

ประเภทสินค้า : ตู้วางรองเท้า
 ขนาด : กว้าง 120 x ลึก 40 x สูง 85 cm.

- แผ่นบนตู้
 ไม้ Particle Board ความหนา 28 mm. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันการกระแทก ความหนา 2 mm.
- โครงตู้
 ไม้ Particle Board ความหนา 19 mm. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันการกระแทก ความหนา 2 mm. ด้านล่างติดขาปรับพลาสติก ขนาด \varnothing 50 x 25 mm.
- แผ่นหลังตู้
 ไม้ Particle Board ความหนา 16 mm. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle
- หน้าบานตู้
 ไม้ Particle Board ความหนา 16 mm. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันการกระแทก ความหนา 2 mm.

- **ชั้นปรับระดับ**

ไม้ Particle Board ความหนา 19 mm. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิด
ขอบด้วย Melamine ป้องกันความชื้น ความหนา 0.4 mm.

ด้านล่างเสริมด้วยฉากเหล็ก เพื่อความแข็งแรงและทนทาน

- **สีมาตรฐาน**

สีลายไม้ : มีให้เลือกคือ สีลายไม้บีช สีลายไม้โอ๊ค สีลายไม้เชอร์รี่ และสีลายไม้เมเปิ้ล

สีเรียบ : มีให้เลือกคือ สีเทาอ่อน และสีเทาเข้ม

- **อุปกรณ์ KNOCK-DOWN**

“Supra” 15/16 และ 15/19 ของ Dresselhaus จากเยอรมัน หรือ “Minifix” 15/16 และ 15/19 ของ
Hafele จากเยอรมัน หรือเทียบเท่า

- **กุญแจ**

“Practika 3000” ระบบกุญแจที่ผลิตขึ้นมาเพื่อใช้สำหรับ Practika โดยเฉพาะ และมีลูกกุญแจที่ไม่
ซ้ำกันมากถึง 3,000 ดอก พร้อมลูกกุญแจชนิดพับได้ เพื่อ

ป้องกันลูกกุญแจหักจากการกระแทก และด้วยภายใต้การดูแลของ Practika กุญแจทุกชุดสามารถ
ถอดเปลี่ยนเฉพาะตัวใส่ได้โดยใช้ Removable Key ซึ่งลูกกุญแจ

และตัวใส่กุญแจจะมีหมายเลขพิมพ์ไว้ เพื่อป้องกันการผิดพลาดเวลาเปลี่ยนตัวใส่ นอกจากนี้กุญแจ
ทุกชุด ยังสามารถสั่งทำระบบ Master Key และระบบกุญแจกลุ่ม

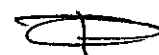
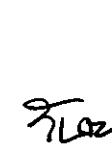

(กุญแจดอกเดียวสามารถใช้ได้หลายจุด) ได้อีกด้วย

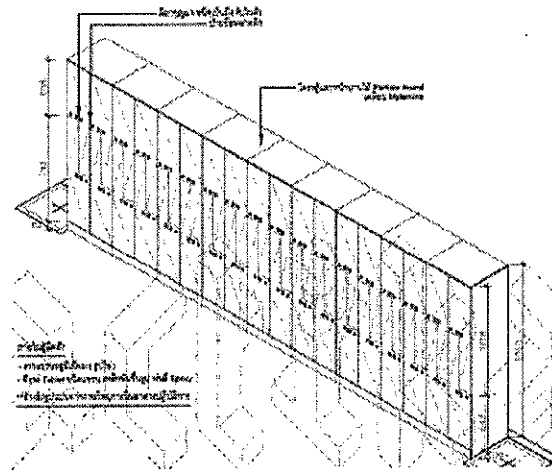
- **มือจับ**

มือจับ Extruded Aluminium ผิว Anodize ความยาว 148 mm.

- **บานพับ**

บานพับโลหะของ Hafele จากเยอรมัน สามารถเปิดหน้าบานตู้ ออกได้ ๑๑๐ องศา

  
๓/...



ประเภทสินค้า : ตู้ Locker
ขนาด : กว้าง 60 x ลึก 50 x สูง 200 cm.

- แผ่นบนตู้

ไม้ Particle Board ความหนา 19 mm. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle สามารถทนต่อการขีดข่วน บุกกรัด ต่าง และความร้อนได้ดีคุณภาพผิวเคลือบผ่านมาตรฐาน European Standard EN438-2 โดยมีค่าความต้านทานการขีดข่วนไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิวตัน, มีค่าความต้านทานความร้อนไม่น้อยกว่าระดับ ๓, สามารถทนต่อการขีดข่วน บุกกรัด ต่าง และความร้อนได้ดี, มีค่าความต้านทานความร้อน ๑๐๐ องศาเซลเซียสเป็นเวลา 1 ชั่วโมง, มีค่าความต้านทานการแตกที่อุณหภูมิสูง ๘๐ องศาเซลเซียสเป็นเวลา ๒๐ ชั่วโมง ปิดขอบโดยรอบด้วย ABS. ความหนา 1.5 mm. โดยกรรมวิธีอัดการร้อนเหลวชนิด EVA (EVA Hot-Melts) ด้วยเครื่องจักรปิดขอบ

- โครงตู้ : ไม้ Particle Board ความหนา 16 mm. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle สามารถทนต่อการขีดข่วน บุกกรัด ต่าง และความร้อนได้ดีคุณภาพผิวเคลือบผ่านมาตรฐาน European Standard EN438-2 โดยมีค่าความต้านทานการขีดข่วนไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิวตัน, มีค่าความต้านทานความร้อนไม่น้อยกว่าระดับ ๓, สามารถทนต่อการขีดข่วน บุกกรัด ต่าง และความร้อนได้ดี, มีค่าความต้านทานความร้อน ๑๐๐ องศาเซลเซียสเป็นเวลา 1 ชั่วโมง, มีค่าความต้านทานการแตกที่อุณหภูมิสูง ๘๐ องศาเซลเซียสเป็นเวลา ๒๐ ชั่วโมง ปิดขอบโดยรอบด้วย ABS. ความหนา 1.5 mm. โดยกรรมวิธีอัดการร้อนเหลวชนิด EVA (EVA Hot-Melts) ด้วยเครื่องจักรปิดขอบ. ด้านล่างติดขาปรับพลาสติก ขนาด dia. 50 x 25 mm.

