อบความร้อน (กำหนดเดดลิมิตภายใน)





บริษัท พากนิน จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยชนาเมืองเจริญ ถนนพระราม2 แขวงท่าข้าม เขตบางซุนเทียน 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL:sitapom@hotmail.com

2. โฉลกทำงาน

- ขาโต๊ะ แผ่นบังตา จากเดิม : ทำจากไม้ Particle Board ความหนารวมวัสดุปีปิดผิวไม่น้อยกว่า 19 มม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับขาโต๊ะ) ด้านล่างติดขาปรับระดับ

แก้ไขใหม่เป็น ขาโต๊ะ แผ่นบังตา จากเดิม : ทำจากไม้ Particle Board ความหนารวมวัสดุปีปิดผิวไม่น้อยกว่า 19 มม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีโทนเดียวกับขาโต๊ะ) ด้านล่างติดขาปรับระดับ

- หน้าบานลีนชัก จากเดิม ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีนลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปีปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีโทนเดียวกับหน้าบานลีนชัก)

แก้ไขใหม่เป็น หน้าบานลีนชัก จากเดิม ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีนลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปีปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีโทนเดียวกับหน้าบานลีนชัก)

3. โฉลกlongหรือโฉลกรับแบก

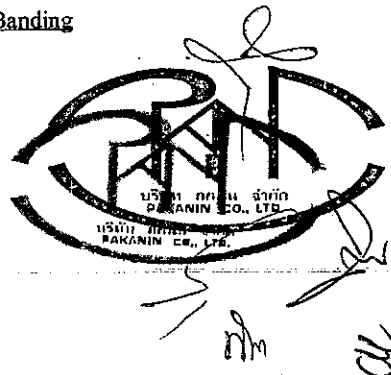
จากเดิม ความยาว 90 เมตร

แก้ไขใหม่เป็น ความยาว 90 ซม.

- TOP จากเดิม ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (สีเดียวกับโครงโต๊ะ) ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding

แก้ไขใหม่เป็น TOP ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน (สีเดียวกับโครงโต๊ะ) ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding

ขนาดความกว้าง 60 ซ.ม.





บริษัท พakanin จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยอนามัย รามเจริญ ถนนพหลราม แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL-sitapom@hotmail.com

ความกว้าง 90 ซ.ม.

ความสูง 40 ซ.ม.

-TOP : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทึบ 2 ด้าน

(สีเดียวกับโครงโต๊ะ) ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม.

(สีเดียวกับ TOP โต๊ะ)

-โครงโต๊ะ : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทึบ 2 ด้าน ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับโครงโต๊ะ)

-แผ่นหลัง โต๊ะ : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทึบ 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับโครงโต๊ะ)

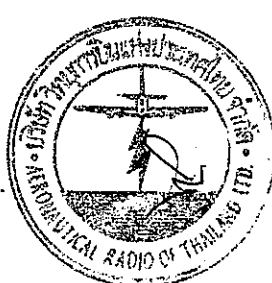
-บานลิ้นชักแบบหันขอนด้านข้าง : หน้าบาน Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.ม.
ปิดผิวด้วยเมลามีน สีพื้นผิวเงา ทึบ 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม.
(สีเดียวกับหน้าบาน)

-แผงข้าง แผ่นหลัง Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีนสีพื้นเงาทึบ 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม.
ลิ้นชักลิกไม่น้อยกว่า 40 ซ.ม.

-รางลื่นลิ้นชัก : ระบบลูกล้อ รางโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. HAFELE หรือ HETTICH
หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิตหรือเทียบเท่า

-ขาโต๊ะ : เหล็กกล่องขนาด 3/4นิ้ว x 3/4 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. พร้อมขาโลหะเสริมขาด้านได้ตั้งกลาง
ไม่น้อยกว่า 1 ขา

-มือจับ : มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิตหรือเทียบเท่า



4. โต๊ะข้าง หรือโต๊ะหัวเตียง

ลายเซ็น



บริษัท พakanin จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยอนามัยงามเจริญ ถนนพหลราม2 แขวงท่าข้าม เขตบางกุ่น กรุงเทพฯ 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL-sitapom@hotmail.com

จากเดิม ความกว้าง 50 เมตร

แก้ไขใหม่เป็น ความกว้าง 50 ซม.

-TOP จากเดิม ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน
(สีเดียวกับโครงโต๊ะ) ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding

แก้ไขใหม่เป็น TOP Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้
สีอ่อนทึบ 2 ด้าน (สีเดียวกับโครงโต๊ะ) ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding

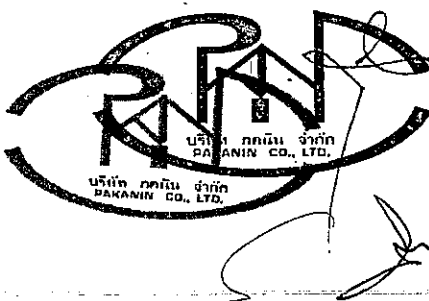
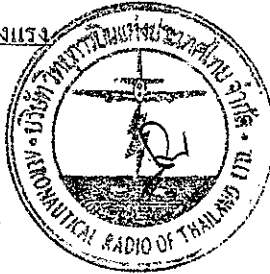
-รางเลื่อนลิ้นชัก จากเดิม ระบบลูกล้อ ราง โลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. HAFELE
หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า

แก้ไขเป็น รางเลื่อนลิ้นชัก จากเดิม ระบบลูกล้อ ราง โลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. HAFELE หรือ
HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า

5. ตู้อ่างซิงค์ล้างจานแบบ 2 ห้อง สำเร็จรูปพร้อมก๊อกน้ำและติดตั้ง

-ชั้นปูนระดับจากเดิม : ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วย
เมลามีนทึบ 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับ
ชั้นปูนระดับ) ให้ชั้นปูนระดับเสริมจากโลหะความกว้างเพื่อเสริมความแข็งแรง

แก้ไขใหม่เป็น ชั้นปูนระดับ : ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลามีนทึบ 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding
ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับชั้นปูนระดับ) ให้ชั้นปูนระดับเสริมจากโลหะความกว้างเพื่อเสริมความแข็งแรง



6. ตู้เขียนบานเปิดสำเร็จรูป (ติดตั้งหน้าอูซิงค์)

พม

คล



บริษัท พakanin จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยอนามัยราม夷รู ถนนพระราม2 แขวงท่าข้าม เขตบางกอกใหญ่ 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL:sitapom@hotmail.com

ขนาดรวมความกว้าง 40 ซ.ม.

ความสูง 1.50 เมตร

ความสูง ไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม.

-โครงสร้าง : ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับโครงสร้าง)

-แผงหลัง : ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 5 ม.ม.

-ชั้นปรับระดับ : ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม.

(สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ให้ชั้นปรับระดับ ติดอุปกรณ์ หรือ ตัวรับเพื่อเสริมความแข็งแรง

-ปุ่มรับชั้นปรับระดับ : ทำจากโลหะ

-หน้าบานตู้ : หน้าบานเป็นไม่น้อยกว่า 3 บาน ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับหน้าบานตู้)

-งานพับหน้าบาน : แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ มุมเปิดไม่น้อยกว่า 95 องศา

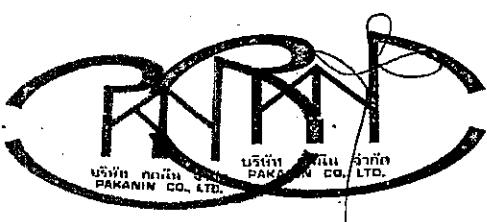
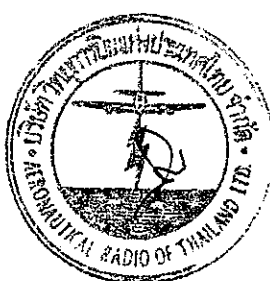
(HEFELE หรือ HITTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า

-มือจับหน้าบาน : มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า

-การติดตั้ง : ยึดกับผนังก่ออิฐ混泥土 เหนือตู้อ่างซิงค์ล้างจานแบบ 2 หลุมฯ

หมายเหตุ : ติดตั้งเหนือตู้อ่างซิงค์ล้างจานแบบ 2 หลุมฯ ห้องรับประทานอาหาร

อาคารหอบังคับการบิน



7. ตู้ครัวตั้งพื้นสำเร็จรูป

๘๙

๘๖



บริษัท พกนิน จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยอนามัย ราม 7 ถนนพระราม 2 แขวงท่าข้าม เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL-sitapom@hotmail.com

แก้ไขใหม่เป็น ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลามีน หรือทึ้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (ตีเดียวกับชั้นปูรับระดับ) ให้ชั้นปูรับระดับ ติดอยู่กรณีห้องตัวรับเพื่อเสริมความแข็งแรง

- หน้าบานตู้ จากเดิม หน้าบานเปิด จำนวนไม่น้อยกว่า 2 บาน ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีนทึ้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (ตีเดียวกับหน้าบานตู้)

แก้ไขใหม่เป็น หน้าบานก่อตั้ง จำนวนไม่น้อยกว่า 2 บาน ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีนทึ้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (ตีเดียวกับหน้าบานตู้)

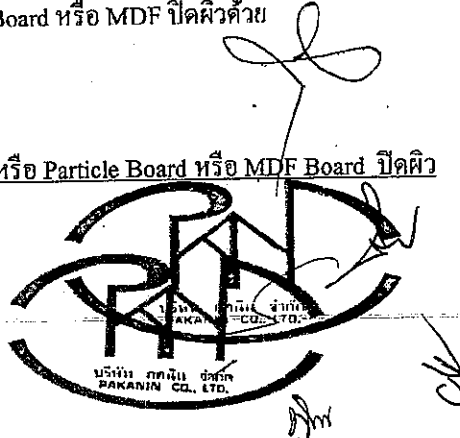
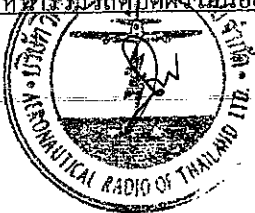
8. ตู้อ่างซิงค์สำเร็จรูปพร้อมก้อนหัวและติดตั้ง

- โครงตู้ จากเดิม ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลามีนทึ้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (ตีเดียวกับโครงตู้)

แก้ไขใหม่เป็น โครงตู้ จากเดิม ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีนทึ้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (ตีเดียวกับโครงตู้)

- แผงหลังตู้ จากเดิม ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลามีนทึ้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 5 มม.

แก้ไขใหม่เป็น แผงหลังตู้ จากเดิม ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีนทึ้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 5 มม.





บริษัท พakanin จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยอนามัยงามเจริญ ถนนพหลราม2 แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL-sitapom@hotmail.com

- ชั้นปรับระดับจากเดิม ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ให้ชั้นปรับระดับเสริมจากโลหะตามความยาวแผ่น เพื่อเสริมความแข็งแรง

แก้ไขใหม่เป็น ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน หรือทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ให้ชั้นปรับระดับติดอุปกรณ์หรือตัวรับเพื่อเสริมความแข็งแรง

- หน้าบานตู้ จากเดิม หน้าบานปิด จำนวนไม่น้อยกว่า 2 บาน ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับหน้าบานตู้)

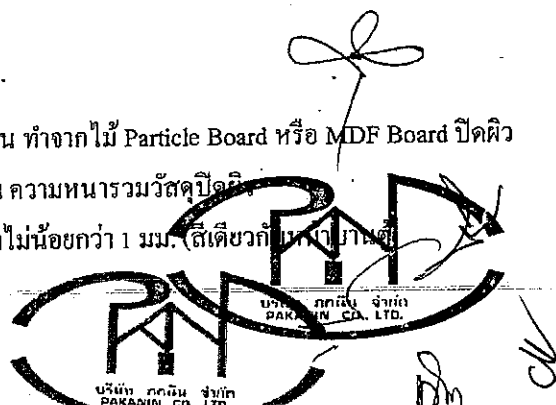
แก้ไขใหม่เป็น หน้าบานตู้ หน้าบานปิด จำนวนไม่น้อยกว่า 2 บาน ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับหน้าบานตู้)

9. ตู้แบบนานาไปดีสำเร็จรูป (ติดตั้งเหนือตู้ครัว) หรือตู้แบบนานาไปดีสำเร็จรูป

- ชั้นปรับระดับจากเดิม : ทำจากไม้ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ให้ชั้นปรับระดับติดอุปกรณ์ หรือตัวรับเพื่อเสริมความแข็งแรง

แก้ไขใหม่ เป็น : ทำจากไม้ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ให้ชั้นปรับระดับติดอุปกรณ์ หรือตัวรับเพื่อเสริมความแข็งแรง

- หน้าบานตู้ จากเดิม หน้าบานปิด จำนวนไม่น้อยกว่า 2 บาน ทำจากไม้ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน หรือ HPL (High pressure laminate) ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับหน้าบานตู้)





บริษัท พakanin จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยอนามัยรามเจริญ ถนนพระราม2 แขวงท่าข้าม เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL:sitapom@hotmail.com

แก้ไขใหม่เมื่อ หน้าบานเปิด ไม่น้อยกว่า 2 บาน ทำจากไม้ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน หรือ HPL (High pressure laminate) ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (ตีเดียวกับหน้าบานด้วย)

ขนาดรวม ความกว้าง 40 ซ.ม.

ความยาว 1.20 เมตร

ความสูง ไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม.

-โครงตู้ทำจาก : Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม.(ตีเดียวกับโครงตู้)

-แผงหลังตู้: ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 5 ม.ม.

-ชั้นปรับระดับ : ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม.

(ตีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ให้ชั้นปรับระดับ ติดอยู่ประตูหรือ หัวรับเพื่อเสริมความแข็งแรง

-ปุ่มรับชั้นปรับระดับ : ทำจากโลหะ

-หน้าบานตู้: หน้าบานเปิด ไม่น้อยกว่า 2 บาน ทำจากไม้ Particle Board หรือ

MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน หรือ HPL (High pressure laminate)

ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge

Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีเดียวกับหน้าบานด้วย)

-งานพับหน้าบาน : แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ มุนเปิด ไม่น้อยกว่า 95 องศา

(HEFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า

-มือจับหน้าบาน : มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือ

เทียบเท่า

-การติดตั้ง : ยึดกับผนังก่ออิฐ混泥土 ติดตั้งเหนือตู้กรัวด้วยพื้นสำเร็จรูป หรือตู้ซ่่างซิงค์สำเร็จรูปฯ

10. ตู้เตียบจัดเก็บเอกสาร หรือตู้เตียบเก็บเอกสาร





บริษัท พกนิน จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยอนามัยงามเจริญ ถนนพระราม2 แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL:sitapom@hotmail.com

จากเดิม โครงสร้าง ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับโครงสร้าง)

แก้ไขใหม่เป็น ตู้เตี้ยขัดเก็บเอกสาร หรือตู้เตี้ยเก็บเอกสาร โครงสร้างไม่ใช่ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับโครงสร้าง)

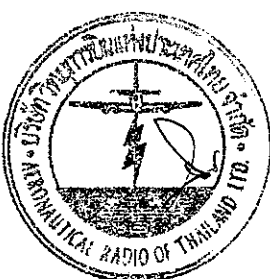
- ชั้นปรับระดับทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ให้ชั้นปรับระดับติดอยู่ปกรณ์ หรือตัวรับ เพื่อเสริมความแข็งแรง

แก้ไขใหม่เป็น ชั้นปรับระดับทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ให้ชั้นปรับระดับติดอยู่ปกรณ์ หรือตัวรับ เพื่อเสริมความแข็งแรง

11. โซฟไฟแนนซ์ที่นั่ง

ขาไฟฟ้า จากเดิม : จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ขา ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง หรือไม้จริง หรือ โลหะทำสี พิเศษ หรือผิวด้าน (กรณีทำด้วยโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ให้ขาติดวัสดุกันรอย)

แก้ไขใหม่เป็นขาไฟฟ้า จากเดิม : จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ขา ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง หรือไม้จริง หรือ โลหะทำสี หรือ โลหะชนิดพิเศษ หรือผิวด้าน (กรณีทำด้วยโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ให้ขาติดวัสดุกันรอย)



12. คุ้งทึบ

จากเดิม TOP : ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุ

กม
ก



บริษัท พกนิน จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยอนามัยรามคำยุ ถนนพะรำม แขวงท่าข้าม เขตบางกุ่มเทียน 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL-sitapom@hotmail.com

ปีดผิวไม่น้อยกว่า 19 มม. ปีดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

(สีเดียวกับ Top ได้)

แก้ไขใหม่เป็น TOP : ทำจากไม้ Particle Board ปีดผิวคัชเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาร่วมสูง

ปีดผิวไม่น้อยกว่า 19 มม. ปีดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

(สีเดียวกับ Top ได้)

- โครงตู้ ขาเดิม : ทำจากไม้ Particle Board ปีดผิวคัชเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาร่วมสูง

ปีดผิวไม่น้อยกว่า 19 มม. ปีดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

(สีเดียวกับ โครงตู้)

แก้ไขใหม่เป็น : ทำจากไม้ Particle Board ปีดผิวคัชเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาร่วมสูงปีดผิว

ไม่น้อยกว่า 19 มม. ปีดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

(สีเดียวกับ โครงตู้)

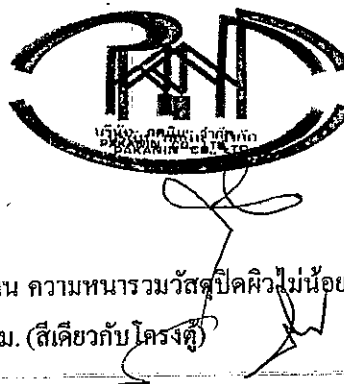
- หน้าบานตู้วาง TV ขาเดิม : บานลีนชักแบบหันขอบ จำนวน 2 บาน MDF Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม.

ปีดผิวคัชเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับหน้าบาน)

แก้ไขใหม่เป็น : บานลีนชักแบบหันขอบ จำนวน 2 บาน MDF Board ความหนาไม่น้อยกว่า

19 มม. ปีดผิวคัชเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทั้ง 2 ด้าน ปีดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

(สีเดียวกับหน้าบาน)



13. ตู้เตี้ยขัดเก็บเอกสาร หรือตู้เตี้ยเก็บเอกสาร

ขาเดิม โครงตู้ ทำจาก Particle Board ปีดผิวคัชเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาร่วมสูงปีดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปีดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับ โครงตู้)

พญ

ก.



บริษัท พกนิน จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยอนามัยงามเจริญ ถนนพหลราม 2 แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL-sitapom@hotmail.com

15. โครงสร้างแบบ

-TOP ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. เสนอหัวงานลีนชัก ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับ TOP)

แก้ไขใหม่เป็น TOP : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. เสนอหัวบานลีนชัก ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับ TOP)

-แผงค้านหลัง จากเดิม : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding (สีเดียวกับโครงโต๊ะ)

แก้ไขใหม่เป็น : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทั้ง 2 ด้าน (สีเดียวกับโครงโต๊ะ)

-ขาโต๊ะ จากเดิม : เหล็กกล่องขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 พร้อมทำสี POWDER COATING บนความร้อน จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ขา (ซ้าย-ขวา) ตามแบบ ใต้ขาติดอยู่ปกรูปปรับระดับความสูง

แก้ไขใหม่เป็น : เหล็กกล่องขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 พร้อมทำสี POWDER COATING บนความร้อน จำนวน 2 ขา (ซ้าย-ขวา) ตามแบบ ใต้ขาติดอยู่ปกรูปปรับระดับความสูง

-มือจับจากเดิม : มือจับโลหะ หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า

แก้ไขใหม่เป็น : มือจับโลหะ HAFELE 126.27.905 หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า

16. ตัวเหล็กเก็บเอกสารนานเปิดคู่ (บานทึบ)



88

CH



บริษัท พakanin จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยอนามัยงามเจริญ ถนนพะราม 2 แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL-sitapom@hotmail.com

-TOP หินแกรนิตธรรมชาตีสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. เนพะขอบ TOP ด้านหน้าเป็นอลปากดูซึ่งคงที่ 1 25 มม. พร้อมเขียงขอบบุมุน โถง ได้แผ่น TOP หินแกรนิตรองด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ ไม้อัดเคลือบฟิล์มดำ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม.

แก้ไขใหม่เป็น TOP หินแกรนิตธรรมชาตีสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. เนพะขอบ TOP ด้านหน้าเป็นอลปากดูซึ่งคงที่ 25 มม. พร้อมเขียงขอบบุมุน โถง ได้แผ่น TOP หินแกรนิตรองด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ ไม้อัดเคลือบฟิล์มดำ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม.

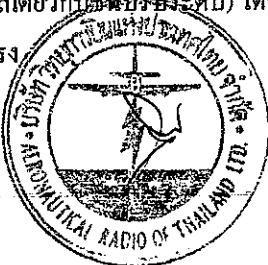
- โครงสร้างจากเดิม ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับโครงสร้าง)

แก้ไขใหม่เป็น โครงสร้าง จากเดิม ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับโครงสร้าง)

- แผงหลังตู้ จากเดิม ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 5 มม.

แก้ไขใหม่เป็น แผงหลังตู้ จากเดิม ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 5 มม.

- ชั้นปรับระดับ จากเดิม ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. (สีเดียวกับโครงสร้าง) ให้ชั้นปรับระดับเสริมจากโลหะตามความ需求เพื่อเสริมความแข็งแรง





บริษัท พกนิน จำกัด

PAKANIN COMPANY LIMITED

81/59 ซอยอนามัยรามเจริญ ถนนพระราม2 แขวงท่าข้าม เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10150

โทรศัพท์ 095-7826636 EMAIL-sitapom@hotmail.com

รายละเอียด : ตู้เอกสารเหล็กบานเปิดทึบ ได้คุณภาพมาตรฐานหรือผลิตอุดสากบรรณ ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบปูะๆ

ที่เหล็กอย่างน้อยต้องมีเลข อักษร เครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนให้เห็น ได้ jáy และชัดเจน

แก้ไขใหม่เป็น ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเปิดคู่ (บานทึบ) รายละเอียด : ตู้เอกสารเหล็กบานเปิดทึบ ได้คุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดสากบรรณ ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบปูะๆ
ที่ด้วยเหล็กอย่างน้อยต้องมีเลข อักษร เครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนให้เห็น ได้ jáy และชัดเจน

17. ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเปิดคู่ (บานทึบ)

แก้ไขใหม่เป็น ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานบานเลื่อน (บานทึบ)

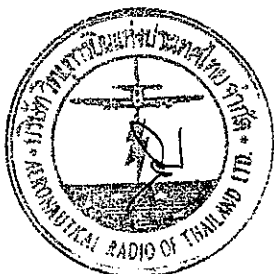
ดังนี้ทางบริษัท พกนิน จำกัด ขอขึ้นยันการผลิตลินค้าทุกรายการ สามารถผลิตสินค้าได้ตามสเปค
ของทางราชการกำหนดไว้ทุกประการ

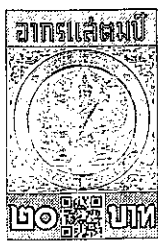
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกิตติพัชร์ มนีพรเดชสกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม





หนังสือมอบอำนาจ

เขียน บริษัท ภานิน จำกัด

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า นายกิตติพัชร์ มนีพรเดชสกุล ในนามของ บริษัท ภานิน จำกัด สำนักงานที่อยู่เลขที่ 35 ถ.อนามัยงามเจริญ แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150 ขอมอบอำนาจและแต่งตั้งให้ นางศิตา อุดมชัยจกร เป็นผู้มีอำนาจในการลงนามตัญญาซื้อขายตัญญา เลขที่ กพ.บท.ช.๐๐๑๐/๒๕๖๕ จัดซื้อครุภัณฑ์เพอร์เซนโทร พร้อมติดตั้ง สำหรับโครงการก่อสร้างอาคารห้องค้นการบิน อาคารเครื่องช่วยการเดินอากาศ DVOR/DME และอาคารบ้านพักพนักงาน ณ ท่าอากาศยานบึงบอง จังหวัดยะลา จำนวน ๓๙ รายการ กับ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด

การได้รับมอบอำนาจดังกล่าว ได้กระทำไปภายใต้ข้อบ่งบอกแห่งการมอบอำนาจนี้ ข้าพเจ้าขอ รับผิดชอบ และมีผลผูกพันข้าพเจ้าทุกประการ หนังสือมอบอำนาจฉบับนี้เป็นการมอบอำนาจให้เฉพาะคราว เพื่อ ดำเนินการใดตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น พึงนี้ดังแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 เป็นต้นไป

ลงชื่อ ผู้มอบอำนาจ

(นายกิตติพัชร์ มนีพรเดชสกุล)

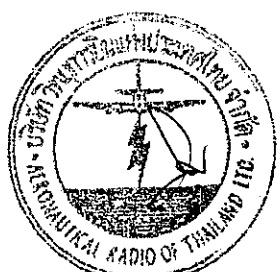


ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นางศิตา อุดมชัยจกร)

ลงชื่อ พยาน

(นางสาวกัลรานิษฐ์ รุ่งชัยนิธวงศ์)



ลงชื่อ พยาน

(นายชูชาติ แซ่เตีย)



ที่ E10091220071149

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกล้า
กรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2548 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105548023402

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ภกนิน จำกัด
2. กรรมการของบริษัท มี 1 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 1. นายกิตติพัชร์ มนีพรเลิศสกุล/
 3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายกิตติพัชร์ มนีพรเลิศสกุล ลงลายมือชื่อและ
ประทับตราสำคัญของบริษัท/
 4. ทุนจดทะเบียน 2,000,000.00 บาท / ส่องล้านบาทถ้วน/
 5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 35 ถนนอนามัยงามเจริญ แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร/
 6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัท มี 25 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 8 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

(นางสาวสมพร พินิจทรัพย์สิน)

นายทะเบียน



คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากต้นฉบับที่เบื้องไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสั่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่นักธุรกิจ

Leading Business

Transformation

Ref:E6510091220071149

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-02-08 T14:55:35+0700



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อมูลระหว่างรับหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกรั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์ (http://ddo.dg.gov.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน



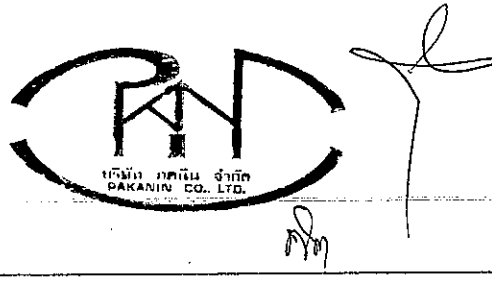
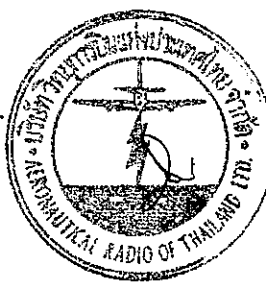
ที่ E10091220071149

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220071149

- นิติบุคคลนี้ได้ลงทะเบียนปี 2563
- หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสำคัญ

เอกสารที่ ๕ ๑๐๘๙

เอกสารหมายเลข



หนังสือรับรองฉบับนี้รับใช้ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้สามารถขอรับข้อความจากห้าง/บริษัทของตนได้ทุกครั้ง สามารถตรวจสอบภายในระบบฝ่ายหน้าทาง QR Code และรีปีซิต์กับ จังหวัดดงดงว่า ได้ไม่เกิน 90 วัน

Ref:E6510091220071149

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-02-08 T14:55:35+0700

สำเนาเอกสารนี้เป็นเอกสารมีไว้รับรอง

๑๗๖๘๙๗๗๗๗๗๗๗

ทะเบียนเลขที่ ๐๙๐๕๕๕๔๘๐๒๘๐๘

วันที่ประ拯救ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี ๒๕ ๖๕ ข้อ ดังนี้



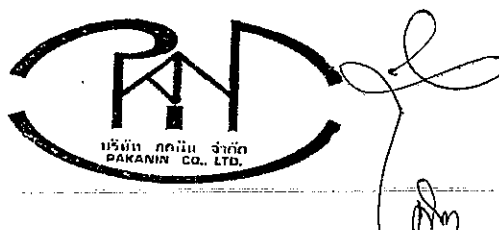
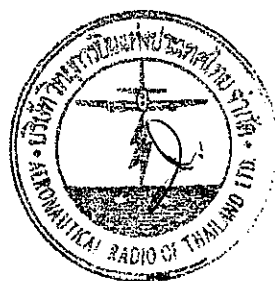
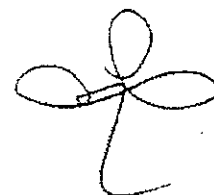
(23) ประกอบกิจการรับสื่อสารทางวิทยุกระจายเสียง อนุญาตให้ใช้ในกรุงเทพฯ

[Signature]

(24) ประกอบกิจการรับออกเผยแพร่หมายเหตุภายใน ห้องสำหรับนักเขียน

(25) ดำเนินกิจการของเมือง เริ่บแบบงานโปรดสร้าง สถาปัตยกรรม งานโยธา

งานสถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมภายใน



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้ถูกแนบไปพร้อมกับเอกสารของหน่วยงานที่ออกให้ ผู้ขอรับรองต้องรับทราบด้วยตนเอง
สามารถตรวจสอบรายละเอียดของหนังสือ QR Code และเว็บไซต์ (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
ข้อความด้านล่างนี้ถูกออกแบบมาเพื่อความปลอดภัย

ก้าวสู่ปั๊มน้ำ

เลื่อนชั้น Busines

ท่องเที่ยวไทย



Ref:E6510091220071149

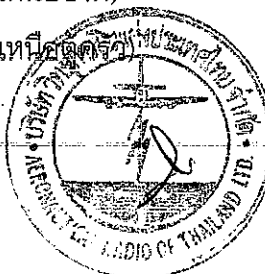
ออกให้ ณ วันที่ : 2022-02-08 T14:55:35+0700

ขอขอบคุณท่านผู้อ่านที่ได้อ่านและศึกษาเรื่องนี้ ทางเราขอแสดงความนับถือ

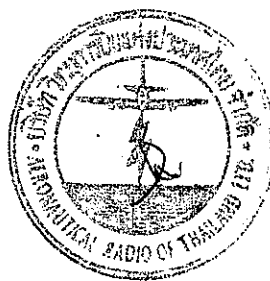
งานนี้ด้วยครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำนักงาน และครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) บ้านพัก สำหรับใช้งาน
ที่ไม่ได้เป็นห้องน้ำและห้องน้ำ ห้องน้ำและห้องน้ำดินขนาด D-WORDME และอาคารบ้านพักที่ติดต่อ
ณ ท่าอากาศยานแบบ และครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) ดังกล่าวเป็นครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) ที่ผลิตภายนอกประเทศ
กำหนดส่งมอบต้นค่าภายในระยะเวลา ๖๐ วัน นับจากวันที่ลงนามสัญญา เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการแล้วเสร็จ
ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

อาคารหอปักศิปการบิน ประกอบด้วยเทอร์มิナル ตั้งนี้

- | | |
|--|-------------|
| ห้องซ่อมเครื่อง | |
| - เครื่องทั่วไป | จำนวน ๒ ตัว |
| - เก้าอี้ | จำนวน ๔ ตัว |
| - ตู้เสื้อผ้าและเก็บของสำหรับนักเรียน | จำนวน ๘ ตัว |
| ห้องรับประทาน | |
| - เก้าอี้พักผ่อน | จำนวน ๔ ตัว |
| - เโซฟ่าแบบ ๑ ที่นั่ง | จำนวน ๔ ตัว |
| - เโซฟ่าแบบ ๓ ที่นั่ง | จำนวน ๔ ตัว |
| - เศษกลาง | จำนวน ๑ ตัว |
| - เศษข้าง | จำนวน ๔ ตัว |
| - ตู้วางทีวี | จำนวน ๑ ตัว |
| ห้องรับประทานอาหาร | |
| - เศษรับประทานอาหาร | จำนวน ๒ ตัว |
| - เก้าอี้ | จำนวน ๙ ตัว |
| - ตู้อ่างซึ่งเคลื่อนจานแบบ ๒ หลุม สำเร็จรูป
พร้อมกี๊อกน้ำและติดตั้ง | จำนวน ๑ ตู้ |
| - ตู้ครัวตั้งพื้นสำเร็จรูป | จำนวน ๒ ตู้ |
| - ตู้แขวนบานเปิดสำเร็จรูป (ติดตั้งเหนือชิงค์) | จำนวน ๑ ตู้ |
| - ตู้แขวนบานเปิดสำเร็จรูป (ติดตั้งเหนือชิงค์) | จำนวน ๑ ตู้ |
| ห้องพักผ่อน | |
| - เตียงขนาดเมืองยกเว้า ๓.๕ ฟุต | จำนวน ๔ ตัว |



-	ตู้ชั่วคราวเดียว	จำนวน ๔ ตัว
-	ห้องควบคุมการบิน	
-	โทรศัพท์ภายใน	จำนวน ๕ ตัว
-	เก้าอี้	จำนวน ๑ ตัว
-	ตู้เตี้ยจัดเก็บเอกสาร	จำนวน ๔ ตัว
-	<u>อาคารสถานีส่ง ประจำกองบังคับฯ เพื่อเรียนเชิญ ดังนี้</u>	
-	โทรศัพท์ภายใน	จำนวน ๑ ตัว
-	เก้าอี้	จำนวน ๑ ตัว
-	ตู้เหล็กเก็บเอกสารบนเบ็ดตู้ (บานทึบ)	จำนวน ๒ ตัว
-	<u>ป้อมหมาย ประจำกองบังคับฯ เพื่อเรียนเชิญ ดังนี้</u>	
-	เก้าอี้	จำนวน ๒ ตัว
-	ตู้เหล็กเก็บเอกสารบนเบ็ดตู้ (บานทึบ)	จำนวน ๒ ตัว
-	<u>อาคาร DVOR/DME ประจำกองบังคับฯ เพื่อเรียนเชิญ ดังนี้</u>	
-	โทรศัพท์ภายใน	จำนวน ๒ ตัว
-	เก้าอี้	จำนวน ๒ ตัว
-	ตู้เหล็กเก็บเอกสารบนเบ็ดตู้ (บานทึบ)	จำนวน ๒ ตัว
-	<u>อาคาร ปั๊มน้ำหักพนักงาน ประจำกองบังคับฯ เพื่อเรียนเชิญ ดังนี้</u>	
-	โซฟาแบบ ๒ ที่นั่ง	จำนวน ๖ ตัว
-	โต๊ะรับแขก	จำนวน ๖ ตัว
-	ตู้วางทีวี	จำนวน ๖ ตัว
-	ตู้อางซิงค์สำหรับพร้อมกีอกัน้ำและติดตั้ง (แบ่งเป็นซิงค์หลุมขวา จำนวน ๓ ตู้ และซิงค์หลุมซ้าย จำนวน ๓ ตู้)	จำนวน ๖ ตัว
-	ตู้แขวนบานเปิดสำหรับรูป	จำนวน ๖ ตัว
-	เตียงขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ฟุต	จำนวน ๖ หลัง
-	โต๊ะหัวเตียง	จำนวน ๖ ตัว
-	ตู้เสื้อผ้า	จำนวน ๖ หลัง
-	โต๊ะเครื่องแป้ง	จำนวน ๖ ตัว
-	เก้าอี้ Stool	จำนวน ๖ ตัว



นาย
นาย
นาย
นาย



เก้าอี้ (สำนักงาน) จำนวน 6 ตัว

คุณลักษณะของครุภัณฑ์

รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

ขนาดรวม : ความกว้าง เบาะนั่งรวมท้าวแขน ไม่น้อยกว่า 60 ซ.ม.

ความลึก เบาะนั่งรวมพนักพิง ไม่น้อยกว่า 50 ซ.ม.

ความสูง จากพื้นถึงจุดสูงสุดของพนักพิง ไม่น้อยกว่า 90 ซ.ม.

โครงพนักพิง : ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง หรือ โลหะ หรือ ไม้อัด

พนักพิง : ความกว้างไม่น้อยกว่า 47 ซ.ม.

ความสูง จากเบาะนั่ง ไม่น้อยกว่า 50 ซ.ม.

