

SERENADE

EXECUTIVE DESK



Siamsteel®
office furniture

ABSOLUTE CLEAN & GLOSSY

02





With the perfect combination of glossy surface and the grid line alignment make you an aesthetic living; "SERENADE" is designed with its unique key pieces of office desk with exclusive executive design that reflexes distinctiveness of the true leader.

ด้วยการออกแบบที่ใช้เส้นสายที่ดูสะอาดตา ผสมผสานกับ วัสดุไม้ทาสีอย่างลงตัว SERENADE จึงเป็นชุดโต๊ะสำนักงาน ที่มีดีไซน์ทันสมัย หรุหรา และเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวที่ตอบสนองความเหนือระดับของการเป็นผู้นำ

Authentic Wood Veneer keeps yourself in the natural environment

สัมผัสความงามของธรรมชาติที่แท้จริงด้วยพื้นผิววีเนียร์ไม้จริงที่ให้ความรู้สึกที่ปลอดภัยผ่อนคลายเป็นธรรมชาติ

04



TOUCH OF NATURE

05



TO THE BRIGHTER SIDE



06





Grid line alignment design together with glossy set the casual bright tone in the room. Touches like these bring a bit of the brighter idea and brainstorm.

ด้วยการออกแบบที่ผสมผสานความเรียบเนียนมันวาวเข้ากับการใช้สายเส้นที่เป็นระเบียบ จึงเกิดเป็นความสวยงามที่ให้ความสว่าง และความปลอดโปร่ง ในขณะเดียวกัน ช่วยเพิ่มความสดใส เพิ่มความกระฉับกระเฉงในการทำงาน

A PERFECT CONNECTION

08





A perfect connection is the key to make your workspace comfort and versatility area that it can easily be mixed together for an elegant touch.

เป็นการออกแบบที่คำนึงถึงการเชื่อมต่อที่กลมกลืน 9 เฟอร์นิเจอร์ สำนักงานทุกชิ้น พสมผสานกัน ได้อย่างลงตัวสมบูรณ์แบบ เพื่อที่สุดแห่งความหรูหราในระดับ

SUCCESS BEGINS HERE

10



Creating a welcoming meeting room is a good start to complete tasks. Our office desk helps you to retreat for private time and a prime space for the most formal of gathering to get the job done.

ห้องประชุมคือจุดเริ่มต้นของความสำเร็จ เราจึงมุ่งมั่นในการออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับห้องประชุม ที่มีรูปแบบการจัดวาง และ มีวัสดุที่สามารถเลือกใช้ได้อย่างหลากหลาย ได้อย่างกลมกลืนเพื่อสะท้อนถึงหัวใจสำคัญของการทำงานเป็นทีม



Design Principles

The design of “SERENADE” creates a formal atmosphere for the executives. We consider using the finest piece of wood veneer which adds a great deal of warmth and natural comfort area. Hi-gloss lightens a space with an elegant touch and sophisticated look. Both are a perfect combination of design that reflexes distinctiveness of the true leader

We, Siam Steel, have a great intention in designing the office furniture that provides you with the inspiration for your needs. Our purpose is to continue seeking the best functional design and continue studying the product development to fulfill all the users' need. We set high standards in the area of keeping the green sustainable environment.

12

Siamsteel R&D Team

PRAGMATIC WAY OF COLLECTION

13



EXECUTIVE DESK

- Executive desk (Type-A)
- Executive desk with return desk (Type-B)
- Executive desk with return desk (Type-C)
- Executive desk with support cabinet (Type-D)

14



EXECUTIVE DESK

- Executive desk (Type-A)
- Executive desk with return desk (Type-B)
- Executive desk with return desk (Type-C)
- Executive desk with support cabinet (Type-D)



EXECUTIVE DESK

- Executive desk (Type-A)
- Executive desk with return desk (Type-B)
- Executive desk with return desk (Type-C)
- Executive desk with support cabinet (Type-D)

16



MEETING & CONFERENCE TABLE

- Square meeting table
- Rectangular meeting table
- Boat shaped meeting table
- Rectangular conference table
- Boat shaped conference table
- Conference connector table



Two-side top access :
- Aluminium extrusion,
anodized silver finish

Leg panel option :
- Melamine (MFC)
- Veneer
- High gloss lacquer

Top option :
- Melamine (MFC)
- Veneer
- High gloss lacquer

MOBILE PEDESTAL & MOBILE CABINET

- Mobile pedestal
- Mobile cabinet

18

Mobile pedestal option :

- Melamine (MFC)
- Veneer
- High gloss lacquer

Mobile cabinet option :