๔/...

- แผ่นหลังตู้ : ไม้ Particle Board ความหนา 12 mm. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle สามารถทนต่อการขีดขีด บุกกรัด ต่าง และความร้อนได้ดีคุณภาพผิวเคลือบผ่านมาตรฐาน European Standard EN438-2 โดยมีค่าความต้านทานการขีดข่วนไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิวตัน, มีค่าความต้านทานความร้อนไม่น้อยกว่าระดับ ๓,สามารถทนต่อการขีดขีด บุกกรัด ต่าง และความร้อนได้ดี,มีค่าความต้านทานความร้อน ๑๐๐ องศาเซลเซียสเป็นเวลา ๑ ชั่วโมง, มีค่าความต้านทานการแตกที่อุณหภูมิสูง ๘๐ องศาเซลเซียสเป็นเวลา ๒๐ ชั่วโมง


- หน้าบานตู้ : ไม้ Particle Board ความหนา 16 mm. ปิดผิว HPL (ลามิเนต) ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.8 mm.

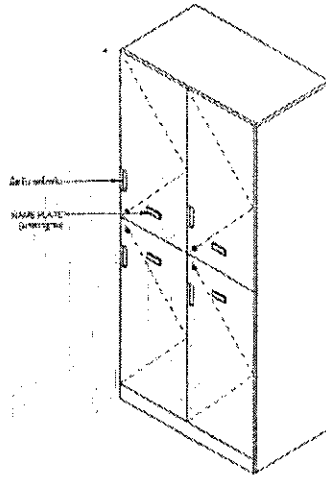
- บานพับ : บานพับระบบกลไกปิดนิ่มภายในบานพับ (Soft closing) โลหะทั้งตัวเคลือบผิวนิกเกิล ป้องกันสนิมและการกัดกร่อน มุมเปิดสูงสุด ๑๑๐ องศา ผ่านมาตรฐาน ANSI/BHMA A 156.9-2003 และการผ่านการทดสอบ เปิด-ปิด ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ ครั้ง โดยสถาบัน SGS

- กุญแจ : ระบบกุญแจชนิด Cylinder Lock มีลูกกุญแจที่ไม่ซ้ำกันมากถึง ๓๐๐๐ ดอก พร้อมลูกกุญแจชนิดพับได้ เพื่อป้องกันลูกกุญแจหักจากการกระแทก กุญแจทุกชุดสามารถถอดเปลี่ยนเฉพาะตัวได้โดยใช้ Removable Key ซึ่งลูกกุญแจ และตัวใส่กุญแจต้องมีหมายเลขพิมพ์ไว้ เพื่อป้องกันการผิดพลาดเวลาเปลี่ยนตัวใส่ และกุญแจทุกชุดสามารถสั่งทำระบบ Master Key และระบบกุญแจกลุ่ม (กุญแจดอกเดียวสามารถใช้ได้หลายจุด)

- ป้ายชื่อ : ทำจาก acrylic ใส

๕/...





ประเภทสินค้า : ตู้ Locker
ขนาด : กว้าง 80x ลึก 45 x สูง 180 cm.

- แผ่นบนตู้

ไม้ Particle Board ความหนา 19 mm. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle สามารถทนต่อการขีดขีด บุกหรือ กระทบ ต่าง และความร้อนได้ดีคุณภาพผิวเคลือบผ่านมาตรฐาน European Standard EN438-2 โดยมีค่าความต้านทานการขีดข่วนไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิวตัน, มีค่าความต้านทานความร้อนไม่น้อยกว่าระดับ ๓, สามารถทนต่อการขีดขีด บุกหรือ กระทบ ต่าง และความร้อนได้ดี, มีค่าความต้านทานความร้อน ๑๐๐ องศาเซลเซียสเป็นเวลา ๑ ชั่วโมง, มีค่าความต้านทานการแตกที่อุณหภูมิสูง ๘๐ องศาเซลเซียสเป็นเวลา ๒๐ ชั่วโมง ปิดขอบโดยรอบด้วย ABS. ความหนา 1.5 mm. โดยกรรมวิธีอัดการร้อนเหลวชนิด EVA (EVA Hot-Melts) ด้วยเครื่องจักรปิดขอบ

- โครงตู้ : ไม้ Particle Board ความหนา 16 mm. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle สามารถทนต่อการขีดขีด บุกหรือ กระทบ ต่าง และความร้อนได้ดีคุณภาพผิวเคลือบผ่านมาตรฐาน European Standard EN438-2 โดยมีค่าความต้านทานการขีดข่วนไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิวตัน, มีค่าความต้านทานความร้อนไม่น้อยกว่าระดับ ๓, สามารถทนต่อการขีดขีด บุกหรือ กระทบ ต่าง และความร้อนได้ดี, มีค่าความต้านทานความร้อน ๑๐๐ องศาเซลเซียสเป็นเวลา 1 ชั่วโมง, มีค่าความต้านทานการแตกที่อุณหภูมิสูง ๘๐ องศาเซลเซียสเป็นเวลา ๒๐ ชั่วโมง ปิดขอบโดยรอบด้วย ABS. ความหนา 1.5 mm. โดยกรรมวิธีอัดการร้อนเหลวชนิด EVA (EVA Hot-Melts) ด้วยเครื่องจักรปิดขอบ. ด้านล่างติดขาปรับพลาสติก ขนาด dia. 50x25 mm.

