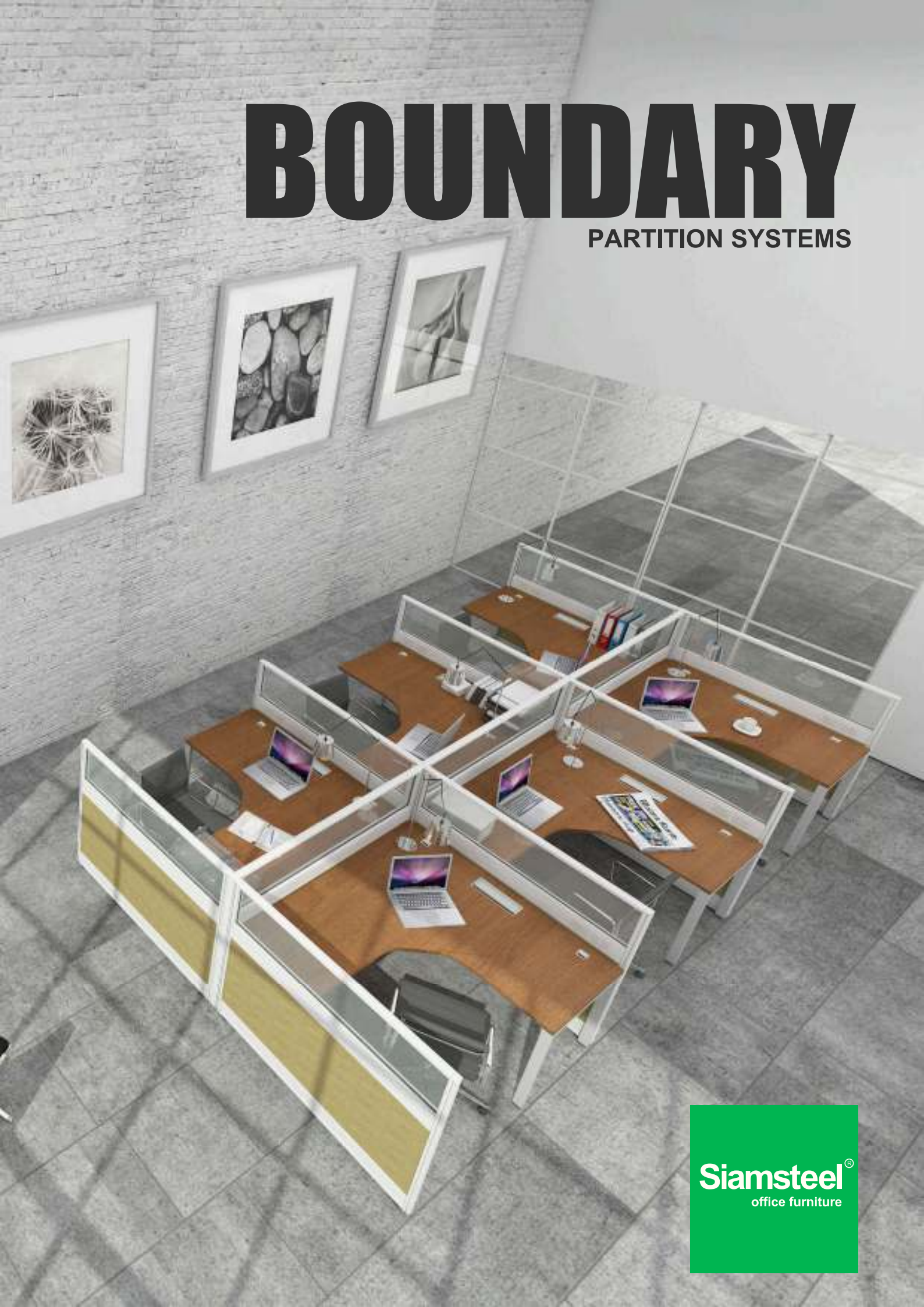


BOUNDARY

PARTITION SYSTEMS



Siamsteel[®]
office furniture

ALLOCATE OPEN SPACE





Boundary is an office partition used to streamline your office by the effective modern technology modular system with the adjustable office furniture that you will accumulate less clutter and get your office space organized.

BOUNDARY เป็นชุดผนังกันสำนักงาน ระบบ modular ให้คุณมีอิสระในการปรับเปลี่ยนหรือต่อเติมห้องทำงานให้เข้ากับในทุกพื้นที่การใช้งานได้อย่างลงตัว ทำให้อากาศโปร่ง มีการจัดสรรที่ได้เป็นสัดส่วนและสวยงาม ตอบสนองการใช้งาน ในหลากหลายรูปแบบ พร้อมรูปแบบการดีไซน์ที่ทันสมัย

PERFECT MATCH

04





With the professional choices of design that make variable useful space, we offer you the variety of perfect match sets that keep your office space harmonious.

ด้วยการออกแบบอย่างพิถีพิถันทำให้สามารถจัดสรรพื้นที่ใช้สอยได้อย่างลงตัวในทุกมุมมองในการจัดวาง นอกจากนี้ยังมีการออกแบบกำหนดระยะขนาดความกว้างและความสูงเพื่อสัดส่วนที่ลงตัวเข้ากับเฟอร์นิเจอร์สำนักงานอื่นๆ อาทิ โต๊ะทำงาน และ ตู้เก็บเอกสาร ทำให้เกิดความกลมกลืนและความเป็นระเบียบเรียบร้อยสร้างความประทับใจเมื่อใช้งาน



06

Boundary is enable concentration space, especially for taking phone calls, non- routine work and other business activities. A semi-open space is highly desirable and creates flexible private office environments.

BOUNDARY สามารถตอบโจทย์ในการเสริมความคล่องตัวสำหรับการทำงานในพื้นที่กึ่งเปิด อาทิ งานที่ไม่ประจำที่ หรือมีการติดต่อ ประสานงานตลอดเวลา นอกจากนี้ยังช่วยเพิ่มความเป็นสัดส่วนและความเป็นส่วนตัวให้แก่ส่วนงาน ใ้ทุกการดำเนินงานเป็นไปได้อย่างลงตัว

SEMI-OPEN SPACE



07

ENHANCE INDIVIDUAL SPACE

08





Creating functional private office and also getting the right balance of usefulness space that your office should conform to your needs.

เสริมความเหมาะสมในการจัดสรรพื้นที่ใช้งานสำหรับผู้ที่มีความต้องการความเป็นส่วนตัวในการทำงาน อีกทั้งยังช่วยประหยัดพื้นที่ใช้สอยโดยรวม



Designing to make you feel at ease when working in a team, the adjustable office furniture can be comfortable for everyone to create a constant communications space.

ดีไซน์การออกแบบที่มีลักษณะเฉพาะเพื่อตอบสนองรูปแบบการทำงานเป็นทีม สามารถปรับแต่งรูปแบบโต๊ะทำงานเพื่อช่วยเสริมประสิทธิภาพในการทำงานและเพิ่มความคล่องตัวในการสื่อสารภายในหน่วยงานได้อย่างลงตัว