- Melamine (MFC)
- Veneer
- High gloss lacquer

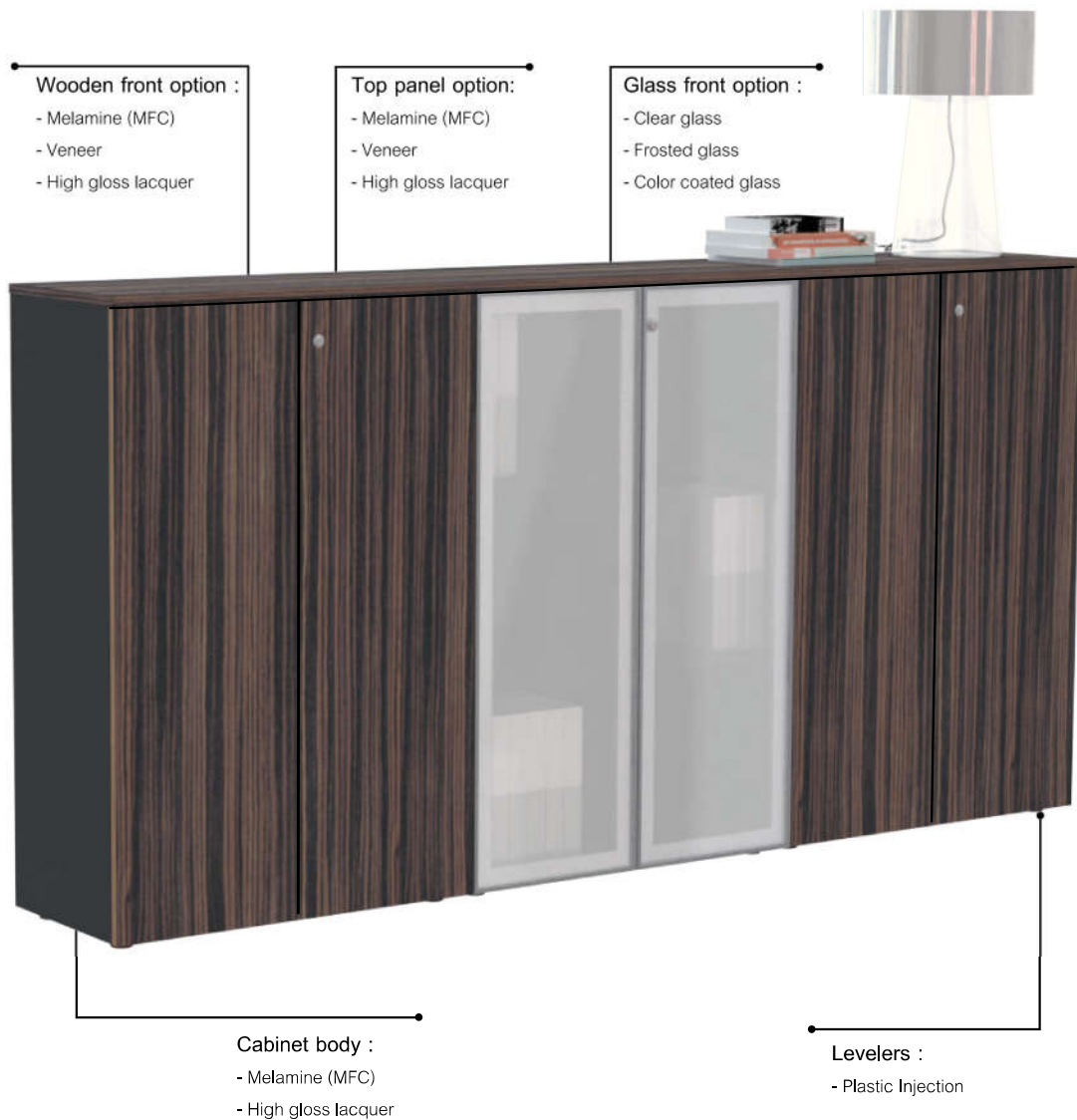


Castor :

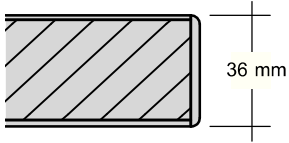
- Plastic Injection
- Lockable front castors

SWING DOOR CABINET & TOP PANEL

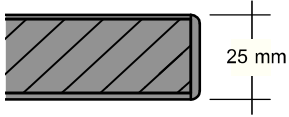
- Swing door cabinet 815
- Swing glass door cabinet 815
- Swing door cabinet 1202
- Swing glass door cabinet 1202
- Top panel 800W 400D
- Island top panel 1600W 400D
- Island top panel 2400W 400D



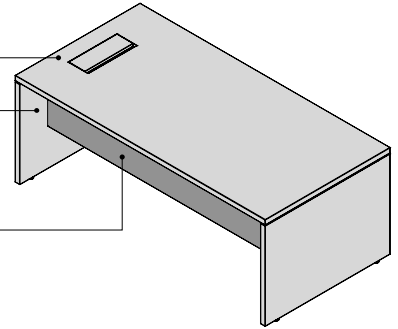
■ โครงสร้างและพื้นผิวโต๊ะ (Desk structural and surfaces)



ท็อปและขาโต๊ะ (Top surfaces and leg) : หนา 36 มม.



แผ่นบังตา (Modesty panel) : หนา 25 มม.