๖/...
LT
F...
[Signature]

- แผ่นหลังตู้ : ไม้ Particle Board ความหนา 12 mm. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle สามารถทนต่อการขีดข่วน บุหรี่ กรด ต่าง และความร้อนได้ดีคุณภาพผิวเคลือบผ่านมาตรฐาน European Standard EN438-2 โดยมีค่าความต้านทานการขีดข่วนไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิวตัน, มีค่าความต้านทานความร้อนไม่น้อยกว่าระดับ ๓,สามารถทนต่อการขีดข่วน บุหรี่ กรด ต่าง และความร้อนได้ดี,มีค่าความต้านทานความร้อน ๑๐๐ องศาเซลเซียสเป็นเวลา ๑ ชั่วโมง, มีค่าความต้านทานการแตกที่อุณหภูมิสูง ๘๐ องศาเซลเซียสเป็นเวลา ๒๐ ชั่วโมง

- หน้าบานตู้ : ไม้ Particle Board ความหนา 16 mm. ปิดผิว HPL (ลามิเนต) ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.8 mm.

- บานพับ : บานพับระบบกลไกปิดนุ่มภายในบานพับ (Soft closing) โลหะทั้งตัวเคลือบผิวนิกเกิล ป้องกันสนิมและการกัดกร่อน มุมเปิดสูงสุด ๑๑๐ องศา ผ่านมาตรฐาน ANSI/BHMA A 156.9-2003 และการผ่านการทดสอบ เปิด-ปิด ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ ครั้ง โดยสถาบัน SGS

- กุญแจ : ระบบกุญแจชนิด Cylinder Lock มีลูกกุญแจที่ไม่ซ้ำกันมากถึง ๓๐๐๐ ดอก พร้อมลูกกุญแจชนิดพับได้ เพื่อป้องกันลูกกุญแจหักจากการกระแทก กุญแจทุกชุดสามารถถอดเปลี่ยนเฉพาะตัวได้โดยใช้ Removable Key ซึ่งลูกกุญแจ และตัวใส่กุญแจต้องมีหมายเลขพิมพ์ไว้ เพื่อป้องกันการผิดพลาดเวลาเปลี่ยนตัวใส่ และกุญแจทุกชุดสามารถสั่งทำระบบ Master Key และระบบกุญแจกลุ่ม (กุญแจดอกเดียวสามารถใช้ได้หลายจุด)

- สีมาตรฐาน

สีลายไม้ : มีให้เลือกคือ สีลายไม้บีช สีลายไม้โอ๊ค สีลายไม้เชอร์รี่ สีลายไม้เมเปิ้ลและสีลายไม้คาปูชิโน

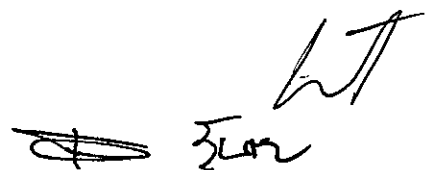
สีเรียบ : มีให้เลือกคือ สีเทาอ่อน และสีเทาเข้ม

- ป้ายชื่อ : ทำจาก acrylic ใส

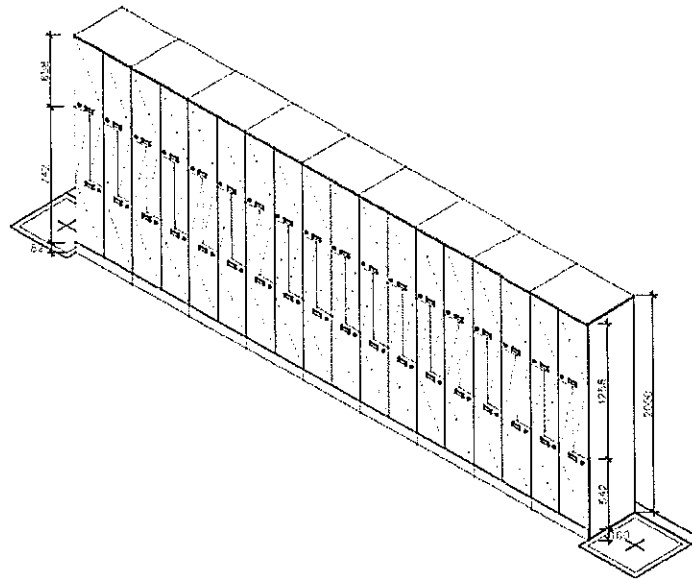
- สีมาตรฐาน

สีลายไม้ : มีให้เลือกคือ สีลายไม้บีช สีลายไม้โอ๊ค สีลายไม้เชอร์รี่ สีลายไม้เมเปิ้ลและสีลายไม้คาปูชิโน

สีเรียบ : มีให้เลือกคือ สีเทาอ่อน และสีเทาเข้ม



ตู้ลิ้นชักเกอร์



คุณสมบัติของครุภัณฑ์

ขนาด : กว้าง 60 x ลึก 50 x สูง 200 ซม.