TOWARDS FLEXIBLE TEAMWORK



INDIVIDUAL OR TOGETHER

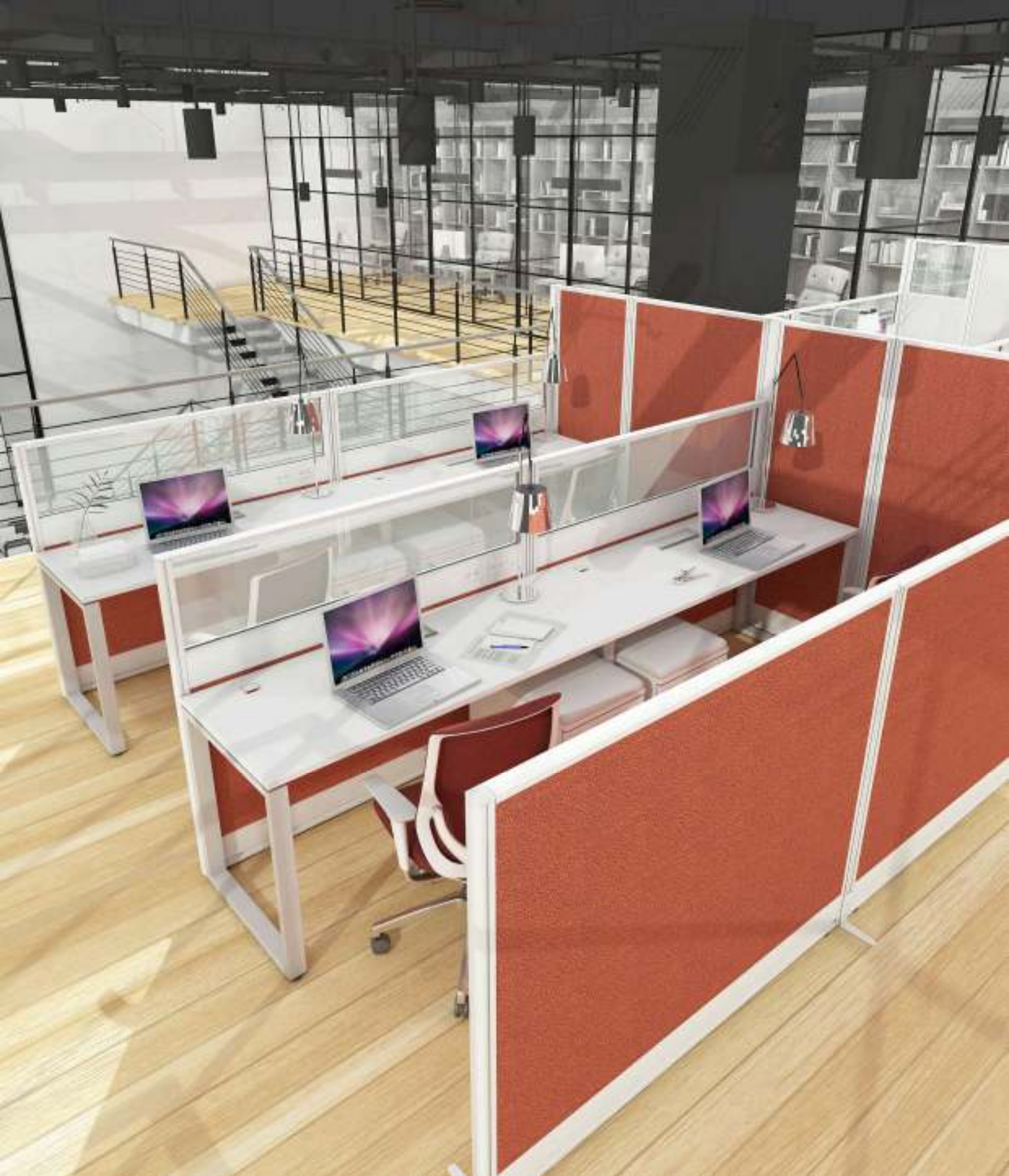
12





No matter you are working alone or a team work, office furniture needs to enable concentration in order to serve multi business activities and also can fit in a space as well as give you the feeling of privacy.

เฟอร์นิเจอร์สำนักงาน ที่ถูกออกแบบเพื่อตอบสนองการใช้งานที่หลากหลายได้อย่างลงตัว นอกจากส่งเสริมความเป็นส่วนตัวและเพิ่มสมาธิในการทำงาน ในขณะเดียวกัน ผู้ใช้สามารถจัดเป็นรูปแบบสำหรับการทำงานเป็นทีม ช่วยลดพื้นที่การใช้สอยและ เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานมากยิ่งขึ้น



Creating a welcoming space, functional and adjustable office furniture are also important considerations. Boundary can be adjusted in a variety of choice to make a well-organized office space.

ด้วยการออกแบบเพื่อเสริมประสิทธิภาพสำหรับการทำงานในพื้นที่จำกัดไม่ว่าจะเพิ่มหรือจะลดขนาดเฟอร์นิเจอร์สำนักงาน คุณสามารถปรับเปลี่ยน BOUNDARY ในหลากหลายรูปแบบการใช้สอยได้อย่างลงตัว

TOTAL FLEXIBLE DESIGNS



15

Design Principles

Our design principles: BOUNDARY is designed to make enable concentration office space by using modular system which creates more productivity flexible space.

The key is to maximizing such spaces and make them the most mundane space serves a utilitarian purpose so the users feel free to adjust either for one working space or the team work. With BOUNDARY, these spaces also become more user-friendly with the adjustable office furniture can be comfortable for all individual personalities with different needs.

164

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.