ส่วนของพนักพิงแยกจากเบาะรองนั่ง (ไม่เป็นชิ้นเดียวกัน) ลักษณะโค้งหรือ เอียง ติดตั้งกลไกทำให้ พนักพิงปรับเอียง เพื่อรองรับແเน่นหลังในขณะใช้งาน

โครงกายในเบาะรองนั่ง : ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง หรือ โลหะ หรือ ไม้อัด

เบาะนั่ง : ความกว้างไม่น้อยกว่า 47 ซ.ม.

ความลึกไม่น้อยกว่า 47 ซ.ม.

หุ้มด้วยฟองน้ำเกรด A หุ้มทับด้วยหนังสังเคราะห์เกรด PU (Polyurethane) ขึ้นไป ไม่ต่ำกว่า 6 ซ.ม.
ติดตั้งกลไก เพื่อปรับระดับความสูง-ต่ำ ของเก้าอี้ได้ไม่น้อยกว่า 8 ซ.



กศ

ขาเก้าอี้	: ลักษณะ 5 แฟก โครงสร้างหลักทำจากโลหะผิวเงา หรือ ผิวด้าน หรือโลหะทำสี POWER COATING อบความร้อน (กำหนดเดดสีภายในหลัง) ปลายขาติดล้อที่สามารถถอดได้ โดยใช้เครื่องมือที่มีขายในห้องตลาดทั่วไป ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของล้อไม่น้อยกว่า 4.5 ซ.ม.
ท้าวแขน	: ทำจากโลหะผิวเงา หรือ ผิวด้าน หรือ โลหะทำสี POWDER COATING อบความร้อน (กำหนดเดดสีภายในหลัง)
การรับน้ำหนัก	: เก้าอี้สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 120 ก.ก.
หมายเหตุ	<p><u>การใช้งานเป็นเก้าอี้ทำงานติดตั้งตามตำแหน่งดังนี้ (รวม 6 ตัว)</u></p> <p><u>อาคารหอນั่งคันการบิน ห้องช่างเวร 3 ตัว</u></p> <p><u>อาคารสถานีส่ง 1 ตัว</u></p> <p><u>อาคาร DVOR/DME 2 ตัว</u></p>

หมายเหตุ

- ขนาดโดยความคุยกันที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนทางที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.
- ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของคุยกันที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาดเคลื่อนทางที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.ม.



พญ

เก้าอี้ (สำนักงาน)

คุณสมบัติของครุภัณฑ์

รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

ขนาดรวม : ความกว้าง เบาะนั่งรวมทั้งแขน ไม่น้อยกว่า ๖๐ ซ.ม.

ความสูง เบาะนั่งรวมพนักพิง ไม่น้อยกว่า ๕๐ ซ.ม.

ความสูง จากพื้นถึงจุดสูงสุดของพนักพิง ไม่น้อยกว่า ๗๐ ซ.ม.

โครงสร้าง : ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง หรือ โลหะ หรือ ไม้ขัด

พนักพิง : ความกว้าง ไม่น้อยกว่า ๔๗ ซ.ม.

ความสูง จากเบาะนั่ง ไม่น้อยกว่า ๕๐ ซ.ม.

ส่วนของพนักพิงแยกจากเบาะรองนั่ง (ไม่เป็นชิ้นเดียวกัน) ตักษณะต้อง หรือ เชียง ติดตั้งกลไกทำให้ พนักพิงปรับเปลี่ยน เพื่อรองรับแห่งหลังในขณะใช้งาน

โครงภายในเบาะรองนั่ง : ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง หรือ โลหะ หรือ ไม้ขัด

เบาะนั่ง : ความกว้าง ไม่น้อยกว่า ๔๗ ซ.ม.

ความสูง ไม่น้อยกว่า ๔๗ ซ.ม.

หุ้มด้วยฟองน้ำเกรต A หุ้มทับด้วยหนังหนังสั้นเคราะห์เกรต PU (Polyurethane) ขึ้นไป ให้เบาะนั่ง ติดตั้งกลไก เพื่อปรับระดับความสูง-ต่ำ ของเก้าอี้ได้ไม่น้อยกว่า ๘ ซ.ม.

ขาเก้าอี้ : ตักษณะ ๕ แฉก โครงสร้างหลักทำจากโลหะผิวเงา หรือ ผิวด้าน หรือ โลหะทำสี POWDER COATING อบความร้อน (กำหนดเคลือบสีภายในหลัง) ปลาสติกติดล้อที่สามารถถอดออกได้ โดยใช้เครื่องมือที่มีขายใน ห้องคลадหัวไป ขนาดเลี้นห่านคุณย์กลางของล้อไม่น้อยกว่า ๔.๕ ซ.ม.

ท้าวแขน : ทำจากโลหะผิวเงา หรือ ผิวด้าน หรือ โลหะทำสี POWDER COATING อบความร้อน (กำหนดเคลือบสีภายในหลัง)

การรับน้ำหนัก : เก้าอี้สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ก.ก.

หมายเหตุ การใช้งานเป็นเก้าอี้ทำงานติดตั้งตามตำแหน่งดังนี้ (รวม ๖ ตัว)

อาคารหอปั้งดับการบิน ได้แก่ ห้องช่างเริ่ม หอปั้งดับการบิน (๓ ตัว)

อาคารสถานีสี (๑ ตัว)

อาคารสถานี DVOR/DME (๑ ตัว)

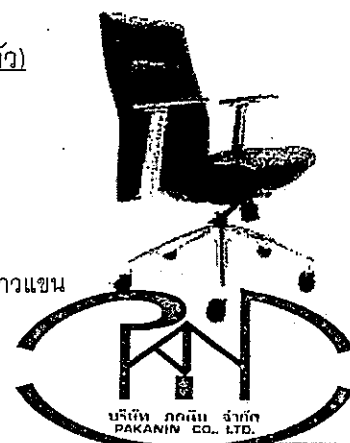
ภาพแสดงตัวอย่างเก้าอี้ ผู้เสนอสามารถเสนอรูปแบบในรายละเอียดที่ต้องขอระบุไว้เป็น ท้าวแขน พนักพิง เบาะนั่ง และขาเก้าอี้ ทั้งนี้ต้องมีคุณลักษณะตามที่กำหนดดังนี้

ความหนาของเหล็ก คลาดเคลื่อนจากขนาดที่กำหนดได้ไม่เกิน ± ๐.๑ ม.ม.

หมายเหตุ

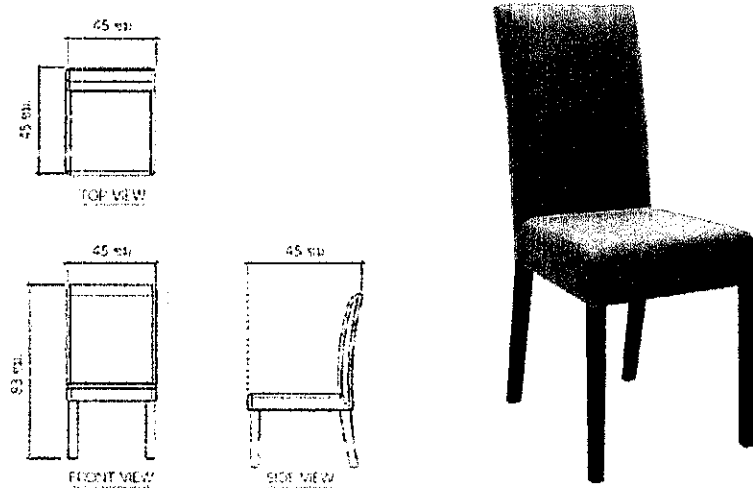
๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว X สูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุ ได้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒๐ ม.ม.



พ.ก. พ.ก. พ.ก.
PAKANIN CO., LTD.

พ.ก. พ.ก. พ.ก.
PAKANIN CO., LTD.



เก้าอี้ (รับประทานอาหาร) จำนวน 10 ตัว

คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

ขนาดรวม : ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 45 ซ.ม.

ความลึก เปาหนังรวมพนักพิง ไม่น้อยกว่า 45 ซ.ม.

ความสูง จากพื้นถึงจุดสูงสุดของพนักพิง ไม่น้อยกว่า 83 ซ.ม.

ลักษณะไม่มีท้าวแขน

พนักพิง และ ที่นั่ง : ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน และไม่ดูดซึมน้ำ หรือ หุ้มด้วยฟองน้ำเกรต A หุ้มทับด้วยหนังสังเคราะห์ PU (Polyurethane) ชี้นไป

ขาเก้าอี้ : ทำจากไม้สัก (ปราศจากตาไฝ) ขัดผิว ย้อมสีเนื้อไม้สีธรรมชาติด้าน(กำหนดเขตสีภายนอก)

ให้ขาติดวัสดุกันรอย

การรับน้ำหนัก : สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 100 ก.ก.

หมายเหตุ ติดตั้งตามตำแหน่งดังนี้

อาคารหอ榜คับการบิน ได้แก่ ห้องรับประทานอาหาร 8 ตัว และป้อมชาย 2 ตัว

หมายเหตุ

1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.

2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แยกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.ม.



กส

เก้าอี้ (รับประทานอาหาร)

๔

คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

ขนาดรวม ความกว้าง ประมาณ ๗๕ ซ.ม.

ความลึก เกาะนั่งรวมพนักพิง ไม่น้อยกว่า ๔๕ ซ.ม.

ความสูง จากพื้นถึงจุดสูงสุดของพนักพิง ไม่น้อยกว่า ๘๓ ซ.ม.

ลักษณะไม่มีหัวแขวน

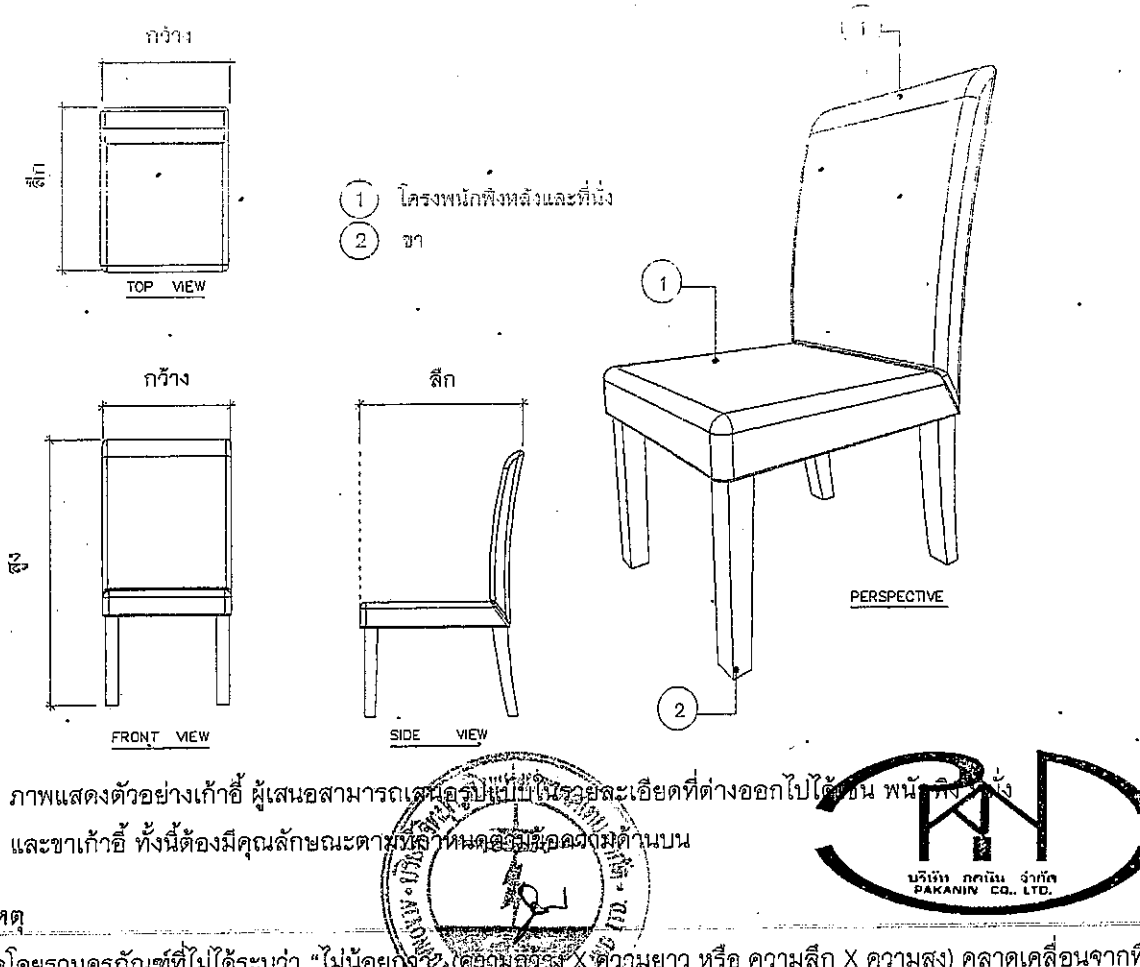
พนักพิง และ ที่นั่ง : ห้าจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน และ มีคุณภาพดี น้ำหนัก หุ้มตัวเรียบพลาสติก A หุ้มหัวบด PU (Polyurethane) ขึ้นไป

ขาเก้าอี้ : ทำจากไม้ลักษณะเดียวกัน ขัดผิว ข้อมูลนี้มีสีธรรมชาติชนิดด้าน (กำหนดมาตรฐานภายนอก) ได้ขาด
ติดร่องรอย

การรับน้ำหนัก : สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ก.ก.

หมายเหตุ ติดตั้งตามตำแหน่งดังนี้

อาคารหอปักคุ่งการบิน ได้แก่ ห้องรับประทานอาหาร และป้อมฯ



ภาพแสดงตัวอย่างเก้าอี้ ผู้สนใจสามารถขอรูปแบบได้จะสละเสียดที่ต่างออกใบได้ทั้ง พนักพิง และขาเก้าอี้ ทั้งนี้ต้องมีคุณลักษณะตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด



บริษัท พakanin จำกัด
PAKANIN CO., LTD.

หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความลึก X ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.
๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒๐ ม.ม.

นาย ๖๙๘

ໂທະຮັບປະຫານອາຫາດ

ຄູ່ອະກິດມະນະຂອງຄຽງກັນທີ

ຂະໜາດຮວມ : ຄວາມກັງໄມ້ອໍອຍກວ່າ ๓/๕ ຊ.ມ.

ຂະໜາດຕະຫຼາດ ໃໝ່ເໜືອຍກວ່າ ๓ ໂດຍ ๒.๖

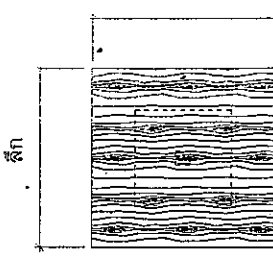
ຄວາມສູງ ๗/๕ ຊ.ມ.

ແຜ່ນ TOP ໂທະ : ຮູບທຽບສື່ເຫຼື່ຍມັດຕຸລື ທ່າງ HMR BOARD (High Moisture Resistance board) ຄວາມໜາໄມ້ອໍອຍກວ່າ ๒.๘ ມ.ມ. ປຶກເພິ່ນຕໍ່ວິຍເມສາມືນ ດາວໂຫຼວດສື່ເຫຼື່ຍມັດຕຸລື (ກໍາທັນດາເຫັດສື່ກາຍຫຼັງ) ທີ່ໄດ້ ອໍານວຍບົດຂອບ ABS Edge Binding ຄວາມໜາໄມ້ອໍອຍກວ່າ ๑ ມ.ມ. (ສື່ເຫຼື່ຍກັບ TOP) ພື້ນຕິດກັບຫຼັງ
ເຫັດກັບນາງໄດ້ຕ້ວຍສົກຮູ່ ໄມ້ອໍອຍກວ່າ ๔ ຈຸດ

ຂາໄຕະ : ຂາໄລ້ຫະ ຂະໜາດ ๓ ນິ້ວ x ๓ ນິ້ວ ມາໄມ້ອໍອຍກວ່າ ๑.๕ ມ.ມ. ທ່ານີ້ POWDER COATING ອັບ
ຄວາມຮ້ອນ (ກໍາທັນດາເຫັດສື່ກາຍຫຼັງ) ເຊື້ອມຕິດຫຼານເຫັດກັບນາງ ແລະ ຫຼານເຫັດກຳສຳ
ຫຼານເຫັດກຳຕ້ານບນ ຂະໜາດ ๕๐ ຊ.ມ. x ๕๐ ຊ.ມ. ມາໄມ້ອໍອຍກວ່າ ๑.๕ ມ.ມ. ທ່ານີ້ POWDER
COATING ອັບຄວາມຮ້ອນ (ກໍາທັນດາເຫັດສື່ກາຍຫຼັງ) ພື້ນຕິດກັບ TOP ຕ້ວຍສົກຮູ່ໄມ້ອໍອຍກວ່າ ๔ ຈຸດ
ຫຼານເຫັດກຳຕ້ານລ່າງ ຂະໜາດ ๕๐ ຊ.ມ. x ๕๐ ຊ.ມ. ມາໄມ້ອໍອຍກວ່າ ๙ ມ.ມ. ທ່ານີ້ POWDER
COATING ອັບຄວາມຮ້ອນ (ກໍາທັນດາເຫັດສື່ກາຍຫຼັງ) ພ້ອມຕິດແຜ່ນຍາງຫຼືອໜັກຫຼາດກັນຮອຍ
ຮອງໄດ້ເຫັນ (ເຫັດເຕີມຫຼານເຫັດກຳຕ້ານລ່າງ)

ການຮັບຜ່ານັກ : ສາມາດຮັບຜ່ານັກໄດ້ໄມ້ອໍອຍກວ່າ ๙๐ ກ.ກ.

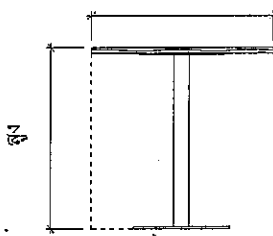
ກັງ



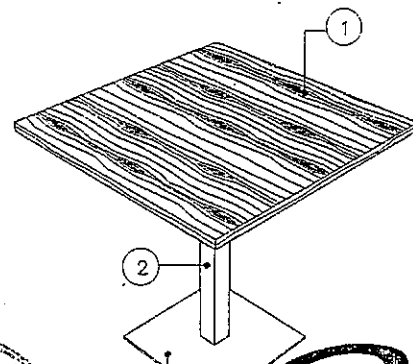
- (1) TOP
- (2) ຂາໄຕະ
- (3) ຫຼານເຫັດກຳຕ້ານວ່າງ

TOP VIEW

ກັງ



FRONT VIEW



ໝາຍເຫດ

๑. ຂະໜາດໂດຍຮວມຄຽງກັນທີໄດ້ຮັບບຸກວ່າ "ໄມ້ອໍອຍກວ່າ" (ຄວາມກັງ X ຄວາມຍາວ ຫຼື ຄວາມສຶກ X ຄວາມສູງ) ຄລາດເຄື່ອນຈາກທີ່
ຮັບບຸກໄດ້ມີເກີນ + - ๕ ຊ.ມ. ພິຖາ ວິໄລ
๒. ຂະໜາດສ່ວນປະກອບຕ່າງໆ ຂອງຄຽງກັນທີໄດ້ຮັບບຸກວ່າ "ໄມ້ອໍອຍກວ່າ" ທີ່ມີຂະໜາດຕໍ່ກວ່າ ๑๐๐ ມ.ມ. ຄລາດເຄື່ອນຈາກຂະໜາດທີ່ຮັບ
ບຸກໄດ້ມີເກີນ + - ๒ ຊ.ມ. ຂະໜາດຕັ້ງແຕ່ ๑๐๐ ມ.ມ. ຈຶ່ນໄປ ແຕກຕ່າງຈາກຂະໜາດທີ່ຮັບບຸກໄດ້ມີເກີນ + - ๒ ຊ.ມ.

--> *...* *...*

ໃຕ້ທຳການ

ມູນຄົກເພື່ອຂອງມາຮັດວຽກ

รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

ឧបាទី : គ្រាមកើតា និងធម្មកើតា ៥៣ គ.ម.

ความยาว ไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร

គ្រាមស្ថិត ៣/៥ ឆ.វ.

TOP โต๊ะ : ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีนกราฟฟิคสีขาว (ก้านหนดเมลามีนกราฟฟิคสีขาวหลัง) ที่สี เอ ด้านความหนารวมวัสดุปิดผิว ๓๕ ม.ม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับ TOP โต๊ะ) ที่มุม TOP โต๊ะ จะเป็นผ้าครอปปูร์ร้อยสายพลาสติกเคลือบชั้นรูป ๑ ชิม

ถาดว่าง KEYBOARD : ทำจากวัสดุ Particle Board ปิดผิวด้วยเมตาลีนสีฟันหัก ตัวน้ำ ปีคชوب ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.m. (สีเงินเดียวกับ ถาดว่าง KEYBOARD) มีกลไกที่สามารถเลื่อนถาดว่าง KEYBOARD เก็บได้แผ่น TOP หน้าประตูในขณะไม่ใช้งาน

ขาติ๊ะ แผ่นบังขากันน้ำ : ทำจาก Particle Board ค่าวัสดุรวมชั้นตู้บีตผิวน้ำเงินอยกร่า ๑๗ ม.ม. ปิดขอบตัวที่ด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้ำเงินอยกร่า ๑ ม.ม. (สีพื้นเดียวกับขาติ๊ะ) ด้านส่างติดชาบปรับ
ระดับ

การรับน้ำหนัก : สามารถต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ ก.ก.

ପ୍ରକାଶକ

โครงสร้าง : ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน (ลิตเติลวากับชาโต๊ะ) ทึ้ง ๒ ต้าน ความหนาของวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีโภณเดียวกับชาโต๊ะ)

หน้าบานลีนชัก: ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีนลายไม้สีอ่อน ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.m. (สีเทา เดียวกับหน้าบานลีนชัก)

กล่องลิ้นชัก : ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลาเมิน ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.m. (ลีดีเยกับโครงสร้าง) โดยกล่องลิ้นชักมีความลึกไม่ต่ำกว่า ๓๕ ซม.

อุปกรณ์รางเดื่อนลิ้นชัก : ระบบลูกกล้อ จ้างโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. HAFELE หรือ HETTICH หรือ
เทียบเท่า

เมื่อจับหละ HAFELE หรือ HETTERICH จะรู้ผลิตภัณฑ์ที่ยืดหักอย่างผลิต 100% ที่เย็บท่า

អំពីរបាយកណ្តាល

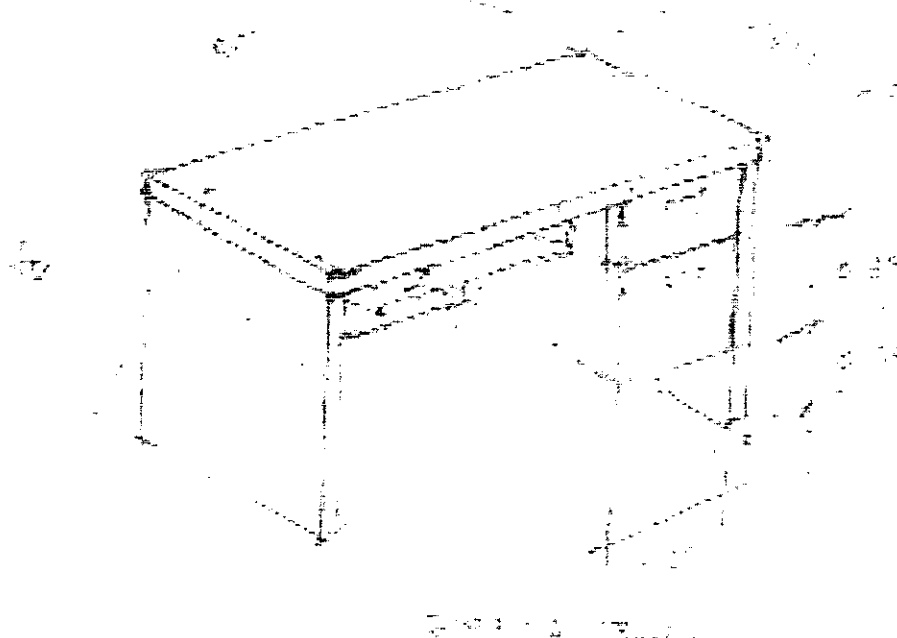
- ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความลึก X ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.
 - ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๑๐ ม.ม.

เต็มทำงาน (ต่อ)

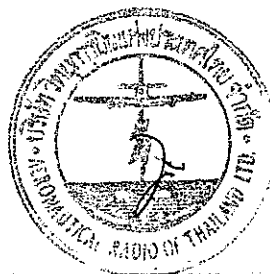
7

กุญแจ

กุญแจทุกชุดสามารถถอดเปลี่ยนเลขรหัสได้



ตัวอย่างรูปแบบใช้เพื่อกาวหัวเข็มขัด



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสือ X ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.
๒. ขนาดล่วงประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒๐ ม.ม.

จ.เชียงใหม่

จ.เชียงใหม่

โดยรวม

หรือ

โดยรับแขก

คุณลักษณะของครุภัณฑ์

ขนาดรวม : ความกว้าง ๖๐ ซ.ม.

ความยาว ๙๐ ซ.ม.

ความสูง ๔๐ ซ.ม.

TOP : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทึบ ๒ ด้าน (สีเดียวกับโครงเตี๊ยะ) ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับ TOP เดี๊ยะ)

โครงเตี๊ยะ : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทึบ ๒ ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับโครงเตี๊ยะ)

แผ่นหลังเตี๊ยะ : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทึบ ๒ ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับโครงเตี๊ยะ)

บานสีน้ำข้าวแบบหับขอบด้านข้าง : หน้าบาน Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดด้วยเมลามีนสีพื้นผิวเงาทึบ ๒ ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับหน้าบาน)

····· แผงข้าง แผ่นหลัง Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดด้วยเมลามีนสีพื้นผิวเงาทึบ ๒ ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม.

: สีน้ำข้าวไม่น้อยกว่า ๔๐ ซม.

รางเลื่อนลิ้นชัก : ระบบลูกล้อ รางโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ยี่ห้อของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า

ขาเตี๊ยะ : เหล็กกล่องขนาด ๓/๔ นิ้ว X ๓/๔ นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ ม.ม. พื้นรองขาโลหะ เสริมขาด้านใต้เตี๊ยะกลาง ไม่น้อยกว่า ๑ ขา

มือจับ : มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ยี่ห้อของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ

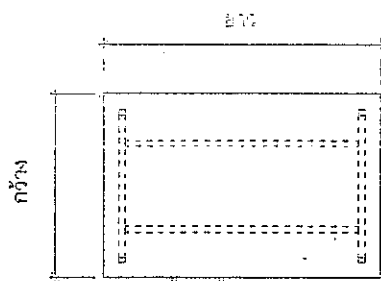
๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว-หรือ ความสูง X ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.
๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒๐ ม.ม.

ໃຫຍ່ກສງ

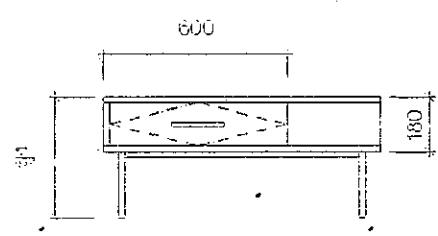
ຫວີອ

ໃຫຍ່ຮັບແຂກ

(ຕ້ອ)

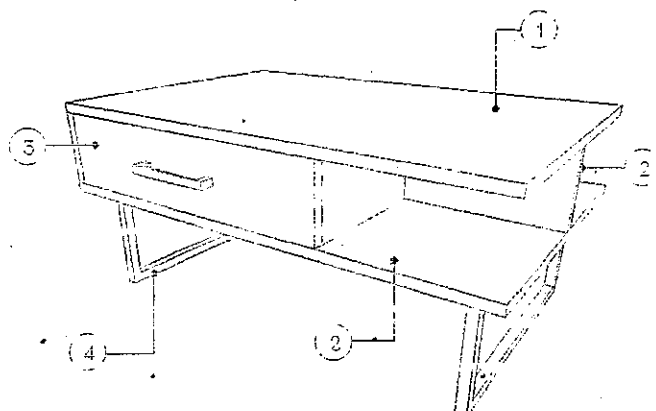


TOP VIEW



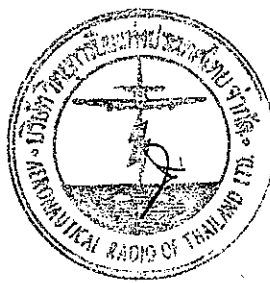
FRONT VIEW

- (1) TOP
- (2) ໂຄງໂດະ
- (3) ມ້ານາມານຕື່ນໜັກຕິທນີອວັນ
- (4) ຂາໂດະ



PERSPECTIVE

ໜໍາຍເຫດ : ຮະຍະທີປ່າກງູໂນແນບມີໜ່ວຍເປັນ ມມ.



ໜໍາຍເຫດ

១. ຂາດໄດ້ຮັມຄຽງກັນທີ່ໄມ້ໄດ້ຮະບຸວ່າ “ໄມ້ນ້ອຍກ່າວ” (ຄວາມກ້າງ X ຄວາມຍາກ ຫວີອ ຄວາມລຶກ X ຄວາມສູງ) ຄລາດເຄື່ອນຈາກທີ່ຮະບຸໄດ້ໄມ້ເກີນ + - ៥ ຊ.ມ.
២. ຂາດສ່ວນປະກອບຕ່າງໆ ຂອງຄຽງກັນທີ່ໄມ້ໄດ້ຮະບຸວ່າ “ໄມ້ນ້ອຍກ່າວ” ທີ່ມີຂາດຕໍ່ກ່າວ > ១០០ ມ.ມ. ຄລາດເຄື່ອນຈາກຂາດທີ່ຮະບຸໄດ້ໄມ້ເກີນ + - ៥ ຊ.ມ. ຂາດຕັ້ງແຕ່ ១០០ ມ.ມ. ຂຶ້ນໄປ ແຕກຕ່າງຈາກຂາດທີ່ຮະບຸໄດ້ໄມ້ເກີນ + - ៥០ ມ.ມ.

ຕີຕະຫັກ ທີ່ໄດ້ຮັບເຕີຍ

10

ຄຸນສັກສົນຂອງຄຽກັນຫຼື

ຂາດ : ຄວາມກໍາຈຳ ៤០ ຊ.ມ.

ຄວາມມູນ ៤០ ຊ.ມ

ຄວາມສູງ ៥០ ຊ.ມ.

TOP : Particle Board ດວາມທ່ານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១៩ ມ.ມ. ປິດພິວຕ້ວຍເມລາມືນ ລາຍໄມ້ສື່ອ່ອນທັງ ២ ຕ້ານ
(ສື່ເຕີຍກັບໂຄຣໂຕີ) ປິດຂອບ ABS Edge Banding ດວາມທ່ານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១ ມ.ມ. (ສື່ເຕີຍກັບ
TOP ໂຕີ)

ໂຄຣໂຕີ : Particle Board ດວາມທ່ານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១៩ ມ.ມ. ປິດພິວຕ້ວຍເມລາມືນ ລາຍໄມ້ສື່ອ່ອນທັງ ២ ຕ້ານ
ປິດຂອບ ABS Edge Banding ດວາມທ່ານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១ ມ.ມ. (ສື່ເຕີຍກັບໂຄຣໂຕີ)

ແຜດຕ້ານຫລັງ : Particle Board ດວາມທ່ານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១៩ ມ.ມ. ປິດພິວຕ້ວຍເມລາມືນ ລາຍໄມ້ສື່ອ່ອນທັງ ២ ຕ້ານ
(ສື່ເຕີຍກັບໂຄຣໂຕີ)

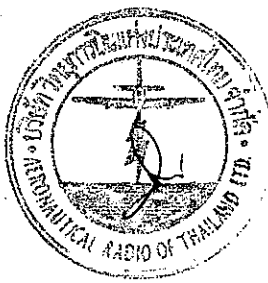
ບານລິ້ນຫັກແບບຫັບຂອບດ້ານຫັກ : ໜ້າບານ Particle Board ດວາມທ່ານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១៩ ມ.ມ. ປິດພິວຕ້າຍ
ເມລາມືນສື່ພື້ນປົງເງົາທັງ ២ ຕ້ານ ປິດຂອບ ABS Edge Banding ດວາມທ່ານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១ ມ.ມ.
(ສື່ເຕີຍກັບໜ້າບານ)

ແຜນຫັກ ແຜນຫັກ Particle Board ດວາມທ່ານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១៩ ມ.ມ.
ປິດພິວຕ້ວຍເມລາມືນສື່ພື້ນປົງເງົາທັງ ២ ຕ້ານ ປິດຂອບ ABS Edge Banding ດວາມທ່ານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ
១ ມ.ມ.

ຮາງເສື່ອນສິນຫັກ : ຮັບບຸກສີ້ອ ຮັງໂສຫະຄວາມທ່ານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១ ມ.ມ. HAFELE ທີ່ເຊື້ອ HETTICH ທີ່ເຊື້ອພລິຕົກັນຫຼື
ຢື່ທ້ອຂອງຜູ້ຜລິຕ ທີ່ເຊື້ອເຖິງເຫຼົ່າ

ໝາໂຕີ : ແລືກກລ່ອງຂາດ ៣/៤ ນີ້ X ៣/៤ ນີ້ ດວາມທ່ານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១.៥ ມ.ມ. ພ້ອມທຳສື່ POWDER
COATING ອັບຄວາມຮັບອັນ ຈຳນວນ ៥ ຂາ ໃຫ້ຂາຕິວັດດຸກນ່ອຍ

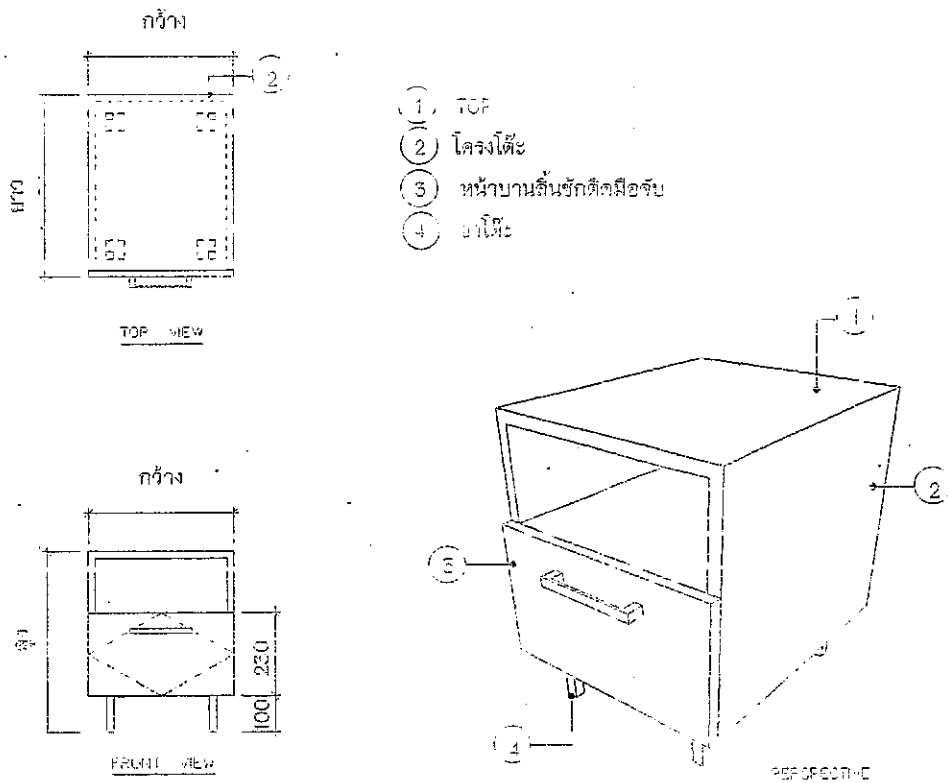
ມືອຈັບ : ມືອຈັບໂສຫະ HAFELE ທີ່ເຊື້ອ HETTICH ທີ່ເຊື້ອພລິຕົກັນຫຼືຢື່ທ້ອຂອງຜູ້ຜລິຕ ທີ່ເຊື້ອເຖິງເຫຼົ່າ



ໜ້າຍເຫດ

1. ຂາດໂດຍຮັມຄຽກັນຫຼືໄຟໄດ້ຮັບກວ່າ “ໄມ້ນ້ອຍກວ່າ” (ຄວາມກໍາຈຳ X ຄວາມຍາກ ທີ່ເຊື້ອ ຄວາມສຶກ X ຄວາມສູງ) ຄລາດເຄື່ອນຈາກທີ່
ຮັບໄດ້ໄມ້ເກີນ + - ៥ ຊ.ມ.