แผ่นบนตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle สามารถทนต่อการขีดขูด บุหรี กรด ต่าง และความร้อนได้ดี มีคุณภาพผิวเคลือบผ่านมาตรฐาน European Standard EN438-2 สามารถทนต่อการขีดขูด บุหรี กรด ต่าง และความร้อนได้ดี, มีค่าความต้านทานความร้อน 100 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 1 ชั่วโมง, มีค่าความต้านทานการแตกที่อุณหภูมิสูง 80 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 20 ชั่วโมง ปิดขอบโดยรอบด้วย ABS โดยกรรมวิธีอัดกาวร้อนเหลว ชนิด EVA (EVA Hot-Melts) ด้วยเครื่องจักรปิดขอบ

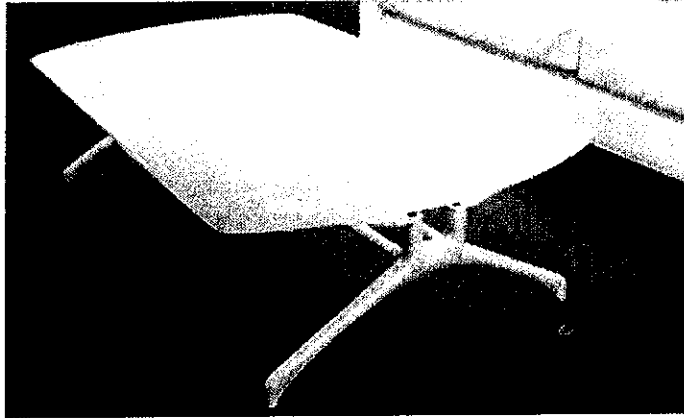
โครงตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle สามารถทนต่อการขีดขูด บุหรี กรด ต่าง และความร้อนได้ดี มีคุณภาพผิวเคลือบผ่านมาตรฐาน European Standard EN438-2, สามารถทนต่อการขีดขูด บุหรี กรด ต่าง และความร้อนได้ดี, มีค่าความต้านทานความร้อน 100 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 1 ชั่วโมง, มีค่าความต้านทานการแตกที่อุณหภูมิสูง 80 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 20 ชั่วโมง ปิดขอบโดยรอบด้วย ABS โดยกรรมวิธีอัดกาวร้อนเหลว ชนิด EVA (EVA Hot-Melts) ด้วยเครื่องจักรปิดขอบ ด้านล่างติดขาปรับระดับ

แผ่นหลังตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle สามารถทนต่อการขีดขูด บุหรี กรด ต่าง และความร้อนได้ดี มีคุณภาพผิวเคลือบผ่านมาตรฐาน European Standard EN438-2, มีค่าความต้านทานความร้อน 100 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 1 ชั่วโมง, มีค่าความต้านทานการแตกที่อุณหภูมิสูง 80 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 20 ชั่วโมง

หน้าบานตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. บานตู้ช่วงบนปิดผิวด้วยแผ่นลามิเนตลายไม้โอ๊ค บานตู้ช่วงล่างปิดผิวด้วยแผ่นลามิเนต สีเทาไฮกรอส

บานพับ : บานพับระบบกลไกปิดนึ่มภายในบานพับ (Soft closing) โลหะทั้งตัวเคลือบผิวนิกเกิลป้องกันสนิมและการกัดกร่อน มุมเปิดไม่น้อยกว่า 100 องศา และการผ่านการทดสอบ เปิด-ปิด ได้ไม่น้อยกว่า 20,000 ครั้ง โดยสถาบัน SGS

โต๊ะกลาง



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

ขนาด : กว้าง 128 x ลึก 60 x สูง 38 ซม.

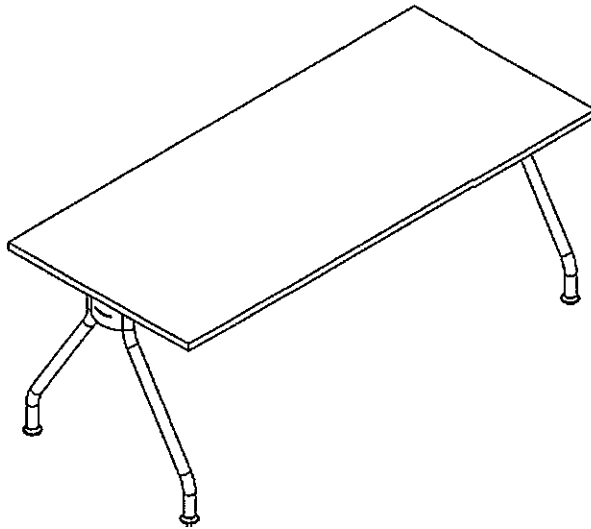
TOP โต๊ะ : กระจก Laminate ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม. เจียรขอบมนโดยรอบ

ขาโต๊ะ : ขาอลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป เคลือบสี EPOXY อบความร้อนสีเงิน ปลายขาติดแป้นเหล็กปรับระดับ ขนาด \varnothing 80 มม.

ทำสี EPOXY อบความร้อน ปรับระดับได้ \pm 20 มม.

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ที่ระบุแตกต่างจากขนาดที่กำหนดได้ไม่เกิน \pm 10 มม.

โต๊ะอาหาร



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

ขนาด : กว้าง 180 x ลึก 80 x สูง 75 ซม.

หน้าโต๊ะ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย ABS ป้องกันการกระแทก ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

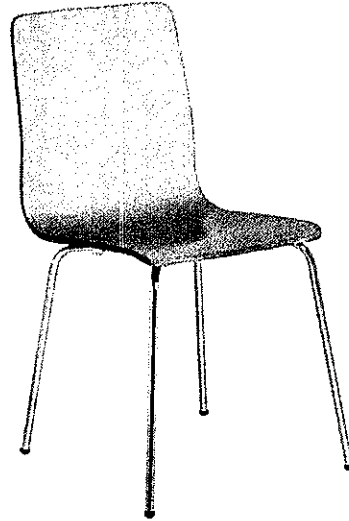
ขาโต๊ะ : ท่อเหล็กกลม ขนาด $\varnothing 1\frac{1}{2}$ นิ้ว ทำสี Epoxy อบความร้อน ปลายขาติดแป้นปรับระดับ

คานยึดโครงโต๊ะ : แผ่นเหล็กความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. พับขึ้นรูปเป็นกล่อง และใช้เป็นรางเดินสายไฟในตัว พร้อมทำสี Epoxy อบความร้อน

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ที่ระบุ แตกต่างจากขนาดที่กำหนดได้ไม่เกิน + - 10 มม.