Siamsteel R&D Team

PRAGMATIC WAY OF COLLECTION

17

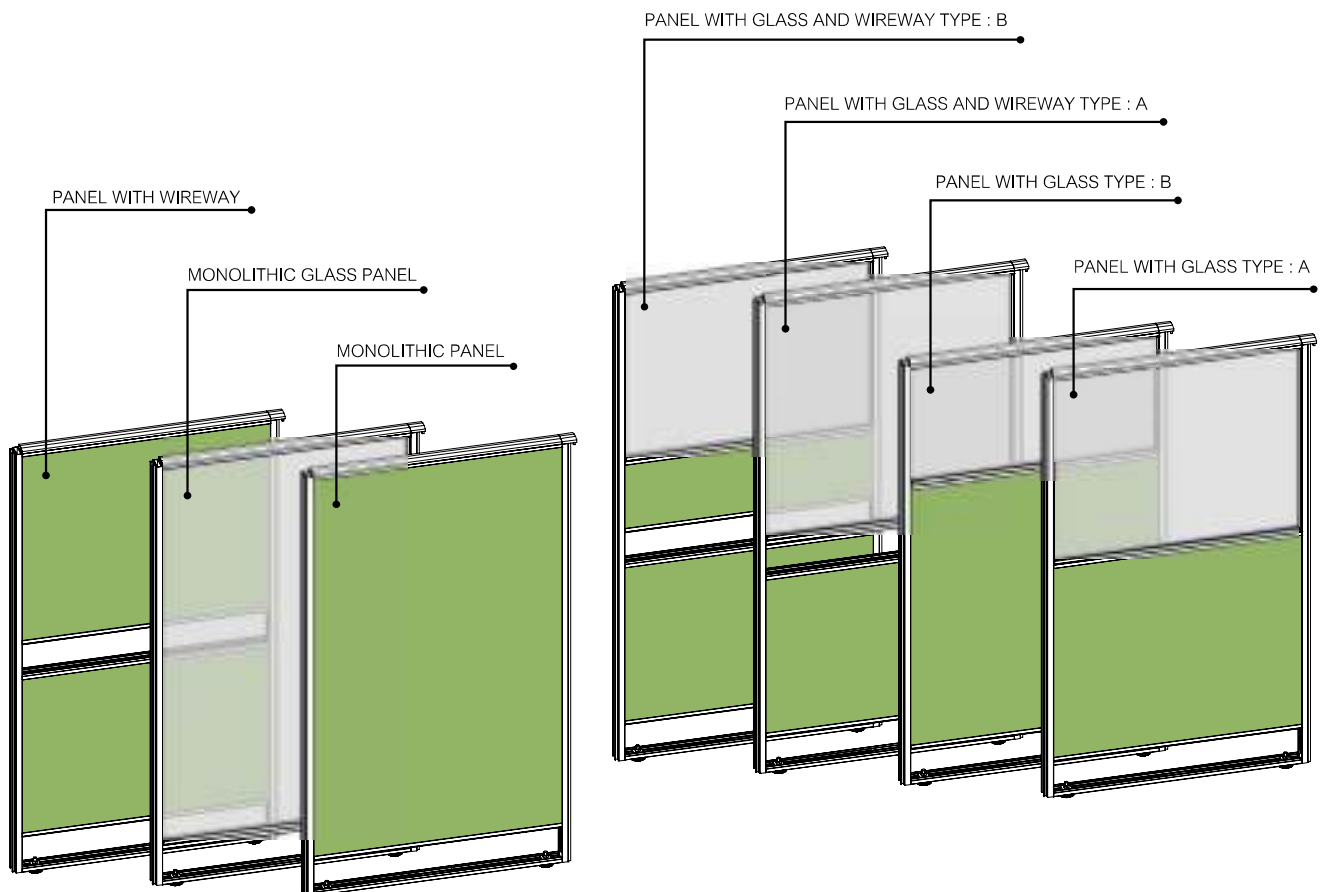


PANEL TYPES

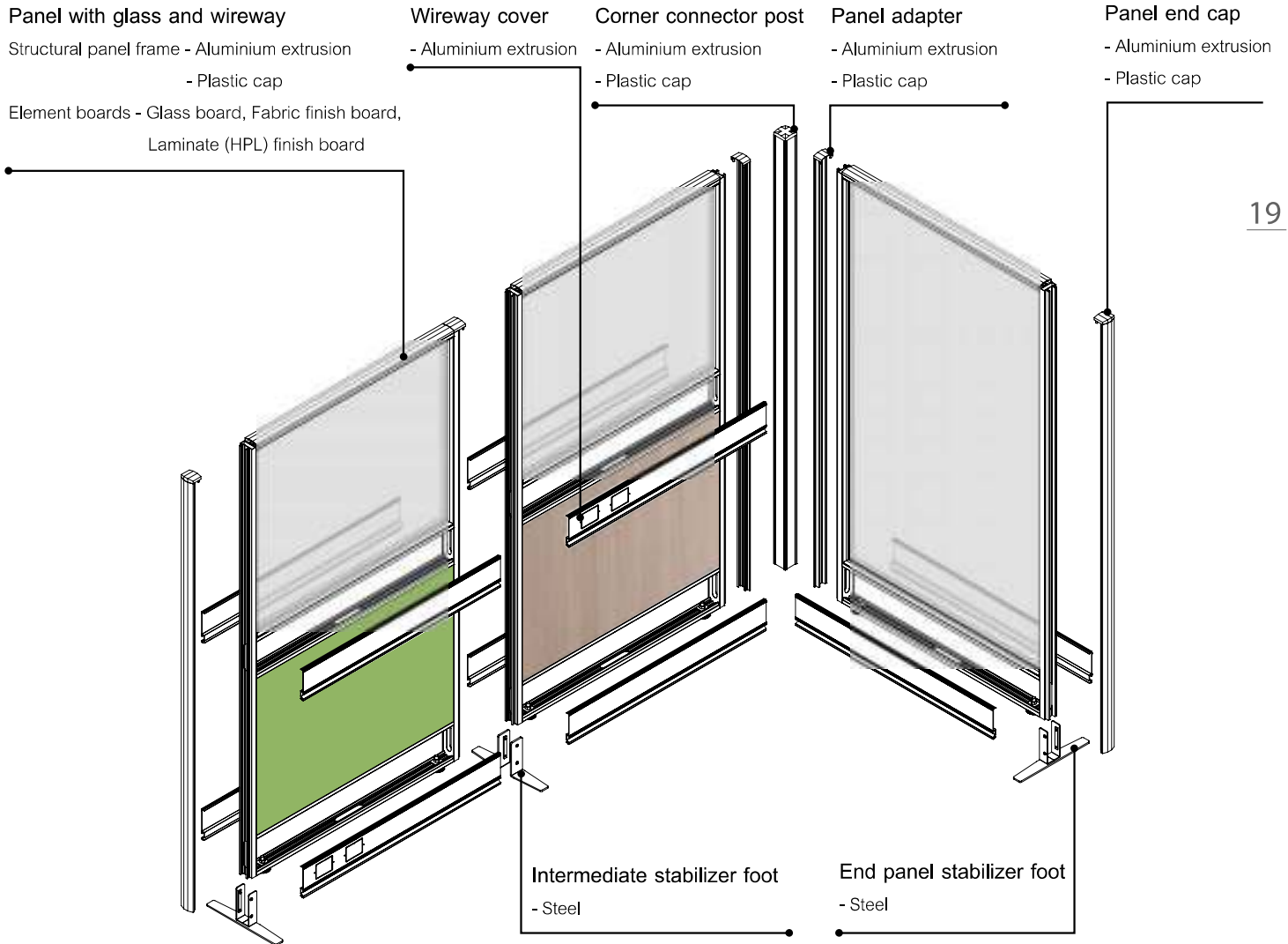
PANELS

- MONOLITHIC PANEL
- MONOLITHIC GLASS PANEL
- PANEL WITH WIREWAY
- PANEL WITH GLASS TYPE : A
- PANEL WITH GLASS TYPE : B
- PANEL WITH GLASS AND WIREWAY TYPE : A
- PANEL WITH GLASS AND WIREWAY TYPE : B