เมลามีน (MFC) :

ไม้ปาร์ติเกิลบอร์ดปิดผิวด้วยเมลามีนและปิดขอบด้วยแถบพลาสติก หนา 2 มม. รอบด้าน เพื่อป้องกันการกระแทก

20



White : M01 Black (Wood grain) : M05 Shimo Ash : M11 Cherry Capuchino : M12 Wenge : M13

ไม้บางวีเนียร์ (Veneer) :

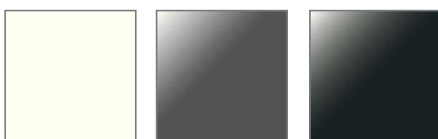
ไม้ปาร์ติเกิลบอร์ดปิดผิวและขอบด้วยไม้บางวีเนียร์รอบด้านเคลือบด้วยแล็กเกอร์ (Lacquer) เพื่อป้องกันความชื้นและรอยขีดข่วน



Bleached Oak : V11 Light Oak : V12 Grey Canyon : V13 Walnut Creek : V14 Dark oak : V15

แผ่นไม้เอ็มดีเอฟทำสีไฮกลอส (High gloss lacquer) :

แผ่นไม้เอ็มดีเอฟ (Medium Density Fiber Board) ทำสีไฮกลอส



White : HG01 Dark Grey : HG02 Black : HG03

■ ท็อปโต๊ะและขาโต๊ะ (Top and desk leg)

ท็อปโต๊ะและขาโต๊ะมีความหนาที่ 36 มม. สามารถเลือกเป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ดปิดผิวและขอบด้วยไม้บางวีเนียร์รอบด้านเคลือบด้วยแล็กเกอร์ หรือปิดผิวด้วยเมลามีนปิดขอบด้วยแถบพลาสติก หนา 2 มม. และการทำสีไฮกลอส จะเป็นการพ่นสีลงบนแผ่นไม้เอ็มดีเอฟ (Medium Density Fiber Board) ท็อปโต๊ะและขาโต๊ะประกอบเข้าด้วยกันโดยใช้เก็อกมั่วและแกนเก็อกมั่ว (Minifix) ผ่านเหล็กแผ่นหนา 6 มม. ซุปโครเมี่ยม



ท็อปโต๊ะและขาโต๊ะ (Top and desk leg)

■ **แผ่นบังตา (Modesty panel)**

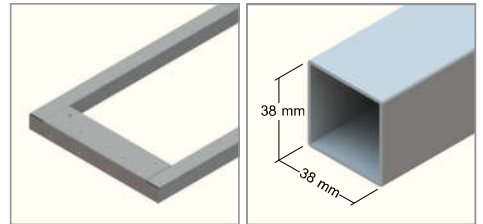
แผ่นบังตาหนา 25 มม. สามารถเลือกเป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ดปิดผิวและขอบด้วยไม้บางวีเนียร์รอบด้าน เคลือบด้วยแล็กเกอร์ หรือปิดผิวด้วยเมลามีนปิดขอบด้วยแถบพลาสติก หนา 2 มม. และการทำสีไฮกรอส จะเป็นการพันสีลงบนแผ่นไม้เอ็มดีเอฟ (Medium Density Fiber Board) แผ่นบังตาและขาโต๊ะประกอบเข้าด้วยกันโดยใช้เก็อกไม้และแกนเก็อกไม้ (Minifix)



แผ่นบังตา (Modesty panel)

■ **โครงสร้างคานโต๊ะ (Desk structure)**

เหล็กกล่องหน้าตัดขนาด 38x38 มม. หนา 2 มม. เชื่อมเพลทหนา 3 มม. ที่ปลายทั้งสองด้านของคาน สำหรับประกอบยึดกับขาและที่อบโต๊ะ พื้นสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180-200 องศาเซลเซียส



โครงสร้างคาน (Desk structure)



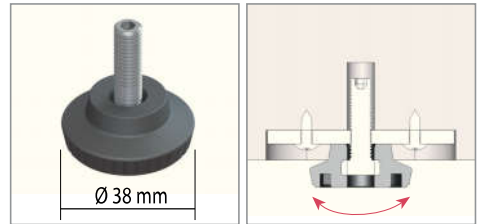
White : C44

Black : A07

Platinum : G50

■ **ชุดขาปรับระดับ (Adjuster set)**

ขาปรับระดับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 38 มม. เป็นพลาสติก ABS ฉีดขึ้นรูป ช่วยในการปรับขาโต๊ะ ให้มีความสมดุลกันในกรณีพื้นไม่เรียบอยู่ในระดับเดียวกัน สามารถปรับได้ไม่เกิน 20 มม.