โต๊ะข้าง หรือ โต๊ะหัวเตียง (ต่อ)



หมายเหตุ : ระยะห่างจากดูในแบบมีห่วงเป็น 450 มม.



หมายเหตุ

- ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความลึก X ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุให้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

ตู้อ่างซิงค์ล้างจานแบบ ๒ หลุม สำเร็จรูป พร้อมกีอกัน้ำและติดตั้ง

12

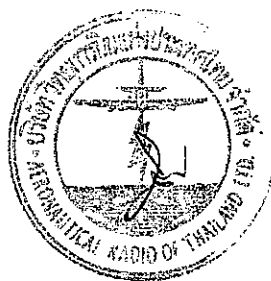
คุณลักษณะของครุภัณฑ์

ขนาดรวม : ความกว้าง ๖๐ ซ.ม.

ความสูง ๗๖ ซ.ม. ๔๗๘

ความสูงจากพื้นถึง Top ไม่น้อยกว่า ๙๕ ซ.ม.

- TOP** : หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ม.ม. เผาเผาขอบ TOP ด้านหน้าสีน้ำเงิน
จากผู้ผลิตชั้นนำ ๑๕ ม.ม. พร้อมกีอกันน้ำและติดตั้ง TOP หินแกรนิต ร่องตัวเรือนห้องน้ำที่มี
คุณสมบัติกันน้ำ หรือไม้อัดเคลือบพิเศษทำ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ม.ม. พร้อมติดตั้ง
SINK ล้างจานสแตนเลสชนิด ๒ หลุม แบบมีที่คล่องตัว ความลึกอ่างล้างจานไม่น้อยกว่า ๒๐
ซ.ม. รวมอุปกรณ์ประกอบ และติดตั้งกีอกอ่างซิงค์วัสดุทำจากสแตนเลส เปิด-ปิด ตัวยับ
เวลา ๕ วินาที ใช้รีโมทควบคุม
- บัวกันน้ำ** : หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ ซ.ม. ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ม.ม.
พร้อมเจียร์ขอบลับมุมโค้ง ติดตั้งปิดรอยต่อระหว่าง TOP เคาร์เตอร์ และ ผนัง เพื่อกันน้ำ
- โครงสร้าง** : ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลาเมินห้อง ๒
ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๖ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนา
ไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับบัวกันน้ำ)
- แผงหลังตู้** : ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลาเมินห้อง ๒
ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๖ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนา
ไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับบัวกันน้ำ)
- ชั้นปรับระดับ** : ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลาเมินห้อง ๒
ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๖ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนา
ไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับบัวกันน้ำ) ใต้ชั้นปรับระดับ เสริมจากโลหะตามความยาว
แผ่นเพื่อเสริมความแข็งแรง
- บุมรับชั้นปรับระดับ** : ทำจากโลหะ
- หน้าบานตู้** : หน้าบานเปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ บาน ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle
Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลาเมินห้อง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุ ปิดผิวไม่น้อยกว่า
๑๖ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับหน้าบานตู้)



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความลึก X ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

พ.ศ.

๒๕๖๒

ตู้อ่างซิงค์ล้างจานแบบ ๒ หุ้น สำเร็จรูป พร้อมกีอกน้ำและติดตั้ง (ต่อ)

บานพับหน้าบาน : แบบ Soft closing ทำที่วายโดยทั่วไป มุ่งเปิดให้นิ่มอยกว่า กด ยังยา (HAFELE หรือ HETTICH หรือ ผู้ผลิตกันที่ยังห้อของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า)

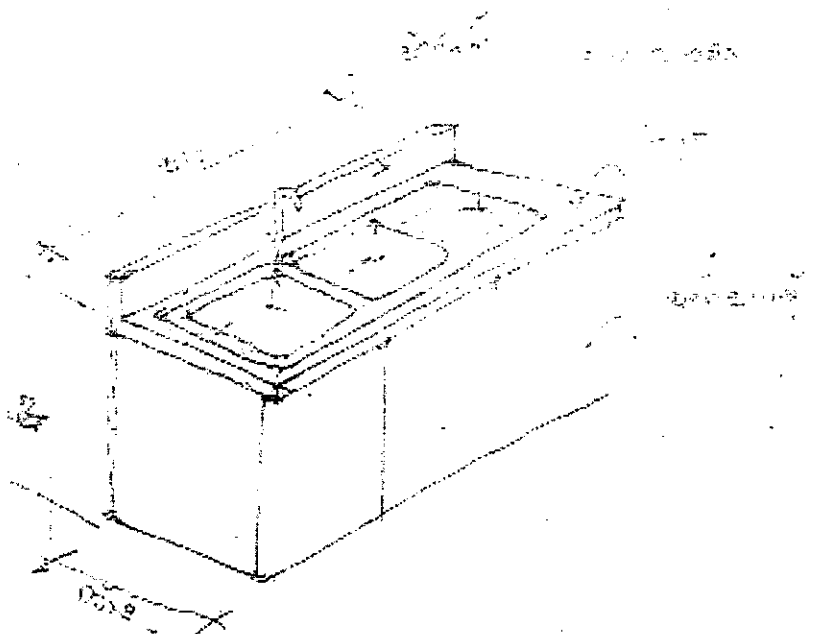
มือจับหน้าบาน : ฝาจับปลอก HAFELE หรือ HETTICH และอุปกรณ์ติดตั้งที่ให้มา เช่น ไขควง หรืออุปกรณ์ที่ใช้บันทึก

ขาปรับระดับคงตัว : ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง มีคุณสมบัติกันน้ำ ปรับระดับความสูงได้

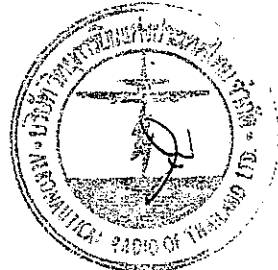
แผ่นปิดชาตี้ : ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมลามีน หรือ HPL (High pressure laminate)

หมายเหตุ ติดตั้ง ณ ห้องรับประทานอาหาร อาคารหอพักคับการบิน

ผู้ขายต้องดำเนินการเชื่อมต่อระบบประปาเข้ากับกีอกห้องซิงค์ พร้อมติดตั้งท่อระบายน้ำ
จากห้องซิงค์ ผ่านถังดักไขมัน (ถังดักไขมันไว้ในลิ้น) เข้ากับท่อระบายน้ำของอาคาร
(รูท่อระบายน้ำอาคารอยู่ที่พื้นของอาคาร)



ตัวอย่างรูปแบบใช้เพื่อการวัดขนาด



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสูง X ความกว้าง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

ตู้แขวนบานเปิดสำเร็จรูป (ติดตั้งเหนือชิงค์)

14

คุณลักษณะของครุภัณฑ์

ขนาด : ความกว้าง ๔๐ ซ.ม.

ความสูง ๑๒๐ เมตร

ความสูง ไม่น้อยกว่า ๘๐ ซ.ม.

โครงสร้าง : ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๐ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับโครงสร้าง)

แผงหลัง : ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๕ ม.ม.

ชั้นปรับระดับ : ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๐ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ให้ชั้นปรับระดับ ติดอยู่ปกรถ หรือ ตัวรับเพื่อเตรียมความเข็งแรง

ปุ่มรับชั้นปรับระดับ : ทำจากโลหะ

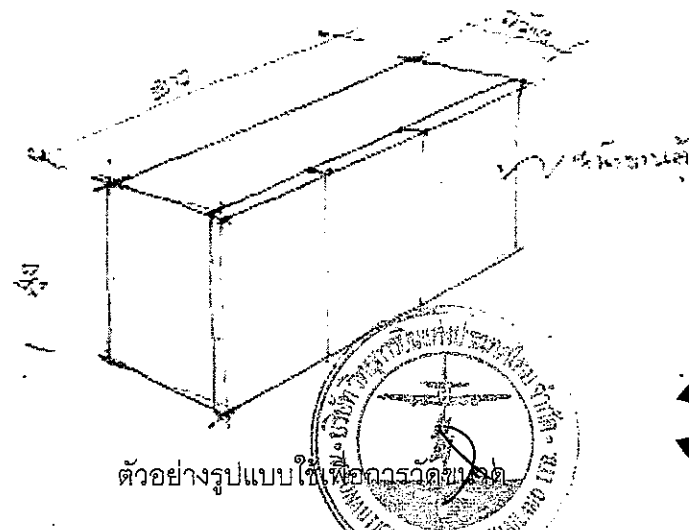
หน้าบาน : หน้าบานเปิดไม่น้อยกว่า ๓ บาน ทำจากไม้ Particle Board ปิดด้วยพาร์กเมลามีน ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๐ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับหน้าบานตู้)

บานพับหน้าบาน : แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ มุ่งเปิดไม่น้อยกว่า ๙๙ องศา (HAFELE หรือ HETTICH หรือ ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่มีคุณภาพเท่าเทียม)

มือจับหน้าบาน : มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่มีคุณภาพเท่าเทียม

การติดตั้ง : ยึดกับผนังก่ออิฐ混泥土 หรือตู้อ่างซิงค์ล้างจานแบบ ๑ หลุมฯ

หมายเหตุ . ติดตั้งเหนือตู้อ่างซิงค์ล้างจานแบบ ๑ หลุมฯ ณ ห้องรับประทานอาหาร อาคาร หอปักดับการบิน



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสูง X ความกว้าง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

ตู้ครัวตั้งพื้นสำเร็จรูป

คุณลักษณะของครุภัณฑ์

ขนาดรวม : ความกว้าง ๖๐ ซ.ม.

ความสูง ๑๘๐ ซ.ม.

ความสูงจากพื้นถึง Top ไม่น้อยกว่า ๘๕ ซ.ม.

TOP : หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ม.ม. เผาเผา TOP ด้านหน้าขึ้นอุ่น
จากเตาฟาร์ว่า ๒๕ ม.ม. พร้อมเจียร์ขอบบานหุ้มตัวห้อง ๒๕ ม.ม. ใช้เป็น TOP หินแกรนิต รองทั่วไว้สุดที่มี
คุณสมบัติกันน้ำ หรือใช้หัดเคลือบพิเศษสำหรับหินแกรนิต ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ม.ม.

บัวกันน้ำ : หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ ซ.ม. ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ม.ม.
พร้อมเจียร์ขอบ ลบมุมเด้ง ติดตั้งปิดรอยต่อระหว่าง TOP เดอะร์เตอร์ และ แผ่น เพื่อกันน้ำ

โครงตู้ : ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน
ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding
ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับโครงตู้)

แผงหลังตู้ : ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน
ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๕ ม.ม.

ชั้นปรับระดับ : ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน หรือ
ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding
ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ได้ชั้นปรับระดับ ติดอยู่บนโครงตู้ หรือ
ตัวรับเพื่อเสริมความแข็งแรง

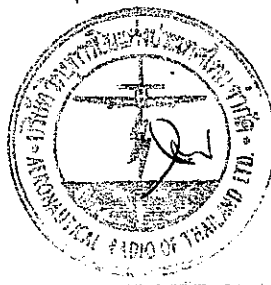
บุ้มรับชั้นปรับระดับ : ทำจากโลหะ

หน้าบานตู้ : หน้าบานเปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ บาน ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle
Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า
๑๙ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับหน้าบานตู้)

บานพับหน้าบาน: แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ มุกเปิดไม่น้อยกว่า ๔๕ องศา (HAFELE หรือ HETTICH หรือ
ผลิตภัณฑ์ยี่ห้อของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า)

มือจับหน้าบาน: มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ยี่ห้อของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า

ขาปรับระดับโครงตู้ : ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง มีคุณสมบัติกันน้ำ ปรับระดับความสูงได้



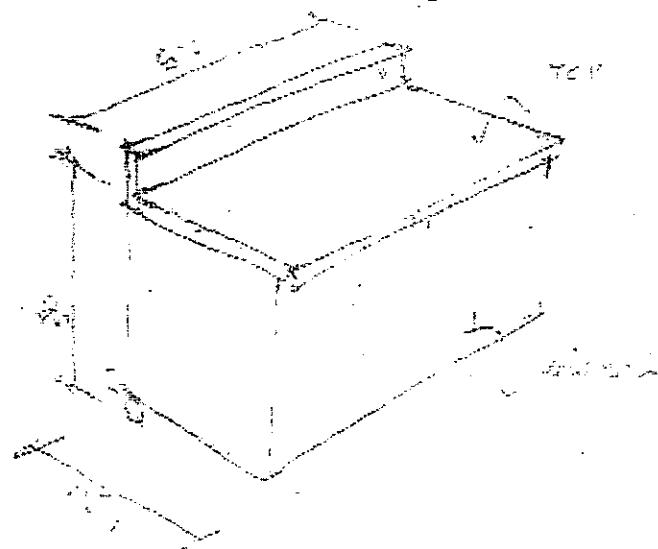
หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสูง X ความกว้าง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

ดั้งรั้งพื้นสำเร็จรูป (ต่อ)

แผนปีตข้าม : ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันไฟ หรือ เม็ดเยางกันไฟ หรือ MDF Board กันไฟ ปิดผิวด้วยเมลามีน

หมายเหตุ ติดตั้ง ณ ห้องรับประทานอาหาร อาคารชุด ขนาด ๑๐๐ ตร.ม.



ดั้งรั้งพื้นสำเร็จรูปแบบเชื่อมต่อขนาด ๑๐๐ ตร.ม.



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” (ความกว้าง X ความยาว-หรือ ความสูง-X-ความสูง)- คลาดเคลื่อนจากที่ระบุไว้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.
๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุ

ตัวอ่านซิงค์ สำเร็จรูปพร้อมก๊อกน้ำและติดตั้ง

គុណភាពមនេខសងគ្រប់ភាគី

ขนาดรวม : ความกว้าง ๖๐ ซ.ม.

ຄວາມສັບສົນ ຂະໜາດ ເມືອງ

ความสูงจากพื้นถึง Top เมื่ออยู่กว่า ๘๕ ซ.ม.

- | | |
|---------------|---|
| TOP | หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ม.ม. เลือกขอบ TOP ด้านหน้าที่น่องอก
จากผู้เข้ามา เนื้อ TOP ๑๕ ม.ม. หรือเมื่อยรขตอบแบบมูบบี้ ให้เลือก TOP หินแกรนิต ร่องหัวใจวัสดุที่ใช้
คุณสมบัติกันน้ำ หรือเมื่อยรขเคลือบพิเศษ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ม.ม. พร้อมติดตั้ง SINK
ส้างจานสแตนเลสชนิด ๑ หลุม แบบมีที่คั่วจาน ความลึกย่างส้างจานไม่น้อยกว่า ๒๐ ซ.ม.
รวมอุปกรณ์ประกอบ และติดตั้งก็อกอ่างซิงค์วัสดุทำจากสแตนเลส เปิด-ปิด ด้วยวาล์ว
เซรามิกส์จำนวน ๑ ชุด |
| บัวกันน้ำ | หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ ซ.ม. ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ม.ม.
พร้อมเจียรขอบ ลับมุมได้ ติดตั้งปิดรอยต่อระหว่าง TOP เคาร์เตอร์ และ ผัง เพื่อกันน้ำ |
| โครงสร้าง | ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดพิภัต์ด้วยเมลามีน
ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding
ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับห้องครัว) |
| แผงหลังห้อง | ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดพิภัต์ด้วยเมลามีน
ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๕ ม.ม. |
| ชั้นปรับระดับ | ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board ปิดพิภัต์ด้วยเมลามีน หรือ
ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding
ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ใต้ชั้นปรับระดับ ติดอุปกรณ์ หรือ
ตัวร้า เพื่อเสริมความแข็งแรง |

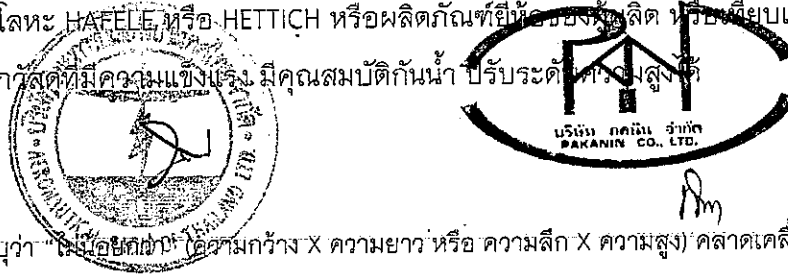
ปั๊มรับซื้อปรับระดับ : ทำจากโลหะ

- หน้าบานตู้** : หน้าบานเปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ บาน ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF Board เปิดผิดด้วยเมลามีน ทึ้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๖ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับหน้าบานตู้)

บานพับหน้าบาน : แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ มุนเปิดไม่น้อยกว่า ๙๕ องศา (HAFELE หรือ HETTICH หรือ ผลิตภัณฑ์อื่นของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า)

มือจับหน้าบาน : มือจับโลหะ HAFELLE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ยี่ห้อของตัวเอง ผลิต หัวมือจับเท่านั้น

ข้าประดับโครงตัว : ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง มีคุณสมบัติกันน้ำ ปรับระดับทางลงสู่



អមាយនេត្ត

๑. ขนาดโดยรวมครัวภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “น้ำยาล้าง” (ความกว้าง X ความยาว) หรือ “ความลึก X ความสูง”) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

๔. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุ

ตู้อ่างซิงค์ สําหรับรูปพร้อมกํอกันน้ำและติดตั้ง (ต่อ)

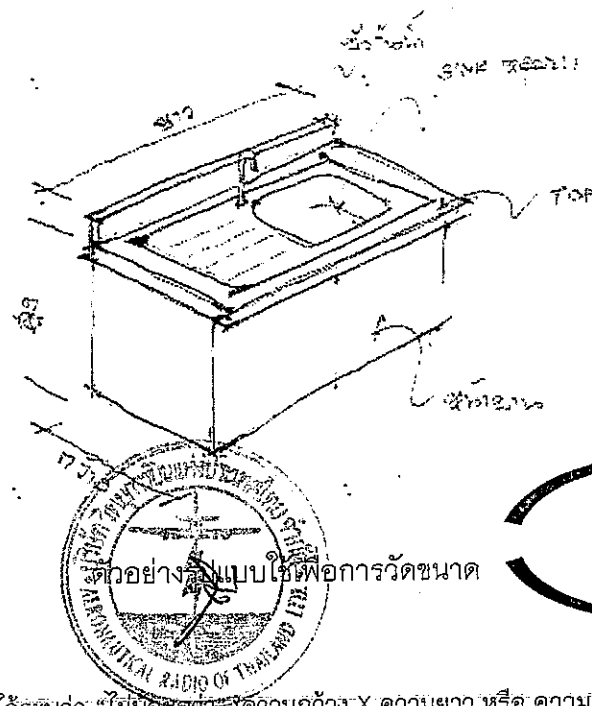
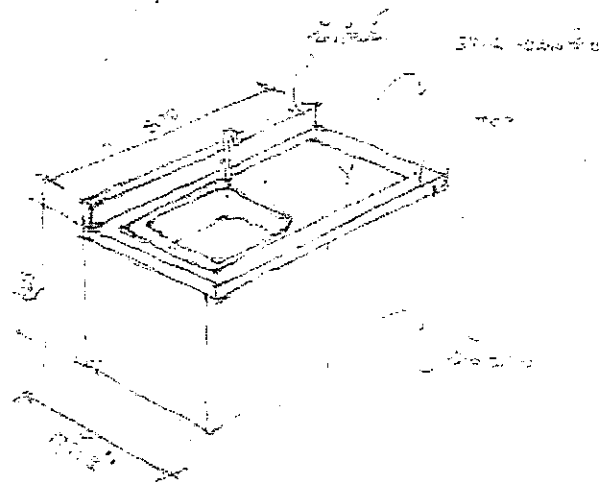
แผ่นปิดข้างตัว : ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ ไม้ชิลด์ยาเก็บน้ำ เหรือ MDF Board กันน้ำ ปิดผิวด้วยเมลามีน หรือ HPL (High pressure laminate)

หมายเหตุ ต้องมีช่องลมสำหรับห้องน้ำในตัว

ตู้อ่างซิงค์ฯ แบบหลุมซ้าย ติดตั้งห้องพัก ๒๐๓, ๒๐๗, ๒๐๙

ตู้อ่างซิงค์ฯ แบบหลุมขวา ติดตั้งห้องพัก ๒๐๑, ๒๐๕, ๒๐๗

ผู้ขายต้องดำเนินการเชื่อมต่อระบบประปาเข้ากับกํอกอ่างซิงค์ พร้อมติดตั้งห้องรับน้ำจากอ่างซิงค์ ผ่านถังดักไขมัน (ผู้ซื้อจัดหาไว้แล้ว) เข้ากับห้องรับน้ำของอาคาร (รูท่อระบายน้ำอาคารอยู่ที่พื้นของอาคาร)



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสูง X ความลึก) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุ

ตู้แขวนบานเปิดสำเร็จรูป (ติดตั้งเหนือตู้ครัว)

มาตรฐาน

ตู้แขวนบานเปิดสำเร็จรูป

คุณลักษณะของครุภัณฑ์

ขนาด : ความกว้าง ๔๐ ซ.ม.

ความยาว ๑.๒๐ เมตร

ความสูง ไม่น้อยกว่า ๗๐ ซ.ม.

โครงสร้าง : ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง ๒ ด้าน ความหนาตามวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๘ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับโครงสร้าง)

แผงหลังตู้ : ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารามวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๕ ม.ม.

ชั้นปรับระดับ : ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารามวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๖ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ได้ชั้นปรับระดับ ติดอยู่ปกรณ์ หรือ ตัวรับเท้า เตรียมความแข็งแรง

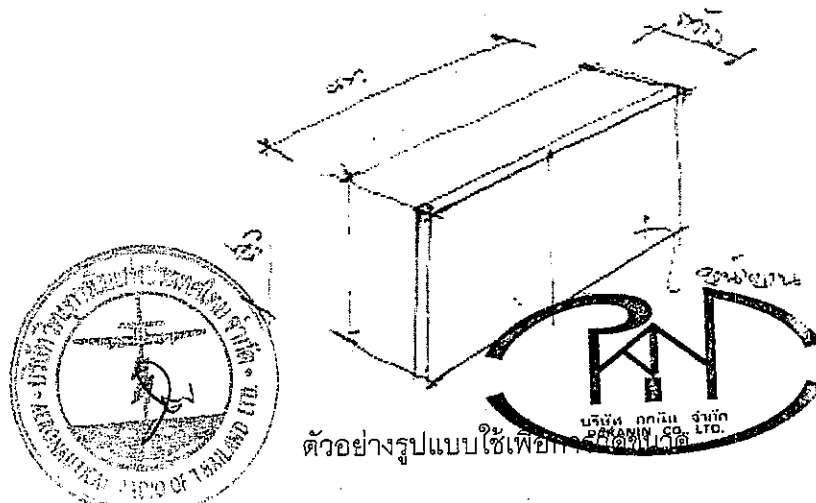
ปูมรับชั้นปรับระดับ : ทำจากโลหะ

หน้าบานตู้ : หน้าบานเปิดไม่น้อยกว่า ๒ บาน ทำจากไม้ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน หรือ HPL (High pressure laminate) ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารามวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๘ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับหน้าบานตู้)

บานพับหน้าบาน : แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ มุ่งเปิดไม่น้อยกว่า ๙๙ องศา (HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์อื่นของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า)

มือจับหน้าบาน: มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์อื่นของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า

การติดตั้ง : ยึดกับผนังก่ออิฐ混泥土 ติดตั้งเหนือตู้ครัวตั้งพื้นสำเร็จรูป หรือ ตู้อ่างซิงค์ สำเร็จรูปฯ



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความลึก X ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุ

ตู้เตี้ยๆจัดเก็บเอกสาร หรือ ตู้เตี้ยๆเก็บเอกสาร

សិល្បៈតីម្លេជាមួយគ្រឹះ

รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

ଅନ୍ତର୍ଜାଲକୁମୁଖ ଓ ପାଦକଣ୍ଠରେ ଉଚ୍ଚତାରେ

គណន៍អាមេរិក ៩០ ខ.ស.

គរបាលសុំ និងការងារ ៩០ ច.ម.

ແພັ່ນ TOP ສູງ : ຫັກຈັກ Particle Board ປີສີຕິດກໍາຫຼວຍເມວັດເຄີຍ ຫັ້ງ ແລະ ຫັ້ງການ ພວກເຮົາກາງວົງວຽກຕຸປິດເສົາໄຟ້ນອຸບກວ່າ ۲۰ ມ.ມ. ປິດຂອບ ABS Edge Banding ຄວາມໜ້າໄຟ້ນອຸບກວ່າ ۱ ມ.ມ. (ສື່ເຕີຍກັບແພັ່ນ TOP)

โครงสร้าง : ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง ๒ ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๖ ม.ม.ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับโครงสร้าง)

แผนหลังตื้น : ทำจากแผ่น Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง ๒ ด้าน ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ม.m.

ชั้นปูร์ยะดับ : ทำจาก Particle Board ปีกพิวต์วัชเมลามีน ห้อง เด็ก ความหนา 8 มม. ความหนาจริงวัสดุปูพื้นไม้สักอย่างเดียว ล.ม. มีดขัดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับชั้นปูร์ยะ) ให้ชั้นปูร์ยะดับ ติดอุปกรณ์ หรือ ตัวรับ เพื่อเสริมความแข็งแรง

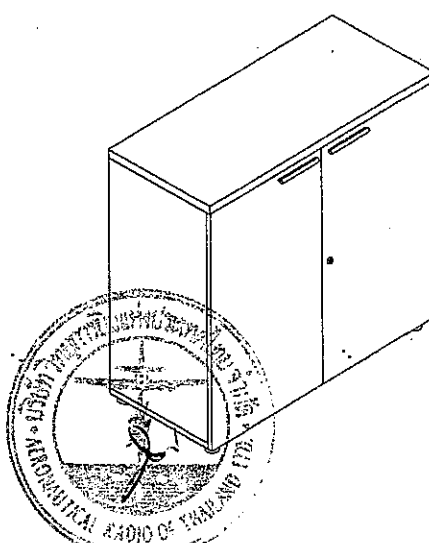
ปูมรับชั้นปรับระดับ : ทำจากโลหะ

ผู้ผลิต: หน้าบานเปิด ๒ บาน ทำจาก Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน หรือ HPL (High pressure laminate) ทั้ง ๒ ด้าน ความหนาaram วัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปีดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. เส้นตัวขากันหน้าบาน

บานพับหน้าบาน : แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ มุ่งเป้ามีน้ำหนักกว่า ๗๕ กก. อย่าง HAFELE หรือ HETTICH หรือผู้ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ท้อของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า).

มือจับหน้าบาน : มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า

กัญชง : กัญชาลีส์อคแบบเจาะฟังหน้าบาน



អំពីយោង

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “มีน้อยกว่า” (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสูง X ความลึก) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “มีน้อยกว่า” ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุ

ໂສີພາແບບ ۱ ທີ່ນັ້ນ

ຄຸນສັກພະນະຂອງຄຽກຄົມຫຼາຍ

ຮູບແບບ ເປັນໄປຕາມມາດຈົດໝາຍຂອງປະຊຸມຜູ້ຜິດ

ໜ້າມຕຣອມ : ອາວຸມຄວິດໃຈ ໄມ້ນອຍກວ່າ ໤ໜ.ນ.

ຄວາມສຶກ ໄມ້ນອຍກວ່າ ໨໐ ຊ.ນ.

ທຳວາມສູງ ໄມ້ນອຍກວ່າ ໬໕ ຊ.ນ.

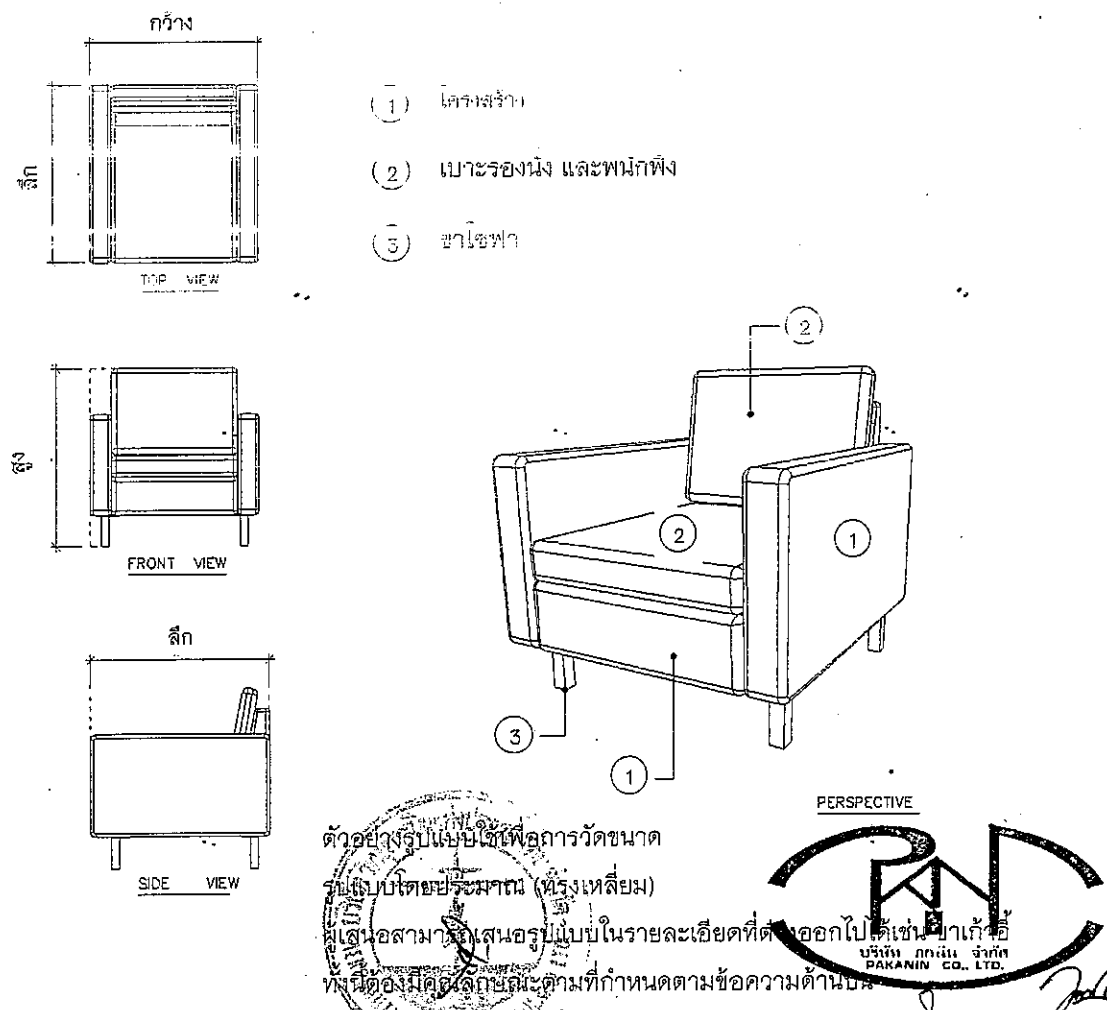
ຮູບແບບ : ໂົງທີ່ ۱ ຕື່ນີ້ ມີເຫຼົາແຂນຫຼາຍ-ຫຼາຍ

ໂຄຮົງສ້າງໂສີພາ : ກາຍໃນໂຄຮົງໄມ້ ແລະ ໄເວັດ ພົມ ວິສດຸທີ່ມີຄວາມແຂງແຮງ

ພັນກັບພິງ ທ້າວແຂນ ແລະ ເບາຮອງນິ້ງ : ຂຶ້ນຮູບຕ້າວຍຟອງນ້ຳເກຣດ A ຫຼັມທັງ PU (Polyurethane) ສີເຖິງບະເດີນກັບ
ໜັງແກ້

ໝາຍໂສີພາ : ທຳຈາກວິສດຸທີ່ມີຄວາມແຂງແຮງ ທີ່ຮູ້ ໄມ້ຈີງ ພົມ ໂດຍທຳກັນ ທີ່ຮູ້ ໂລະກະນີດພິວເງາ ທີ່ຮູ້ ຜົວດ້ານ (ກຣົນ)
ທຳເຫັນໂສີຫຼື ທ້າວແຂນໄມ້ໄມ້ຍົກວ່າ ໭ ມ.ມ.ມ. ເພື່ອໃຫ້ທີ່ຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບຂຶ້ນ

ໃຊ້ໂສີພາ : ເກັບຄວາມເຮັດວຽກຂໍ້ຕູ້ພິ້າ (ສື່ຕຳ)



ໝາຍເຫັນ

១. ພ້າມຕຣອມຄຽກຄົມຫຼາຍທີ່ໄມ້ໄດ້ຮະບູວ່າ “ໄມ້ນອຍກວ່າ” (ຄວາມຍາງ X ຄວາມຍາ ທີ່ຮູ້ ຄວາມສຶກ X ຄວາມສູງ) ຄລາດເຄື່ອນຈາກທີ່
ຮະບູໄດ້ເກີນ + - ៥ ຊ.ນ.

២. ພ້າມສ່ວນປະກອບຕ່າງໆ ຂອງຄຽກຄົມຫຼາຍທີ່ໄມ້ໄດ້ຮະບູວ່າ “ໄມ້ນອຍກວ່າ” ທີ່ມີໜາດຕໍ່ກວ່າ ១០០ ມ.ມ. ຄລາດເຄື່ອນຈາກນາດທີ່ຮະບູ

ຄຸນລັກຍືນຂອງຄຣູກັນຫຼື

ຮູບແບບ ເປັນໄປຕາມມາດຕະຖານຂອງບໍລິຫານທັງພິສິຕ

ຂໍາວາດຮຽນ ດ້ວຍກຳລັງ ໂມເນື່ອຊະກວ່າ ၃.၁၀ ເມືອງ

ຄວາມສຶກ ໄນເນື້ອຍກວ່າ ၄၀ ຊ.ນ.

ຄວາມສູງ ໄນເນື້ອຍກວ່າ ၂၅ ຊ.ນ.