18

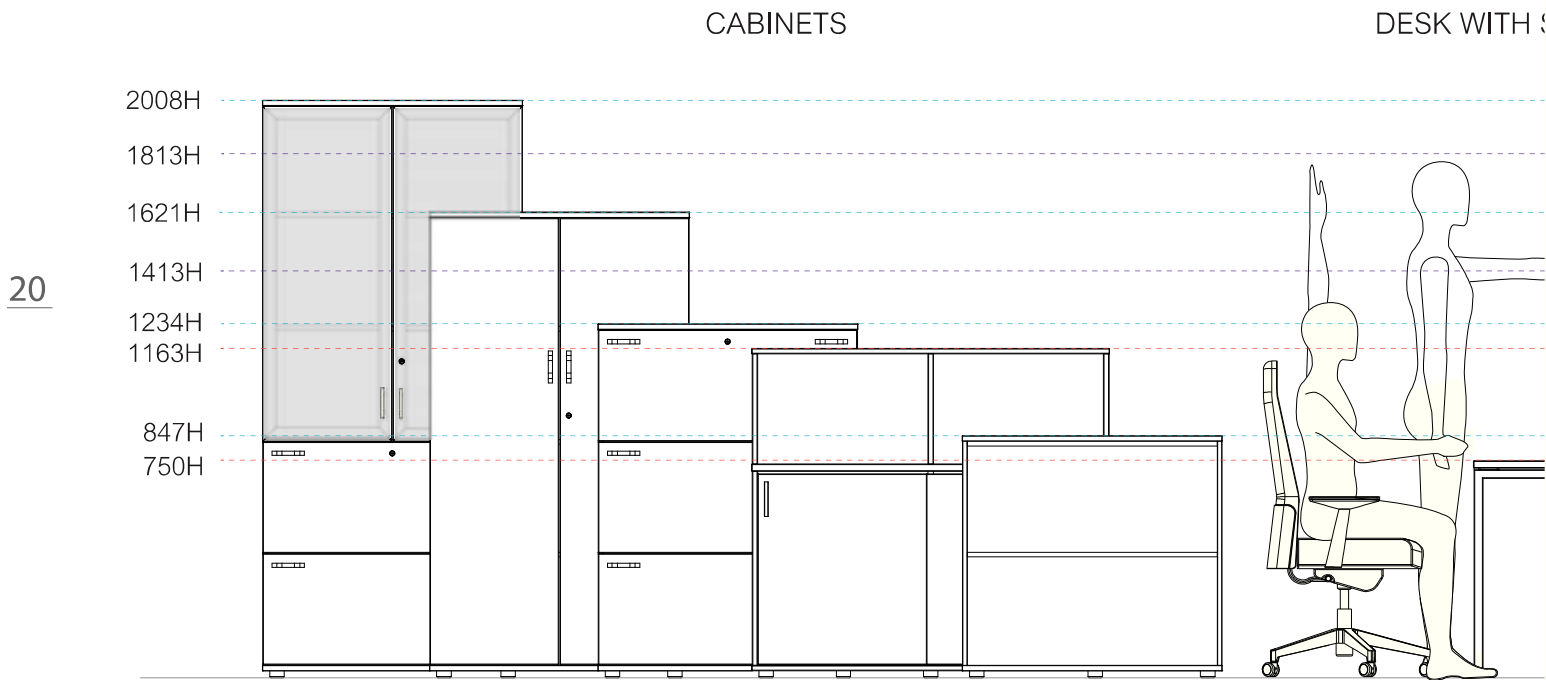


ELEMENTS

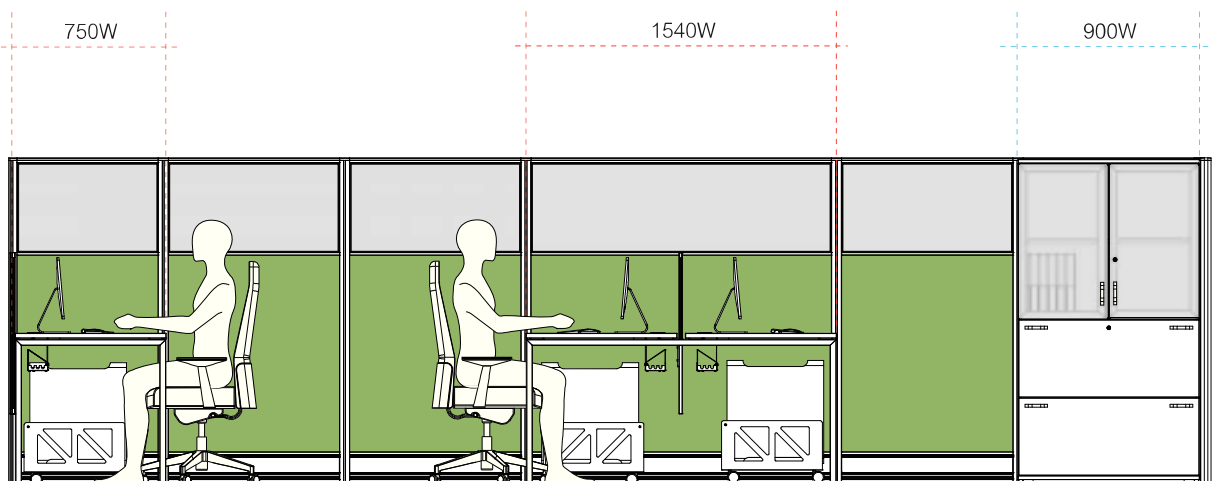


SIGHT LINES

Horizontal sight lines

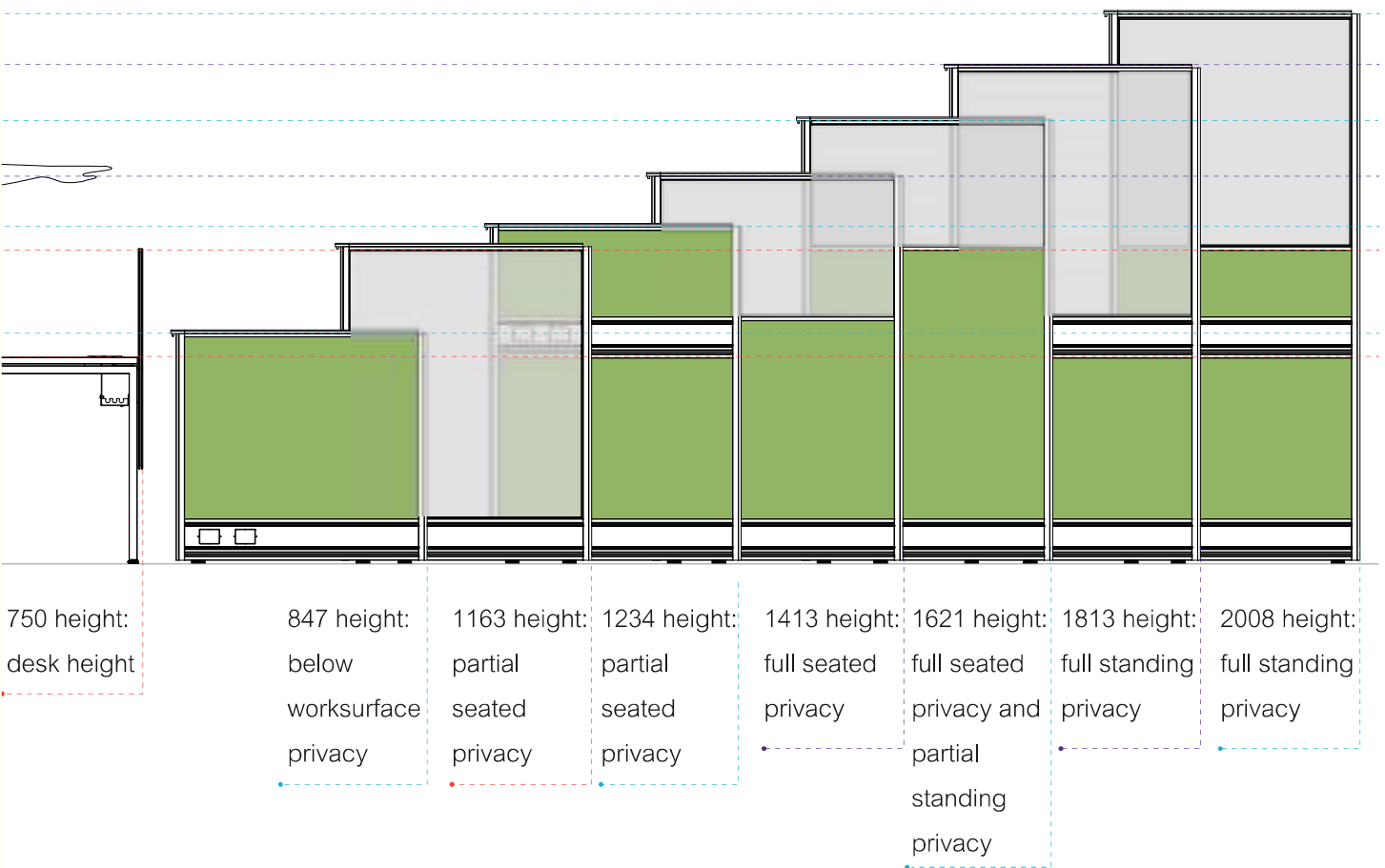


Vertical sight lines



SCREEN

PANELS



เส้นความสัมพันธ์ในแนวนอน (Horizontal sight lines)