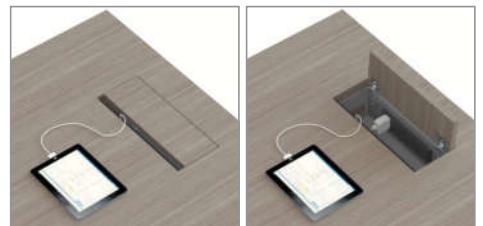
Levelers

Adjuster set

■ **การจัดการระบบไฟฟ้าและการเข้าถึงข้อมูล (Cable management)**

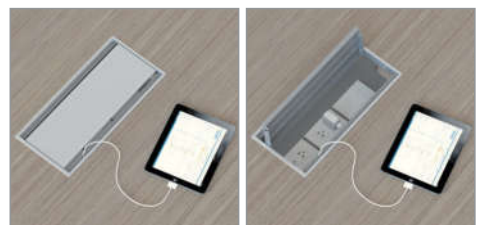
โต๊ะ EXECUTIVE ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงระบบไฟฟ้าและระบบ LAN ได้โดยสะดวกผ่านช่องทางต่างๆ

ช่องเสียบปลั๊กไฟจากบนที่อบโต๊ะแบบไม้ (Wooden top access) : ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเสียบปลั๊กไฟจากด้านบนของที่อบโต๊ะได้อย่างสะดวกด้วยช่องขนาด 160X 390 มม. ปิดด้วยฝาปิดไม้หนา 19 มม. ตกแต่งผิวตามที่อบโต๊ะ ติดตั้งเข้ากับบานพับถ่วงชนิดปิดแบบนุ่มนวล (Soft close) ผิวชุบนิเกิล



Wooden top access

ช่องเสียบปลั๊กไฟจากบนที่อบโต๊ะแบบอลูมิเนียม (Aluminium top access) : ฝาเปิดออกแบบให้สามารถเปิดใช้งานได้จากทั้งสองด้าน ผลิตจากอลูมิเนียมรีดขึ้นรูป (Aluminium extrusion) ชุบอนไดซ์ (Anodized) สีเงิน ปิดหน้าตัดอลูมิเนียมด้วยตัวปิดพลาสติก (Plastic Injection)



Aluminium top access

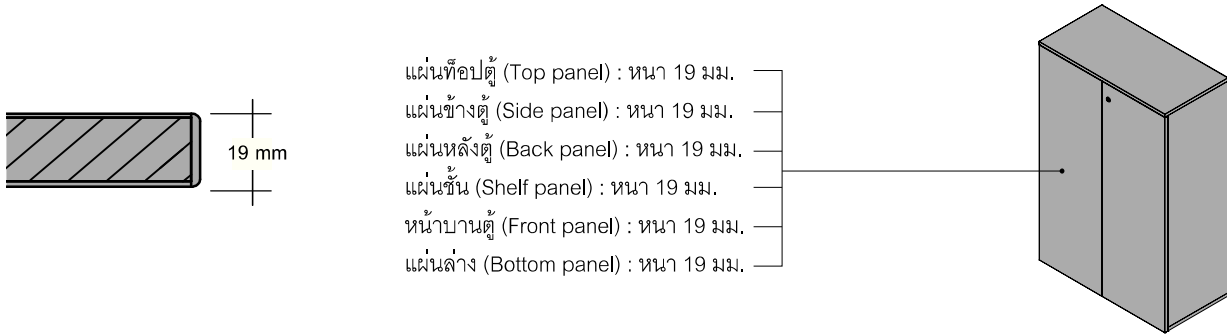
ถาดวางร้อยสายไฟ (Cable tray) : ภายใต้อบโต๊ะยังมีระบบวางร้อยสายไฟที่ติดตั้งเข้ากับคานโครงสร้างของโต๊ะ ช่วยให้สามารถเข้าถึงปลั๊กไฟจากใต้ที่อบโต๊ะได้ โดยผ่านช่องวางร้อยสายไฟ ผลิตจากเหล็กแผ่นหนา 1.2 มม. พับขึ้นรูป และทำการพ่นสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180-200 องศาเซลเซียส

ช่องทางขึ้นสายไฟ (Cable trunking) : การเดินระบบไฟและระบบ LAN จากพื้นชั้นสู่ระบบภายในโต๊ะสามารถทำได้ผ่านช่องทางขึ้นสายไฟ (Cable trunking) ผลิตจากเหล็กแผ่นหนา 1.2 มม. พับขึ้นรูป และทำการพ่นสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180-200 องศาเซลเซียส



Cable trunking & Cable tray

■ โครงสร้างและพื้นผิวตู้ (Cabinet structural and surfaces)



ชุดปุ่มรับชั้น (Shelf support) :

ฝังตัวเมียไว้ข้างผนังตู้ แล้วใช้ตัวผู้ขึ้นเพื่อรับชั้น ตัวรับเหล็ก เส้นผ่านศูนย์กลาง 9.5 มม. การปรับระดับสามารถปรับได้ 3 ระดับ โดยมีระยะห่าง 32 มม. การรับน้ำหนักสามารถรับน้ำหนักได้ 45 กก. ต่อชั้น