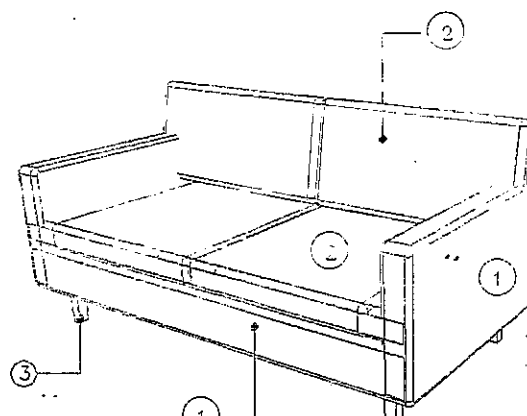
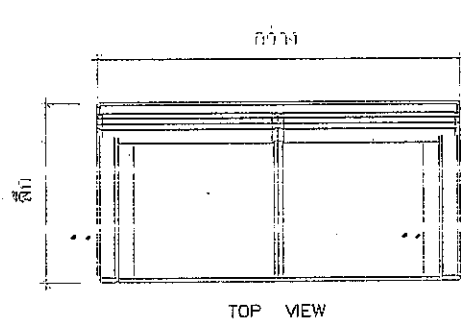
ຮູບແບບ ໂຮັບແບບ ທີ່ໄວ້ ມີເຫັນແນ້ນຫ້າຍ-ຫຼາຍ

ໂຄຮົງສ້າງໂຮັບແບບ : ກາຍໃນໂຄຮົງໄຟ ແລະ ໄນອັດ ພົມ ວັດຖຸທີ່ມີຄວາມແຂງແຮງ

ພັນກັບປິງ ທ້າວແຂນ ແລະ ເບາຮອນນັ້ນ : ຂັ້ນຮູບດ້ວຍພອງນ້ຳເກຣດ A ອຸ່ມໜັງ PU (Polyurethane) ສີເທິຍບເດືອນກັບ
ໜັງແທ້

ໝາໂຮັບແບບ : ທຳຈາກວັດຖຸທີ່ມີຄວາມແຂງແຮງ ທີ່ເປົ້າ ໄນຈິງ ທີ່ເປົ້າ ໂລທະທຳສີ ທີ່ເປົ້າ ໂລທະຫົມຄົມເງາ ທີ່ເປົ້າ ພົມຕ້ານ (ກຣົນ)
ທີ່ເປົ້າ ເລີ່ມທະ ດ້ວຍກຳລັງ ໄນເນື້ອຍກວ່າ ၁ ຊ.ນ. ໃຫ້ອຳເຫຼືອວັດຖຸກິ່ງຈິບຂຶ້ນ

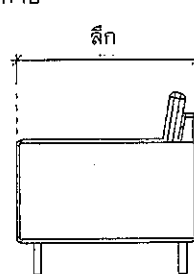
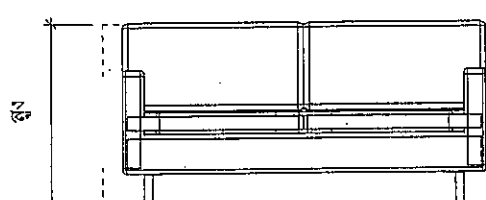
ໂຕໂຮັບແບບ : ເກັບຄວາມເຮັດວຽກຂໍດ້ວຍຜ້າ (ສີຕໍ່າ)



ຮູບແບບໂຄຍປະມານ (ທຽບແຕ່ຍົມ)

ຜູ້ສະນາຄົມສາມາດເສັນຮູບແບບໃນຮາຍລະເຂີຍດໍທີ່ດ່າງອອກໄປໄດ້ເຊັ່ນ ຂາເກົ້າ

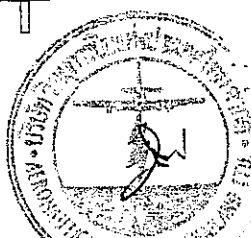
ທີ່ນີ້ຕ້ອງມີຄຸນລັກຍືນຕາມທີ່ກໍາທັນດຕາມຂໍອງຄວາມຕ້ານປນ



- ① ໂຄຮົງສ້າງ
- ② ເບາຮອນນັ້ນ ແລະ ພັນກັບປິງ
- ③ ແຫ້ອຳເຫຼືອ

ໜໍາຍເຫດ

១. ຂໍາດໄດ້ຍ່ວຍຄຣູກັນຫຼືທີ່ໄຟໄຟ “ໄມ້ເນື້ອຍກວ່າ” (ຄວາມຍາວ X ຄວາມຍາວ ທີ່ເປົ້າ ຄວາມສຶກ X ຄວາມສູງ) ດ້ວຍເຄີ່ອນຈາກທີ່ໄຟໄຟ
ຮະບູໄດ້ໄໝເກີນ + - ៥ ຊ.ນ.
២. ຂໍາດສ່ວນປະກອບຕ່າງໆ ຂອງຄຣູກັນຫຼືທີ່ໄຟໄຟ “ໄມ້ເນື້ອຍກວ່າ” ທີ່ມີຂໍາດຕ່າງກວ່າ ၁၀၀ ມ.ມ. ດ້ວຍເຄີ່ອນຈາກນໍາມາທີ່ໄຟໄຟ
ໄດ້ໄໝເກີນ + - ៥ ມ.ມ. ຂໍາດຕັ້ງແຕ່ ၁၀၀ ມ.ມ. ຂັ້ນໄປ ແຕກຕ່າງຈາກນໍາມາທີ່ຮະບູໄດ້ໄໝເກີນ + - ៥၀ ມ.ມ.



ມູນຄັ້ງເມນະຂອງມຽນ

รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

ឧបាទរទម : ទុកអក់វា, នឹងដីខ្មែរ, ន.សុខ និង

ความลึก ไม่น้อยกว่า ๗๐ ซ.ม.

គ្រាមនៅក្នុង មិនដែលយកវា គឡូ ម.ប.

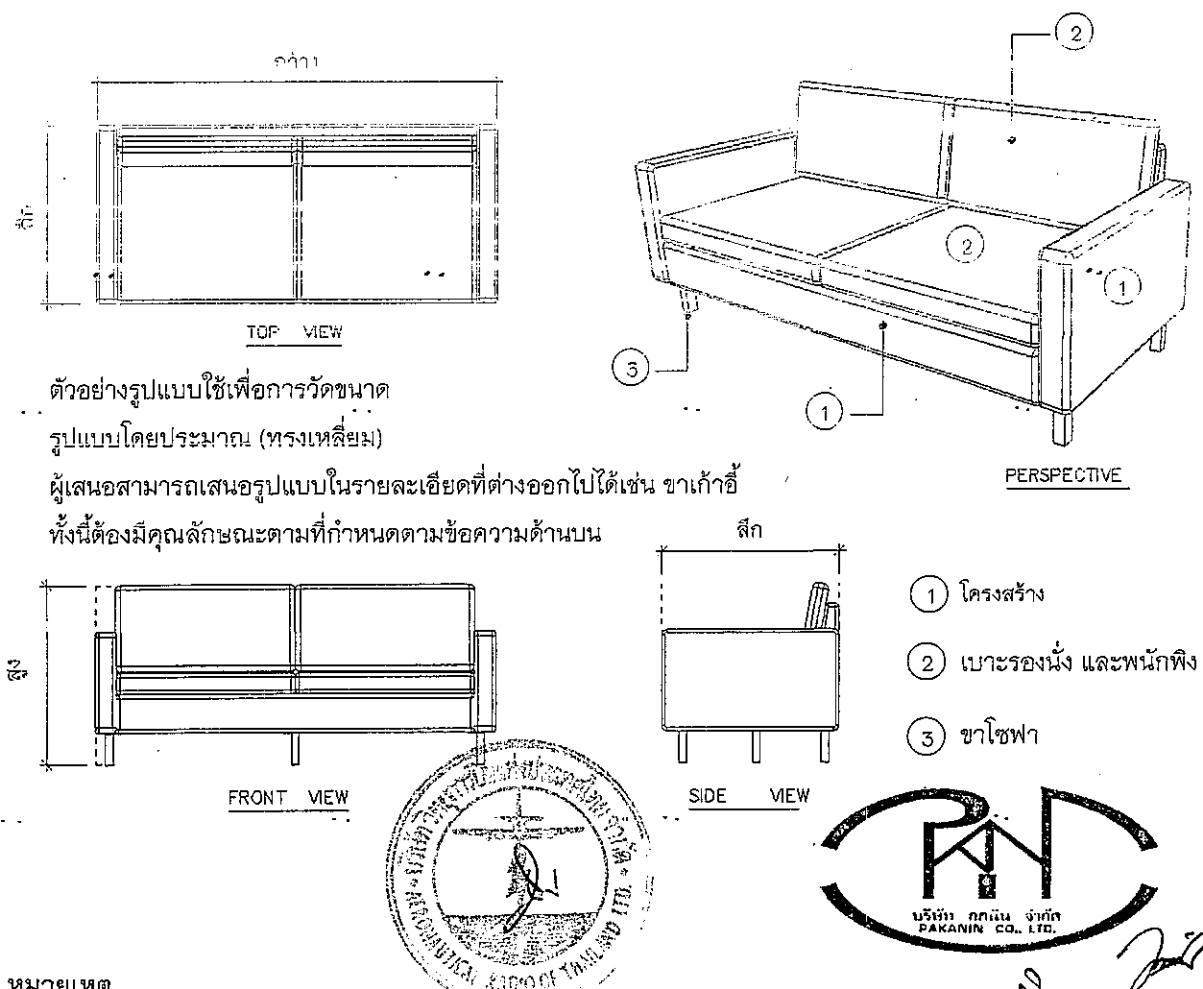
รูปแบบ : โฆษณา ที่นักเรียนเขียนชื่อตน-ชื่อ

โครงสร้างโซฟา : ภายในโครงสร้างไม้ กระแส ไม้อัด หรือ วัสดุที่มีความแข็งแรง

พนักพิง ท้าวแขน และ เบาะรองนั่ง : ขึ้นรูปด้วยพองน้ำเกรด A หุ้มหนัง PU (Polyurethane) สีเทียบเคียงกับ
หนังแท้

ชาชีพฯ : จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ชา ทำจ่ากัวสตุที่มีความแข็งแรง หรือ ไม้คริ้ง หรือ โลหะทำสี หรือ โลหะชนิดพิรูงา หรือ พิรุ้วตาน (กริเด็ฟทำที่รัฐโลหะ หัวรูปหัวใจไม้เนื้อชั้นดีๆ ๑ ม.ม.) ให้ชาติเป็นที่รักเมืองบ

ໃຫ້ໂຫຼພາ : ເກີບຄວາມເຮືອຍບໍລິຂອຍຕັ້ງໆຢ່າງຝຶກ (ສື່ດຳ)



អមពាយខេត្ត

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” (ความกว้าง-X ความยาว หรือ ความสูง-X ความสูง)- คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๗ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๑๐ ม.ม.

คุณลักษณะของครุภัณฑ์

ขนาดรวม : ความยาว ๑.๖๐ เมตร

ความกว้าง ๐.๔๐ เมตร

ความสูง ๐.๕๐ เมตร

TOP : ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน หัว และด้าน ความหนา ความหนารวมวัสดุปิดผิว
๒๕๘๙๘ก้าว ๑๘ ม.ม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับ
TOP เดิม)

โครงตู้ : ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน หัว และด้าน ความหนา ความหนารวมวัสดุปิดผิว
ไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับ
โครงตู้)

แผงด้านหลัง : ทำจาก Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนหัว และ
ด้าน (สีเดียวกับโครงตู้)

ชั้นป้องรับดับบ : ทำจาก Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนหัว
และด้าน (สีเดียวกับโครงตู้) ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม.
(สีเดียวกับชั้นป้องรับดับบ)

หน้าบานทึ่งวาง TV : บานเปิดแบบหันซ้าย จำนวน ๒ บาน MDF BOARD ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม.
ปิดผิวด้วยเมลามีน สีพื้นผิวเงา หัว และด้าน ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า
๑ ม.ม. (สีเดียวกับหน้าบาน)

บานลิ้นชักแบบหันซ้าย จำนวน ๒ บาน MDF BOARD ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.
ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน หัว และด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนา
ไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับหน้าบาน)

ขาตู้ทึ่ง TV : เหล็กกล่องขนาด ๓/๔ นิ้ว X ๓/๔ นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ ม.ม. พื้นที่สำหรับ POWDER
COATING ของความร้อน จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ขาก พร้อมขาโลหะ เสริมความแข็งแรงกลางตู้
ไม่น้อยกว่า ๑ ขาก ตามแบบ ได้ขาดวัสดุกันรอย



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” (ความกว้าง-X-ความยาว-หรือ ความสูง-X-ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุ
ให้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

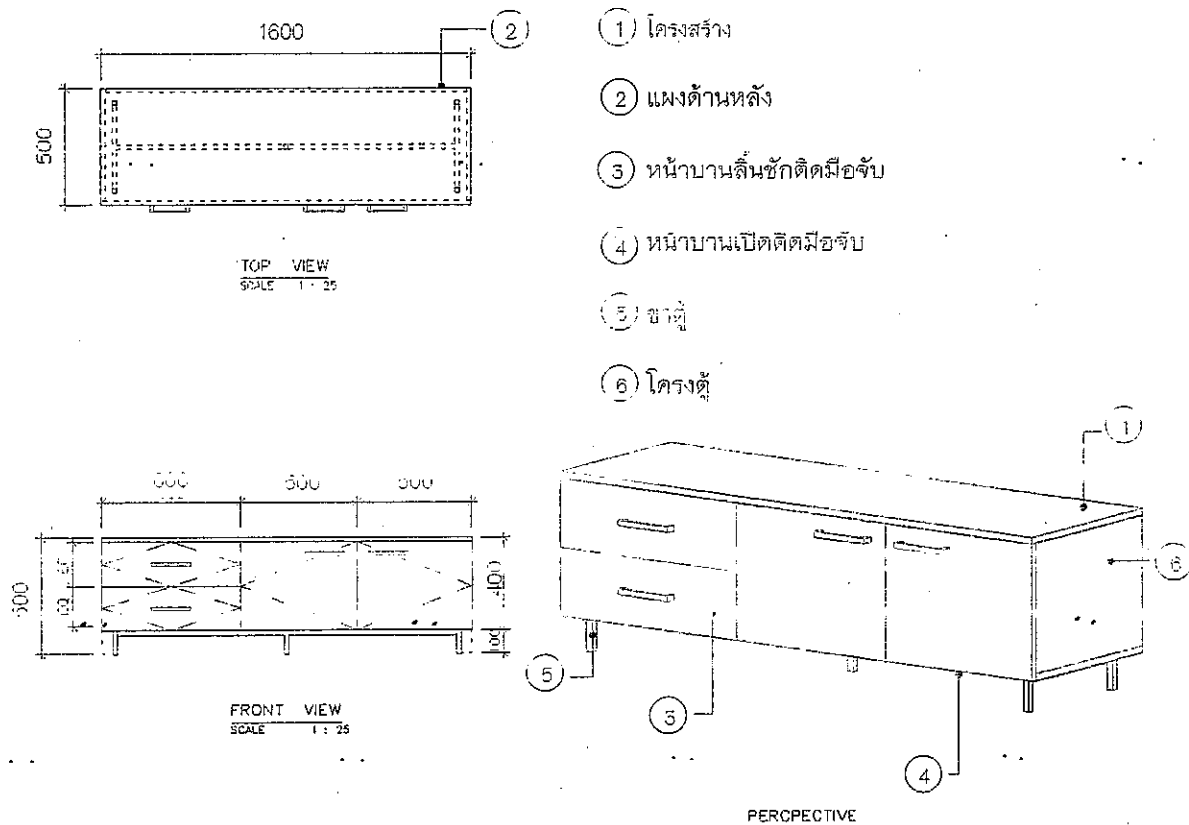
๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุ
ให้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุให้ไม่เกิน + - ๒๐ ม.ม.

ตู้วางทีวี (ต่อ)

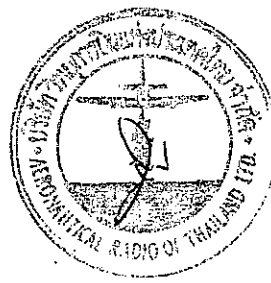
อุปกรณ์บนพับ : บานพับชนิดหันขึ้น ระบบเกลี้ยงบาน Soft close ใช้หัวตัวเข้าบันไดผ้าบังกันสนิม มุมเปิดไม่น้อยกว่า ๙๐ องศา HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า

รางเลื่อนลิ้นชัก : ระบบลูกกลิ้อง รางโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.m. HAFELE หรือ HETTICH หรือ ผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า

ฝาครอบ : ฝาครอบป้องกัน HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องผู้ผลิต หรือเทียบเท่า



หมายเหตุ : ระยะที่ปรากฎในแบบมีหน่วยเป็น มม.



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสูง-X-ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.
๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒ ซ.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒๐ ม.ม.

ເຕີຍຂ່າດໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ៥ ພູດ

ຄູ່ອັນສັກພະນະຂອງຄຽກຮັດຫຼັກ

ຂ່າດ : ກວ້າງ ១.៦៥ ເມຕຣ

ຮູ້ນັດ ແລ້ວ ເມຕຣ

ສູງຈາກທີ່ນຶ່ງຈຸດສູງສຸດຂອງແຜ່ງທັງເຕີຍ ១.០០ ເມຕຣ

ແຜ່ງທັງເຕີຍ : ດ້ານໜ້າ Particle Board ຄວາມໜ້າໄຟນ້ອຍກວ່າ ២៥ ມ.ມ. ປຶດຜວດ້ວຍ HPL ລາຍໄຟສື່ອອນ ສັບ
ສື່ປິ່ງກີວາງ ດ້ານແບບ ປຶດຂອບ ABS Edge Banding ດ້ານໜ້າໄຟນ້ອຍກວ່າ ៣ ມ.ມ. (ສື່ເຕີຍກັບ
ແຜ່ງທັງເຕີຍ) ທີ່ອມເບົກເຮົາໄຟນ້ອຍກວ່າ ៩.៨ ມ.ມ. ຂ່າດກວ່າໄຟນ້ອຍກວ່າ ៣.៥ ມ.ມ.
ຕາມແບບ ດ້ານຫລັງ ປຶດຜົວດ້ວຍເມລາມື່ນ ລາຍໄຟສື່ອອນ

ແຜ່ງຂ້າງເຕີຍ : Particle Board ຄວາມໜ້າໄຟນ້ອຍກວ່າ ១៩ ມ.ມ. ປຶດຜວດ້ວຍເມລາມື່ນ ລາຍໄຟສື່ອອນ ທັ້ງ ២ ດ້ານ
(ສື່ເຕີຍກັບແຜ່ງທັງເຕີຍ) ປຶດຂອບ ABS Edge Banding ຄວາມໜ້າໄຟນ້ອຍກວ່າ ១.៥ ມ.ມ.
(ສື່ເຕີຍກັບແຜ່ງທັງເຕີຍ)

ພື້ນເຕີຍ : Particle Board ຄວາມໜ້າໄຟນ້ອຍກວ່າ ១៩ ມ.ມ. ປຶດຜົວດ້ວຍເມລາມື່ນ ສີພື້ນ ທັ້ງ ២ ດ້ານ

ໝາຍເຕີຍ : ຂາໂລໂທຂ່າດ ២ ນັ້ນ X ២ ນັ້ນ ຄວາມໜ້າໄຟນ້ອຍກວ່າ ១.៥ ມ.ມ. ພ້ອມທ່າສີ POWDER
COATING ອັບຄວາມຮ້ອນ ຈຳນວນ ៤ ຂາ ພ້ອມຂາໂລທະ ເສີມຄວາມແຂ້ງແຮງກລາງເຕີຍນອນ ໄມ
ໜ້ອຍກວ່າ ២ ຂາ ດ້ານແບບ ເຕີຍ ເຕີຍວິລຸກົກໍ່ນຮອບ



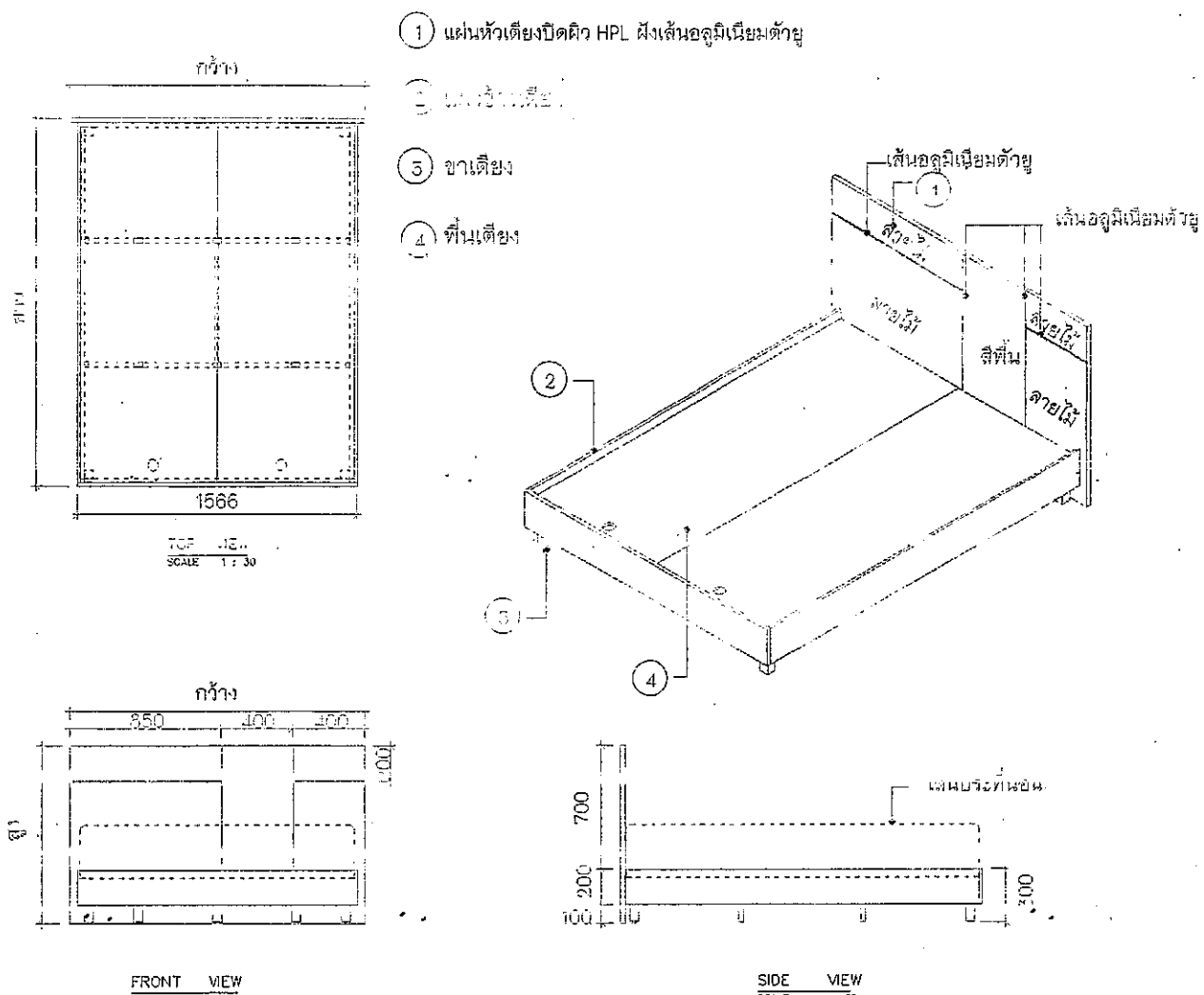
ໝາຍເຫດ

១. ຂ່າດໂດຍຮົມຄຽກຮັດຫຼັກທີ່ໄຟໄດ້ຮະບູກວ່າ “ໄຟນ້ອຍກວ່າ” (ຄວາມກວ້າງ X ຄວາມຍາວ-ຫົ່ວ້າ-ຄວາມສຶກ-X ດາວມສູງ) ຄລາດເຄື່ອນຈາກທີ່
ຮະບູດໄຟໄມ້ເກີນ + - ៥ ມ.ມ.
២. ຂ່າດສ່ວນປະກອບຕ່າງໆ ຂອງຄຽກຮັດຫຼັກທີ່ໄຟໄດ້ຮະບູກວ່າ “ໄຟນ້ອຍກວ່າ” ທີ່ມີຂ່າດຕໍ່ກວ່າ ១០០ ມ.ມ. ຄລາດເຄື່ອນຈາກຂ່າດທີ່ຮະບູ
ໄຟໄມ້ເກີນ + - ៥ ມ.ມ. ຂ່າດຕັ້ງແຕ່ ១០០ ມ.ມ. ຂຶ້ນໄປ ແຕກຕ່າງຈາກຂ່າດທີ່ຮະບູໄຟໄມ້ເກີນ + - ៥០ ມ.ມ.

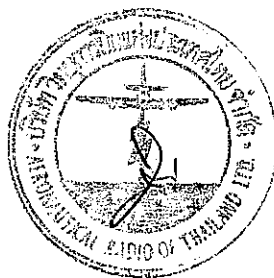
() ກະຍົກ

เตียงขนาดไม่น้อยกว่า ๕ พุต (ต่อ)

27



หมายเหตุ : ระยะที่ปรากฏในแบบสีหน่วยเป็น มม.



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสูง X ความลึก) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุให้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.
๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุให้ไม่เกิน + - ๒ ซ.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุให้ไม่เกิน + - ๔๐ ม.ม.

ເຕີຍງຂນາດໄມ່ນີ້ອໝາກວ່າ ຖ.ຕ ພຸດ

ມູນຄັ້ງກະແນະຂອງມາຮັດວຽກ

ขนาด : กว้าง ๑.๙๐ เมตร

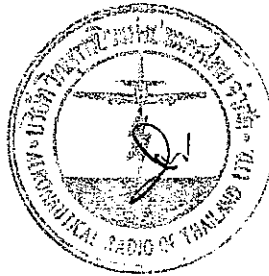
ପ୍ରକାଶକ ମାତ୍ରା

ถึงจากพื้นถึงชุดสูงสุดของแผงห้องน้ำเดียว ๑.๐๐ เมตร

แผงหัวเตียง : ตัวกันหน้า Particle Board คราบนหนานไม้เนื้ออยู่กว่า ๒๕ ม.ม. ปิดผิวด้วย HPL ลายไม้สีอ่อน ปีกหอย ABS Edge Banding ลดเสียงรบกวนได้มากกว่า ๓๐๘๖. (เสียงรบกวนแบบหัวเตียง) พื้นห้อง เช่าร์ช่องที่ง่ำเส้นของสุขุมเปียบมรูปตัว ๔ ขนาดกว้างประมาณ ๑๘๖.๘ ม.ม. ตามแบบ ตัวกันหน้า ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน

แผงข้างเตียง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทั้ง ๒ ด้าน (สีเดียวกับแผงหัวเตียง) ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม.
(สีเดียวกับแผงหัวเตียง)

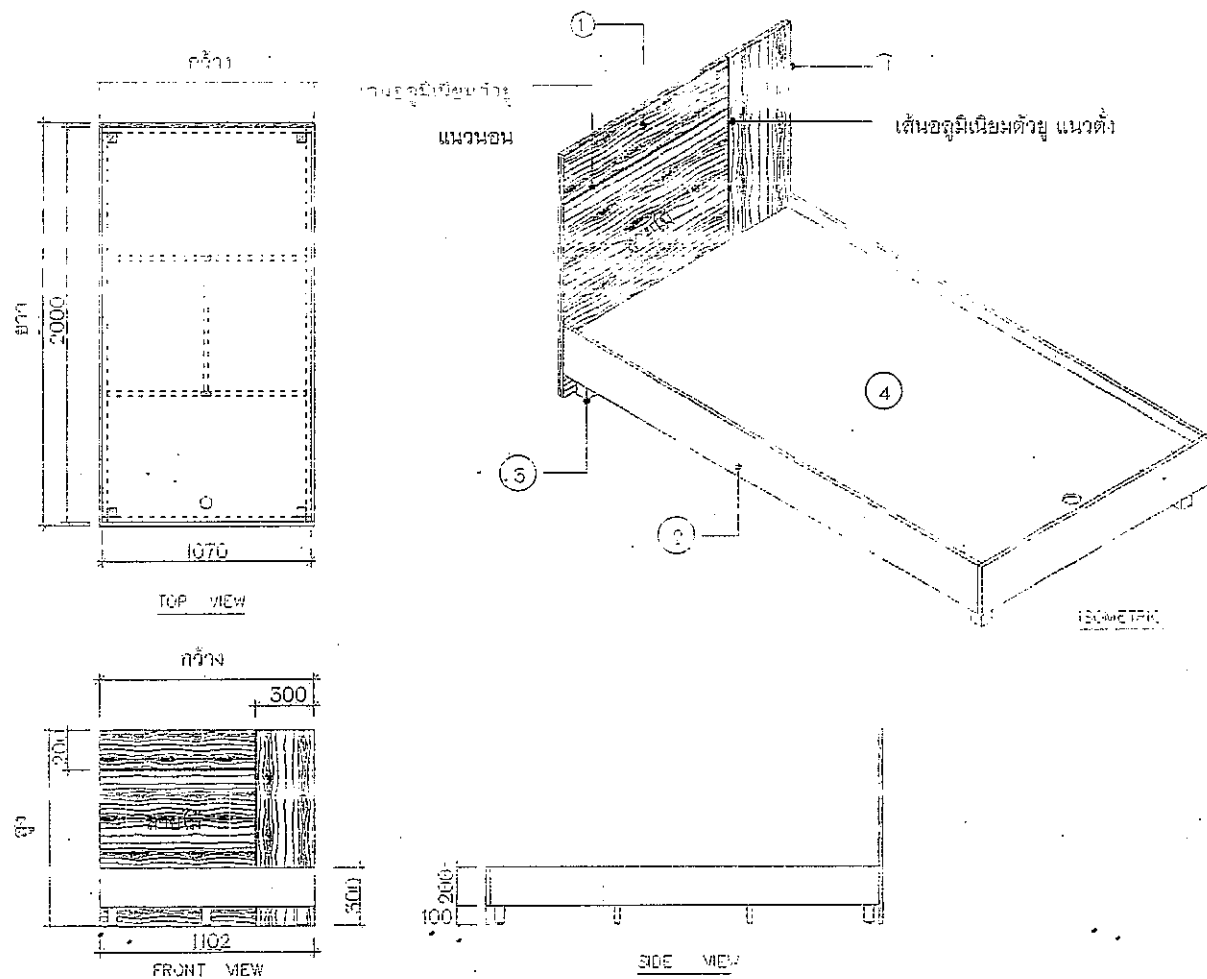
พื้นเตียง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๒ ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน สีพื้น ทึ้ง ๒ ด้าน



ନମାୟନେତ୍ର

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” (ความกว้าง-X ความยาว หรือ ความสูง-X ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

๒. ขนาดล่วงประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒๐ ม.ม. 



- 1) ແຜນທັງເຕີຍປົດເຈົ້າ HPL ຜັງເສັ້ນອອຸມືເນື່ອມຕ້ວງໝາຍ
 - 2) ແຜນຂ້າງເຕີຍ
 - 3) ຂາເຕີຍ
 - 4) ພິມເຕີຍ

หมายเหตุ : รัฐบาลที่ปฏิรูปสถาบันแบบมีหน่วยเป็น มม.



អំពីរបាយកម្ពុជា

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสูง-X ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒๐ ม.ม.

ព្រៃនីរដ្ឋាន

គន្លឹកការណ៍ខាងក្រោម

ขนาด : กว้าง ๐.๖๐ เมตร

ପ୍ରକାଶିତ ଦିନ: ୧୯୮୫

ଶ୍ରୀ ଶ.ରୋ ମେତ୍ରି

TOP : Particle Board គរាមុខងារមិនត្រូវការកែវ ទៅអាម. បីជាកិច្ចគីឡូមេត្រាសីន តាមនឹងតីមិនកំពុង នៅព័ត៌មាន បីជាកិច្ចខ្លួន ABS Edge Banding គរាមុខងារមិនត្រូវការកែវ ទៅអាម. (តីមិនឱ្យបាន TOP)

โครงสร้าง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๒ ม.ม. มีผิวเรียบด้วยกระดาษพื้น ลายไม้สีอ่อน ทึ่ง หินปูน ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับโครงสร้าง)

แผงด้านหลังตู้ : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๖ ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทึ่ง ๒ ด้าน (สีเดียวกับโครงตู้)

หน้าบานเปิดสูง แบบทับขอบ จำนวน ๔ บาน : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน สีพื้นผิวเงา ทึ้ง ๒ ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม.
(สีต้องยกเว้นห้องน้ำ)

มือจับหน้าบานเปิดลุ้ง : มือจับ HAFELE 126.35.925 หรือ HETTICH หรือเทียบเท่า (ความยาวมือจับไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มม.)

หน้าบานเปิดสูงกรุ๊กจะจราจร เแบบหันขอน ขนาด ๑ เมตร : Panel Edge Board กรุ๊กจะจราจรได้ตามหน้าบาน
น้อยกว่า ๓ ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ศกามหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับหน้าบาน)
บานเปิดสูง ด้านหลังบาน ปิดผิวด้วยเมลามีน สีฟันผักเงา

អីវិច្ឆិកបានរៀបចំសម្រាប់បានដឹងទៀត។

หน้าบานเปิดต้านบน แบบทับขอบ จำนวน ๕ บาน : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน สีพื้นผิวเงา ทั้ง ๕ บาน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกันหน้าบาน)

เมื่อจ้าหน้าว่างบุกตีความเน : หน้ากากด้านล่าง เพื่อความเป็นมีค่า ไม่ตัว

หน้าบานลีนชัก แบบทับขอบ จำนวน ๒ บาน : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน สีพื้นผิวเงา ทึ้ง ๒ ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม.
(สีตีกากี้ หรือสีขาว)

แผ่นปิดช้าตู้เลือด้า : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนก้าง ๒
ด้าน (สีเดียว กันโครงตัว)

เมื่อจับสีน้ำเงิน : เมื่อจับสีเหลือง HAFELLE หรือ HETTLICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห่อขวดผลิต “รีบูน” ไปทาง



អមាមេន្ត

๓. ขานด้วยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่นับ” ตามครุภัณฑ์ตามครัว X ความเยาว์หรือ ความสัก X ความรุ่ง X ค่าเดิมจากที่ _____ ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ช.ม.

๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุ ได้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒๐ ม.ม.

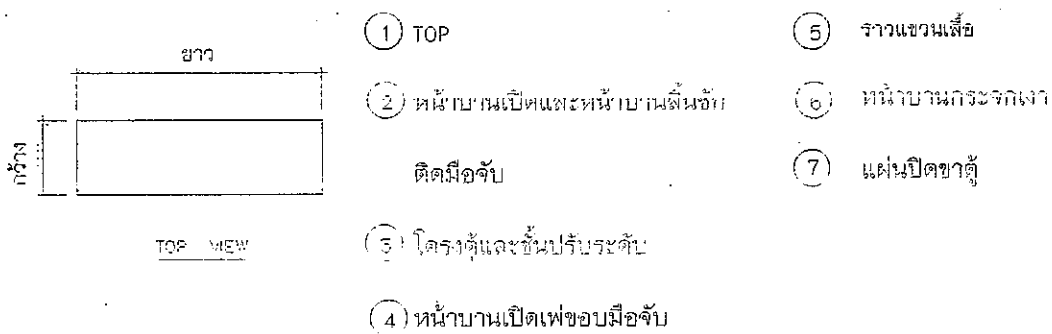
ຕູ້ເສື່ອຜໍາ (ຕ່ອ)

ชั้นปรับระดับ : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ ม.ม. ปิดพื้นที่ว่างในเมลามีน ถ้าไม่มีสีอยู่บนท็อก ๒ ตัวนี้
(สีเดียวกับโครงสร้าง) ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. (สีเดียวกับชั้น
ปรับระดับ)

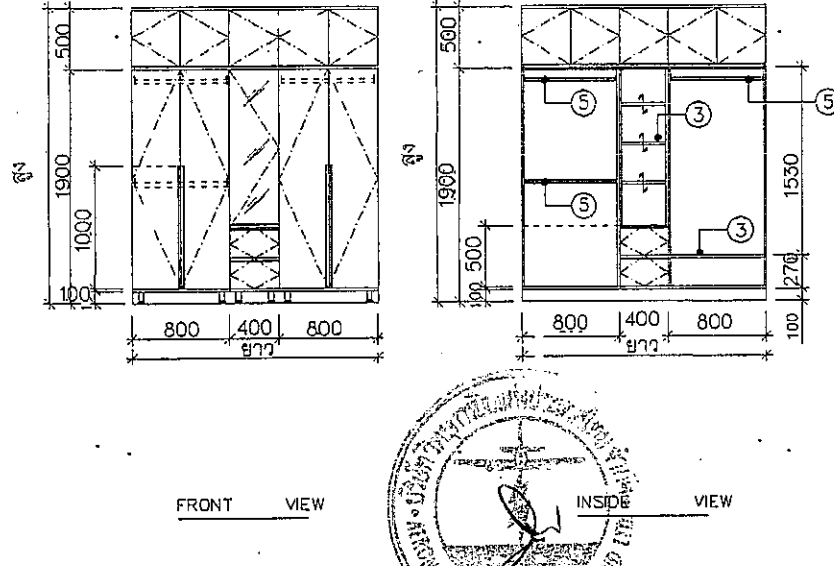
อุปกรณ์บานพับ : บานพับชนิดทับขอบ ระบบกลไก Soft closing ให้ระหว่างตัว เคลือบผิวป้องกันสนิม มุมเปิด
ไม่น้อยกว่า 90 องศา HAFELE หรือ HETTICH หรือเทียบเท่า

รางเลื่อนลิ้นชัก: ระบบลูกกล้อ รางโดยความหนาไม่ต้องกว้าง ๑ ม.ม. นิยมใช้ปิดห้อง HAFELE หรือ HETTICH หรือผู้ผลิตภัณฑ์อื่นของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ : การติดตั้งตู้เสื้อผ้า ผู้ขายต้องยื่นโครงการสร้างตู้เสื้อผ้าด้านบน กับผู้ของบ้าน แล้วผู้ของบ้านจะได้รับเงินเดือน



អំពីមួយហេតុ៖ ទេសចរណ៍ពីប្រាកាសនៃឈប់មីអាន់រែមិនឹងមិនមែនមែន



ମୁଦ୍ରଣ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสูง X ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า “ไม่น้อยกว่า” ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒๐ ม.ม.