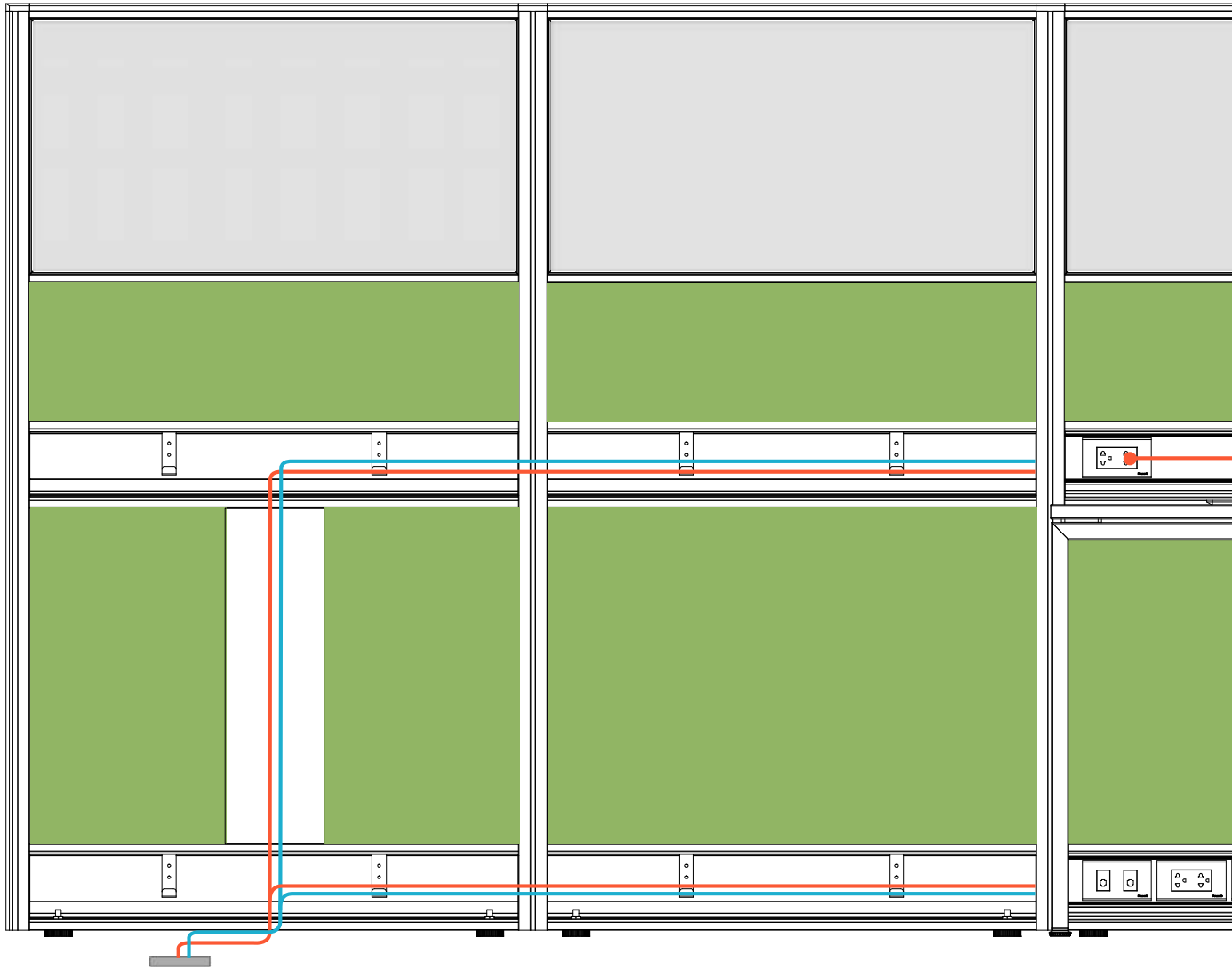
ภาพแสดงเส้นสมมุติแนวนอนที่วิ่งผ่านพื้นที่ในแนวตั้ง เพื่ออ้างอิงถึงความสัมพันธ์ของสูงระหว่างผู้ใช้งานร่วมกับเฟอร์นิเจอร์สำนักงานในระยะเวลาการทำงานต่างๆ และความสูงของเฟอร์นิเจอร์สำนักงานที่มีโอกาสจะใช้งานร่วมกันกับฉากกัน เพื่อใช้ในการกำหนดระยะความสูงในการออกแบบฉากกันให้สอดคล้องกับเฟอร์นิเจอร์สำนักงานอื่นๆ เช่น ระยะความสูงของผู้ที่สอดคล้องกับฉากกัน และระยะการใช้งานระบบไฟฟ้าของฉากกันอ้างอิงความสูงจากหน้าโต๊ะ เป็นต้น

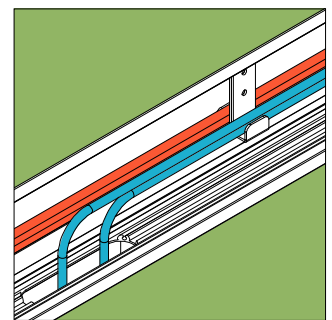
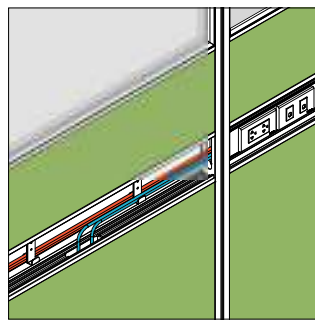
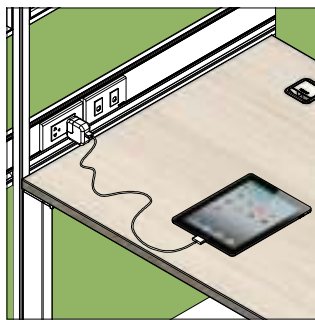
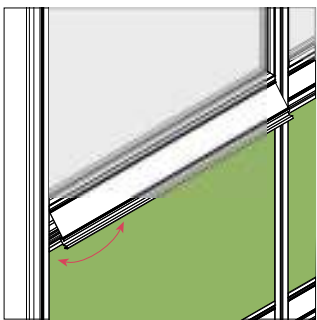
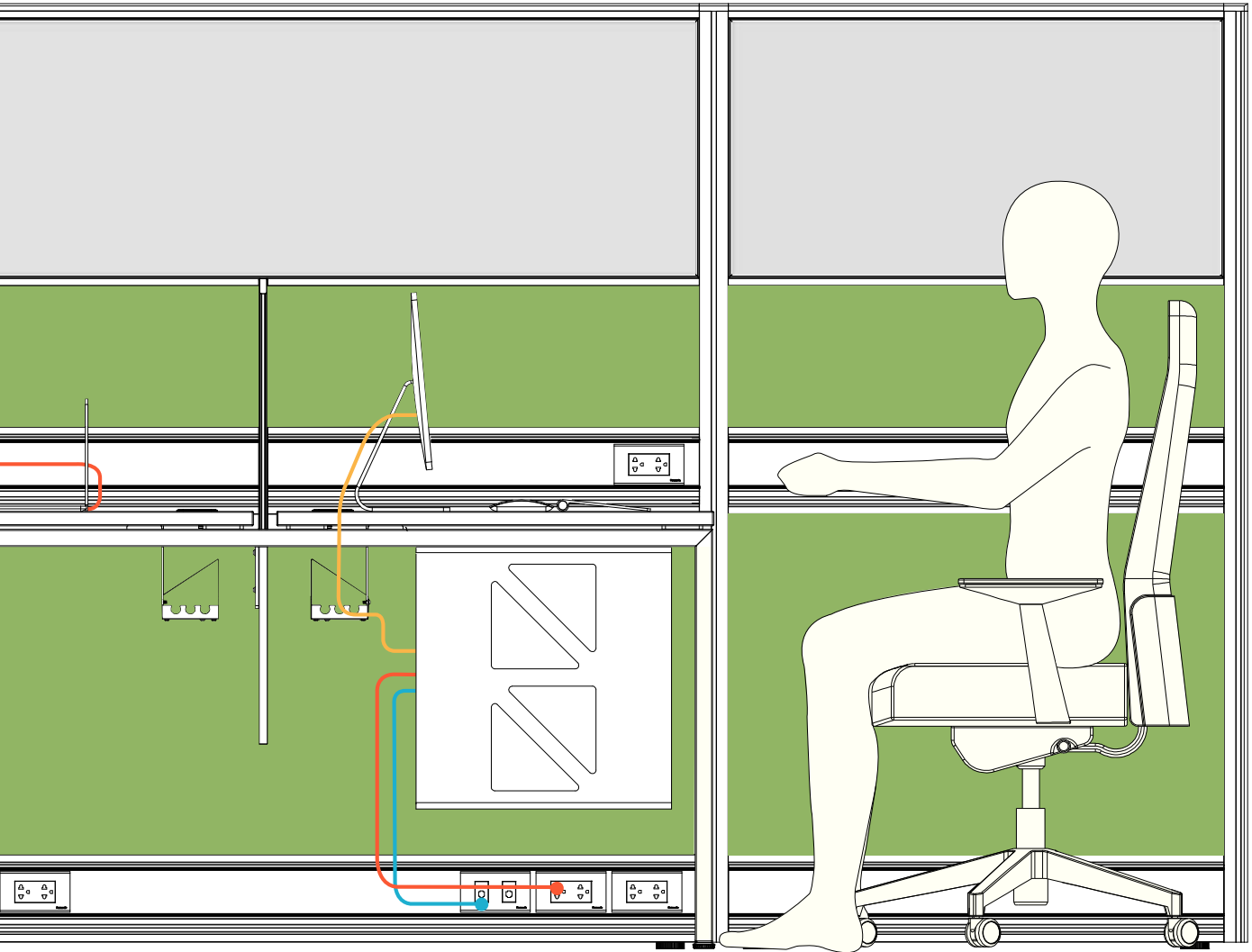
เส้นความสัมพันธ์ในแนวตั้ง (Vertical sight lines)

ภาพแสดงเส้นสมมุติในแนวตั้งที่อ้างอิงถึงความสัมพันธ์ของความกว้างของเฟอร์นิเจอร์สำนักงานที่มีโอกาสจะใช้งานร่วมกันกับฉากกัน เพื่อใช้ในการกำหนดระยะความกว้างในการออกแบบฉากกันให้สอดคล้องกับเฟอร์นิเจอร์สำนักงานอื่นๆ เช่น ระยะความกว้างของผู้ที่สอดคล้องกับฉากกัน และระยะของโต๊ะที่มีความกว้างเฉพาะ อย่าง 750, 1240, 1540 มม. เป็นต้น