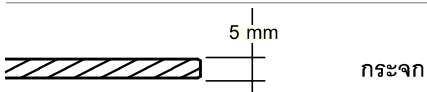


Support shelf

กล่องลิ้นชัก (Drawer box) : ไม้ปาร์ติเกิลบอร์ดหนา 12 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีนปิดขอบด้วยแถบพลาสติก หนา 0.5 มม. ติดตั้งกับรางลิ้นชักสองตอนแบบกดกระดิ่ง (Push-to-open) เป็นการติดตั้งวางแบบอยู่ใต้กล่องลิ้นชัก ความยาว 18 นิ้ว รับน้ำหนักได้ไม่เกิน 30 กก.ต่อคู่ พร้อมถาดใส่ดินสอ MDF หนา 3 มม. หุ้มหนังเทียม 1 ชุดต่อตู้ลิ้นชัก 1 ใบ



Push-To-Open



หน้าบานพับกระจก (Swing glass door) :

กระจกหนา 5 มม. กรอบกระจกอลูมิเนียมรีดขึ้นรูป หนา 21 มม. ชุบอินไดซ์ (Anodize) สีเงิน



Swing glass door

Concealed hinge

บานพับด้วยแบบบานพับขอบ (Concealed hinge) :

แบบไม่มีสปริงใช้งานร่วมกับชุดกดกระดิ่ง บานพับสามารถเปิดได้ 100 องศา

ขาปรับระดับ (Levelers) :

วัสดุเป็นพลาสติกไนลอน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มม. สูง 20 มม. สามารถปรับให้สูงขึ้นได้ไม่เกิน 10 มม. การปรับระดับสามารถปรับระดับได้จากด้านบนของพื้นตู้โดยใช้ไขควงหกเหลี่ยม



Levelers

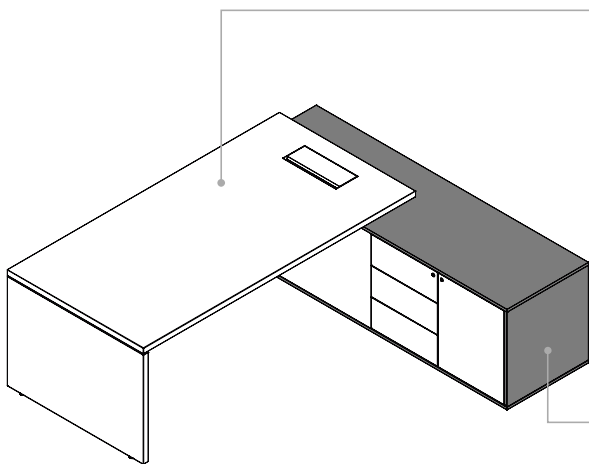
ลูกล้อ (Castors) :

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางล้อ 61 มม. สูงรวม 73 มม. วัสดุเป็นล้อพลาสติก แป้นเหล็ก สามารถรับน้ำหนักได้สูงสุด 40 กก./ล้อ 2 ล้อหน้ามีเบรค และ 2 ล้อหลังไม่มีเบรค



Castors

MODEL CODING



Executive desk with support cabinet (Type-D)

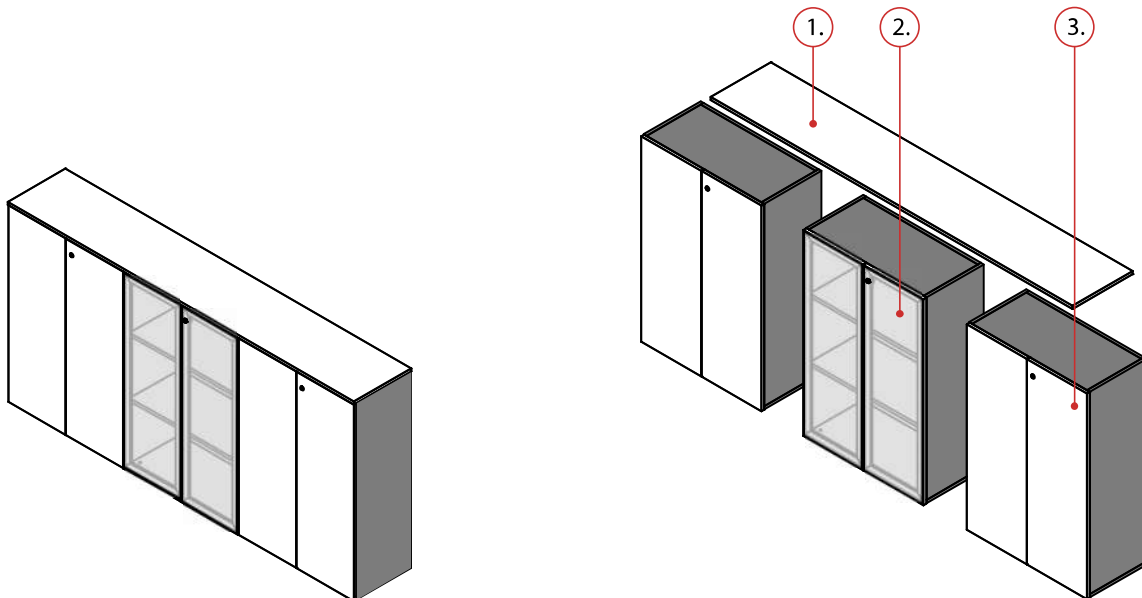
Series	DESK	size		Handed
Executive series 1	Desk + Type - D	Depth	Width	L, R
X	1 D D	20	24	R