ຕີະເຄື່ອງແປ້ງ

ຄູມລັກພະນະຂອງຄຽງກັນຫຼາຍ

ຂາດໃຈ : ກວ້າງ 0.๔๐ ເມຕຣ

ຂາວ 0.๐๐ ເມຕຣ

ສູງ 0.๗/๕ ເມຕຣ

TOP : Particle Board ດວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑๙ ມ.ມ. ເສມອໜ້າບານລື້ນຊັກ ປິດຜົວຕ້ວຍເມລາມືນ ລາຍໄມ້ສື່ອ່ອນທີ່ ๒ ຕ້ານ ປິດຂອບ ABS Edge Banding ດວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑ ມ.ມ. (ສື່ເຕີຍກັບ TOP)

ໂຄງໂຕະ : Particle Board ດວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑๙ ມ.ມ. ປິດຜົວຕ້ວຍເມລາມືນ ລາຍໄມ້ສື່ອ່ອນທີ່ ๒ ຕ້ານ ປິດຂອບ ABS Edge Banding ດວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑ ມ.ມ. (ສື່ເຕີຍກັບ ໂຄງໂຕະ)

ແພັດ້ານຫສັງ : Particle Board ດວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑๙ ມ.ມ. ປິດຜົວຕ້ວຍເມລາມືນ ລາຍໄມ້ສື່ອ່ອນທີ່ ๒ ຕ້ານ (ສື່ເຕີຍກັບ ໂຄງໂຕະ)

ບານລື້ນຊັກ ๒ ຊ່ອງ : Particle Board ດວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑๙ ມ.ມ. ປິດຜົວຕ້ວຍເມລາມືນ ສີພື້ນຕົວເງາ ທີ່ ๒ ຕ້ານ ປິດຂອບ ABS Edge Banding ດວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑ ມ.ມ. (ສື່ເຕີຍກັບ ບານລື້ນຊັກ)

ໝາໂຕະ : ເໜັກກ່ອງຂາດ ๑ ນັ້ງ X ๑ ນັ້ງ ດວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑.๕ ມ.ມ. ພ້ອມທຳສີ POWDER COATING ອົບຄວາມຮັອນ ຈຳນວນ ๒ ຂາ (ຫຼ້າຍ-ຂວາ) ຕາມແບບ ໄດ້ຫາຕິດຊູປກຮັນປັບປະຕັບ ດວາມສູງ

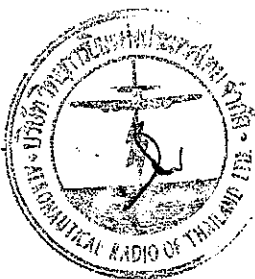
ຊູປກຮັນຈຳນວນລື້ນຊັກ : ຮັບປະລຸງລ້ັບ ຮັງໂດກຄວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑ ມ.ມ. HAFELE ທີ່ອ HETTICH ທີ່ອ ພົມກັນຫຼັງທີ່ຂອງຜູ້ຜົນສົດ ທີ່ອເຫັນເຖິງເຫັນເຖິງ

ມືອຈັບ : ມືອຈັບອຸ່ນມືເນີຍມ HAFELE 126.27.905 ທີ່ອ HETTICH ທີ່ອເຫັນເຖິງເຫັນເຖິງ ທີ່ອພົມກັນຫຼັງທີ່ຂອງຜູ້ຜົນສົດ ທີ່ອເຫັນເຖິງເຫັນເຖິງ

ກະຈົກເງາແຂວນພັ້ນ

ຂາດ : ກວ້າງ 0.๓/๐ ເມຕຣ X ສູງ 0.๗/๐ ເມຕຣ (ດີດຕັ້ງເໜືອໄຕ້ແຕ່ງຕ້າ 0.๑/๕ ເມຕຣ)

ກະຈົກແຂວນພັ້ນ : Particle Board ດວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑๙ ມ.ມ. ກຽມກະຈົກເງາດວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๕ ມ.ມ. ປິດຂອບ ABS Edge Banding ດວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑ ມ.ມ. ຕ້ານຫສັງປິດຜົວຕ້ວຍເມລາມືນ ສີພື້ນ



ໜໍາຍເຫດ

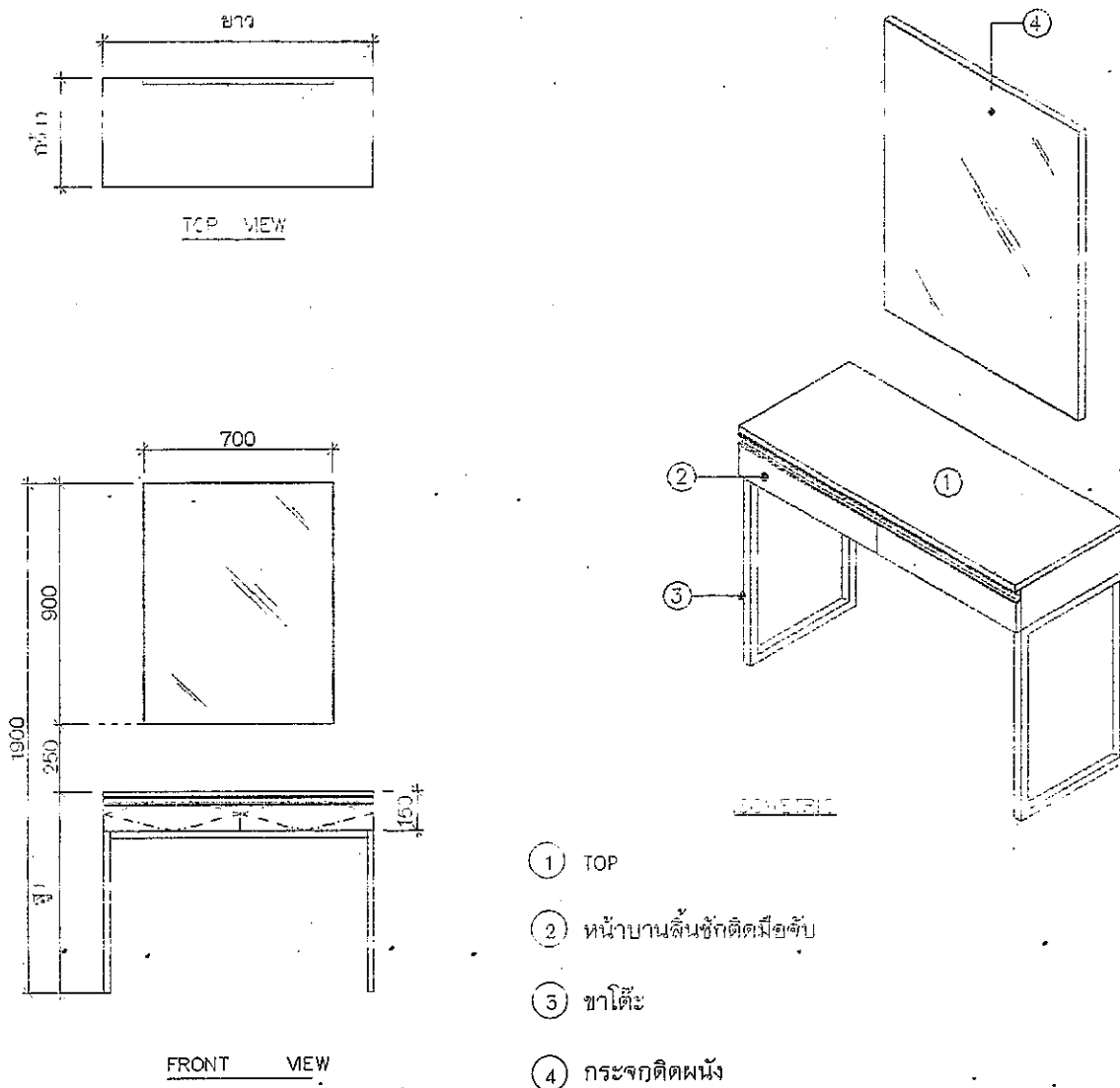
๑. ຂາດໂດຍຮົມຄຽງກັນທີ່ໄມ້ໄດ້ຮັບວ່າ “ໄມ້ນ້ອຍກວ່າ” (ດວາມກວ້າ X ດວາມຍາວ ທີ່ອ ດວາມສຶກ X ດວາມສູງ) ຄລາດເຄື່ອນຈາກທີ່ຮະບູໄດ້ໄມ້ເກີນ + - ๕ ຊ.ມ.

๒. ຂາດສ່ວນປະກອບຕ່າງໆ ຂອງຄຽງກັນທີ່ໄມ້ໄດ້ຮັບວ່າ “ໄມ້ນ້ອຍກວ່າ” ທີ່ມີຂາດຕ່າກວ່າ ๑๐๐ ມ.ມ. ຄລາດເຄື່ອນຈາກທີ່ຮະບູໄດ້ໄມ້ເກີນ + - ๒ ມ.ມ. ຂັາດຕັ້ງແຕ່ ๑๐๐ ມ.ມ. ຫຼືນປັ ແຕກຕ່າງຈາກຂາດທີ່ຮັບໄດ້ໄມ້ເກີນ + - ๒๐ ມ.ມ.

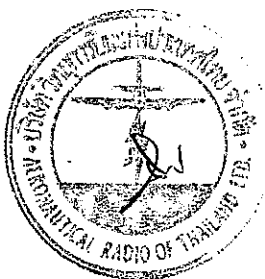
NM

John
BOV

ตีดเคียงแบบ (ต่อ)



หมายเหตุ : ระยะที่ป্রากฎในแบบมีหน่วยเป็น มม.



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "กว้างกว่า" (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสูง X ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ม.ม.
๒. ขนาดล่างปประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "กว้างกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แต่กต่ำจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๔๐ ม.ม.

เก้าอี้ Stool

คุณลักษณะของครุภัณฑ์

ขนาด : กว้าง ๐.๔๐ เมตร

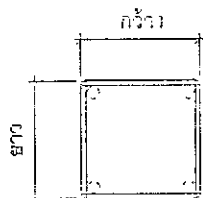
ยาว ๐.๔๐ เมตร

สูง ๐.๔๕ เมตร

โครงสร้าง : ภายในเพาะโครงตัวยึดเนื้อแข็ง และมีช่องความหนาในน้ำหนักว่า ๑๐ ม.ม. บุฟองน้ำเกรด A
ขึ้นไป โดยรอบ เพาะเบาะรองนั่งพองน้ำหนานามีน้ำหนักว่า ๑๕ ซ.ม. พื้นที่หุ้มด้วยหนัง PU
(Polyurethane) ตามรูปแบบ

โต๊ะเก้าอี้สตูล : ติดขาทำด้วยพลาสติกทึบ สีน้ำเงิน พื้นที่หุ้มด้วยหนัง PU (สีดำ)

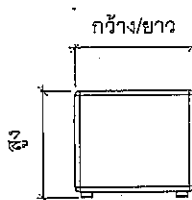
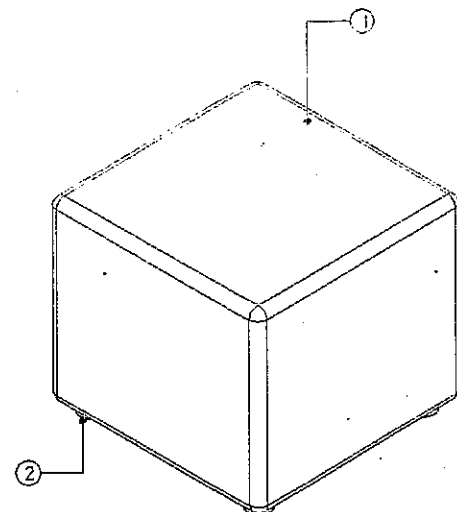
วัสดุหุ้ม : หุ้มด้วยหนัง PU (Polyurethane)



① โครงสร้าง

② ขาพลาสติก

TOP VIEW



FRONT VIEW



ISOMETRIC



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสูง X ความลึก) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุ ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.
๒. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุ ให้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒๐ ม.ม.

เก้าอี้พักผ่อน

คุณลักษณะของครุภัณฑ์

รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

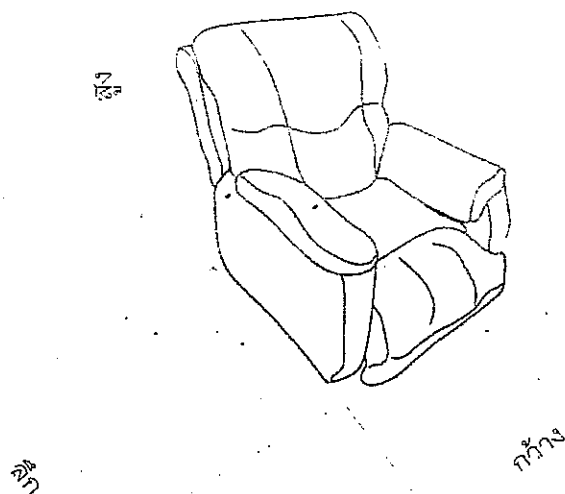
การใช้งาน : เก้าอี้พักผ่อนปรับเอนนอนแบบ ๑ ที่นั่ง สามารถปรับระดับการเอนหนักพิง และปรับยกที่หัวเต้าได้ ด้วยคันโยก หรือกลไก หรืออุปกรณ์การปรับเอน

ขนาด : ความกว้าง เบาะนั่งรวมท้าวแขน ไม่น้อยกว่า ๘๐ ซม.

ความสูง เบาะนั่งรวมท้าวแขนที่ไม่น้อยกว่า ๔๗ ซม.

ความสูง จากพื้นถึงจุดสูงสุดของพนักพิง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ซม.

โครงสร้าง : โครงสร้างตัวโซฟ้า ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ภายใต้กรุฟอยน์ หรือ ไฮสังเคราะห์ พร้อมหุ้มด้วยหนัง PU (Polyurethane)



ตัวอย่างรูปแบบใช้เพื่อการวัดขนาด

ภาพแสดงตัวอย่างเก้าอี้ ผู้สนใจสามารถนำไปเป็นรายละเอียดที่ต้องออกใบได้ เช่น ท้าวแขน พนักพิง เบาะนั่ง และขาเก้าอี้ ที่ต้องมาทดสอบคุณภาพตามที่กำหนดตามข้อควรพิจารณา



หมายเหตุ

๑. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง X ความยาว หรือ ความสูง X ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๕ ซ.ม.

๒. ขนาดล่วงประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ ม.ม. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๒ ม.ม. ขนาดตั้งแต่ ๑๐๐ ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - ๖๐ ม.ม.

นาย ลักษณ์

ตู้เหล็กเก็บเอกสารบันเบิดคู่ (บานทึบ)

คุณลักษณะของครุภัณฑ์

ขนาดรวม : ความกว้างไม่น้อยกว่า ๙๐ ซม.

ความสูงไม่น้อยกว่า ๔๕ ซม.

ความสูงจากระดับพื้นถึงหัวตู้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ซม.

รายละเอียด : ตู้เอกสารเหล็กบันเบิดทึบได้คุณภาพมาตรฐานผ่านรัฐวิธีและมาตรฐานสากล ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบบานทึบ

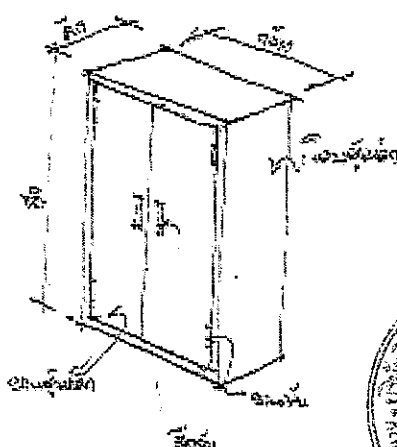
ที่ตู้เหล็กอย่างน้อยต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียดของชื่อผู้ทำหรือ
โรงงานที่ทำ หรือ เครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนให้เห็นได้ง่าย และชัดเจน

โครงสร้าง : ทำจากเหล็ก พ่นสี เคลือบสารป้องกันสนิม ต้านทาน ต้านล่าง ต้านข้าง ต้านหลัง และ
ส่วนประกายบล็อก ของตู้เหล็กต้องประกอบกันโดยการเชื่อม แต่ต้องแข็งแรงพอที่จะ
ป้องกันไม่ให้ซึ่งส่วน ได้ชนกันหนึ่งกับอีกหนึ่งที่ตู้เหล็กบิดก庾และอยู่ จุดเชื่อมต่อ
ทุกจุดต้องแข็งแรงและเป็นแนวตรง รือซึ่งมีบนตัวของตู้เหล็กทั้งตัว ต้องการจัดแบบโดย
ไม่ต้องอ หรือติดขัดในส่วนที่เครื่องหันที่ได้

บานตู้เหล็ก : ทำจากเหล็กและมีเหล็กเสริมความแข็งแรง หัวอ่อนพ่นสี เคลือบสารป้องกันสนิม
มีมือจับ พร้อมกับลูกบล็อก

ชั้น : ทำจากเหล็กและมีเหล็กเสริมความแข็งแรง พร้อมพ่นสี เคลือบสารป้องกันสนิม
มีจำนวนชั้นที่ประกอบกับตู้เหล็กไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น แยกจากกันกับตัวตู้เหล็กและ
สามารถปรับระดับสูงต่ำได้

หมายเหตุ การใช้งานติดตั้งตามตำแหน่งดังนี้ อาคารสถานีสูง และอาคารสถานี DVOR/DME



หมายเหตุ

ขนาดของตู้เหล็กยอมให้คลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน ± ๓ มม.



ตัวอย่างรูปแบบใช้เพื่อการวัดขนาด

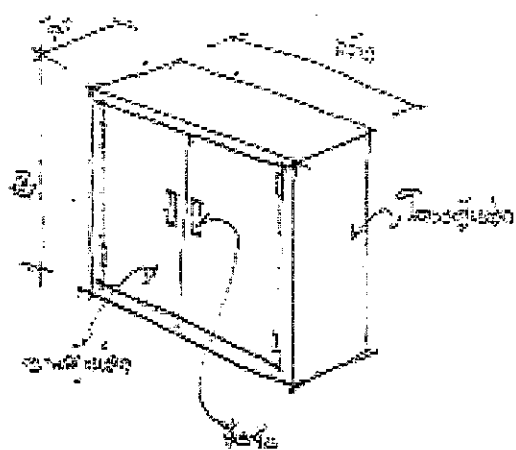


กศ
วีร
นัน
นัน

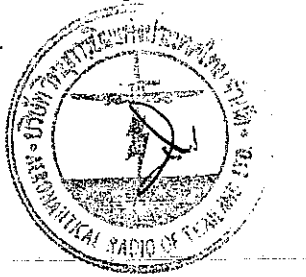
คุณลักษณะของครุภัณฑ์

- ขนาดรวม : ความกว้างไม่น้อยกว่า ๘๐ ซม.
ความสูงไม่น้อยกว่า ๔๐ ซม.
ความสูงจากระดับพื้นถึงหลังตู้ไม่น้อยกว่า ๙๕ ซม.
- โครงตู้เหล็ก : ทำจากเหล็ก พ่นสี เคลือบสารป้องกันสนิม ด้านบน ด้านล่าง ด้านข้าง ด้านหลัง และ ส่วนประกายอื่น ๆ ของตู้เหล็ก ต้องแข็งแรงพอที่จะป้องกันไม่ให้ชิ้นส่วนใดซึ้งส่วนหนึ่ง หลุดออกของขณะที่ตู้เหล็กปิดกุญแจอยู่
- บานตู้เหล็ก : ทำจากเหล็กและมีเหล็กเสริมความแข็งแรง พร้อมพ่นสี เคลือบสารป้องกันสนิม มีมือจับพร้อมกุญแจล็อก
- ชั้น : ทำจากเหล็กและมีเหล็กเสริมความแข็งแรง พร้อมพ่นสี เคลือบสารป้องกันสนิม มีจำนวนชั้นที่ประกอบกับตู้เหล็กไม่น้อยกว่า ๑ ชั้น และต้องกันกับตัวตู้เหล็กและ สามารถปรับระดับสูงต่ำ ได้

หมายเหตุ การใช้งานติดตั้งที่ ป้อมยาม



ตัวอย่างรูปแบบใช้เพื่อการวัดขนาด



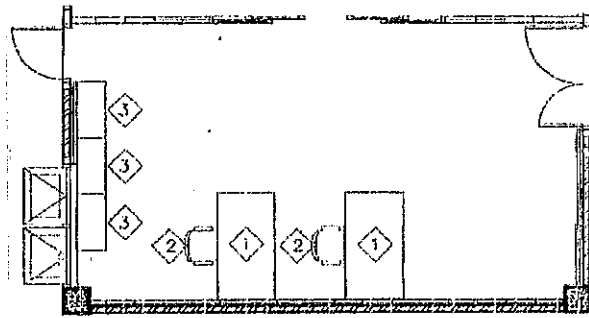
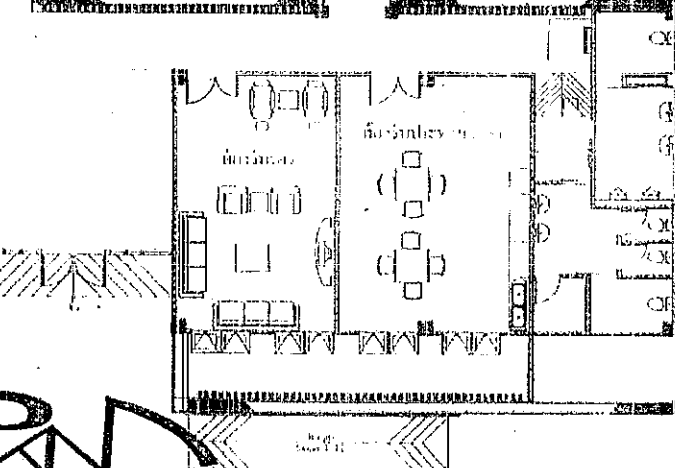
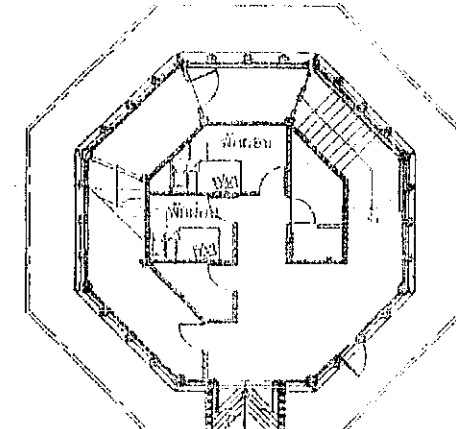
สม
อน
เสีย

แปลนพื้นที่ห้อง ห้องบังคับการบิน

มาตราส่วน

1 : 200 (A4)

38

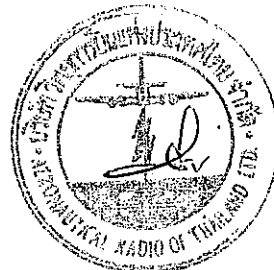


แปลนเพอร์นิเจอร์ ห้องช่างเครื่อง

มาตราส่วน 1 : 100 (A4)

รายการเฟอร์นิเจอร์ ห้องช่างเครื่อง

ลักษณะ	รายละเอียด	จำนวน (ตัว)
1	โต๊ะทำงาน	2
2	เก้าอี้ (สำนักงาน)	2
3	ผู้โดยสารเดินทาง	3



๙๙

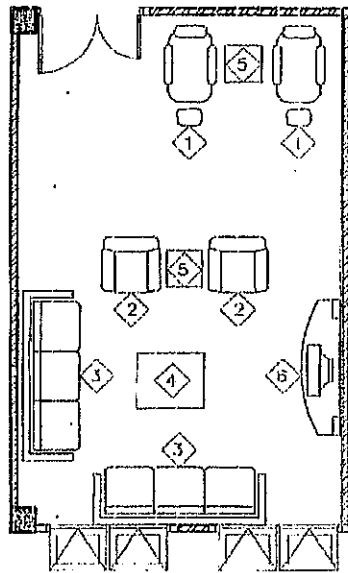
งานเฟอร์นิเจอร์ ห้องช่างเครื่อง

DDN, 10/11/2018
Ran

แปลนพื้นที่ชั้นล่าง ห้องน้ำตัวบ้าน

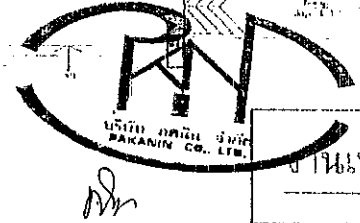
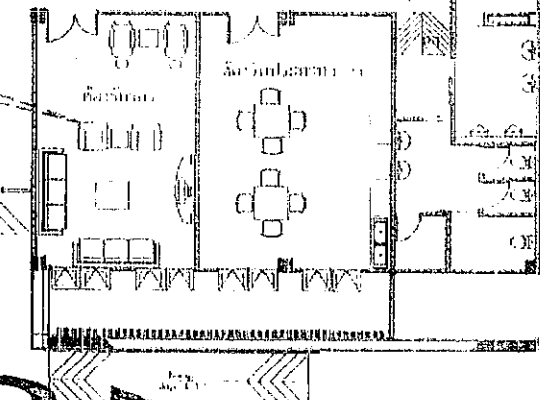
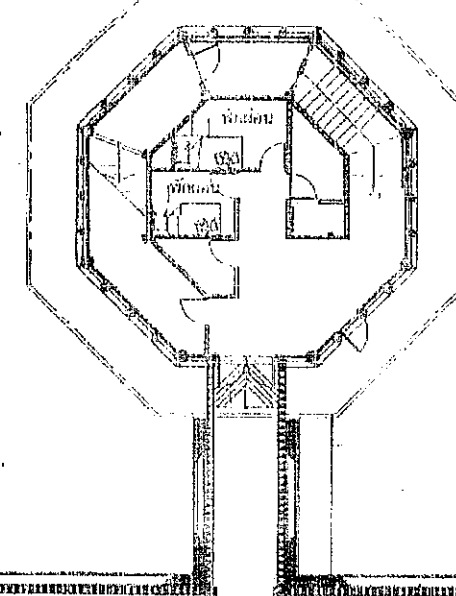
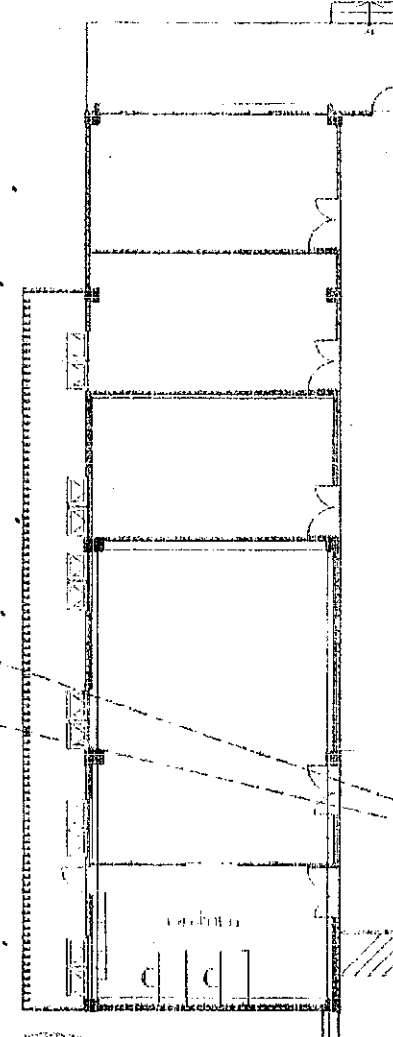
มาตราส่วน 1 : 200 (A4)

39



แปลนเพอร์นิเจอร์ ห้องรับรอง

มาตราส่วน 1 : 100 (A1)



แปลนเพอร์นิเจอร์ ห้องรับรอง

รายการเพอร์นิเจอร์ ห้องรับรอง		
หมายเลขคั่ง	รายละเอียด	จำนวน (ชิ้น)
1	เก้าอี้พักผ่อน	2
2	โซฟาแบบ 1 ที่นั่ง	2
3	โซฟาแบบ 3 ที่นั่ง	2
4	โต๊ะกลาง	1
5	โต๊ะข้าง	2
6	ตู้วางทีวี	1

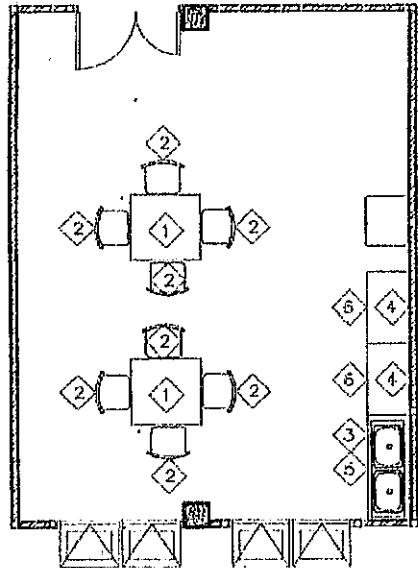
DDV Jantana
Ritiporn

แปลนพื้นที่ห้องรับประทานอาหาร

มาตรฐาน

1 : 200 (A4)

40

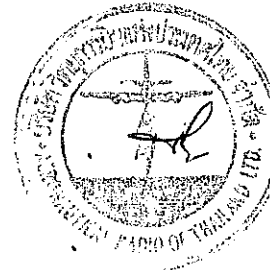


แปลนพื้นที่ห้องรับประทานอาหาร

มาตรฐาน 1 : 100 (A1)

รายการเฟอร์นิเจอร์ ห้องรับประทานอาหาร

สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน (ตัว)
1	โต๊ะรับประทานอาหาร	2
2	เก้าอี้ (รับประทานอาหาร)	8
3	ตู้จ่ายพิมพ์ลักษณะแบบ 2 หลุบ สีขาวรูป พร้อมก้อน้ำและติดตั้ง	1
4	ตู้ครัวตั้งพื้น สีขาวรูป	2
5	ตู้แขวนบานเปิดสำหรับ (ติดตั้งเหนือชั้น)	1
6	ตู้แขวนบานเปิดสำหรับ (ติดตั้งเหนือตู้ครัว)	2



งานพิมพ์ห้องรับประทานอาหาร

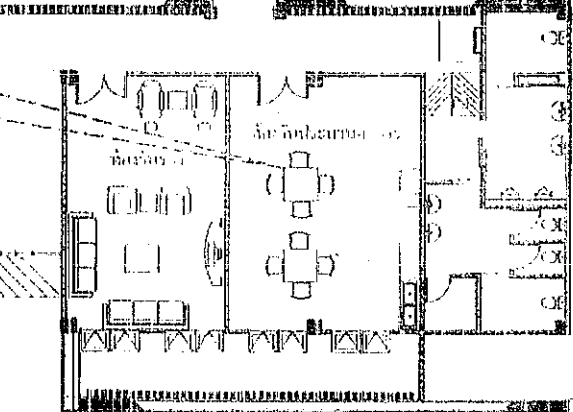
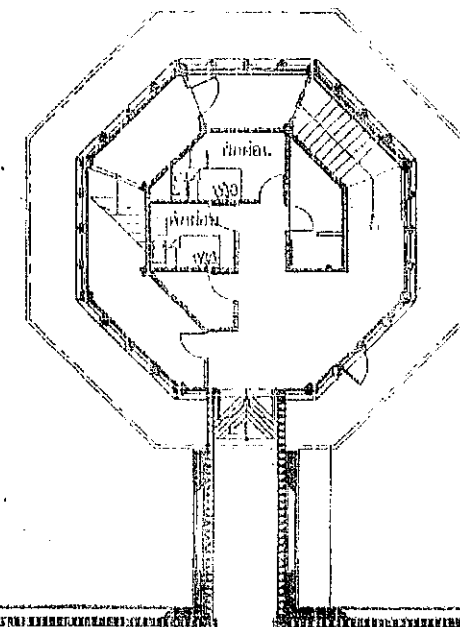
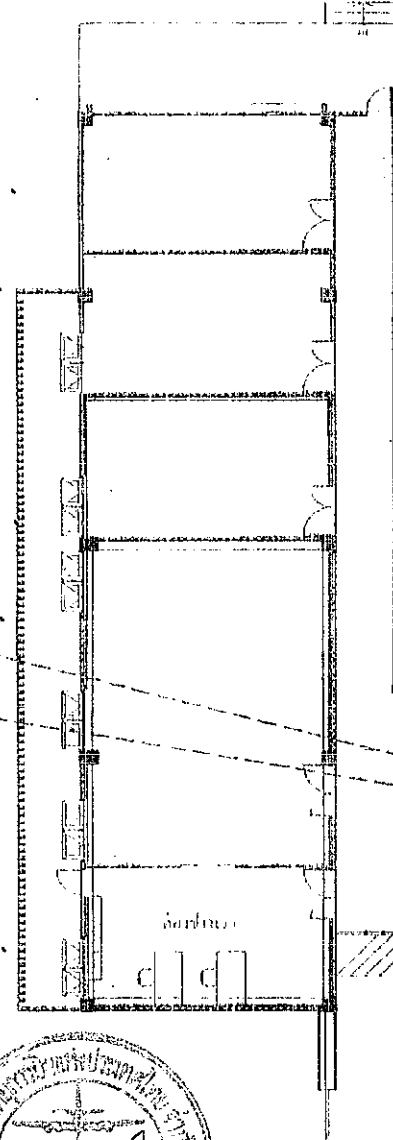
Min

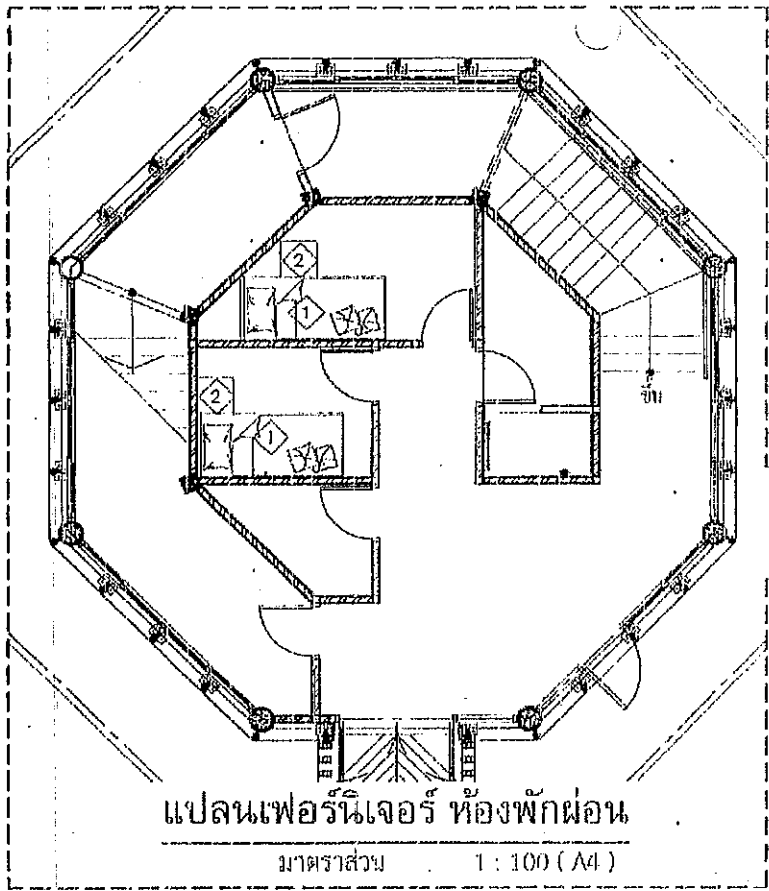
นาย

ดร.