WIRING MANAGEMENT

22



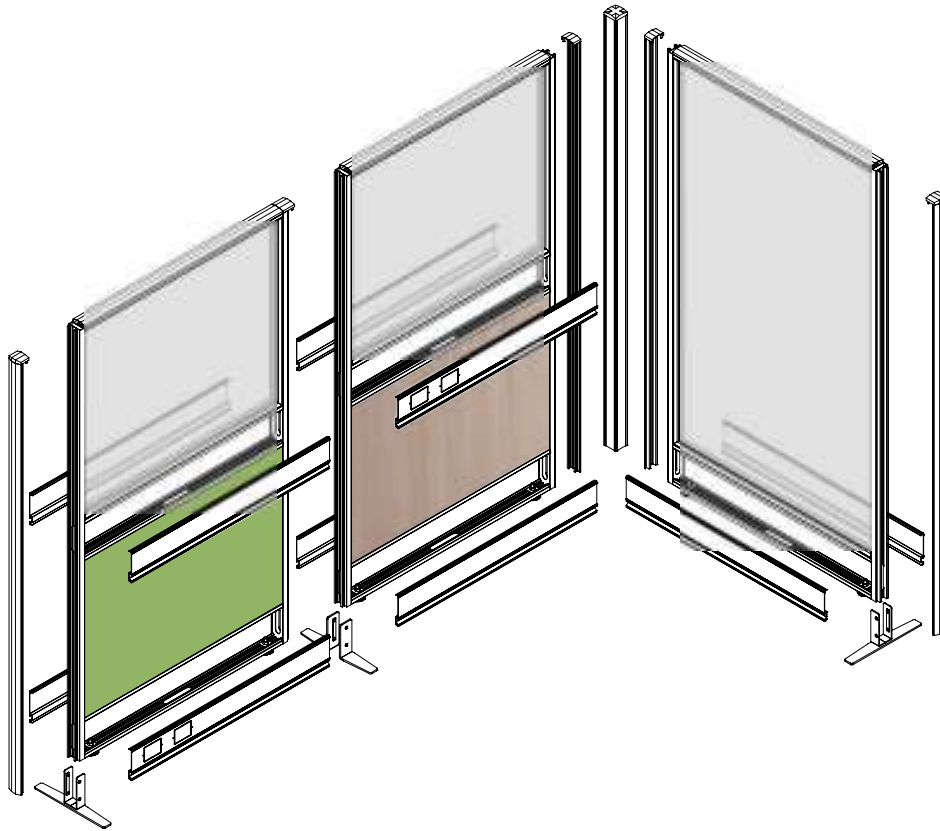


ฝาครอบทางเดินสายไฟ (Wireway cover) :
สามารถเลือกแบบมีหรือไม่มีช่องสำหรับติดตั้งปลั๊กไฟได้
ฝาครอบสามารถเปิดได้เพื่อเดินระบบไฟฟ้าและ LAN

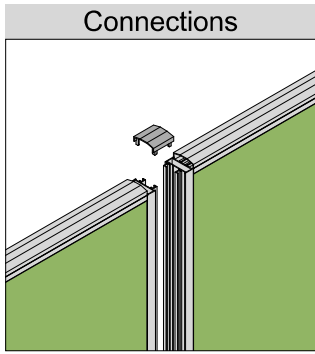
ตัวแขวนสายไฟ (Cable hangers) :
ตัวแขวนสายไฟช่วยในการจัดการระบบไฟฟ้าและ LAN สามารถ
ทำได้อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย

SPECIFICATION

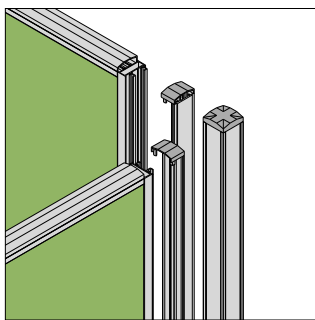
24



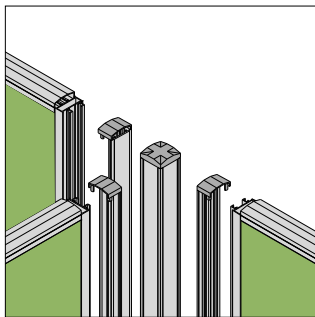
- โครงสร้างกรอบแผง (Structural panel frame) : อลูมิเนียมรีดขึ้นรูป (Aluminium extrusion) ความหนาแผง 50 มม. ตัดและประกอด้วยสกรู ฟันสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180-200 องศาเซลเซียส ปิดหน้าตัดอลูมิเนียมด้วยตัวปิดพลาสติก (Plastic Injection)
- แผ่นประกอบแผง (Element boards)
 - แผ่นประกอบแผงลามิเนต (HPL board) : ไม้เพาะโครงหนา 44 มม. ปิดผิวด้วยลามิเนต
 - แผ่นประกอบแผงหุ้มผ้า (Fabric board) : ไม้เพาะโครงหนา 44 มม. หุ้มด้วยผ้า
 - แผ่นประกอบแผงกระจก (Glass board) : กระจกหนา 6 มม.
- ขาปรับระดับ (Levelers) : ขาปรับระดับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 48 มม. เป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูป (Plastic Injection) ช่วยในการปรับระดับแผงให้อยู่ในระดับเดียวกัน ในกรณีที่พื้นไม่เรียบ สามารถปรับขึ้นได้ไม่เกิน 10 มม.
- ฝาครอบทางเดินสายไฟ (Wireway cover) : อลูมิเนียมรีดขึ้นรูป (Aluminium extrusion) ฟันสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180-200 องศาเซลเซียส
- เสาคอเข้ามุม (Corner connector post)
- ตัวต่อปิดจบแผง (Panel end cap)
- ตัวต่อแผงกับเสาคอเข้ามุม (Panel adapter) : อลูมิเนียมรีดขึ้นรูป (Aluminium extrusion) ฟันสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180-200 องศาเซลเซียส ปิดหน้าตัดอลูมิเนียมด้วยตัวปิดพลาสติก
- ขาค้ำยัน (Stabilizer foot)
 - ขาค้ำยันระหว่างแผง (Intermediate stabilizer foot) : สำหรับค้ำยันระหว่างแผงผลิตจากเหล็กแผ่นหนา 6 มม. ผ่านขั้นตอนการตัด เจาะและพับขึ้นรูป ฟันสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180-200 องศาเซลเซียส 1 ชุด มี 2 ชั้น
 - ขาค้ำยันแผงจบ (End panel stabilizer foot) : สำหรับค้ำยันแผงเพิ่มความแข็งแรงในการทรงตัวของแผงตัวจบ ผลิตจากเหล็กแผ่นหนา 3 และ 6 มม. ผ่านขั้นตอนการตัด เจาะและพับขึ้นรูป ฟันสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180-200 องศาเซลเซียส



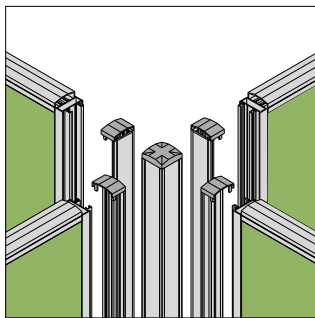
การต่อแผงทางตรง (Panel to panel) :
สามารถนำแผงมาต่อกับแผงได้เลย แล้วปิดด้วย Plastic cap



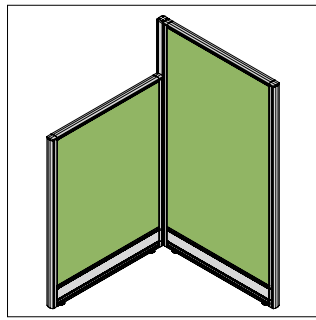
การต่อแบบ 90 องศา : นำ Panel adapter 2 ชุด ประกอบกับ Corner connector post ติดตั้งแผงเข้ากับ Panel adapter ในทั้งสองทาง