TH
3/20

เก้าอี้รับประทานอาหาร



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

ขนาดรวม : กว้าง 48 x ลึก 55 x สูง 84 ซม.

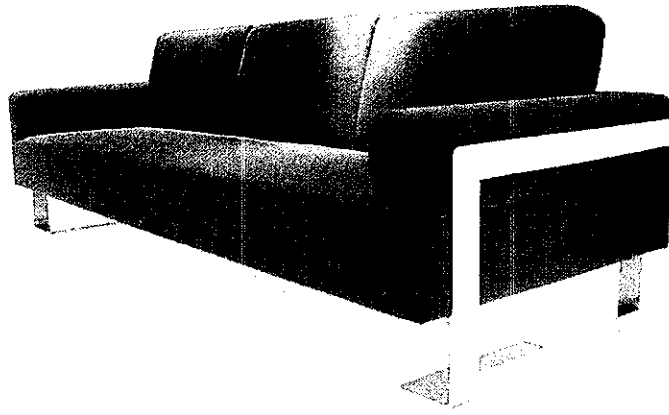
ตัวเก้าอี้ : ขนาดกว้าง 41 x ลึก 49 x สูง 42 ซม. แผ่นไม้อัด ผิวเคลือบ Melamine ตัดขึ้นรูป

ขาเก้าอี้ : ขาเหล็กกลม ชูบผิวโครเมียม

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ที่ระบุแตกต่างจากขนาดที่กำหนดได้ไม่เกิน + - 10 มม.

[Handwritten signature]
362
[Handwritten signature]

โซฟา 3 ที่นั่ง



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

ขนาด : กว้าง 240 x ลึก 86 x สูง 80 ซม.



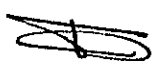

รูปแบบ : โซฟา 3 ที่นั่ง มีเท้าแขนซ้าย-ขวา

โครงสร้าง : ภายในพาะโครงด้วยไม้เนื้อแข็ง และไม้อัด บุปองน้ำเกรด A ขึ้นรูปตามแบบ

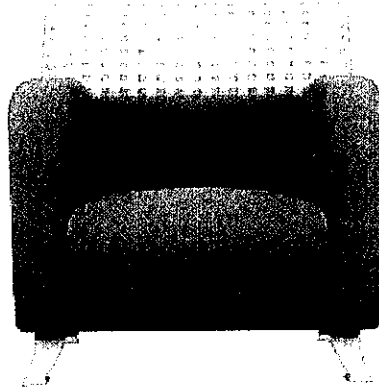
โครงขา : แผ่นเหล็กตัด ความหนาไม่น้อยกว่า 8 มม. ชุบผิวโครเมียม

วัสดุหุ้ม : หุ้มด้วยหนัง PU (Polyurethane)

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ แตกต่างจากที่กำหนดไว้ได้ไม่เกิน + - 30 มม.

โซฟา 1 ที่นั่ง



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

ขนาด : กว้าง 80 x ลึก 80 x สูง 84 ซม.

รูปแบบ : โซฟา 1 ที่นั่ง มีเท้าแขนซ้าย-ขวา

โครงสร้าง : ภายในพาะโครงด้วยไม้เนื้อแข็ง และไม้อัด บุปองน้ำเกรด A ขึ้นรูปตามแบบ ด้านล่างติดขาเหล็กขึ้นรูป ผิวเคลือบสีเทาเงิน ปลายขาเป็นไม้จริง

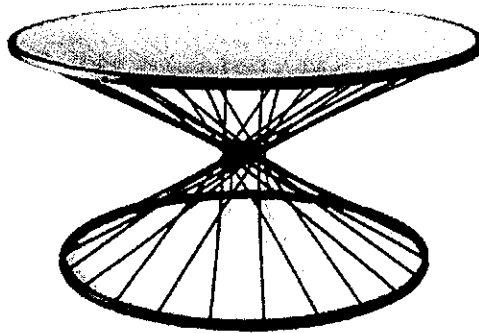
วัสดุหุ้ม : หุ้มด้วยหนัง PU (Polyurethane)

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ แตกต่างจากที่กำหนดไว้ได้ไม่เกิน + - 30 มม.

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

โต๊ะกลาง



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

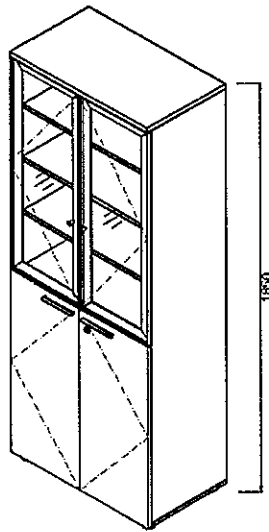
ขนาด : กว้าง \varnothing 50 ซม.

TOP โต๊ะ : กระจกสีชา กระจกหนาไม่น้อยกว่า 5 มม.

ขา : เหล็กกลมดัด/เชื่อมตามแบบ ทำสี EPOXY อบความร้อน

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ที่ระบุแตกต่างจากขนาดที่กำหนดได้ไม่เกิน \pm 10 มม.

ตู้สูง (บานเปิด)



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

ขนาด : กว้าง 70 x ลึก 40 x สูง 185 ซม.