บริษัท

ผู้ดูแล





แปลนเพอร์นิเชอร์ ห้องพักผ่อน

มาตราส่วน 1 : 100 (A4)

รายการเฟอร์นิเจอร์ ห้องพักผ่อน		
สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน (ตัว)
◇ 1	เตียงขนาดไม่น้อยกว่า 3.5 ฟุต	2
◇ 2	เตียงหัวตีียง	2

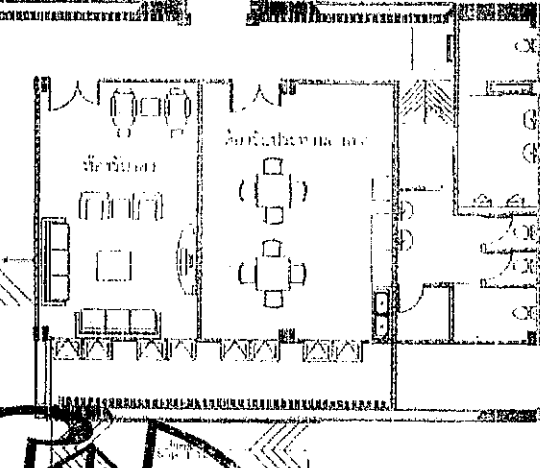
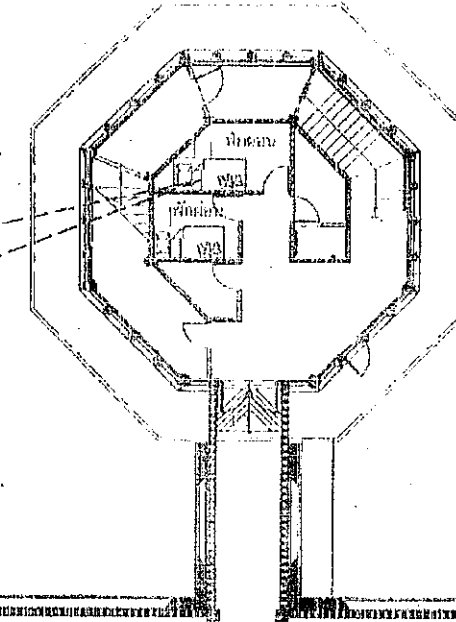


แปลนพื้นที่ห้องพักผ่อน ห้องบังคับการบิน

มาตราส่วน

1 : 100 (A4)

41

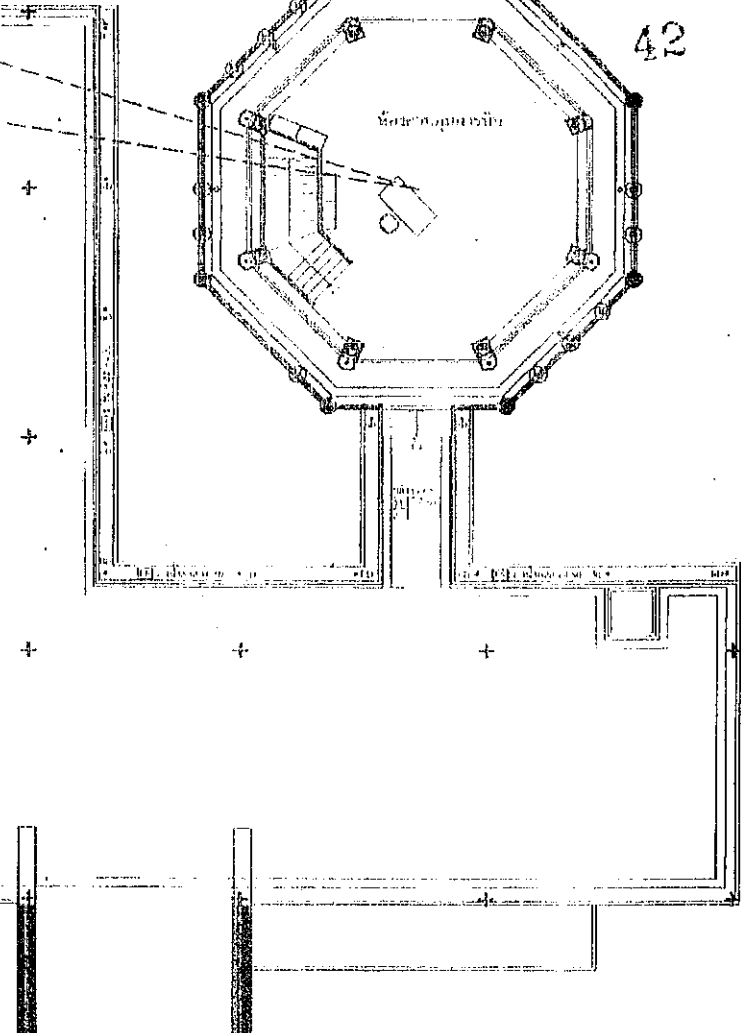
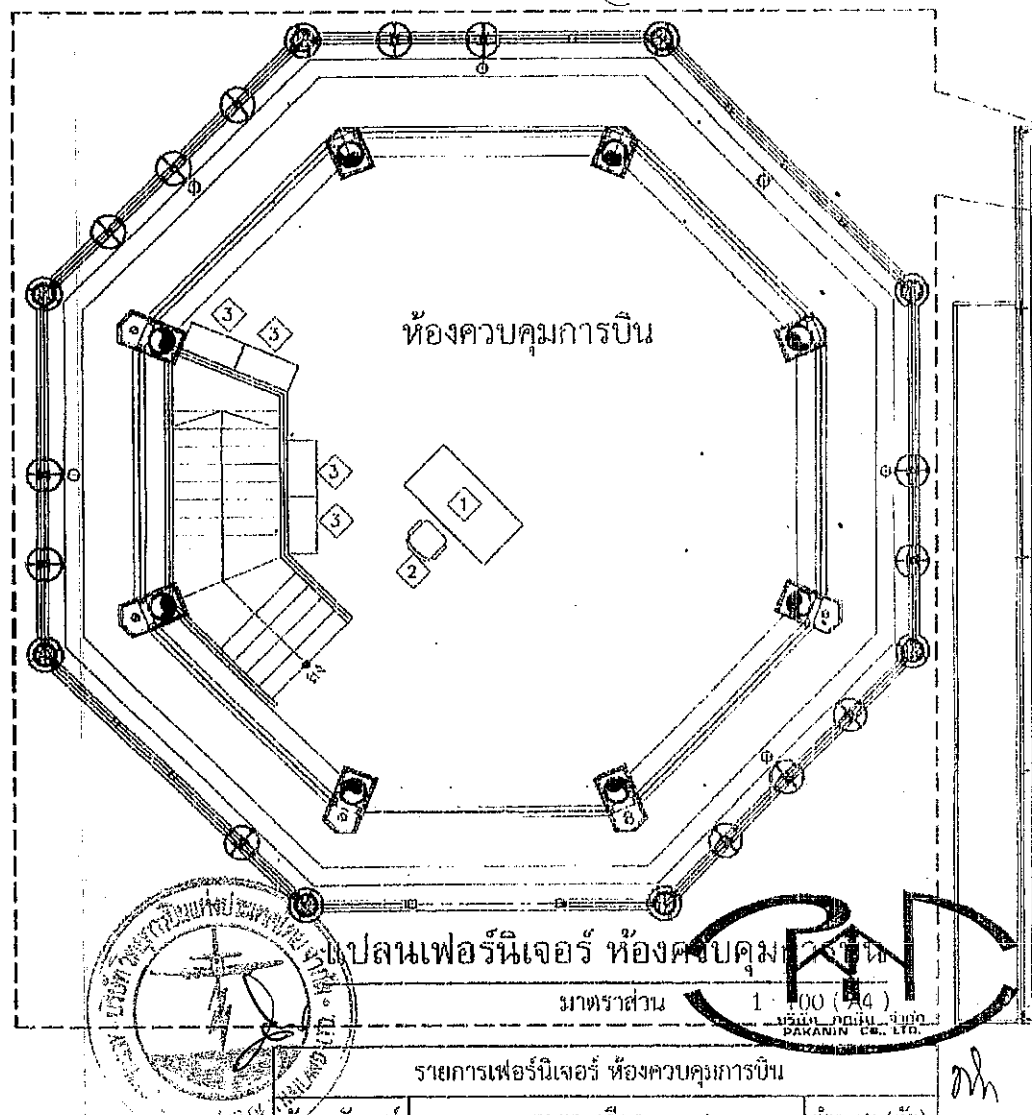


งานเฟอร์นิเจอร์ ห้องพักผ่อน

๒๐๒ ๘๖ ๑๗๖๖

แปลนพื้นที่ชั้นบน ห้องบังคับการบิน

1 : 200 (A4)

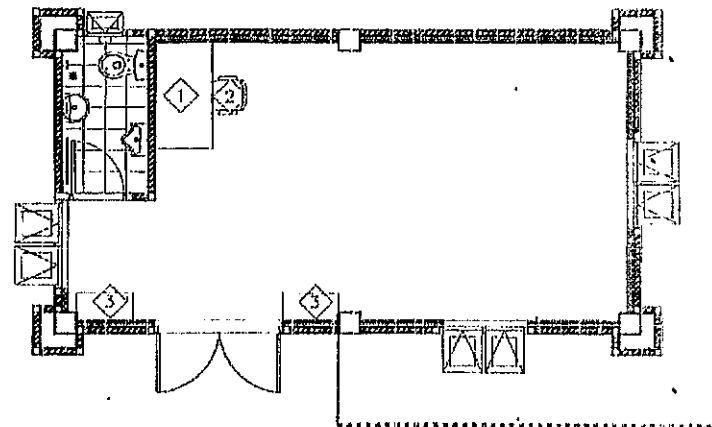


ลักษณะอักษร	รายละเอียด	จำนวน (ตัว)
1	ได้ที่ทำงาน	1
2	เก้าอี้ (สำนักงาน)	1
3	ตู้เดินจดเก็บเอกสาร	4

งานเพอร์นิเจอร์ ห้องควบคุมการบิน

๒๙ ๐๘ พ.ศ.๒๕๖๓

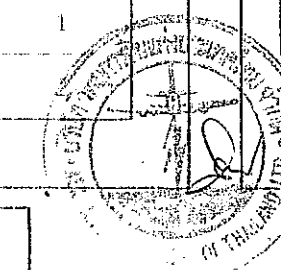
43



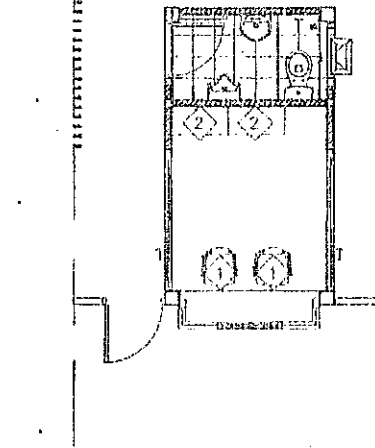
แปลนเพอร์นิเจอร์อาคารสถานีส่ง

มาตราส่วน 1 : 100 (A1)

รายการเพอร์นิเจอร์ของอาคารสถานีส่ง		
ลักษณะอุปกรณ์	รายละเอียด	จำนวน (ตัว)
◇ 1	โต๊ะทำงาน	1
◇ 2	เก้าอี้ (สำนักงาน)	1
◇ 3	ตู้เหล็กเก็บเอกสารบันไดคู่ (บานทึบ)	



งานเพอร์นิเจอร์ อาคารสถานีส่ง



แปลนเพอร์นิเจอร์บ้านยาม

มาตราส่วน 1 : 100 (A4)

รายการเพอร์นิเจอร์บ้านยาม		
ลักษณะอุปกรณ์	รายละเอียด	จำนวน (ตัว)
◇ 1	เก้าอี้ (รับประทานอาหาร)	2
◇ 2	ตู้เหล็กเก็บเอกสารบันไดคู่ (บานทึบ)	2

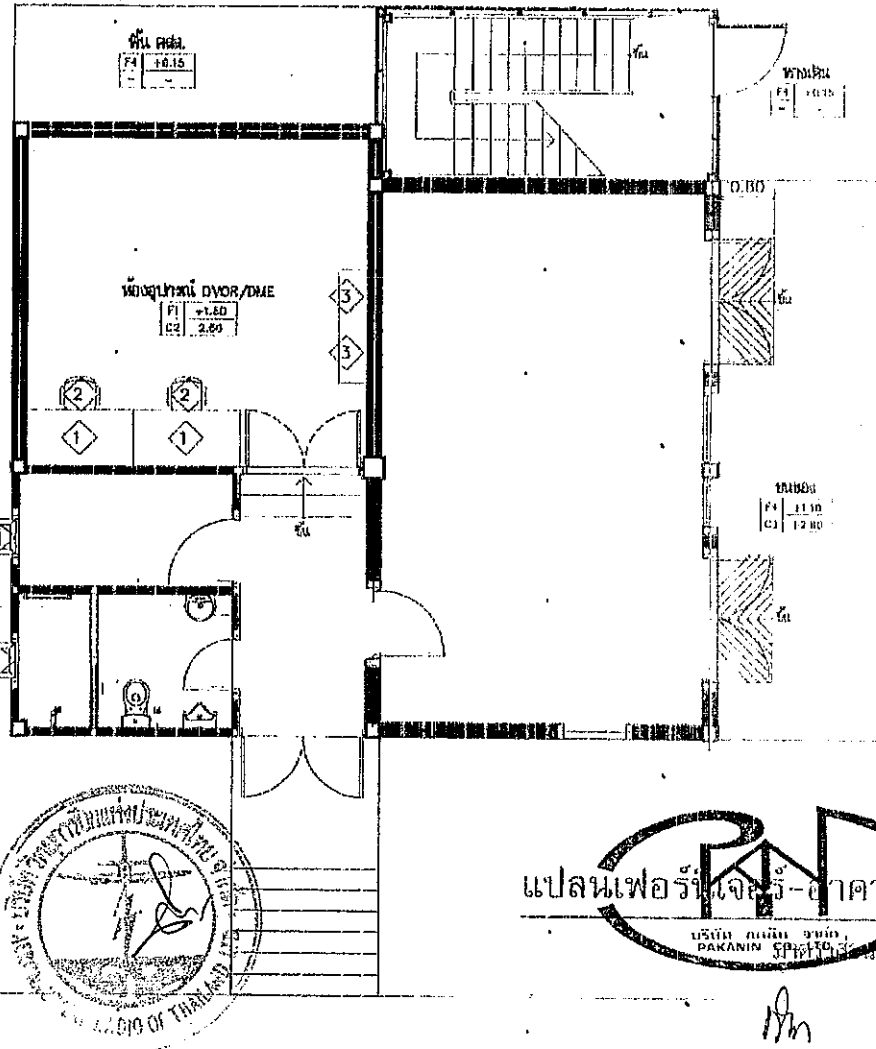


งานเพอร์นิเจอร์ บ้านยาม

360

100
250
ก.ก.

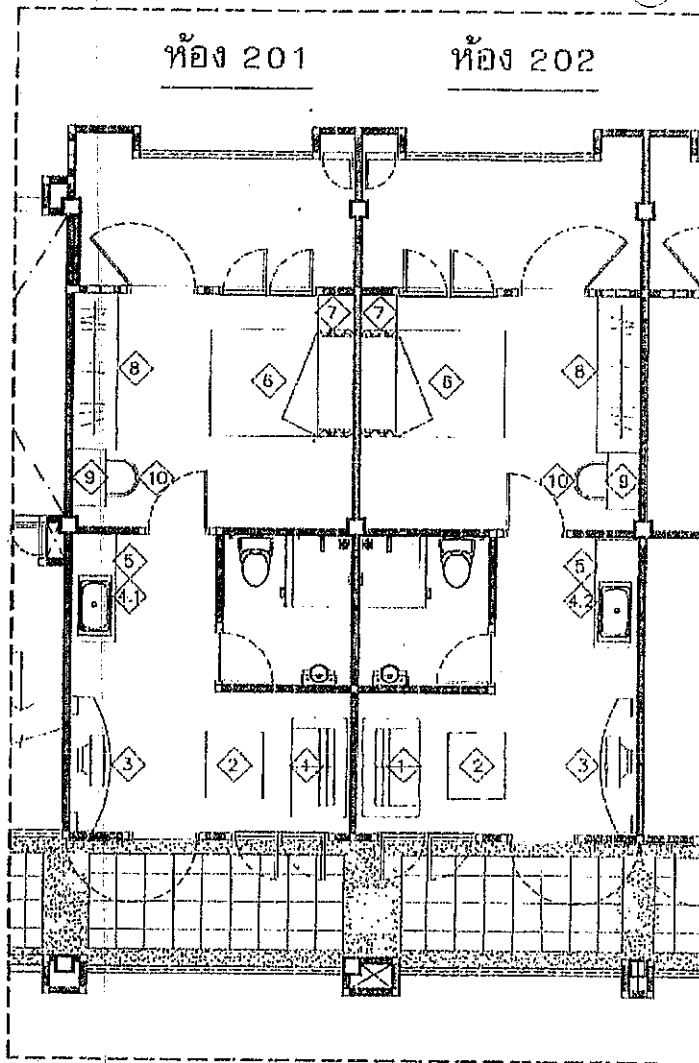
44



รายการเพอร์นิเจอร์ห้องลูกไกรณ์ DVOR/DME		
สัญลักษณ์	รายการอีเมล	จำนวน (ตัว)
1	ไดร์ฟ่างาน	2
2	เก้าอี้ (สำนักงาน)	2
3	ผู้เชื่อมต่อเครือสารบานเป็นปั๊ว (บานพับ)	2

งานเพอร์นิเจอร์ อาคาร DVOR/DME

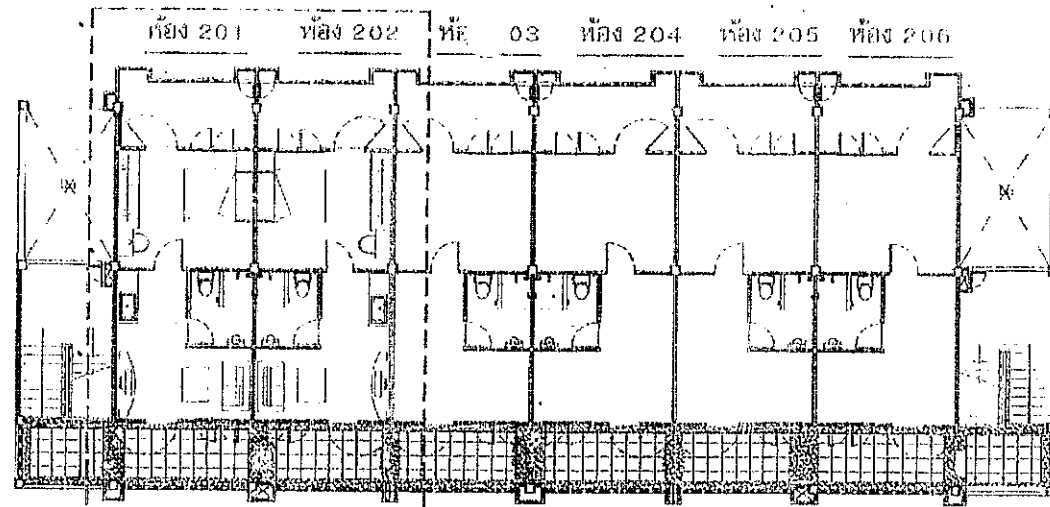
๒๕๖๓ ๐๘๑ ๙๙๙๙



แปลนเพอร์นิเจอร์ ขยายชั้นบัน-บ้านพัก

มาตราส่วน 1 : 100 (A4)

งานเฟอร์นิเจอร์ อาคารบ้านพักพนักงาน



แปลนพื้นที่บ้าน-บ้านพัก

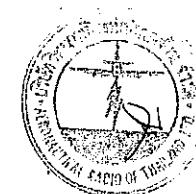
มาตราส่วน 1 : 200

Schaefer *Darrell* *Collard* *Brown*

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

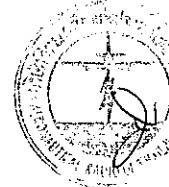
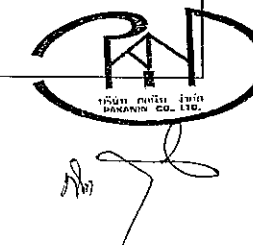
ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มอล์) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มอล์) ของบริษัท ภายนอก จำกัด	
เก้าอี้ (ห้วยประทายอากร) คุณสมบัติของไฟอร์มอล์	รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต ขนาดรวม : ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 45 ซ.ม. ความสูง เมาท์ร่วมพนักพิง ไม่น้อยกว่า 45 ซ.ม. ความสูง จากพื้นถึงจุดสูงสุดของพนักพิง ไม่น้อยกว่า 83 ซ.ม.	เก้าอี้ (ห้วยประทายอากร) คุณสมบัติของไฟอร์มอล์ รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต ขนาดรวม : ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 45 ซ.ม. ความสูง เมาท์ร่วมพนักพิง ไม่น้อยกว่า 45 ซ.ม. ความสูง จากพื้นถึงจุดสูงสุดของพนักพิง ไม่น้อยกว่า 83 ซ.ม.	
ลักษณะไม่มีหัวเข็ม พนักพิง และ ที่นั่ง	: ที่ขากรองสูญที่มีความแข็งแรงทนทาน และไม่ฉุดรื้มน้ำ หรือ หุ้มด้วยฟองน้ำเกรต A หุ้มทับด้วยหนังสังเคราะห์ PU (Polyurethane) ขึ้นไป	พนักพิง และ ที่นั่ง	: ที่ขากรองสูญที่มีความแข็งแรงทนทาน และไม่ฉุดรื้มน้ำ หรือ หุ้มด้วยฟองน้ำเกรต A หุ้มทับด้วยหนังสังเคราะห์ PU (Polyurethane) ขึ้นไป
ขาเก้าอี้	: ที่ขาไม้สัก (ปราศจากไขมี) ขัดผ้า ข้อมูลนี้ไม่สั่งรวมชาติชนิดด้าน(กำหนดผลิตภัณฑ์) ได้จากวัสดุสกุลนั้นอย	ขาเก้าอี้	: ที่ขาไม้สัก (ปราศจากไขมี) ขัดผ้า ข้อมูลนี้ไม่สั่งรวมชาติชนิดด้าน(กำหนดผลิตภัณฑ์) ได้จากวัสดุสกุลนั้นอย
การรับน้ำหนัก	: สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 100 ก.ก.	การรับน้ำหนัก	: สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 100 ก.ก.
หมายเหตุ	ติดตั้งตามตำแหน่งดังนี้ <u>อาการหอบนั่งต้นการบิน ให้หลีก ห้องรับประทานอาหาร และป้อนอาหาร</u>	หมายเหตุ	ติดตั้งตามตำแหน่งดังนี้ <u>อาการหอบนั่งต้นการบิน ให้หลีก ห้องรับประทานอาหาร และป้อนอาหาร</u>
หมายเหตุ	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความกว้าง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุให้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุให้ไม่เกิน + - 2 ม.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุให้ไม่เกิน + - 20 ม.ม.	หมายเหตุ	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความกว้าง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุให้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุให้ไม่เกิน + - 2 ม.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุให้ไม่เกิน + - 20 ม.ม.



บริษัท พานาโซนิค อินดัสตรีส์ จำกัด
Panasonic Industries Co., Ltd.

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

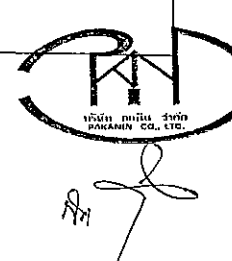
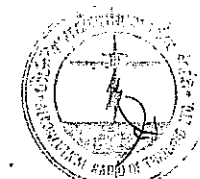
ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์คุณสมบัติของไฟอร์วิ่ง) ของบริษัท วิชยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์คุณสมบัติของไฟอร์วิ่ง) ของบริษัท ภานุนิ จำกัด	
โครงสร้างและงานอาหار	โครงสร้างและงานอาหาร	โครงสร้างและงานอาหาร	โครงสร้างและงานอาหาร
คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์
ขนาดรวม : ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 75 ซม. ความยาว ไม่น้อยกว่า 75 ซม. ความสูง 75 ซม.		ขนาดรวม : ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 75 ซม. ความยาว ไม่น้อยกว่า 75 ซม. ความสูง 75 ซม.	
แผ่น TOP โลหะ : รูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า HMR BOARD (High Moisture Resistanceboard) ความหนา ไม่น้อยกว่า 25 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน กำหนดเดดสีภายในห้อง ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (ติดต่อกัน TOP) บีดติดกันฐาน เหล็กบนขา ให้ด้วยสกรู ไม่น้อยกว่า 4 จุด	แผ่น TOP โลหะ : รูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า HMR BOARD (High Moisture Resistanceboard) ความหนา ไม่น้อยกว่า 25 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน กำหนดเดดสีภายในห้อง ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (ติดต่อกัน TOP) บีดติดกันฐาน เหล็กบนขา ให้ด้วยสกรู ไม่น้อยกว่า 4 จุด	ขนาด : ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. ทำสี POWDER COATING อบ ความร้อน (กำหนดเดดสีภายในห้อง) เชื่อมต่อฐานเหล็กบน และฐานเหล็กต่ำง ฐานเหล็กต่ำง ขนาด 40 ซม. x 40 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. ทำสี POWDER COATING อบความร้อน (กำหนดเดดสีภายในห้อง) บีดติดกัน TOP ตัวสกรู ไม่น้อยกว่า 4 จุด ฐานเหล็กต่ำง ขนาด 40 ซม. x 40 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 9 ม.m. ทำสี POWDER COATING อบความร้อน (กำหนดเดดสีภายในห้อง) พร้อมติดแผ่นยาง หรือสักเกลากันรอยของได้ทันที (ติดต่อกันฐานเหล็กต่ำง)	ขนาด : ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. ทำสี POWDER COATING อบ ความร้อน (กำหนดเดดสีภายในห้อง) เชื่อมต่อฐานเหล็กบน และฐานเหล็กต่ำง ฐานเหล็กต่ำง ขนาด 40 ซม. x 40 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. ทำสี POWDER COATING อบความร้อน (กำหนดเดดสีภายในห้อง) บีดติดกัน TOP ตัวสกรู ไม่น้อยกว่า 4 จุด ฐานเหล็กต่ำง ขนาด 40 ซม. x 40 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 9 ม.m. ทำสี POWDER COATING อบความร้อน (กำหนดเดดสีภายในห้อง) พร้อมติดแผ่นยาง หรือสักเกลากันรอยของได้ทันที (ติดต่อกันฐานเหล็กต่ำง)
การรับน้ำหนัก	การรับน้ำหนัก	การรับน้ำหนัก	การรับน้ำหนัก
หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ "ไม่ได้ระบุว่า" "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุ "ได้ไม่เกิน + - 5 ซม." 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ "ไม่ได้ระบุว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุ "ได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุ "ได้ไม่เกิน + - 20 ม.m." "ไม่เกิน + - 20 ม.m."	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ "ไม่ได้ระบุว่า" "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุ "ได้ไม่เกิน + - 5 ซม." 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ "ไม่ได้ระบุว่า" "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุ "ได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุ "ได้ไม่เกิน + - 20 ม.m." "ไม่เกิน + - 20 ม.m."	 	

ตารางเปรียบเทียบคณิตศาสตร์และภาษา

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มเมอร์) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มเมอร์) ของบริษัท ภาคบูรณาญาภรณ์ จำกัด	
พื้นที่ทำงาน	พื้นที่ทำงาน		
คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์		
รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต	รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต		
ขนาดรวม : ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม. ความยาว ไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร ความสูง 75 ซ.ม.	ขนาดรวม : ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม. ความยาว ไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร ความสูง 75 ซ.ม.		
TOP โถะ	TOP โถะ		
: ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีนลายไม้สักอ่อน (ทำหานดเดคเติลวายหลัง) ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดเค้า 35 ม.ม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีเดียวกับ TOP โถะ) ที่มุน TOP โถะ จะง่ายได้สำหรับบูรร์รื้อขลากหลังติดกีดขี้นรูป 1 ชุด	: ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีนลายไม้สักอ่อน (ทำหานดเดคเติลวายหลัง) ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดเค้า 35 ม.ม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีเดียวกับ TOP โถะ) ที่มุน TOP โถะ จะง่ายได้สำหรับบูรร์รื้อขลากหลังติดกีดขี้นรูป 1 ชุด		
คาดว่าง KEYBOARD	คาดว่าง KEYBOARD		
: ทำจากวัสดุ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีนสีฟ้าเทาทึบ ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีโภกเดชวังคาดว่าง KEYBOARD) มีกลไกที่สามารถเลื่อนได้ตามคาดว่าง KEYBOARD เพื่อให้แน่น TOP หน้าไว้ในขณะไม่ใช้งาน	: ทำจากวัสดุ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีนสีฟ้าเทาทึบ ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีโภกเดชวังคาดว่าง KEYBOARD)		
ขาตั้ง แม่ทัพนั่งขา	ขาตั้ง แม่ทัพนั่งขา		
: ทำจากไม้ Particle Board ความหนารวมวัสดุปิดเค้าไม้สักอ่อน ที่มุน TOP หน้าไว้ในขณะไม่ใช้งาน ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีเดียวกับขาโถะ) ด้านล่างติดขาปรับระดับ	: ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 19 ม.ม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีเดียวกับขาโถะ) ด้านล่างติดขาปรับระดับ		
การรับน้ำหนัก	การรับน้ำหนัก		
ตู้ลิ้นชัก	ตู้ลิ้นชัก		
: ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน (ตีเดียวกับขาโถะ) ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดเค้าไม้สักอ่อน ที่มุน TOP หน้าไว้ในขณะไม่ใช้งาน ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีโภกเดชวังขาโถะ)	: ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน (ตีเดียวกับขาโถะ) ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดเค้าไม้สักอ่อน ที่มุน TOP หน้าไว้ในขณะไม่ใช้งาน ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีโภกเดชวังขาโถะ)		
โครงตู้	โครงตู้		
: ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน (ตีเดียวกับขาโถะ) ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดเค้าไม้สักอ่อน ที่มุน TOP หน้าไว้ในขณะไม่ใช้งาน ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีโภกเดชวังขาโถะ)	: ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน (ตีเดียวกับขาโถะ) ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดเค้าไม้สักอ่อน ที่มุน TOP หน้าไว้ในขณะไม่ใช้งาน ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีโภกเดชวังขาโถะ)		
หน้าบานลิ้นชัก	หน้าบานลิ้นชัก		
: ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีนลายไม้สักอ่อน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดเค้าไม้สักอ่อน ที่มุน TOP หน้าไว้ในขณะไม่ใช้งาน ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีโภกเดชวังหน้าบานลิ้นชัก)	: ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีนลายไม้สักอ่อน ทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดเค้าไม้สักอ่อน ที่มุน TOP หน้าไว้ในขณะไม่ใช้งาน ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีโภกเดชวังหน้าบานลิ้นชัก)		
หมายเหตุ	หมายเหตุ		
1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.		
2. ขนาดต่ำงประกอบด้วย ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แต่ต่ำกว่าขนาดที่ระบุได้ "ไม่เกิน + - 20 ม.ม." ไม่เกิน + - 20 ม.ม.	2. ขนาดต่ำงประกอบด้วย ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แต่ต่ำกว่าขนาดที่ระบุได้ "ไม่เกิน + - 20 ม.ม." ไม่เกิน + - 20 ม.ม.		

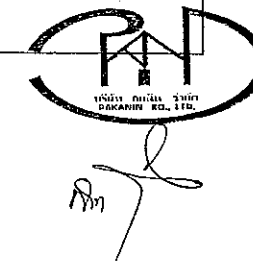
ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของท่อรั่วน้ำอ่อน)		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของท่อรั่วน้ำอ่อน)	
ให้ใช้งาน (ต่อ) กล่องอันดับ : : : ห้ามทาไม้ Particle Board ปิดกาวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาเริ่มน้ำสูงปิดกาวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (ต้องหันไปทางซ้าย) โดยกล่องล้วนมีความลึกไม่น้อยกว่า 35 ซม.		ให้ใช้งาน (ต่อ) กล่องอันดับ : : : ห้ามทาไม้ Particle Board ปิดกาวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาเริ่มน้ำสูงปิดกาวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบด้วย ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (ต้องหันไปทางซ้าย) โดยกล่องล้วนมีความลึกไม่น้อยกว่า 35 ซม.	
จุ่ปอร์ต่างอื่นอันดับ : ระบบบล็อก รางโลหะความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. HAFELE หรือ HETTICH หรือ เทียบเท่า		จุ่ปอร์ต่างอื่นอันดับ : ระบบบล็อก รางโลหะความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. HAFELE หรือ HETTICH หรือ เทียบเท่า	
มือจับ กุญแจ : : : มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า : กุญแจทุกชุดสามารถถอดเปลี่ยนและตัวรีส์ได้		มือจับ กุญแจ : : : มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า : กุญแจทุกชุดสามารถถอดเปลี่ยนและตัวรีส์ได้	
หมายเหตุ 1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แต่ก็ต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.m. "ไม่เกิน + - 20 ม.m."		หมายเหตุ 1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แต่ก็ต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.m. "ไม่เกิน + - 20 ม.m."	



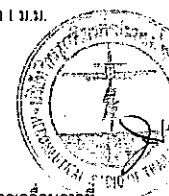
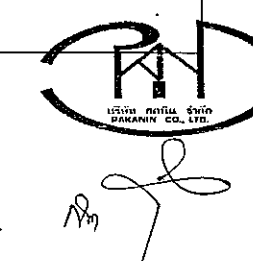
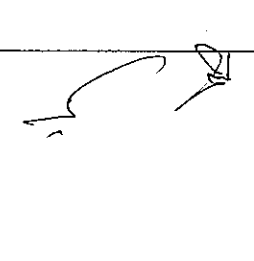
ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์นิเชอร์) ของบริษัท วิชยุการนิแห่งประเทศไทย จำกัด		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์นิเชอร์) ของบริษัท กกนิน จำกัด	
ให้เข้าสู่ หรือ ได้รับแบบ		ให้เข้าสู่ หรือ ได้รับแบบ	
คุณลักษณะของครุภัณฑ์		คุณลักษณะของครุภัณฑ์	
ขนาดรวม	: ความกว้าง 60 ซม. ความยาว 90 เมตร ความสูง 40 ซม.	ขนาดรวม	: ความกว้าง 60 ซม. ความยาว 90 เมตร ความสูง 40 ซม.
TOP	: ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน (สีเดียวกับโถงไฟ) ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับ TOP ได้)	TOP	: ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน วาระ 7/5/2560 (สีเดียวกับโถงไฟ) ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับ TOP ได้)
โครงใต้	: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.(สีเดียวกับโครงไฟ)	โครงใต้	: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.(สีเดียวกับโครงไฟ)
แผ่นหลังไฟ	: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.(สีเดียวกับโครงไฟ)	แผ่นหลังไฟ	: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.(สีเดียวกับโครงไฟ)
ขนาดอันตรายที่ต้องห้ามด้านข้าง : หนาทาง Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน สีเดียวกับไฟ 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับหน้าบาน)	ขนาดอันตรายที่ต้องห้ามด้านข้าง : หนาทาง Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน สีเดียวกับไฟ 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับหน้าบาน)	ขนาดอันตรายที่ต้องห้ามด้านข้าง : หนาทาง Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีนสีพื้นผิวน้ำ ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. สีพื้นผิวน้ำไม่น้อยกว่า 40 ซม.	ขนาดอันตรายที่ต้องห้ามด้านข้าง : หนาทาง Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีนสีพื้นผิวน้ำ ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. สีพื้นผิวน้ำไม่น้อยกว่า 40 ซม.
รวมเดื่อนลิ้นชัก	: ระบบลูกล้อ ร่องโลหะความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่มีอย่างเดียวกัน	รวมเดื่อนลิ้นชัก	: ระบบลูกล้อ ร่องโลหะความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่มีอย่างเดียวกัน
ขาตี๊	: เหล็กกล่องขนาด 3/4 นิ้ว x 3/4 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. พร้อมหัวสี POWDER COATING อย่างร้อน จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ขา พร้อมขาโลหะ เสริมขาต้านไฟได้ยกลง "ไม่น้อยกว่า 1 ขา	ขาตี๊	: เหล็กกล่องขนาด 3/4 นิ้ว x 3/4 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. พร้อมหัวสี POWDER COATING อย่างร้อน จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ขา หัวร้อนໄ้ไว้เสริมขาต้านไฟได้ยกลง "ไม่น้อยกว่า 1 ขา"
มือจับ	: มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่มีอย่างเดียวกัน หรือ เทียบเท่า	มือจับ	: มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่มีอย่างเดียวกัน หรือ เทียบเท่า
หมายเหตุ	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความกว้าง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซม. 2. ขนาดต่อหน่วยระบุอย่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แยกต่อจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.m. ไม่เกิน + - 20 ม.m.	หมายเหตุ	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความกว้าง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซม. 2. ขนาดต่อหน่วยระบุอย่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แยกต่อจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.m. ไม่เกิน + - 20 ม.m.



ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

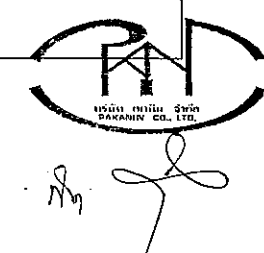
ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์นิเชอร์) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์นิเชอร์) ของบริษัท กานิน จำกัด	
ผู้อ้างสิทธิ์ทางแบบ 2 หมุน สำเร็จว่า หัวองค์ก้อนน้ำจะติดตั้ง	ผู้อ้างสิทธิ์ทางแบบ 2 หมุน สำเร็จว่า หัวองค์ก้อนน้ำจะติดตั้ง		
คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์		
ขนาดรวม : ความกว้าง 60 ซ.ม. ความยาว 1.50 เมตร ความสูงจากพื้นถึง Top ไม่น้อยกว่า 85 ซ.ม.	ขนาดรวม : ความกว้าง 60 ซ.ม. ความยาว 1.50 เมตร ความสูงจากพื้นถึง Top ไม่น้อยกว่า 85 ซ.ม.	TOP : ศินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. เฉพาะขอบ TOP ด้านหน้าที่เนื่อกจากซ้ายซึ่งสำคัญ 25 มม. พร้อมเข็มข่ายบนบันมุน โล่ง ให้เห็น TOP หินแกรนิต รองด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือไม่มีขัดเคลือบพิเศษ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ห้องติดตั้ง RLINK ลังงานสแตนเลสชนิด 2 หลุมแบบมีเกลียวจรา้ง ความลึกอย่างลังงานไม่น้อยกว่า 20 ช.ม. รวมถูกป้องกันและติดตั้งก็อองซิ่งค์วัสดุที่สามารถทนและแข็งแรง เช่น อลูมิเนียม-ปีก-ปีก ด้วยวาร์เซราโนิคส์ จำนวน 1 ชุด	TOP : ศินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. เฉพาะขอบ TOP ด้านหน้าที่เนื่อกจากซ้ายซึ่งสำคัญ 25 มม. พร้อมเข็มข่ายบนบันมุน โล่ง ให้เห็น TOP หินแกรนิต รองด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือไม่มีขัดเคลือบพิเศษ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ห้องติดตั้ง RLINK ลังงานสแตนเลสชนิด 2 หลุมแบบมีเกลียวจรา้ง ความลึกอย่างลังงานไม่น้อยกว่า 20 ช.ม. รวมถูกป้องกันและติดตั้งก็อองซิ่งค์วัสดุที่สามารถทนและแข็งแรง เช่น อลูมิเนียม-ปีก-ปีก ด้วยวาร์เซราโนิคส์ จำนวน 1 ชุด
บัวกันน้ำ	บัวกันน้ำ		
โครงสร้าง : หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความสูงไม่น้อยกว่า 10 ซ.ม. ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. พร้อมเข็มข่ายบนบันมุน โล่ง ดีดตัวปีกครอบด้วยห่วง TOP เคาน์เตอร์และหัวเพื่อกันน้ำ	โครงสร้าง : หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความสูงไม่น้อยกว่า 10 ซ.ม. ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความสูงไม่น้อยกว่า 16 ช.ม. ปีกขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับโครงสร้าง)		
แผงหนังซึ้ง	แผงหนังซึ้ง		
ห้องน้ำ : หัวใจวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมมเบรน 2 ต้าน ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. ห้องน้ำ : หัวใจวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมมเบรน 2 ต้าน ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม.	ห้องน้ำ : หัวใจวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมมเบรน 2 ต้าน ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ช.ม. ปีกขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับห้องน้ำ)		
ห้องปรับระดับ	ห้องปรับระดับ		
ห้องน้ำ : หัวใจวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมมเบรน หัก 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดหัวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปีกขอบความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับห้องน้ำรีวะระดับ) ให้ห้องปรับระดับ เสริมจากโถทางด้านความยาวตามค่าที่เพื่อเสริมความแข็งแรง	ห้องน้ำ : หัวใจวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดผิวด้วยเมมเบรน หัก 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดหัวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปีกขอบความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับห้องน้ำรีวะระดับ) ให้ห้องปรับระดับ เสริมจากโถทางด้านความยาวตามค่าที่เพื่อเสริมความแข็งแรง		
ผู้รับผู้สนับสนุน	ผู้รับผู้สนับสนุน		
หมายเหตุ 1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความกว้าง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ช.ม. 2. ขนาดล่วงประกอนกว่าๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ช.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.ม. ไม่เกิน + - 20 ม.ม.	หมายเหตุ 1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความกว้าง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ช.ม. 2. ขนาดล่วงประกอนกว่าๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ช.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.ม. ไม่เกิน + - 20 ม.ม.	 	

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

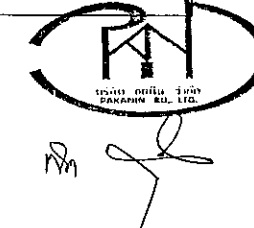
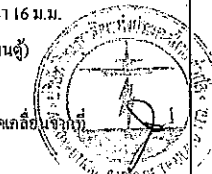
ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มิเนอร์) ของบริษัท วิชัยการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มิเนอร์) ของบริษัท กกพิน จำกัด	
ผู้เขียนแบบปีกเข้าเรื่อง (ติดตั้งหน้างาน)		ผู้เขียนแบบปีกเข้าเรื่อง (ติดตั้งหน้างาน)	
คุณลักษณะของครุภัณฑ์		คุณลักษณะของครุภัณฑ์	
ขนาดรวม	: ความกว้าง 40 ซ.ม. ความยาว 1.50 เมตร ความสูง ไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม.	ขนาดรวม	: ความกว้าง 40 ซ.ม. ความยาว 1.50 เมตร ความสูง ไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม.
โครงสร้าง	: ห้าจาก Particle Board ปิดผิววัสดุเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาวนวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีเดียวกับโครงสร้าง)	โครงสร้าง	: ห้าจาก Particle Board ปิดผิววัสดุเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาวนวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีเดียวกับโครงสร้าง)
แผงหลังตู้	: ห้าจากไม้ Particle Board ปิดผิววัสดุเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาวนวัสดุ ปิดผิวไม่น้อยกว่า 5 ม.ม.	แผงหลังตู้	: ห้าจากไม้ Particle Board ปิดผิววัสดุเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาวนวัสดุ ปิดผิวไม่น้อยกว่า 5 ม.ม.
ชั้นปั้นรับระดับ	: ห้าจากไม้ Particle Board ปิดผิววัสดุเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาวนวัสดุ ปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีเดียวกับชั้นปั้นรับระดับ) ให้ชั้นปั้นรับระดับ ติดอยู่กรอบ หรือ ตัวรับเพื่อเสริมความแข็งแรง	ชั้นปั้นรับระดับ	: ห้าจากไม้ Particle Board ปิดผิววัสดุเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาวนวัสดุ ปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีเดียวกับชั้นปั้นรับระดับ) ให้ชั้นปั้นรับระดับ ติดอยู่กรอบ หรือ ตัวรับเพื่อเสริมความแข็งแรง
ผู้รับผู้รับประทาน	: ห้าจากไม้	ผู้รับผู้รับประทาน	: ห้าจากไม้
หน้าบานประตู	: หน้าบานปีกไม่น้อยกว่า 3 บาน ห้าจากไม้ Particle Board ปิดผิววัสดุเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาวนวัสดุปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีเดียวกับหน้าบานประตู)	หน้าบานประตู	: หน้าบานปีกไม่น้อยกว่า 3 บาน ห้าจากไม้ Particle Board ปิดผิววัสดุเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาวนวัสดุ ปิดผิวไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ตีเดียวกับหน้าบานประตู)
หน้าทึบหน้าบาน	: แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ บุมปีกไม่น้อยกว่า 95 อุกกา (HEFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า)	หน้าทึบหน้าบาน	: แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ บุมปีกไม่น้อยกว่า 95 อุกกา (HEFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า)
มือจับหน้าบาน	: มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า	มือจับหน้าบาน	: มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า
การติดตั้ง	: หีดกัปผนังก่ออิฐถือปูน เทนิอยู่ร่องซิงค์ล่างชั้นวางของแบบ 2 หลุมๆ	การติดตั้ง	: หีดกัปผนังก่ออิฐถือปูน เทนิอยู่ร่องซิงค์ล่างชั้นวางของแบบ 2 หลุมๆ
หมายเหตุ	<u>ติดตั้งเก็บตู้ห้องเชิญต่อชั้นวางของแบบ 2 หลุมๆ ณ ห้องรับประทานอาหาร</u> <u>อาการหอนบังคับการบิน</u>	หมายเหตุ	<u>ติดตั้งเก็บตู้ห้องเชิญต่อชั้นวางของแบบ 2 หลุมๆ ณ ห้องรับประทานอาหาร</u> <u>อาการหอนบังคับการบิน</u>
หมายเหตุ	1. ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดล่วงไปกว่า ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 น.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 น.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 น.ม. ไม่เกิน + - 20 น.ม.	หมายเหตุ	1. ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดล่วงไปกว่า ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 น.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 น.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 น.ม. ไม่เกิน + - 20 น.ม.



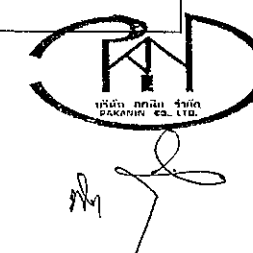
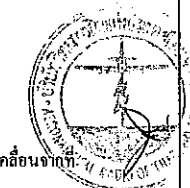
ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specification		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอิเล็กทรอนิกส์) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอิเล็กทรอนิกส์) ของบริษัท กคินิ จำกัด	
หัวขอรับ	หัวขอรับทึบเนื้อร่อง	หัวขอรับทึบเนื้อร่อง	หัวขอรับทึบเนื้อร่อง
คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์
ขนาดรวม	ความกว้าง 60 ซ.ม. ความยาว 1.20 เมตร ความสูงจากที่นั่ง Top ไม่น้อยกว่า 85 ซ.ม.	ขนาดรวม	ความกว้าง 60 ซ.ม. ความยาว 1.20 เมตร ความสูงจากที่นั่ง Top ไม่น้อยกว่า 85 ซ.ม.
TOP	หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. เผาไฟของ TOP ด้านหน้าที่ขอบจากผู้ซื้อจึงคงเหลือ 25 มม. หรือเทียบของบนบุ้นให้แล่น TOP หินแกรนิต รองด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือไม่ตัดเคลือบพิเศษแล้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม.	TOP	หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. เผาไฟของ TOP ด้านหน้าที่ขอบจากผู้ซื้อจึงคงเหลือ 25 มม. หรือเทียบของบนบุ้นให้แล่น TOP หินแกรนิต รองด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือไม่ตัดเคลือบพิเศษแล้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม.
บังกันน้ำ	หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความสูงไม่น้อยกว่า 10 ซ.ม. ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. หรือเทียบของบนบุ้นให้ดีทั้งปีกของท่อระบายน้ำ TOP เคาน์เตอร์ห้องน้ำ ที่รองด้วยวัสดุ	บังกันน้ำ	หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความสูงไม่น้อยกว่า 10 ซ.ม. ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. หรือเทียบของบนบุ้นให้ดีทั้งปีกของท่อระบายน้ำ TOP เคาน์เตอร์ห้องน้ำ ที่รองด้วยวัสดุ
โครงสร้าง	หินแกรนิตธรรมชาติสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ติดเทาบันโกรงสู่)	โครงสร้าง	หินแกรนิตธรรมชาติสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดกาววัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดกาวด้วยเมลามีนทึบ 2 ด้าน ความหนาของร่วงสุดปีกไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (ติดเทาบันโกรงสู่)
แผงวงล้อ	หินแกรนิตธรรมชาติสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดกาวด้วยเมลามีนทึบ 2 ด้าน ความหนาของร่วงสุดปีกไม่น้อยกว่า 16 มม. (ติดเทาบันโกรงสู่)	แผงวงล้อ	หินแกรนิตธรรมชาติสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดกาวด้วยเมลามีนทึบ 2 ด้าน ความหนาของร่วงสุดปีกไม่น้อยกว่า 16 มม. (ติดเทาบันโกรงสู่)
หันปีบระดับ	หินแกรนิตธรรมชาติสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดกาวด้วยเมลามีนทึบ 2 ด้าน ความหนาของร่วงสุดปีกไม่น้อยกว่า 16 มม. (ติดเทาบันโกรงสู่)	หันปีบระดับ	หินแกรนิตธรรมชาติสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดกาวด้วยเมลามีนทึบ 2 ด้าน ความหนาของร่วงสุดปีกไม่น้อยกว่า 16 มม. (ติดเทาบันโกรงสู่)
ปูนรั้นหันปีบระดับ	หินแกรนิตธรรมชาติสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดกาวด้วยเมลามีนทึบ 2 ด้าน ความหนาของร่วงสุดปีกไม่น้อยกว่า 16 มม. (ติดเทาบันโกรงสู่)	ปูนรั้นหันปีบระดับ	หินแกรนิตธรรมชาติสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดกาวด้วยเมลามีนทึบ 2 ด้าน ความหนาของร่วงสุดปีกไม่น้อยกว่า 16 มม. (ติดเทาบันโกรงสู่)
หน้าบานๆ	หินแกรนิตธรรมชาติสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดกาวด้วยเมลามีนทึบ 2 ด้าน ความหนาของร่วงสุดปีกไม่น้อยกว่า 16 มม. (ติดเทาบันโกรงสู่)	หน้าบานๆ	หินแกรนิตธรรมชาติสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดกาวด้วยเมลามีนทึบ 2 ด้าน ความหนาของร่วงสุดปีกไม่น้อยกว่า 16 มม. (ติดเทาบันโกรงสู่)
หมายเหตุ	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดล่วงหน้าที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.ม. ไม่เกิน + - 20 ม.ม.	หมายเหตุ	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดล่วงหน้าที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.ม. ไม่เกิน + - 20 ม.ม.



ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

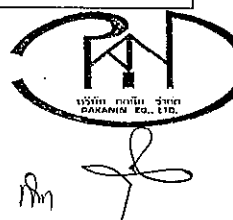
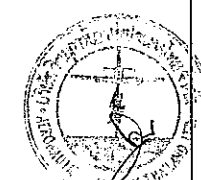
ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของโครงร่างเมือง) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของโครงร่างเมือง) ของบริษัท ภาคิน จำกัด	
ตัวชี้วัดที่น่าจะรู้ (ต่อ)		ตัวชี้วัดที่น่าจะรู้ (ต่อ)	
ขนาดหน้าบาน	: แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ มนูปีดไม่น้อยกว่า 95 องศา (HEFELE หรือ HITTICH หรือผลิตภัณฑ์อื่นของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า)	ขนาดหน้าบาน	: แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ มนูปีดไม่น้อยกว่า 95 องศา (HEFELE หรือ HITTICH หรือผลิตภัณฑ์อื่นของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า)
มือจับหน้าบาน	: มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์อื่นของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า	มือจับหน้าบาน	: มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์อื่นของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า
ขนาดบานต่ำโครงร่าง	: ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง มีคุณสมบัติกันน้ำ ป้องกันความชื้นได้	ขนาดบานต่ำโครงร่าง	: ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง มีคุณสมบัติกันน้ำ ป้องกันความชื้นได้
แผ่นปิดขวาง	: ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ ไม้อัดบางกันน้ำ หรือ MDF Board กันน้ำ ปิดผิวด้าน外	แผ่นปิดขวาง	: ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติกันน้ำ หรือ ไม้อัดบางกันน้ำ หรือ MDF Board กันน้ำ ปิดผิวด้าน外
หมายเหตุ	: ติดตั้ง ณ ห้องรับประทานอาหาร อาคารหอพักค้นการบิน	หมายเหตุ	: ติดตั้ง ณ ห้องรับประทานอาหาร อาคารหอพักค้นการบิน
หมายเหตุ	<p>หมายเหตุ</p> <p>1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ "ไม่ได้ระบุว่า" "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซม.</p> <p>2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ "ไม่ได้ระบุว่า" "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ "ไม่เกิน + - 20 น.m."</p> <p>"ไม่เกิน + - 20 น.m."</p>		
หมายเหตุ	<p>หมายเหตุ</p> <p>1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ "ไม่ได้ระบุว่า" "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซม.</p> <p>2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ "ไม่ได้ระบุว่า" "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ "ไม่เกิน + - 20 น.m."</p> <p>"ไม่เกิน + - 20 น.m."</p>		



นาย ศรีษะ ไชยวัฒน์
PAKAIN CO., LTD.

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของพ่อริบบิล) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จังหวัด		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของพ่อริบบิล) ของบริษัท กกนิส จำกัด	
ห้องซีซิค สำหรับห้องเก็บน้ำและติดตั้ง		ห้องซีซิค สำหรับห้องเก็บน้ำและติดตั้ง	
คุณลักษณะของครุภัณฑ์		คุณลักษณะของครุภัณฑ์	
ขนาดรวม	: ความกว้าง 60 ซม. ความยาว 1.20 เมตร ความสูงจากพื้นถึง Top ไม่น้อยกว่า 85 ซม.	ขนาดรวม	: ความกว้าง 60 ซม. ความยาว 1.20 เมตร ความสูงจากพื้นถึง Top ไม่น้อยกว่า 85 ซม.
TOP	: หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. เฉพาะขอบ TOP ด้านหน้าขึ้นอยู่ จากห้องซีซิคที่ 25 ม.m. พร้อมเจียรขอบลงบุนไม้โครง ให้แผ่น TOP หินแกรนิต รองด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติทน้ำ หรือไม่มีอัคเคลื่อนฟิล์มจำ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. พร้อมติดตั้ง SINK ล่างงานสแตนเลสชนิด 1 หลุม แบบมีที่ค้ำจาน ความลึกอ่างล่างงานไม่น้อยกว่า 20 ซม. รวมถูกปาร์ทประกอบ และติดตั้งห้องซีซิคสักดิจิตอลสแตนเลส เป๊ป-ปีด ตัววางหัวเรซามิกส์ 1 ชุด	TOP	: หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 ม.m. เฉพาะขอบ TOP ด้านหน้าขึ้นอยู่ จากห้องซีซิคที่ 25 ม.m. พร้อมเจียรขอบลงบุนไม้โครง ให้แผ่น TOP หินแกรนิต รองด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติทน้ำ หรือไม่มีอัคเคลื่อนฟิล์มจำ ความหนาไม่น้อยกว่า 15 ม.m. พร้อมติดตั้ง SINK ล่างงานสแตนเลสชนิด 1 หลุม แบบมีที่ค้ำจาน ความลึกอ่างล่างงานไม่น้อยกว่า 20 ซม. รวมถูกปาร์ทประกอบ และติดตั้งห้องซีซิคสักดิจิตอลสแตนเลส เป๊ป-ปีด ตัววางหัวเรซามิกส์ 1 ชุด
บัวกันน้ำ	: หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความสูงไม่น้อยกว่า 10 ซม. ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. พร้อมเจียรขอบลงบุนไม้โครง ติดตั้งปีกครอบต่อระหว่าง TOP เคาน์เตอร์ และหน้างาน หีบกันน้ำ	บัวกันน้ำ	: หินแกรนิตธรรมชาติสีดำ ความสูงไม่น้อยกว่า 10 ซม. ความหนาไม่น้อยกว่า 15 ม.m. หีบกันน้ำเจียรขอบลงบุนไม้โครง ติดตั้งปีกครอบต่อระหว่าง TOP เคาน์เตอร์ และหน้างาน หีบกันน้ำ
โครงสร้าง	: ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติทน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดกาวด้วย เมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดกาวไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวทั้งโครงสร้าง)	โครงสร้าง	: ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติทน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดกาวด้วย เมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดกาวไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวทั้งโครงสร้าง)
แผงผนังซุ้ม	: ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติทน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดกาวด้วย เมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดกาวไม่น้อยกว่า 5 ม.m.	แผงผนังซุ้ม	: ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติทน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดกาวด้วย เมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดกาวไม่น้อยกว่า 5 ม.m.
ชั้นปูนรับระดับ	: ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติทน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดกาวด้วย เมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดกาวไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวทั้งชั้นปูนรับระดับ) ให้ชั้นปูนรับระดับ เสริมจากໄโลและตามความขาวแห้งเพื่อเตรียมความเข้มแข็ง	ชั้นปูนรับระดับ	: ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติทน้ำ หรือ Particle Board หรือ MDF ปิดกาวด้วย เมลามีนทั้ง 2 ด้าน ความหนารวมวัสดุปิดกาวไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวทั้งชั้นปูนรับระดับ) ให้ชั้นปูนรับระดับ เสริมจากໄโลและตามความขาวแห้งเพื่อเตรียมความเข้มแข็ง
หมายเหตุ	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุไว้ไม่เกิน + - 5 ซ.m. 2. ขนาดล่วงประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุไว้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุไว้ไม่เกิน + - 20 ม.m. ไม่เกิน + - 20 ม.m.	หมายเหตุ	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุไว้ไม่เกิน + - 5 ซ.m. 2. ขนาดล่วงประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุไว้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุไว้ไม่เกิน + - 20 ม.m. ไม่เกิน + - 20 ม.m.



ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ



หน้า ๑๖

all
the

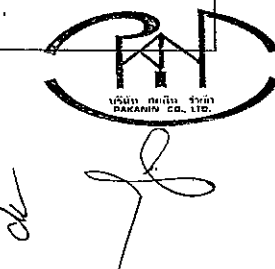
ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของโลหะรีซิโนร์) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของโลหะรีซิโนร์) ของบริษัท กกนิส จำกัด	
คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของโลหะรีซิโนร์	ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด	คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของโลหะรีซิโนร์	ของบริษัท กกนิส จำกัด
คุณลักษณะของครุภัณฑ์		คุณลักษณะของครุภัณฑ์	
ขนาดรวม	: ความกว้าง 40 ซ.ม. ความยาว 1.20 เมตร ความสูง ไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม.	ขนาดรวม	: ความกว้าง 40 ซ.ม. ความยาว 1.20 เมตร ความสูง ไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม.
โครงสร้าง	: ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาเริ่มน้ำตกปีกพิเศษ ไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับโครงสร้าง)	โครงสร้าง	: ทำจาก Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาเริ่มน้ำตกปีกพิเศษ ไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับโครงสร้าง)
แหล่งไฟฟ้า	: ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาเริ่มน้ำตกปีกพิเศษ ไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ได้รับปรับระดับ ติดอุปกรณ์ หรือ ตัวรับเพื่อเสริมความแข็งแรง	แหล่งไฟฟ้า	: ทำจากไม้ Particle Board ปิดผิวด้วยเมลามีน ทั้ง 2 ด้าน ความหนาเริ่มน้ำตกปีกพิเศษ ไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับชั้นปรับระดับ) ได้รับปรับระดับ ติดอุปกรณ์ หรือ ตัวรับเพื่อเสริมความแข็งแรง
ชั้นปรับระดับ		ชั้นปรับระดับ	
ปูนรั้นปรับระดับ	: ทำจากโลหะ	ปูนรั้นปรับระดับ	: ทำจากโลหะ
หางนกยนต์	: หางนกยนต์ ปูนรั้นไม่น้อยกว่า 2 นาที ทำจากไม้ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน หรือ HPL (High pressure laminate) ทั้ง 2 ด้าน ความหนาเริ่มน้ำตกปีกพิเศษ ไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับหางนกยนต์)	หางนกยนต์	: หางนกยนต์ ปูนรั้นไม่น้อยกว่า 2 นาที ทำจากไม้ Particle Board หรือ MDF Board ปิดผิวด้วยเมลามีน หรือ HPL (High pressure laminate) ทั้ง 2 ด้าน ความหนาเริ่มน้ำตกปีกพิเศษ ไม่น้อยกว่า 16 ม.ม. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.ม. (สีเดียวกับหางนกยนต์)
บานพับหน้าบาน	: แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ บุนปีดไม่น้อยกว่า 95 องศา (HEFELE หรือ HITTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ร้องขอของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า)	บานพับหน้าบาน	: แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ บุนปีดไม่น้อยกว่า 95 องศา (HEFELE หรือ HITTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ร้องขอของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า)
ผ้าอ้อมหน้าบาน	: ผ้าอ้อมโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ร้องขอของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า	ผ้าอ้อมหน้าบาน	: ผ้าอ้อมโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ร้องขอของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า
การติดตั้ง	: ใช้กับแผ่นก่ออิฐ混筋ปูน ติดด้วยเนื้อตู้กัวร์ดูดทึบสำเร็จรูป หรือ หัวจ่ายซิงค์ สำเร็จรูปฯ	การติดตั้ง	: ใช้กับหนังก่ออิฐ混筋ปูน ติดล้มหนีอตู้กัวร์ดูดทึบสำเร็จรูป หรือ หัวจ่ายซิงค์ สำเร็จรูปฯ
หมายเหตุ		หมายเหตุ	
1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.		1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว, หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.	
2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 น.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 น.ม. ไม่เกิน + - 20 น.ม.		2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 น.ม. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 น.ม. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 น.ม. ไม่เกิน + - 20 น.ม.	



บริษัท พากันน์ จำกัด

PAKANIN CO., LTD.



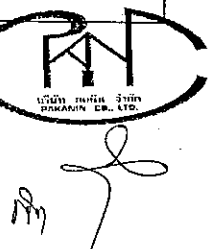
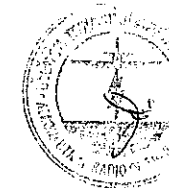
ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

A circular stamp with the text "ALL INDIA RADIO NEW DELHI" around the perimeter and the date "1950" in the center.

A circular logo for Procter & Gamble (P&G) featuring a stylized 'P' and 'G' intertwined. Below the logo, the text 'PROcter & Gamble COMPANY LTD' is printed in a smaller font. Handwritten signatures are visible at the bottom of the logo.

ตารางเบรี่ยນที่บันคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของกรุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มิลอร์) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		(คุณลักษณะของกรุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มิลอร์) ของบริษัท กกนิน จำกัด	
ผู้ติดตั้งเก็บเงินอกราคา หรือ ผู้ดูแลเก็บเงินอกราคา (ต่อ)		ผู้ติดตั้งเก็บเงินอกราชา หรือ ผู้ดูแลเก็บเงินอกราชา (ต่อ)	
บานพับหน้าบาน	: แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ บุบมีดไม่น้อยกว่า 95 องศา (HEFELE หรือ HETTICH หรืออุปกรณ์ที่มีคุณภาพเท่าๆกัน)	บานพับหน้าบาน	: แบบ Soft closing ทำด้วยโลหะ บุบมีดไม่น้อยกว่า 95 องศา (HEFELE หรือ HETTICH หรืออุปกรณ์ที่มีคุณภาพเท่าๆกัน)
มือจับหน้าบาน	: มือจับໄโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรืออุปกรณ์ที่มีคุณภาพเท่าๆกัน	มือจับหน้าบาน	: มือจับໄโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรืออุปกรณ์ที่มีคุณภาพเท่าๆกัน
ถุงลม	: ถุงลมเชื่อมแบบเจาะฟังหน้าบาน	ถุงลม	: ถุงลมเชื่อมแบบเจาะฟังหน้าบาน
หมายเหตุ		หมายเหตุ	
1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความลึก x ความสูง) คลาสเกลี่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.		1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาสเกลี่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.	
2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาสเกลี่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แยกต่างหากขนาดที่ระบุได้ "ไม่เกิน + - 20 ม.ม." "ไม่เกิน + - 20 ม.ม."		2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. คลาสเกลี่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แยกต่างหากขนาดที่ระบุได้ "ไม่เกิน + - 20 ม.ม." "ไม่เกิน + - 20 ม.ม."	



ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications

(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของท่อรั่วนิ่อง) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด

โซ่อุปกรณ์ 1 ที่น้ำ

คุณลักษณะของครุภัณฑ์

รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

ขนาดรวม

: ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 85 ซม.

ความสูง ไม่น้อยกว่า 80 ซม.

ความสูง ไม่น้อยกว่า 85 ซม.

รูปแบบ

: โซ่อุปกรณ์ 1 ที่น้ำ มีเก้าชนชาน-ขวา

โครงสร้างโซ่อุปกรณ์

: ภาชนะโครงไม้และไม้อัด หรือ วัสดุที่มีความแข็งแรง

พนักพิง หัวเขย่าและเบาะรองนั่ง

: ขึ้นรูปด้วยพลาสติก A ทึบหนัง PU (Polyurethane) ซึ่งทำให้เกิดกันหนังแท้

ขนาดไฟ

: ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง หรือ ไม้ร่อง หรือ โลหะท่อสี หรือ โลหะชนิดคิวเวง

หรือ คิวส้าน (กรอบที่ด้วนโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.) ให้ขาติดวัสดุกันร้อน

ไฟโซ่อุปกรณ์

: เก็บความเสียงด้วยคัวค้าน (ตีลีฟ)

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications

(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของท่อรั่วนิ่อง) ของบริษัท ภาคภูมิ จำกัด

โซ่อุปกรณ์ 1 ที่น้ำ

คุณลักษณะของครุภัณฑ์

รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

ขนาดรวม

: ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 85 ซม.

ความสูง ไม่น้อยกว่า 80 ซม.

ความสูง ไม่น้อยกว่า 85 ซม.

รูปแบบ

: โซ่อุปกรณ์ 1 ที่น้ำ มีเก้าชนชาน-ขวา

โครงสร้างโซ่อุปกรณ์

: ภาชนะโครงไม้และไม้อัด หรือ วัสดุที่มีความแข็งแรง

พนักพิง หัวเขย่าและเบาะรองนั่ง

: ขึ้นรูปด้วยพลาสติก A ทึบหนัง PU (Polyurethane) ซึ่งทำให้เกิดกันหนังแท้

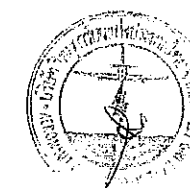
ขนาดไฟ

: ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง หรือ ไม้ร่อง หรือ โลหะท่อสี หรือ โลหะชนิดคิวเวง

หรือ คิวส้าน (กรอบที่ด้วนโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.) ให้ขาติดวัสดุกันร้อน

ไฟโซ่อุปกรณ์

: เก็บความเสียงด้วยคัวค้าน (ตีลีฟ)

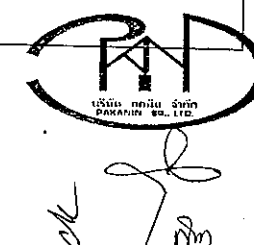


หมายเหตุ

1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) ค่าตัดเฉือนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.

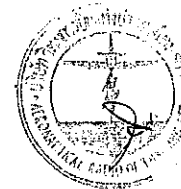
2. ขนาดตัวบ่งบวกของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. ค่าตัดเฉือนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป ลดลงต่ำจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.m.

ไม่เกิน + - 20 ม.m.



ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

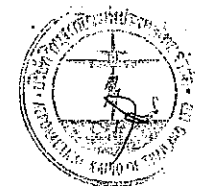
ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์นิชเชอร์) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด	(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์นิชเชอร์) ของบริษัท ภาคภูมิ จำกัด
ไฟฟ้าแบบ 2 ที่นั่ง	ไฟฟ้าแบบ 2 ที่นั่ง
คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์
รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต	รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
ขนาดรวม : ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 1.60 เมตร ความสูง ไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม. ความสูง ไม่น้อยกว่า 85 ซ.ม.	ขนาดรวม : ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 1.60 เมตร ความสูง ไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม. ความสูง ไม่น้อยกว่า 85 ซ.ม.
รูปแบบ : ใจฟ้า 2 ที่นั่ง มีเก้าแขนซ้าย-ขวา	รูปแบบ : ใจฟ้า 2 ที่นั่ง มีเก้าแขนซ้าย-ขวา
โครงสร้างไฟฟ้า : ภายในโครงไม้ และไม้ดัด หรือ วัสดุที่มีความแข็งแรง	โครงสร้างไฟฟ้า : ภายในโครงไม้ และไม้ดัด หรือ วัสดุที่มีความแข็งแรง
พนักพิง หัวเบาะและเบาะรองนั่ง : ขึ้นรูปได้ยื่นหัวเบาะ A หุ้มหนัง PU (Polyurethane) ดีเทิร์บบ์เดิงกับหนังแท้	พนักพิง หัวเบาะและเบาะรองนั่ง : ขึ้นรูปได้ยื่นหัวเบาะ A หุ้มหนัง PU (Polyurethane) ดีเทิร์บบ์เดิงกับหนังแท้
ขาโช๊ค : หัวจากวัสดุที่มีความแข็งแรง หรือ ไม้ริบ หรือ โลหะท้าสี หรือ โลหะชนิดศิลวา	ขาโช๊ค : หัวจากวัสดุที่มีความแข็งแรง หรือ ไม้ริบ หรือ โลหะท้าสี หรือ โลหะชนิดศิลวา
หัวโซ่ไฟ : หัวโซ่ไฟ (กรณีหัวเดียว) ให้หัวเดียวตัวเดียว ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.) ได้ขาดตัววัสดุกันร้อน	หัวโซ่ไฟ : หัวโซ่ไฟ (กรณีหัวเดียว) ให้หัวเดียวตัวเดียว ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.) ได้ขาดตัววัสดุกันร้อน
ให้โซ่ไฟ : เก็บความเรียบเรียบด้วยตัวหัว (สีดำ)	ให้โซ่ไฟ : เก็บความเรียบเรียบด้วยตัวหัว (สีดำ)
หมายเหตุ	หมายเหตุ
1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.
2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แยกต่างหากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.m. ไม่เกิน + - 20 ม.m.	2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แยกต่างหากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.m. ไม่เกิน + - 20 ม.m.

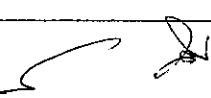


นาย
พัฒน์ พัฒนา
พัฒนา จำกัด
PATTANA CO., LTD.

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์คุณสมบัติของท่อร์มิจอร์) ของบริษัท วิทยุการวินแท่งประเทศไทย จำกัด	ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์คุณสมบัติของท่อร์มิจอร์) ของบริษัท ภานิน จำกัด
โครงสร้าง 3 ที่นั่ง คุณลักษณะของครุภัณฑ์ รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต ขนาดรวม : ความกว้าง "ไม่น้อยกว่า 1.95 เมตร ความสูง "ไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม. ความสูง "ไม่น้อยกว่า 85 ซ.ม. รูปแบบ : โถท่า 3 ที่นั่ง มีเก้าอี้นั่งข้าง-ขวา โครงสร้างโถท่า : ภายในโครงไม้ และไม้อัด หรือ วัสดุที่มีความแข็งแรง พนักพิง หัวเบาะและหนาของนั่ง : ขึ้นอยู่ด้วยท่อรองหัวครก A หุ้มหนัง PU (Polyurethane) ฝ้ายที่ยืดหยุ่นกับหัวนั่งแท้ ขาเข้าไฟ : จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ขา ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง หรือ ไม้จริง หรือ โลหะที่ได้ ศิริมงคล หรือวัสดุด้าน (กรอบขาที่หัวโถหง ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.) ให้ขาติดกับส่วนร่อง ใต้โถท่า : เก็บความเรียบเรียงด้วยกัน (ตีคล้า)	โครงสร้าง 3 ที่นั่ง คุณลักษณะของครุภัณฑ์ รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต ขนาดรวม : ความกว้าง "ไม่น้อยกว่า 1.95 เมตร ความสูง "ไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม. ความสูง "ไม่น้อยกว่า 85 ซ.ม. รูปแบบ : โถท่า 3 ที่นั่ง มีเก้าอี้นั่งข้าง-ขวา โครงสร้างโถท่า : ภายในโครงไม้ และไม้อัด หรือ วัสดุที่มีความแข็งแรง พนักพิง หัวเบาะและหนาของนั่ง : ขึ้นอยู่ด้วยท่อรองหัวครก A หุ้มหนัง PU (Polyurethane) ฝ้ายที่ยืดหยุ่นกับหัวนั่งแท้ ขาเข้าไฟ : จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ขา ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง หรือ ไม้จริง หรือ โลหะที่ได้ ศิริมงคล หรือวัสดุด้าน (กรอบขาที่หัวโถหง ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.) ให้ขาติดกับส่วนร่อง ใต้โถท่า : เก็บความเรียบเรียงด้วยกัน (ตีคล้า)
หมายเหตุ 1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป ตัดต่อจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 น.m. ไม่เกิน + - 20 น.m.	หมายเหตุ 1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป ตัดต่อจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 น.m. ไม่เกิน + - 20 น.m.