Support cabinet for executive desk (Type-D)

Series	CABINET	size		Handed
Executive series 1	SUPPORT CABINET	Depth	Width	L, R
X	1 S C	06	20	R

" Right Handed Shown "
 (Installation support cabinet on right hand)

SAMPLE BREAKDOWN

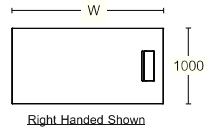
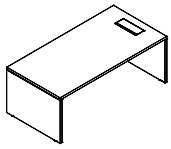


Description	Model code	Size	Quantity
1. Swing door cabinet 1202	X1CS0812	800W 400D 1202H	2
2. Swing glass door cabinet 1202	X1CSG0812	800W 400D 1202H	1
3. Island top panel 2400W 400D	X1IT0424	2402W 400D 19H	1

DESKS

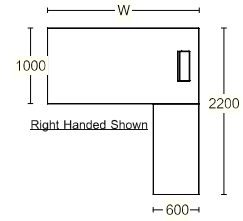
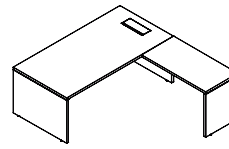
EXECUTIVE DESK

Executive desk (Type-A)



X1DA1018L	1800W	1000D	750H
X1DA1020L	2000W	1000D	750H
X1DA1022L	2200W	1000D	750H
X1DA1024L	2400W	1000D	750H
X1DA1018R	1800W	1000D	750H
X1DA1020R	2000W	1000D	750H
X1DA1022R	2200W	1000D	750H
X1DA1024R	2400W	1000D	750H

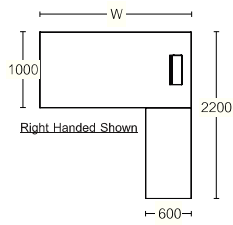
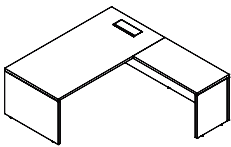
Executive desk with return desk (Type-B)



X1DB2220L	2000W	2200D	750H
X1DB2222L	2200W	2200D	750H
X1DB2224L	2400W	2200D	750H
X1DB2220R	2000W	2200D	750H
X1DB2222R	2200W	2200D	750H
X1DB2224R	2400W	2200D	750H

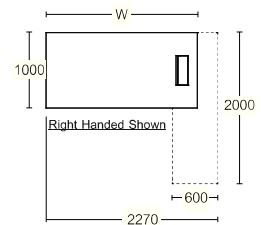
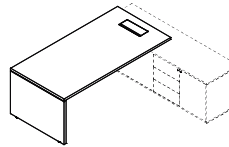
24

Executive desk with return desk (Type-C)



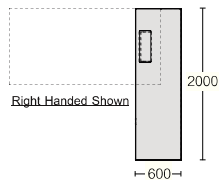
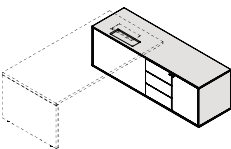
X1DC2220L	2000W	2200D	750H
X1DC2222L	2200W	2200D	750H
X1DC2224L	2400W	2200D	750H
X1DC2220R	2000W	2200D	750H
X1DC2222R	2200W	2200D	750H
X1DC2224R	2400W	2200D	750H

Executive desk with support cabinet (Type-D)



X1DD1020L	2000W	1000D	750H
X1DD1022L	2200W	1000D	750H
X1DD1024L	2400W	1000D	750H
X1DD1020R	2000W	1000D	750H
X1DD1022R	2200W	1000D	750H
X1DD1024R	2400W	1000D	750H

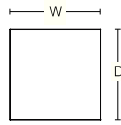
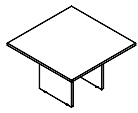
Support cabinet for executive desk (Type-D)



X1SC0620L	2000W	600D	660H
X1SC0620R	2000W	600D	660H

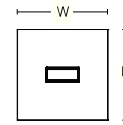
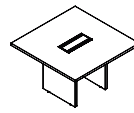
MEETING TABLE

Square meeting table



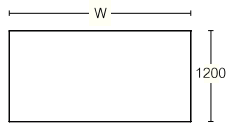
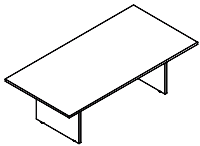
X1MS1200 1200W 1200D 750H
 X1MS1600 1600W 1600D 750H

Square meeting table with top access



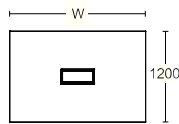
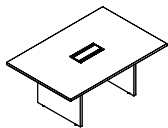
X1MSA1200 1200W 1200D 750H
 X1MSA1600 1600W 1600D 750H

Rectangular meeting table

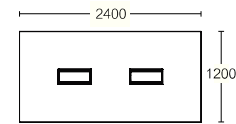
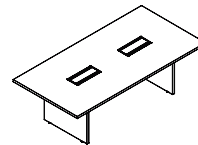