แผ่นบนตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย ABS ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร

โครงตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Melamine ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.4 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร ด้านล่างติดขาปรับพลาสติกขนาด dia. 50 x 25 มม.

ชั้นปรับระดับและชั้นติดตาย : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Melamine ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.4 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร เสริมอลูมิเนียมกันแอ่น

หน้าบานไม้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย ABS ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร

หน้าบานกระจก : Aluminum Frame ขนาดใหญ่ รับกระจกใส หนาไม่น้อยกว่า 4 มม.

บานพับ : ระบบกลไกปิดนิ่มภายในบานพับ (Soft closing) โลหะทั้งตัวเคลือบผิว นิกเกิลป้องกันสนิม และการกัดกร่อน มุมเปิดไม่น้อยกว่า 100 องศา และการผ่านการทดสอบ เปิด-ปิด ได้ไม่น้อยกว่า 20,000 ครั้ง

มือจับ : มือจับ Extruded Aluminium เคลือบผิว Anodize สีเงิน ความยาวมาตรฐาน 148 มม. ระยะจุดเจาะ 128 มม.

มือจับกระจก : มือจับ Aluminium เคลือบผิว Anodize สีเงิน

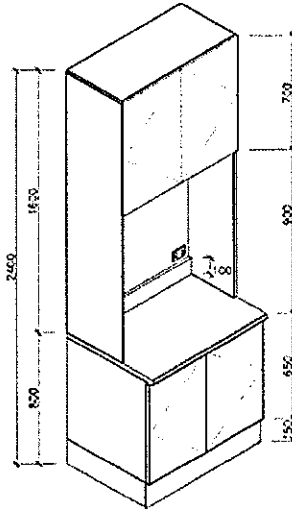
กุญแจ : ระบบกุญแจที่มีรหัสกุญแจไม่ซ้ำกันสูงสุด 3,000 ดอก พร้อมลูกกุญแจชนิดพับได้ เพื่อป้องกันลูกกุญแจหักจากการกระแทก และกุญแจทุกชุดสามารถถอดเปลี่ยนเฉพาะตัวใส่ได้โดยใช้ Removable Key ซึ่งลูกกุญแจ และตัวใส่กุญแจมีหมายเลขพิมพ์ไว้ เพื่อป้องกันการผิดพลาดเวลาเปลี่ยนตัวใส่ นอกจากนี้กุญแจทุกชุด สามารถสั่งทำระบบ Master Key และระบบกุญแจกลุ่ม (กุญแจดอกเดียวสามารถใช้ได้หลายจุด)

อุปกรณ์ KNOCK-DOWN : "Supra" 15/16 และ 15/19 ของ Dresselhaus จากเยอรมัน หรือ "Minifix" 15/16 และ 15/19 ของ Hafele จากเยอรมัน หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ที่ระบุแตกต่างจากขนาดที่กำหนดได้ไม่เกิน + - 10 มม.

Handwritten signatures and initials in black ink, located in the bottom right corner of the page.

ตู้เตรียมเครื่องดื่ม



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

ขนาดรวม : กว้าง 80 x ลึก 60 x สูง 240 ซม.

ตู้บน

โครงตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Melamine ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.4 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร

ขารับโครงตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย ABS ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร

ชั้นปรับระดับ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Melamine ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.4 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร เสริมอลูมิเนียมกันแอ่น

หน้าบาน : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย ABS ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร

บานพับ : ระบบกลไกปิดนุ่มภายในบานพับ (Soft closing) โลหะทั้งตัวเคลือบผิวกันเกิดป้องกันสนิม และการกัดกร่อน มุมเปิดไม่น้อยกว่า 100 องศา และการผ่านการทดสอบ เปิด-ปิด ได้ไม่น้อยกว่า 20,000 ครั้ง

ตู้ล่าง

COUNTER TOP : หินแกรนิต รองใต้ Top ด้วยไม้อัดกันชื้น มีความหนารวมไม่น้อยกว่า 35 มม.

โครงตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Melamine ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.4 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร

หน้าบาน : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย ABS ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร เว้นร่อง และตัดขอบเฉียงเพื่อเป็นมือจับ พร้อมบังใบเหล็ก ทำสี Epoxy อบอุ่น

ชั้นปรับระดับ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Melamine ความหนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร เสริมอลูมิเนียมกันแอ่น

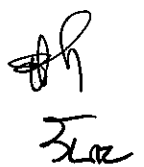
ผู้เตรียมเครื่องตี (ต่อ)

ไม้ปิดขาตู้ : ไม้อัด ความหนาไม่น้อยกว่า 8 มม. ปิดผิว High Pressure Laminate ความหนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. คุณสมบัติผิวสามารถกันการกระแทกที่ 20 นิวตัน , สามารถทนต่อการขีดข่วนด้วยหัวเพชรที่ 2 นิวตัน , สามารถทนต่อกรดและด่าง , ทนต่อการเผาไหม้ และทนต่อการขีดสีด้วยกระดาษทรายที่ 600 รอบ โดยคุณภาพผิวผ่านมาตรฐาน ISO 4586-1 พร้อมแถบบัว Plastic ปิดรอยต่อระหว่างไม้ปิดขาตู้ และพื้น

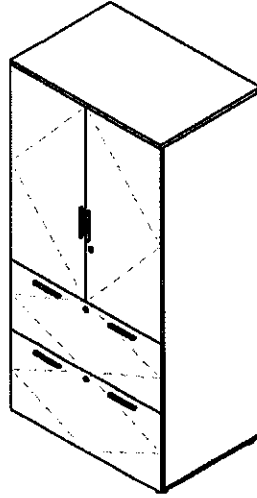
ขาปรับระดับกันน้ำ : ขา Plastic ปรับระดับความสูงได้ และรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 200 กก. ต่อขา

อุปกรณ์ KNOCK-DOWN : “Supra” 15/16 และ 15/19 ของ Dresselhaus จากเยอรมัน หรือ “Minifix” 15/16 และ 15/19 ของ Hafele จากเยอรมัน หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ที่ระบุแตกต่างจากขนาดที่กำหนดได้ไม่เกิน + - 10 มม.