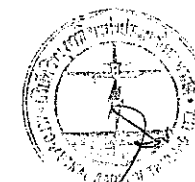


บริษัท พานิน จำกัด
 PAKHIN CO., LTD.

ตารางเปรียบเทียบคณิตกัญญาณทาง

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มอล์) ของบริษัท วิชญการบินและประเทศไทย จำกัด		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มอล์) ของบริษัท ภานิน จำกัด	
หัวเข็ม (ต่อ)		หัวเข็ม (ต่อ)	
ขาตู้วาง TV	: เหล็กกล่องขนาด 3/4 นิ้ว x 3/4 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. หัวเข็มทำสี POWDER COATING บนความร้อน จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ขา หัวเข็มขาโลหะ เสริมความเข็มแรงกลามถ้วนไม่น้อยกว่า 1 ขา ตามแบบ ได้มาตรฐานสากล	ขาตู้วาง TV	: เหล็กกล่องขนาด 3/4 นิ้ว x 3/4 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. หัวเข็มทำสี POWDER COATING บนความร้อน จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ขา หัวเข็มขาโลหะ เสริมความเข็มแรงกลามถ้วนไม่น้อยกว่า 1 ขา ตามแบบ ได้มาตรฐานสากล
อุปกรณ์ผ่านพับ	: นานพับชนิดพับขอน ระบบกลไกปิดใหม่ Soft closing โลหะทั้งตัวเคลื่อนตัวปีบองกันสนิม บุํบีดีปิดไม่น้อยกว่า 90 องศา HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า	อุปกรณ์ผ่านพับ	: นานพับชนิดพับขอน ระบบกลไกปิดใหม่ Soft closing โลหะทั้งตัวเคลื่อนตัวปีบองกันสนิม บุํบีดีปิดไม่น้อยกว่า 90 องศา HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า
รางเลื่อนลิ้นชัก	: ระบบลูกล้อ รางโลหะความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. HAFELE หรือ HETTICH หรือ ผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า	รางเลื่อนลิ้นชัก	: ระบบลูกล้อ รางโลหะความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. HAFELE หรือ HETTICH หรือ ผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือ เทียบเท่า
มือจับ	: มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า	มือจับ	: มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า
หมายเหตุ		หมายเหตุ	
1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.		1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม.	
2. ขนาดตัวนับประกอบด้วย ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แยกตัวจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.m. ไม่เกิน + - 20 ม.m.		2. ขนาดตัวนับประกอบด้วย ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แยกตัวจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.m. ไม่เกิน + - 20 ม.m.	



ภานิน ภานิน จำกัด
PHANIN CO., LTD.

ผู้จัดทำ: ภานิน ภานิน
ผู้ตรวจสอบ: ภานิน ภานิน
ผู้รับรอง: ภานิน ภานิน
ผู้ลงนาม: ภานิน ภานิน

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดความละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์นิเจอร์) ของบริษัท วิชยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		ข้อกำหนดความละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์นิเจอร์) ของบริษัท ภาคิน จำกัด	
เดิมขนาดไม่น้อยกว่า 5 ฟุต		เดิมขนาดไม่น้อยกว่า 5 ฟุต	
คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์
ขนาด : กว้าง 1.65 เมตร ยาว 2.045 เมตร สูงจากพื้นถึงจุดสูงสุดของแผงหัวเตียง 1.00 เมตร	ขนาด : กว้าง 1.65 เมตร ยาว 2.045 เมตร สูงจากพื้นถึงจุดสูงสุดของแผงหัวเตียง 1.00 เมตร	แผงหัวเตียง : ตู้นอนหน้า Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 25 ม.m. ปิดผิวด้วย HPL ลายไม้สีอ่อน หลังผิวนี้คงไว้ ตามแบบ ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกัน แผงหัวเตียง) พร้อมขาเข้าร่องสั่งสื่อสารอุปกรณ์รุ่นมาตรฐานตัว B ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 7 ม.m. ตามแบบ ตู้นอนหลัง ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน	แผงหัวเตียง : ตู้นอนหน้า Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 25 ม.m. ปิดผิวด้วย HPL ลายไม้สีอ่อน หลังผิวนี้คงไว้ ตามแบบ ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกัน แผงหัวเตียง) พร้อมขาเข้าร่องสั่งสื่อสารอุปกรณ์รุ่นมาตรฐานตัว B ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 7 ม.m. ตามแบบ ตู้นอนหลัง ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน
แผงหัวเตียง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน หัก 2 ต้าน (สีเดียวกับแผงหัวเตียง) ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับแผงหัวเตียง)	แผงหัวเตียง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อน หัก 2 ต้าน (สีเดียวกับแผงหัวเตียง) ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับแผงหัวเตียง)	หันเตียง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 12 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน สีฟ้า หัก 2 ต้าน ขาไก่ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. หัวเข็มท่าสี POWDER COATING อย่างความร้อน จำนวน 4 ขา พร้อมขาไก่จะ เสริมความแข็งแรงของโครงสร้างตีyancon ไม่น้อยกว่า 2 ขา ตามแบบ ได้จากศูนย์กันรอย	หันเตียง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 12 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน สีฟ้า หัก 2 ต้าน ขาไก่ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. หัวเข็มท่าสี POWDER COATING อย่างความร้อน จำนวน 4 ขา พร้อมขาไก่จะ เสริมความแข็งแรงของโครงสร้างตีyancon ไม่น้อยกว่า 2 ขา ตามแบบ ได้จากศูนย์กันรอย
หันเตียง ขาเตียง	หันเตียง ขาเตียง	หมายเหตุ	หมายเหตุ
1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) ค่าผลเกลี่ยอนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดล่วงประกอบคล่องตัวๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. ค่าผลเกลี่ยอนจากที่ระบุ "ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุ "ไม่เกิน + - 20 ม.m. ไม่เกิน + - 20 ม.m.	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) ค่าผลเกลี่ยอนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดล่วงประกอบคล่องตัวๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. ค่าผลเกลี่ยอนจากที่ระบุ "ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุ "ไม่เกิน + - 20 ม.m. ไม่เกิน + - 20 ม.m.		

四

1000 0000 1000

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์ที่มีผลต่อการใช้งาน เช่น วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จังหวัด)		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์ที่มีผลต่อการใช้งาน เช่น จังหวัด ภาค)	
เดี่ยงขนาดไม่น้อยกว่า 3.5 นิ้ว		เดี่ยงขนาดไม่น้อยกว่า 3.5 นิ้ว	
คุณลักษณะของครุภัณฑ์		คุณลักษณะของครุภัณฑ์	
ขนาด : กว้าง 1.10 เมตร ยาว 2.045 เมตร สูงจากพื้นปูผ้าด้วยสูงสุดของแผงหัวเตียง 1.00 เมตร		ขนาด : กว้าง 1.10 เมตร ยาว 2.045 เมตร สูงจากพื้นปูผ้าด้วยสูงสุดของแผงหัวเตียง 1.00 เมตร	
แผงหัวเตียง : ด้านหน้า Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 25 ม.m. ปิดกาวด้วย HPL ลายไม้สักอ่อน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (ตีเดียวกับแผงหัวเตียง) หัวนอน เตาหร่องสั่นสันอยู่ในนิยมรูปตัว B ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 7 ม.m. ตามแนวน ด้านหลัง ปิดกาว หัวนอนลายไม้สักอ่อน		แผงหัวเตียง : ด้านหน้า Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 25 ม.m. ปิดกาวด้วย HPL ลายไม้สักอ่อน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (ตีเดียวกับแผงหัวเตียง) หัวนอน เตาหร่องสั่นสันอยู่ในนิยมรูปตัว B ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 7 ม.m. ตามแนวน ด้านหลัง ปิดกาว หัวนอนลายไม้สักอ่อน	
แผงหัวเตียง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดกาวด้วยเมลามีน ลายไม้สักอ่อน ห้อง 2 ห้อง (ตีเดียวกับแผงหัวเตียง) ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (ตีเดียวกับแผงหัวเตียง)		แผงหัวเตียง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดกาวด้วยเมลามีน ลายไม้สักอ่อน ห้อง 2 ห้อง (ตีเดียวกับแผงหัวเตียง) ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (ตีเดียวกับแผงหัวเตียง)	
หัวเตียง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 12 ม.m. ปิดกาวด้วยเมลามีน ลายไม้สัก ห้อง 2 ห้อง ขาไม้ประนาด 2 ห้อง x 2 ห้อง ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. หัวนอนทำสี POWDER COATING บนความร้อน จำนวน 4 ขา หัวนอนขาโลหะ เสริมความแข็งแรงคงทน ไม่น้อยกว่า 2 ขา ตามแบบ ได้มาตรฐานหุ้นร้อย		หัวเตียง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 12 ม.m. ปิดกาวด้วยเมลามีน ลายไม้สัก ห้อง 2 ห้อง ขาไม้ประนาด 2 ห้อง x 2 ห้อง ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. หัวนอนทำสี POWDER COATING บนความร้อน จำนวน 4 ขา หัวนอนขาโลหะ เสริมความแข็งแรงคงทน ไม่น้อยกว่า 2 ขา ตามแบบ ได้มาตรฐานหุ้นร้อย	
หมายเหตุ		หมายเหตุ	
1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดล่วงประกอนค่าจ้าง ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดค่าจ้าง 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.m.	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดล่วงประกอนค่าจ้าง ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดค่าจ้าง 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 ม.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.m.		



บริษัท พาเซนิน จำกัด
PAXANIN CO., LTD.

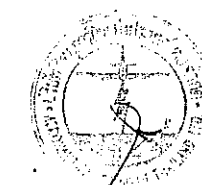
จ.ช. ๗๘๙

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์นิเชอร์) ของบริษัท วิทยุการบ้านเพื่อประเทศไทย จำกัด		
หัวขอผ้า	หัวขอผ้า	
คุณลักษณะของครุภัณฑ์		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์นิเชอร์) ของบริษัท วิทยุการบ้านเพื่อประเทศไทย จำกัด
ขนาด	กว้าง 0.60 เมตร ยาว 2.00 เมตร สูง 2.40 เมตร	กว้าง 0.60 เมตร ยาว 2.00 เมตร สูง 2.40 เมตร
TOP	: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทึ้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับ TOP)	TOP : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทึ้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับ TOP)
โครงสร้าง	: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทึ้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับโครงสร้าง)	โครงสร้าง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทึ้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับโครงสร้าง)
แผงด้านหลัง	: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทึ้ง 2 ด้าน (สีเดียวกับโครงสร้าง)	แผงด้านหลัง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทึ้ง 2 ด้าน (สีเดียวกับโครงสร้าง)
หน้าบานเปิดซุ้ง แบบหันออก จำนวน 4 บาน	: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วย เมลามีน สีพื้นคีวเจ้า ทึ้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับหน้าบาน)	หน้าบานเปิดซุ้ง แบบหันออก จำนวน 4 บาน : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วย เมลามีน สีพื้นคีวเจ้า ทึ้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับหน้าบาน)
ฝีอัจฉริยภาพเปิดซุ้ง :	มือจับ HEEFEL 126.35.925 หรือ HETTICH หรือเทียบท่า (ความยาวมือจับไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร)	ฝีอัจฉริยภาพเปิดซุ้ง : มือจับ HEEFEL 126.35.925 หรือ HETTICH หรือเทียบท่า (ความยาวมือจับไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร)
หน้าบานเปิดซุ้งครุภาระคงอยู่ บนบานก่อน จำนวน 1 บาน	: Particle Board กรุกระชากนาฬิกาหน้าบานไป น้ำหนัก 2 ว. ม.m. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 น.m. (สีเดียวกับหน้าบานเปิดซุ้ง) ด้านหลังบาน ปิดผิวด้วยเมลามีน สีพื้นคีวเจ้า	หน้าบานเปิดซุ้งครุภาระคงอยู่ บนบานก่อน จำนวน 1 บาน : Particle Board กรุกระชากนาฬิกาหน้าบานไป น้ำหนัก 2 ว. ม.m. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 น.m. (สีเดียวกับหน้าบานเปิดซุ้ง) ด้านหลังบาน ปิดผิวด้วยเมลามีน สีพื้นคีวเจ้า
ฝีอัจฉริยภาพเปิดซุ้งกรุภาระคงอยู่ :	หน้าบานด้านข้าง ที่ขอบเป็นรอยต่อในตัว	ฝีอัจฉริยภาพเปิดซุ้งกรุภาระคงอยู่ : หน้าบานด้านข้าง ที่ขอบเป็นรอยต่อในตัว
หน้าบานเปิดด้านบน แบบหันออก จำนวน 5 บาน	: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วย ด้วนเมลามีน สีพื้นคีวเจ้า ทึ้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับหน้าบาน)	หน้าบานเปิดด้านบน แบบหันออก จำนวน 5 บาน : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วย ด้วนเมลามีน สีพื้นคีวเจ้า ทึ้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับหน้าบาน)
หมายเหตุ	<ol style="list-style-type: none"> ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว x ความสูง หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 20 ม.m. 	

ตารางเบรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มิเนอร์) ของบริษัท วิทยุสารบินแห่งประเทศไทย จำกัด	(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มิเนอร์) ของบริษัท กคภ. จำกัด
ผู้เชื่อ托 (ล่อ)	ผู้เชื่อ托 (ล่อ)
มือจับหน้าบานเปิดล็อกบาน : หน้าบานค้านล่าง เท่ขอบปืนเมืองจันในตัว หน้าบานล็อกแบบทับของ จำนวน 2 บาน : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วย เมลามีน สีเงินคิวเจ้า หัก 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับหน้าบาน)	มือจับหน้าบานเปิดล็อกบาน : หน้าบานค้านล่าง เท่ขอบปืนเมืองจันในตัว หน้าบานล็อกแบบทับของ จำนวน 2 บาน : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วย เมลามีน สีเงินคิวเจ้า หัก 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับหน้าบาน)
แผ่นปิดชาตี้เชื่อ托	แผ่นปิดชาตี้เชื่อ托
: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนหัก 2 ด้าน (สีเดียวกับโครงสร้าง)	: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนหัก 2 ด้าน (สีเดียวกับโครงสร้าง)
มือจับล็อกชัก	มือจับล็อกชัก
: มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า	: มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า
ปุ่มปรับระดับ	ปุ่มปรับระดับ
: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนหัก 2 ด้าน (สีเดียวกับโครงสร้าง) ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับหั้น ปรับระดับ)	: Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนหัก 2 ด้าน (สีเดียวกับโครงสร้าง) ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (สีเดียวกับหั้น ปรับระดับ)
อุปกรณ์บานหัก	อุปกรณ์บานหัก
: บานหักชนิดทับของ ระบบเกลไก Soft closing โลหะหักด้วยเหล็กพิเศษห้องบันสนิม บุบเม็ด ไม่น้อยกว่า 90 องศา HAFELE หรือ HETTICH หรือเทียบเท่า	: บานหักชนิดทับของ ระบบเกลไก Soft closing โลหะหักด้วยเหล็กพิเศษห้องบันสนิม บุบเม็ด ไม่น้อยกว่า 90 องศา HAFELE หรือ HETTICH หรือเทียบเท่า
รางล่องล็อกชัก	รางล่องล็อกชัก
: ระบบลูกกลิ้ง รางโลหะความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า	: ระบบลูกกลิ้ง รางโลหะความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. มือจับโลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่ห้องของผู้ผลิต หรือเทียบเท่า
หมายเหตุ	หมายเหตุ
1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุไว้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุ ไว้ไม่เกิน + - 2 น.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แคดต่างจากขนาดที่ระบุไว้ไม่เกิน + - 20 น.m.	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุไว้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากที่ระบุ ไว้ไม่เกิน + - 2 น.m. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แคดต่างจากขนาดที่ระบุไว้ไม่เกิน + - 20 น.m.



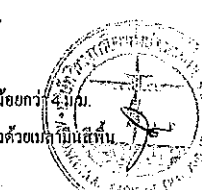
บริษัท กคภ. จำกัด

THAILAND

CO., LTD.

ผู้จัดทำ: บริษัท กคภ. จำกัด
ผู้รับ: บริษัท วิทยุสารบินแห่งประเทศไทย จำกัด

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของเงื่อนไขอื่นๆ) ของริชัพ วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของเงื่อนไขอื่นๆ) ของบริษัท ภาคิน จำกัด	
โดยที่ร่วมไป	โดยที่ร่วมไป	โดยที่ร่วมไป	โดยที่ร่วมไป
คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์
ขนาดตื้อ : ความกว้าง 0.40 เมตร ยาว 1.00 เมตร สูง 0.75 เมตร	ขนาดตื้อ : ความกว้าง 0.40 เมตร ยาว 1.00 เมตร สูง 0.75 เมตร	TOP : ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. เสนอหน้านานีลีนชัฟ ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (ตีเดียวกับ TOP)	TOP : ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. เสนอหน้านานีลีนชัฟ ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (ตีเดียวกับ TOP)
โครงโต๊ะ : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. (ตีเดียวกับโครงโต๊ะ)	โครงโต๊ะ : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.	แผงตู้ห้องนอน : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding (ตีเดียวกับโครงโต๊ะ)	แผงตู้ห้องนอน : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding (ตีเดียวกับโครงโต๊ะ)
ขนาดลิ้นชัก 2 ช่อง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding (ตีเดียวกับโครงโต๊ะ)	ขนาดลิ้นชัก 2 ช่อง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.	ขนาดลิ้นชัก 2 ช่อง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.	ขนาดลิ้นชัก 2 ช่อง : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 ม.m. ปิดผิวด้วยเมลามีน ลายไม้สีอ่อนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m.
ชั้นโต๊ะ : แผ่นกันลื่นขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.5 ม.m. พื้นผิวน้ำเงี้ยว POWDER COATING ขอบความร้อน จานวนไม่เกินสองชั้น (ซ้าย-ขวา) ตามแบบให้ขนาดอุปกรณ์ปรับระดับความสูง	ชั้นโต๊ะ : แผ่นกันลื่นขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.5 ม.m. พื้นผิวน้ำเงี้ยว POWDER COATING ขอบความร้อน จานวนไม่เกินสองชั้น (ซ้าย-ขวา) ตามแบบให้ขนาดอุปกรณ์ปรับระดับความสูง	ชั้นโต๊ะ : แผ่นกันลื่นขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. พื้นผิวน้ำเงี้ยว POWDER COATING ขอบความร้อน จานวนไม่เกินสองชั้น (ซ้าย-ขวา) ตามแบบให้ขนาดอุปกรณ์ปรับระดับความสูง	ชั้นโต๊ะ : แผ่นกันลื่นขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.m. พื้นผิวน้ำเงี้ยว POWDER COATING ขอบความร้อน จานวนไม่เกินสองชั้น (ซ้าย-ขวา) ตามแบบให้ขนาดอุปกรณ์ปรับระดับความสูง
อุปกรณ์ร่างเลื่อนลิ้นชัก : ระบบลูกกลิ้ง ร่างໄอกะความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. HAFELE หรือ HETTICH หรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะคล้ายๆ กัน หรือเทียบเท่า	อุปกรณ์ร่างเลื่อนลิ้นชัก : ระบบลูกกลิ้ง ร่างໄอกะความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. HAFELE หรือ HETTICH หรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะคล้ายๆ กัน หรือเทียบเท่า	รีดจัน : มือจับ โลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะคล้ายๆ กัน หรือเทียบเท่า	รีดจัน : มือจับ โลหะ HAFELE หรือ HETTICH หรือผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะคล้ายๆ กัน หรือเทียบเท่า
กระชองเจาะเว้นหนังสือ	กระชองเจาะเว้นหนังสือ	กระชองเจาะเว้นหนังสือ	กระชองเจาะเว้นหนังสือ
ขนาด : กว้าง 0.70 เมตร x สูง 0.90 เมตร (ติดตั้งหนานีซี โล๊ะแต่งตัว 0.25 เมตร)	ขนาด : กว้าง 0.70 เมตร x สูง 0.90 เมตร (ติดตั้งหนานีซี โล๊ะแต่งตัว 0.25 เมตร)	กระชองเว้นหนังสือ : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.m. กรุกระชองเจ้าความหนาไม่น้อยกว่า 4 ม.m. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. ด้านหลังปิดผิวด้วยเมลามีนลีนชัฟ	กระชองเว้นหนังสือ : Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 ม.m. กรุกระชองเจ้าความหนาไม่น้อยกว่า 4 ม.m. ปิดขอบ ABS Edge Banding ความหนาไม่น้อยกว่า 1 ม.m. ด้านหลังปิดผิวด้วยเมลามีนลีนชัฟ
หมายเหตุ : 1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุ "ไม่เกิน + - 5 ซม." 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุ "ไม่เกิน + - 2 ม.m." ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุ "ไม่"	หมายเหตุ : 1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความสูง x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุ "ไม่เกิน + - 5 ซม." 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุ "ไม่เกิน + - 2 ม.m." ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุ "ไม่"	  	  

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดความละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มิเกอร์) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด	(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มิเกอร์) ของบริษัท กานิน จำกัด
เก้าอี้ Stool	เก้าอี้ Stool
คุณลักษณะของครุภัณฑ์	คุณลักษณะของครุภัณฑ์
ขนาด	ขนาด
กว้าง 0.50 เมตร ยาว 0.50 เมตร สูง 0.45 เมตร	กว้าง 0.50 เมตร ยาว 0.50 เมตร สูง 0.45 เมตร
โครงสร้าง	โครงสร้าง
: ภาชนะทาง โครงสร้างไม่น้ำหนัก และไม่อัดความหนาไม่น้อยกว่า 10 ม.m. บุฟองน้ำเกรด A ขึ้นไป โดยรอบ (เฉพาะบางรองนั่งท่องน้ำหนานามีน้อยกว่า 15 ช.ม.) พร้อมหุ้มด้วยหนัง PU (Polyurethane) ตามรูปแบบ	: ภาชนะทาง โครงสร้างไม่น้ำหนัก และไม่อัดความหนาไม่น้อยกว่า 10 ม.m. บุฟองน้ำเกรด A ขึ้นไป โดยรอบ (เฉพาะบางรองนั่งท่องน้ำหนานามีน้อยกว่า 15 ช.ม.) พร้อมหุ้มด้วยหนัง PU (Polyurethane) ตามรูปแบบ
ใต้เก้าอี้สูญ	ใต้เก้าอี้สูญ
: ติดขาทัวร์พลาสติกทั้ง 4 บุน พร้อมกับความเรียบลื่นด้วยตัว (สีดำ)	: ติดขาทัวร์พลาสติกทั้ง 4 บุน พร้อมกับความเรียบลื่นด้วยตัว (สีดำ)
วัสดุหุ้ม	วัสดุหุ้ม
: หุ้มด้วยหนัง PU (Polyurethane)	: หุ้มด้วยหนัง PU (Polyurethane)
หมายเหตุ	หมายเหตุ
1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้	1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) คลาดเคลื่อนจากที่ระบุได้ไม่เกิน + - 5 ซ.ม. 2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.m. คลาดเคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้ไม่เกิน + - 2 น.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.m. ขึ้นไป แตกต่างจากขนาดที่ระบุได้



บริษัท พากัน จำกัด
PAKARIN CO., LTD.

ลายเซ็นของผู้จัดทำ

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟร่องน้ำ) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟร่องน้ำ) ของบริษัท ภาคใน จำกัด
เก้าอี้พักผ่อน คุณลักษณะของครุภัณฑ์ รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต การใช้งาน : เก้าอี้พักผ่อนปรับระดับการเหยียบหน้าพิง และปรับ仰กที่ วางเท้าได้ ศีวะคันโยก หรือกลไก หรืออุปกรณ์การปรับนอน ขนาด : ความกว้าง เมะน้ำง่วงรวมทั้งแขน ไม่น้อยกว่า 86 ซ.ม. ความลึก เมะน้ำง่วงหน้าพิง ไม่น้อยกว่า 93 ซ.ม. ความสูง จากพื้นถึงชุดสูงสุดของหน้าพิง ไม่น้อยกว่า 100 ซ.ม. โครงสร้าง : โครงสร้างตัวโซฟา ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ภายในกรุฟองน้ำ หรือ ไขสังเคราะห์ หรือ หุ้มด้วยหนัง PU (Polyurethane)		เก้าอี้พักผ่อน คุณลักษณะของครุภัณฑ์ รูปแบบ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต การใช้งาน : เก้าอี้พักผ่อนปรับระดับการเหยียบหน้าพิง และปรับ仰กที่ วางเท้าได้ ศีวะคันโยก หรือกลไก หรืออุปกรณ์การปรับนอน ขนาด : ความกว้าง เมะน้ำง่วงรวมทั้งแขน ไม่น้อยกว่า 86 ซ.ม. ความลึก เมะน้ำง่วงหน้าพิง ไม่น้อยกว่า 93 ซ.ม. ความสูง จากพื้นถึงชุดสูงสุดของหน้าพิง ไม่น้อยกว่า 100 ซ.ม. โครงสร้าง : โครงสร้างตัวโซฟา ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ภายในกรุฟองน้ำ หรือ ไขสังเคราะห์ หรือ หุ้มด้วยหนัง PU (Polyurethane)
หมายเหตุ	<p>1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) ค่าคาดเดือนจากที่ระบุได้แก่ + - 5 ซ.ม.</p> <p>2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. กลาด เคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้แก่ + - 2 ม.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แคกด้วยขนาดที่ระบุได้</p>	
	<p>หมายเหตุ</p> <p>1. ขนาดโดยรวมครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" "ไม่น้อยกว่า" (ความกว้าง x ความยาว หรือ ความลึก x ความสูง) ค่าคาดเดือนจากที่ระบุได้แก่ + - 5 ซ.ม.</p> <p>2. ขนาดส่วนประกอบต่างๆ ของครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุว่า "ไม่น้อยกว่า" ที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ม.ม. กลาด เคลื่อนจากขนาดที่ระบุได้แก่ + - 2 ม.ม. ขนาดตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป แคกด้วยขนาดที่ระบุได้</p>	

សេចក្តីថ្លែងក្រោម

U.S.A. HOUSE, LIMB
PAPAKAN, S.E., LTD.

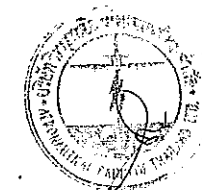
ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์คุณสมบัติของไฟร์นิเชอร์) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications (คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟร์นิเชอร์) ของบริษัท ภาคิน จำกัด	
ผู้ให้สัมภาระกับงานได้ดี (งานที่ก)		ผู้ให้สัมภาระกับงานได้ดี (งานที่ก)	
กุญแจด้วยขอจุรภัณฑ์		กุญแจด้วยขอจุรภัณฑ์	
ขนาดรวม	: ความกว้างไม่น้อยกว่า 90 ซ.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 45 ซ.ม. ความสูงจากกระดับพื้นถึงหลังศูนย์ไม่น้อยกว่า 180 ซ.ม.	ขนาดรวม	: ความกว้างไม่น้อยกว่า 90 ซ.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 45 ซ.ม. ความสูงจากกระดับพื้นถึงหลังศูนย์ไม่น้อยกว่า 180 ซ.ม.
รายละเอียด	: ผู้ออกแบบหรือผู้ผลิตที่ปฏิบัติคุณภาพมาตรฐานหรือมีคุณภาพตาม ผู้ให้สัมภาระ ^{เอกสารแบบประชุม} ที่ให้หลักประกันดังนี้ ลักษณะ หรือเครื่องหมายเจ้าของรายละเอียดของผู้ให้สัมภาระ ^{หรือ} โรงงานที่ทำ หรือ เครื่องหมายการค้าที่ใช้ทดแทนให้เป็นไปได้เช่น หมายเลข โครงสร้าง	รายละเอียด	: ผู้ออกแบบหรือผู้ผลิตที่ปฏิบัติคุณภาพมาตรฐานหรือมีคุณภาพตาม ผู้ให้สัมภาระ ^{เอกสารแบบประชุม} ที่ให้หลักประกันดังนี้ ลักษณะ หรือเครื่องหมายเจ้าของรายละเอียดของผู้ให้สัมภาระ ^{หรือ} โรงงานที่ทำ หรือ เครื่องหมายการค้าที่ใช้ทดแทนให้เป็นไปได้เช่น หมายเลข ผู้ออกแบบ
โครงสร้าง	: ทำจากเหล็ก พ่นสี เคลือบสารป้องกันสนิม ด้านบน ด้านล่าง ด้านข้าง ด้านหน้า และ ล่างประกอบอื่นๆ ของผู้ให้สัมภาระต้องประกอบด้วยการเชื่อม และต่อจoints แข็งแรงพอที่จะ ป้องกันไม่ให้หักล้ม ได้ชั้นส่วนหนึ่งถูกดัดแปลงยกเว้นที่ผู้ให้สัมภาระได้ระบุอยู่ จุดเชื่อมต่อ ทุกจุดต้องแข็งแรงและเป็นแนวตรง รอบ เชือบบันไดวนของผู้ให้สัมภาระ ด้านบน ด้านข้าง และด้านหน้างของผู้ให้สัมภาระต้องมีการเชื่อมต่อ ผู้ให้สัมภาระต้องด้านบน ด้านข้าง และด้านหน้างของผู้ให้สัมภาระต้องมีการเชื่อมต่อ ผู้ให้สัมภาระต้องด้านบน ไม่ได้งงง หรือติดขัดในชื่นหัวน้ำที่เคลื่อนที่ได้ : ทำจากเหล็กและมีไนเกล๊กเคลือบเริ่มความแข็งแรง พื้นผิวน้ำที่เคลือบสารป้องกันสนิม มีรอยขีบ พื้นผิวน้ำที่เคลือบ	โครงสร้าง	: ทำจากเหล็ก พ่นสี เคลือบสารป้องกันสนิม ด้านบน ด้านล่าง ด้านข้าง ด้านหน้า และ ล่างประกอบอื่นๆ ของผู้ให้สัมภาระต้องประกอบด้วยการเชื่อม และต่อจoints แข็งแรงพอที่จะ ป้องกันไม่ให้หักล้ม ได้ชั้นส่วนหนึ่งถูกดัดแปลงยกเว้นที่ผู้ให้สัมภาระได้ระบุอยู่ จุดเชื่อมต่อ ทุกจุดต้องแข็งแรงและเป็นแนวตรง รอบ เชือบบันไดวนของผู้ให้สัมภาระ ด้านบน ด้านข้าง และด้านหน้างของผู้ให้สัมภาระต้องมีการเชื่อมต่อ ผู้ให้สัมภาระต้องด้านบน ด้านข้าง และด้านหน้างของผู้ให้สัมภาระต้องมีการเชื่อมต่อ ผู้ให้สัมภาระต้องด้านบน ไม่ได้เงา หรือติดขัดในชื่นหัวน้ำที่เคลื่อนที่ได้
หัน	: ทำจากเหล็กและมีไนเกล๊กเคลือบเริ่มความแข็งแรง พื้นผิวน้ำที่เคลือบสารป้องกันสนิม มีจานวนชั้นที่ประกอบกับผู้ให้สัมภาระไม่น้อยกว่า 3 ชั้น แยกจากกันกับด้วยผู้ให้สัมภาระและ สามารถปรับระดับสูงต่ำได้ การใช้งานติดตั้งตามตำแหน่งที่ตั้งนี้ อาการสถานีสั่ง และอาการสถานี DVOR/DME	หัน	: ทำจากเหล็กและมีไนเกล๊กเคลือบเริ่มความแข็งแรง พื้นผิวน้ำที่เคลือบสารป้องกันสนิม มีจานวนชั้นที่ประกอบกับผู้ให้สัมภาระไม่น้อยกว่า 3 ชั้น แยกจากกันกับด้วยผู้ให้สัมภาระและ สามารถปรับระดับสูงต่ำได้ การใช้งานติดตั้งตามตำแหน่งที่ตั้งนี้ อาการสถานีสั่ง และอาการสถานี DVOR/DME
หมายเหตุ		หมายเหตุ	

[Handwritten signature]

ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications		ข้อกำหนดรายละเอียด ความต้องการตาม Scope of Specifications	
(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มอล์) ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		(คุณลักษณะของครุภัณฑ์/คุณสมบัติของไฟอร์มอล์) ของบริษัท ภาคิน จำกัด	
ผู้ผลิตที่มีคุณภาพนิ่งดี (งานที่นิ่ง)		ผู้ผลิตที่มีคุณภาพนิ่งดี (งานที่นิ่ง)	
คุณลักษณะของครุภัณฑ์		คุณลักษณะของครุภัณฑ์	
ขนาดรวม : ความกว้างไม่น้อยกว่า 90 ซ.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 40 ซ.ม. ความชูงจากระดับพื้นถึงหลังศูนย์ไปห้องกว่า 85 ซ.ม.		ขนาดรวม : ความกว้างไม่น้อยกว่า 90 ซ.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 40 ซ.ม. ความชูงจากระดับพื้นถึงหลังศูนย์ไปห้องกว่า 85 ซ.ม.	
โครงสร้างเหล็ก : ทำจากเหล็ก พ่นสี เคลือบสารป้องกันสนิม ด้านบน ด้านล่าง ด้านข้าง ด้านหลัง และ ส่วนประกอบอื่นๆ ของสุ้ยเหล็ก ต้องแข็งแรงพอที่จะป้องกันไม่ให้รั้นล้ำวัน โดยขึ้นส่วนหนึ่ง ถูกดัดแปลงที่สุ้ยเหล็กไปคุดอย่างชัดเจน	โครงสร้างเหล็ก	โครงสร้างเหล็ก : ทำจากเหล็ก พ่นสี เคลือบสารป้องกันสนิม ด้านบน ด้านล่าง ด้านข้าง ด้านหลัง และ ส่วนประกอบอื่นๆ ของสุ้ยเหล็ก ต้องแข็งแรงพอที่จะป้องกันไม่ให้รั้นล้ำวัน โดยขึ้นส่วนหนึ่ง ถูกดัดแปลงที่สุ้ยเหล็กไปคุดอย่างชัดเจน	
บานสุ้ยเหล็ก : ทำจากเหล็กและมีเหล็กเสริมความแข็งแรง หรือมีน้ำหนัก เคลือบสารป้องกันสนิม มีมือจับที่ร้องคุณภาพและล็อก	บานสุ้ยเหล็ก	บานสุ้ยเหล็ก : ทำจากเหล็กและมีเหล็กเสริมความแข็งแรง หรือมีน้ำหนัก เคลือบสารป้องกันสนิม มีมือจับที่ร้องคุณภาพและล็อก	
รั้น : ทำจากเหล็กและมีเหล็กเสริมความแข็งแรง หรือมีน้ำหนัก เคลือบสารป้องกันสนิม มีมือจับที่ร้องคุณภาพและล็อก	รั้น	รั้น : ทำจากเหล็กและมีเหล็กเสริมความแข็งแรง หรือมีน้ำหนัก เคลือบสารป้องกันสนิม มีมือจับที่ร้องคุณภาพและล็อก	
หมายเหตุ : การใช้งานติดตั้งที่ป้องกัน	หมายเหตุ	หมายเหตุ : การใช้งานติดตั้งที่ป้องกัน	



ผู้ลงนาม