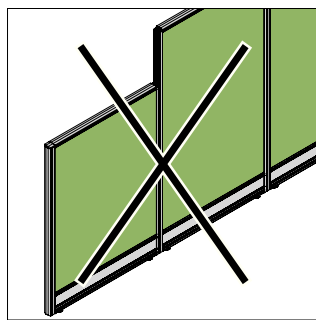
การต่อแบบสามทาง : นำ Panel adapter 3 ชุด ประกอบกับ Corner connector post ติดตั้งแผงเข้ากับ Panel adapter ในทั้งสามทาง



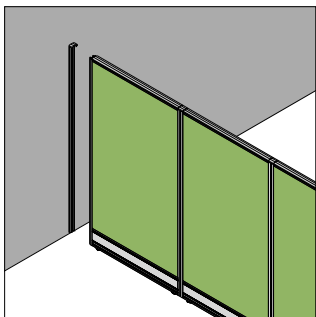
การต่อแบบสี่ทาง : นำ Panel adapter 4 ชุด ประกอบกับ Corner connector post ติดตั้งแผงเข้ากับ Panel adapter ในทั้งสี่ทาง



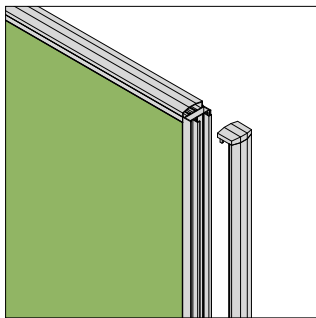
การต่อแผงต่างระดับแบบเข้ามุม : สามารถทำได้โดยเลือกแผงและ Panel adapter ที่มีความสูงต่างกันประกอบเข้ากับ Corner connector post



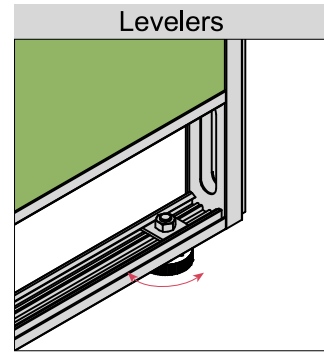
การต่อแผงต่างระดับทางตรง : ไม่สามารถทำได้



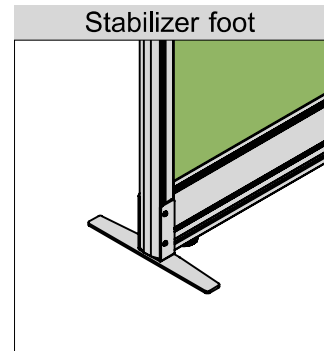
การต่อแผงเข้ากับผนัง : นำ Panel adapter ติดตั้งเข้ากับผนัง แล้วประกอบแผงเข้ากับ Panel adapter ได้เลย



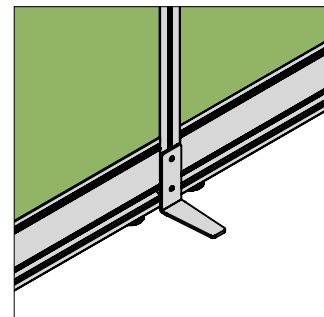
การต่อตัวปิดจบแผง (Panel end cap) : ติดตั้งตัวจบแผง (Panel end cap) เข้ากับแผงด้านริมสุด เพื่อเก็บความเรียบร้อยของแผง



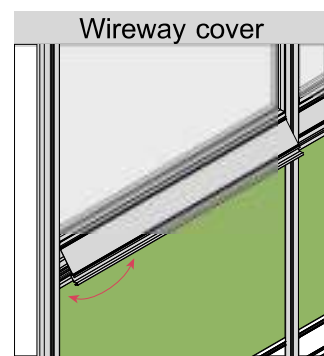
ขาปรับระดับ (Levelers) : ในกรณีที่พื้นไม่เรียบปรับเพื่อให้แผงสูงเสมอกัน ปรับขึ้นได้ไม่เกิน 10 มม.



ขาค้ำยันแผงจบ (End panel stabilizer foot) : สำหรับค้ำยันแผงเพิ่มความแข็งแรงในการทรงตัวของแผงตัวจบ

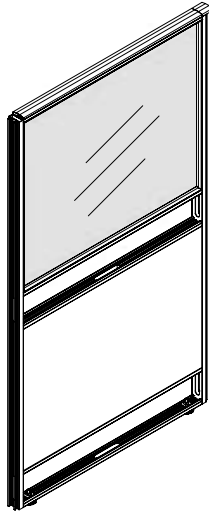


ขาค้ำยันระหว่างแผง (Intermediate stabilizer foot) : สำหรับค้ำยันระหว่างแผง 1 ชุด มี 2 ชั้น



ฝาครอบทางเดินสายไฟ (Wireway cover) : สามารถเลือกแบบมีหรือไม่มีช่องสำหรับติดตั้งปลั๊กไฟได้ ฝาครอบเปิดได้เพื่อเดินระบบไฟฟ้าและ LAN

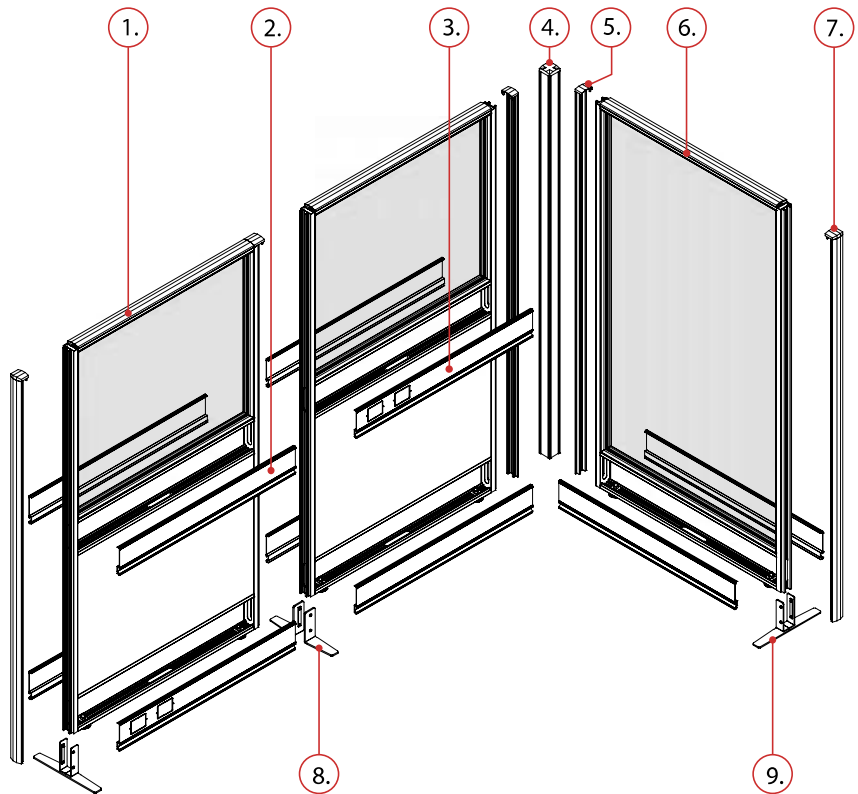
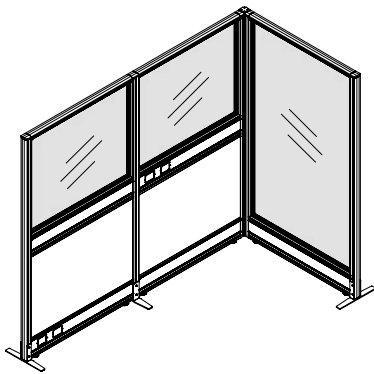
MODEL CODING



Panel with glass and wireway 1621 Type : A

Series	Element	size		Type
Partition series 1	Panel + Glass + Wireway	Height	Width	A = Type:A B = Type:B
P1PGW		16124		A