ตู้สูง (รางลิ้นชัก)



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

ขนาด : กว้าง 90 x ลึก 60 x สูง 185 ซม.

แผ่นบนตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย ABS ความหนาไม่ต่ำกว่า 1 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร

โครงตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Melamine ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.4 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร ด้านล่างติดขาปรับพลาสติกขนาด dia. 50 x 25 มม.

ชั้นปรับระดับ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Melamine ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.4 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร เสริมอลูมิเนียมกันแอ่น

หน้าบานไม้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย ABS ความหนาไม่ต่ำกว่าไม่น้อยกว่า 1 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักร

บานพับ : ระบบกลไกปิดนิ่มภายในบานพับ (Soft closing) โลหะทั้งตัวเคลือบผิวนิเกิลป้องกันสนิม และการกัดกร่อน มุมเปิดไม่น้อยกว่า 100 องศา และการผ่านการทดสอบ เปิด-ปิด ได้ไม่น้อยกว่า 20,000 ครั้ง

กล่องลิ้นชัก : ไม้ Particle Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Melamine ป้องกันการกระแทก ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.4 มม. โดยกรรมวิธีอัดกาวด้วยเครื่องจักรปิดขอบ พื้นลิ้นชัก ไม้ MDF Board ความหนาไม่ต่ำกว่า 10 มม. ปิดผิวสีดำ

รางลิ้นชัก : รางเลื่อนลูกปืนระบบ Full Extension ความยาวราง 18 นิ้ว สามารถใช้งานได้กับกล่องลิ้นชัก ที่มีขนาดลึก 50 มม. มีระยะใช้งานอยู่ที่ 45 มม. รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 40 กิโลกรัม

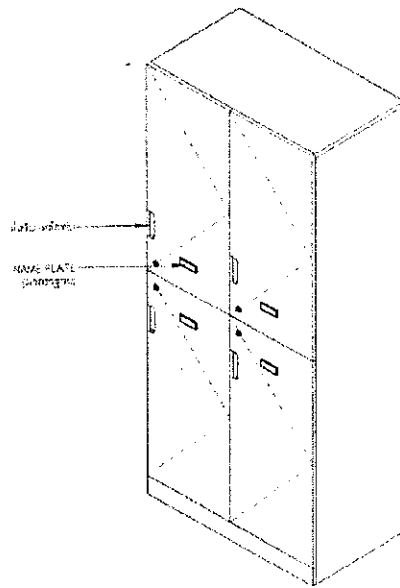
มือจับ : มือจับ Extruded Aluminium เคลือบผิว Anodize สีเงิน ความยาวมาตรฐาน 148 มม. ระยะจุดเจาะ 128 มม.

กุญแจ : ระบบกุญแจที่มีรหัสกุญแจไม่ซ้ำกันสูงสุด 3,000 ดอก พร้อมลูกกุญแจชนิดพับได้ เพื่อป้องกันลูกกุญแจหัก จากการกระแทก และกุญแจทุกชุดสามารถถอดเปลี่ยนเฉพาะตัวใส่ได้โดยใช้ Removable Key ซึ่งลูกกุญแจ และตัวใส่กุญแจมีหมายเลขพิมพ์ไว้ เพื่อป้องกันการผิดพลาดเวลาเปลี่ยนตัวใส่ นอกจากนี้กุญแจทุกชุด สามารถสั่งทำระบบ Master Key และระบบกุญแจกลุ่ม (กุญแจดอกเดียวสามารถใช้ได้หลายจุด)

อุปกรณ์ KNOCK-DOWN : “Supra” 15/16 และ 15/19 ของ Dresselhaus จากเยอรมัน หรือ “Minifix” 15/16 และ 15/19 ของ Hafele จากเยอรมัน หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ที่ระบุแตกต่างจากขนาดที่กำหนดได้ไม่เกิน + - 10 มม.

ตู้ Locker



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

ขนาด : กว้าง 80 x ลึก 45 x สูง 180 ซม.

แผ่นบนตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบโดยรอบด้วย ABS. ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. โดยกรรมวิธีอัดความร้อนเหลวชนิด EVA (EVA Hot-Melts) ด้วยเครื่องจักรปิดขอบ

โครงตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบโดยรอบด้วย ABS. ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. โดยกรรมวิธีอัดความร้อนเหลวชนิด EVA (EVA Hot-Melts) ด้วยเครื่องจักรปิดขอบด้านล่าง ติดขาปรับพลาสติก ขนาด dia. 50 x 25 มม.

แผ่นหลังตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle

หน้าบานตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ปิดผิว HPL (ลามิเนต) ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.8 มม.