X1MR1218 1800W 1200D 750H
 X1MR1220 2000W 1200D 750H
 X1MR1224 2400W 1200D 750H

Rectangular meeting table with top access

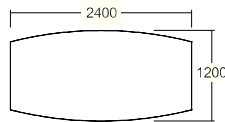
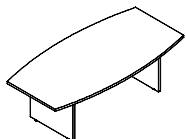


X1MRA1218 1800W 1200D 750H
 X1MRA1220 2000W 1200D 750H



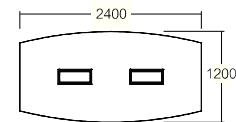
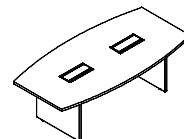
X1MRA1224 2400W 1200D 750H

Boat shaped meeting table



X1MB1224 2400W 1200D 750H

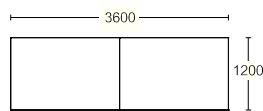
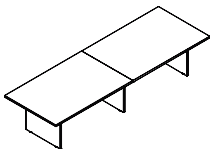
Boat shaped meeting table with top access



X1MBA1224 2400W 1200D 750H

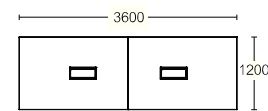
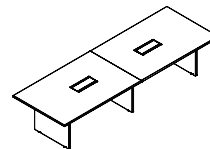
CONFERENCE TABLE

Rectangular conference table



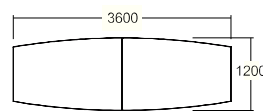
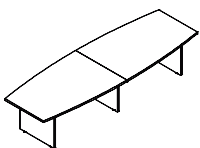
X1CR1236 3600W 1200D 750H

Rectangular conference table with top access



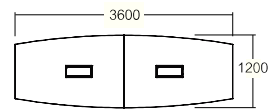
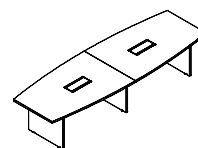
X1CRA1236 3600W 1200D 750H

Boat shaped conference table



X1CB1236 3600W 1200D 750H

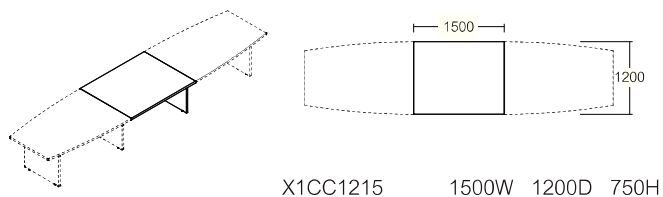
Boat shaped conference table with top access