บานพับ : บานพับระบบกลไกปิดนุ่มภายในบานพับ (Soft closing) โลหะทั้งตัวเคลือบผิวนิกเกิลป้องกันสนิม และการกักความร้อน มุมเปิดไม่น้อยกว่า 100 องศา และการผ่านการทดสอบ เปิด-ปิด ได้ไม่น้อยกว่า 20,000 ครั้ง

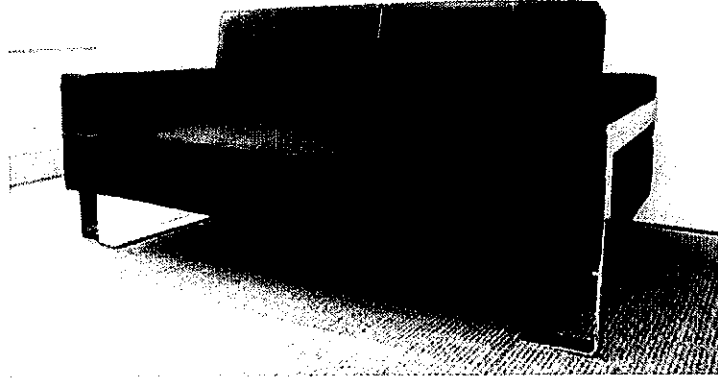
กุญแจ : ระบบกุญแจชนิด Cylinder Lock มีลูกกุญแจที่ไม่ซ้ำกันมากถึง 3000 ดอก พร้อมลูกกุญแจชนิดพับได้ เพื่อป้องกันลูกกุญแจหักจากการ กระแทก กุญแจทุกชุดสามารถถอดเปลี่ยนเฉพาะตัวใส่ได้โดยใช้ Removable Key ซึ่งลูกกุญแจ และตัวใส่กุญแจต้องมีหมายเลขพิมพ์ไว้ เพื่อป้องกันการผิดพลาดเวลาเปลี่ยนตัวใส่ และกุญแจทุกชุดสามารถสั่งทำระบบ Master Key และระบบกุญแจกลุ่ม (กุญแจดอกเดียวสามารถใช้ได้หลายจุด)

ป้ายชื่อ : ทำจาก acrylic ใส

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ที่ระบุแตกต่างจากขนาดที่กำหนดได้ไม่เกิน ± 10 มม.

#R
3/22
/k.

โซฟา 2 ที่นั่ง



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

ขนาด : กว้าง 170 x ลึก 86 x สูง 80 ซม.

รูปแบบ : โซฟา 2 ที่นั่ง มีเท้าแขนซ้าย-ขวา

โครงสร้าง : ภายในพาะโครงด้วยไม้เนื้อแข็ง และไม้อัด บุปองน้ำเกรด A ขึ้นรูปตามแบบ

โครงขา : แผ่นเหล็กตัด ความหนาไม่น้อยกว่า 8 มม. ชุบผิวโครเมียม

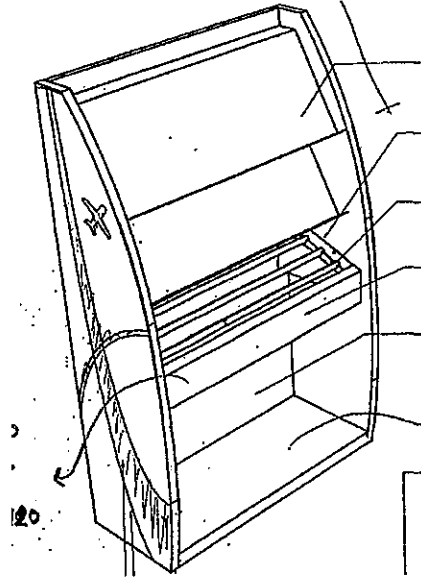
วัสดุหุ้ม : หุ้มด้วยหนัง PU (Polyurethane)

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ แตกต่างจากที่กำหนดไว้ได้ไม่เกิน + - 30 มม.

#1
3/2

Handwritten signature and initials.

ที่แขวนหนังสือพิมพ์



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

ขนาด : กว้าง 80 x ลึก 32.5 x สูง 130 ซม.

แผ่นบนตู้ : เหล็กแผ่นหนา 1.2 มม. /ทำสี EPOXY อบความร้อน


โครงตู้ : ไม้ MDF ความหนาไม่น้อยกว่า 20 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบ ABS ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

แผ่นหลังตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle

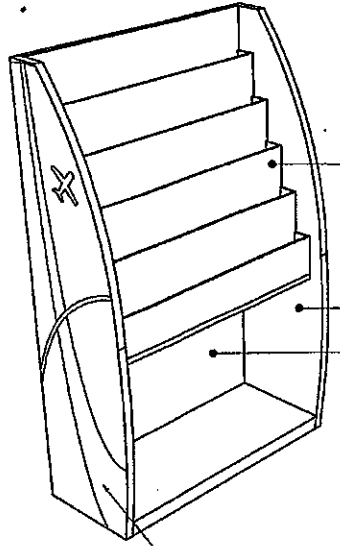
ชั้นวางหนังสือ : เหล็กแผ่นพับหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. พร้อมทำสี EPOXY อบความร้อน

ชั้นแขวนหนังสือ : โครงสร้างเหล็กแผ่น หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. พร้อมทำสี EPOXY อบความร้อน

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ที่ระบุแตกต่างจากขนาดที่กำหนดได้ไม่เกิน + - 10 มม.

#R
Eon


ที่ใส่หนังสือพิมพ์



คุณสมบัติของเฟอร์นิเจอร์

ขนาด : กว้าง 60 x ลึก 32.5 x สูง 130 ซม.

แผ่นบนตู้ : เหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. พร้อมทำสี EPOXY ouble ความร้อน

โครงตู้ : ไม้ MDF ความหนาไม่น้อยกว่า 20 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบ ABS ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

แผ่นหลังตู้ : ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle

ชั้นวางหนังสือ : แผ่น ACRYLIC ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. พับขึ้นรูปตามแบบ

หมายเหตุ : ขนาดโดยรวมของครุภัณฑ์ที่ระบุแตกต่างจากขนาดที่กำหนดได้ไม่เกิน + - 10 มม.

[Handwritten signature]
3/2
[Handwritten signature]