X1CBA1236 3600W 1200D 750H

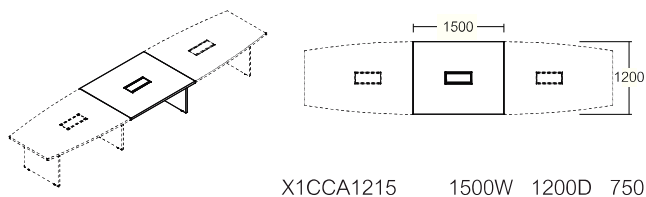
CONFERENCE TABLE

Conference connector table



X1CC1215 1500W 1200D 750H

Conference connector table with top access

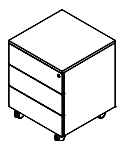


X1CCA1215 1500W 1200D 750H

CABINET

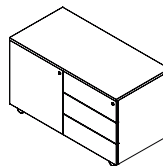
MOBILE PEDESTAL AND MOBILE CABINET

Mobile pedestal



X1MP0505 500W 500D 610H

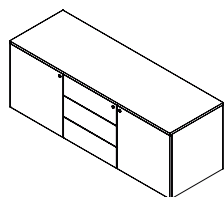
Mobile cabinet



X1MC0510 1000W 500D 610H

SIDE CABINET

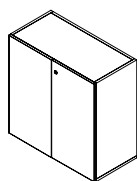
Side cabinet



X1SC0515 1500W 500D 610H

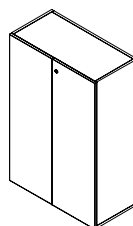
SWING DOOR CABINET

Swing door cabinet 815



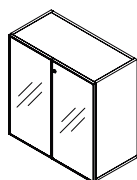
X1CS0808 800W 400D 815H

Swing door cabinet 1202



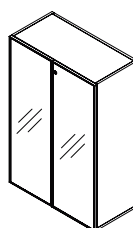
X1CS0812 800W 400D 1202H

Swing glass door cabinet 815



X1CSG0808 800W 400D 815H

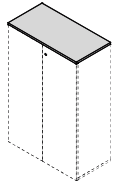
Swing glass door cabinet 1202



X1CSG0812 800W 400D 1202H

TOP PANEL

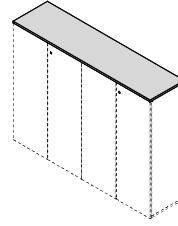
Top panel 800W 400D



X1IT0408

802W 402D 19H

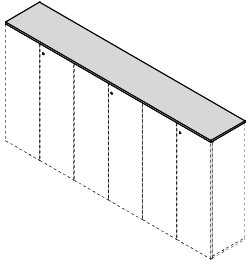
Island top panel 1600W 400D



X1IT0416

1602W 402D 19H

Island top panel 2400W 400D

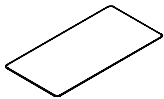


X1IT0424

2402W 402D 19H

DESK PAD

Desk pad



X1DP0510

1000W 500D 4H

DESKS OPTION

	Material			Paint			Melamine					Veneer			High gloss		Glass			
	Steel	Wood	Glass	White - C44	Black - A07	Platinum - G50	White - M01	Black (Wood grain) - M05	Grey Tourmaline - M14	Copperino - M15	Liberal Walnut - M16	White - V11	Light Grey - V12	Black - V13	White - HG01	Black - HG03	Clear Glass - G04	Frosted White - G01	White - G02	Black - G03
MOBILE PEDESTAL AND MOBILE CABINET																				
- Mobile pedestal																				
- Mobile cabinet																				
Top		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Front		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Body		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■					
SIDE CABINET																				
- Side cabinet																				
Top		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Front		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Body		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■					
SWING DOOR CABINET																				
- Swing door cabinet 822																				
- Swing door cabinet 1209																				
Front		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Body		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■					
- Swing glass door cabinet 822																				
- Swing glass door cabinet 1209																				
Front		■															■	■	■	■
Body		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■					
TOP PANEL																				
- Top panel 800W 400D																				
- Island top panel 1600W 400D																				
- Island top panel 2400W 400D																				
Body		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■					
DESK PAD																				
Body																				

Paint :



White :
C44



Black :
A07

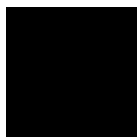


Platinum :
G50

Melamine (MFC) :



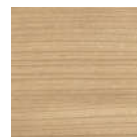
White :
M01



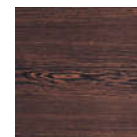
Black
(Wood grain) :
M05



Shimo Ash :
M11



Cherry Capuchino :
M12

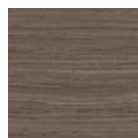


Wenge :
M13

Veneer :



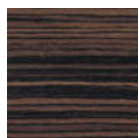
Bleached Oak :
V11



Light Oak :
V12



Grey Canyon :
V13



Walnut Creek :
V14



Dark oak :
V15

High gloss lacquer :



White :
HG01



Black :
HG03

Glass for cabinet front (5 mm.) :



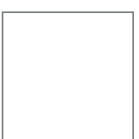
Frosted :
G01



White :
G02



Black :
G03



Clear Glass :
G04

Contributions within LEED:

Interior Design and Construction (ID+C)

Siamsteel products are developed and manufactured under commitment to social responsibility values by incorporating with environmentally sustainable materials and manufacturing processes. Our furniture may assist client building to contribute LEED for Interior Design and Construction in Materials & Resources (MR), and Indoor Environmental Quality (IEQ) Credits.

Materials & Resources (MR)	
Topic	Intent
MR 2: Construction Waste Management	To divert construction and demolition debris from disposal in landfills and incineration facilities. Redirect recyclable recovered resources back to the manufacturing process and reusable materials to appropriate sites.
MR 3.2: Resource Reuse Furniture and Furnishings	To reuse building materials and products to reduce demand for virgin materials and reduce waste, thereby reducing impacts associated with the extraction and processing of virgin resources.
MR 4: Recycled Content	To increase demand for building products that incorporate recycled content materials, thereby reducing impacts resulting from extraction and processing of virgin materials.
MR 5: Regional Materials	To increase demand for building materials and products that are extracted and manufactured within the region, thereby supporting the regional economy and reducing the environmental impacts resulting from transportation.
MR 7: Certified Wood	To encourage environmentally responsible forest management.

Indoor Environmental Quality (IEQ)	
Topic	Intent
IEQ 4.5: Low-Emitting Materials—Systems Furniture and Seating	To reduce the quantity of indoor air contaminants that are odorous, irritating and/or harmful to the comfort and well-being of installers and occupants.



Environmental Product Declarations

Material	Weight (Kg)	%
Steel	9.78	31.17
Aluminum extrude	0.34	1.09
Particleboard	21.17	67.43
ABS	0.10	0.30
Total weight	31.39	100.00

Recycle Content	Weight	%
Post-Consumer Recycle Content	2.75	8.78
Pre-Consumer Recycle Content	20.26	64.53
Recycled Content	23.01	73.31



SIAM STEEL
INTERNATIONAL P.L.C.

SIAM STEEL ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

SIAM STEEL INTERNATIONAL PUBLIC COMPANY LIMITED

Showroom: 51 Moo 2, Poochao Road, Bangyaprak, Phrapradaeng, Samutprakarn 10130, THAILAND

Tel: +66 (0) 2384-3000 | Fax: +66 (0) 2384-2330

www.siamsteel.com | E-mail: center@siamsteel.com