SAMPLE BREAKDOWN

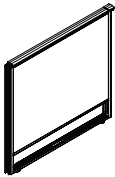


Description	Model code	Size	Quantity
1. Panel with glass and wireway 1621 Type : A	P1PGW16090	900W 50D 1621H	2
2. Standard wireway cover	P1WCS0900	837W 12D 120H	8
3. Wireway cover for Panasonic 2-face plate	P1WC20900L	837W 12D 120H	2
4. Corner connector post	P1CP1621	50W 50D 1610H	1
5. Panel adapter	P1PA1621	32W 50D 1610H	2
6. Monolithic glass panel 1621	P1MG16090	900W 50D 1621H	1
7. Panel end cap	P1EC1621	41W 50D 1610H	2
8. Intermediate stabilizer foot	P1SI001	48W 125D 125H	1
9. End panel stabilizer foot	P1SE001	40W 300D 125H	2

PANELS

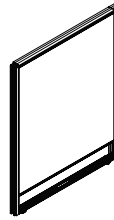
MONOLITHIC PANEL

Monolithic panel 847



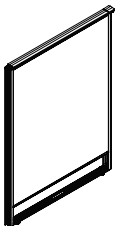
P1MP08040	400W	50D	847H
P1MP08060	600W	50D	847H
P1MP08070	700W	50D	847H
P1MP08075	750W	50D	847H
P1MP08080	800W	50D	847H
P1MP08090	900W	50D	847H
P1MP08100	1000W	50D	847H
P1MP08110	1100W	50D	847H
P1MP08120	1200W	50D	847H
P1MP08124	1240W	50D	847H
P1MP08130	1300W	50D	847H
P1MP08140	1400W	50D	847H
P1MP08150	1500W	50D	847H
P1MP08154	1540W	50D	847H
P1MP08160	1600W	50D	847H
P1MP08180	1800W	50D	847H

Monolithic panel 1163



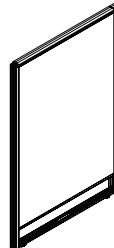
P1MP11040	400W	50D	1163H
P1MP11060	600W	50D	1163H
P1MP11070	700W	50D	1163H
P1MP11075	750W	50D	1163H
P1MP11080	800W	50D	1163H
P1MP11090	900W	50D	1163H
P1MP11100	1000W	50D	1163H
P1MP11110	1100W	50D	1163H
P1MP11120	1200W	50D	1163H
P1MP11124	1240W	50D	1163H
P1MP11300	1300W	50D	1163H
P1MP11140	1400W	50D	1163H
P1MP11150	1500W	50D	1163H
P1MP11154	1540W	50D	1163H
P1MP11160	1600W	50D	1163H
P1MP11180	1800W	50D	1163H

Monolithic panel 1234



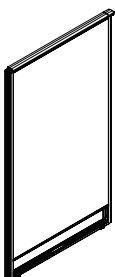
P1MP12040	400W	50D	1234H
P1MP12060	600W	50D	1234H
P1MP12070	700W	50D	1234H
P1MP12075	750W	50D	1234H
P1MP12080	800W	50D	1234H
P1MP12090	900W	50D	1234H
P1MP12100	1000W	50D	1234H
P1MP12110	1100W	50D	1234H
P1MP12120	1200W	50D	1234H
P1MP12124	1240W	50D	1234H
P1MP12130	1300W	50D	1234H
P1MP12140	1400W	50D	1234H
P1MP12150	1500W	50D	1234H
P1MP12154	1540W	50D	1234H
P1MP12160	1600W	50D	1234H
P1MP12180	1800W	50D	1234H

Monolithic panel 1413



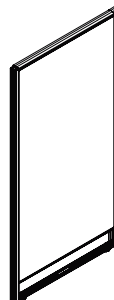
P1MP14040	400W	50D	1413H
P1MP14060	600W	50D	1413H
P1MP14070	700W	50D	1413H
P1MP14075	750W	50D	1413H
P1MP14080	800W	50D	1413H
P1MP14090	900W	50D	1413H
P1MP14100	1000W	50D	1413H
P1MP14110	1100W	50D	1413H
P1MP14120	1200W	50D	1413H
P1MP14124	1240W	50D	1413H
P1MP14130	1300W	50D	1413H
P1MP14140	1400W	50D	1413H
P1MP14150	1500W	50D	1413H
P1MP14154	1540W	50D	1413H
P1MP14160	1600W	50D	1413H
P1MP14180	1800W	50D	1413H

Monolithic panel 1621



P1MP16040	400W	50D	1621H
P1MP16060	600W	50D	1621H
P1MP16070	700W	50D	1621H
P1MP16075	750W	50D	1621H
P1MP16080	800W	50D	1621H
P1MP16090	900W	50D	1621H
P1MP16100	1000W	50D	1621H
P1MP16110	1100W	50D	1621H
P1MP16120	1200W	50D	1621H
P1MP16124	1240W	50D	1621H
P1MP16130	1300W	50D	1621H
P1MP16140	1400W	50D	1621H
P1MP16150	1500W	50D	1621H
P1MP16154	1540W	50D	1621H
P1MP16160	1600W	50D	1621H
P1MP16180	1800W	50D	1621H

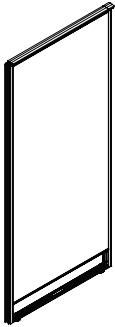
Monolithic panel 1813



P1MP18040	400W	50D	1813H
P1MP18060	600W	50D	1813H
P1MP18070	700W	50D	1813H
P1MP18075	750W	50D	1813H
P1MP18080	800W	50D	1813H
P1MP18090	900W	50D	1813H
P1MP18100	1000W	50D	1813H
P1MP18110	1100W	50D	1813H
P1MP18120	1200W	50D	1813H
P1MP18124	1240W	50D	1813H
P1MP18130	1300W	50D	1813H
P1MP18140	1400W	50D	1813H
P1MP18150	1500W	50D	1813H
P1MP18154	1540W	50D	1813H
P1MP18160	1600W	50D	1813H
P1MP18180	1800W	50D	1813H

MONOLITHIC PANEL

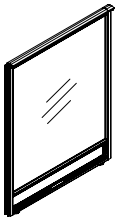
Monolithic panel 2008



P1MP20040	400W	50D	2008H
P1MP20060	600W	50D	2008H
P1MP20070	700W	50D	2008H
P1MP20075	750W	50D	2008H
P1MP20080	800W	50D	2008H
P1MP20090	900W	50D	2008H
P1MP20100	1000W	50D	2008H
P1MP20110	1100W	50D	2008H
P1MP20120	1200W	50D	2008H
P1MP20124	1240W	50D	2008H
P1MP20130	1300W	50D	2008H
P1MP20140	1400W	50D	2008H
P1MP20150	1500W	50D	2008H
P1MP20154	1540W	50D	2008H
P1MP20160	1600W	50D	2008H
P1MP20180	1800W	50D	2008H

MONOLITHIC GLASS PANEL

Monolithic glass panel 1163



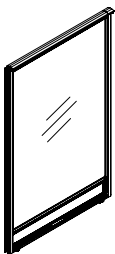
P1MG11040	400W	50D	1163H
P1MG11060	600W	50D	1163H
P1MG11070	700W	50D	1163H
P1MG11075	750W	50D	1163H
P1MG11080	800W	50D	1163H
P1MG11090	900W	50D	1163H
P1MG11100	1000W	50D	1163H
P1MG11110	1100W	50D	1163H
P1MG11120	1200W	50D	1163H
P1MG11124	1240W	50D	1163H
P1MG11300	1300W	50D	1163H
P1MG11140	1400W	50D	1163H
P1MG11150	1500W	50D	1163H
P1MG11154	1540W	50D	1163H
P1MG11160	1600W	50D	1163H
P1MG11180	1800W	50D	1163H

Monolithic glass panel 1234



P1MG12040	400W	50D	1234H
P1MG12060	600W	50D	1234H
P1MG12070	700W	50D	1234H
P1MG12075	750W	50D	1234H
P1MG12080	800W	50D	1234H
P1MG12090	900W	50D	1234H
P1MG12100	1000W	50D	1234H
P1MG12110	1100W	50D	1234H
P1MG12120	1200W	50D	1234H
P1MG12124	1240W	50D	1234H
P1MG12130	1300W	50D	1234H
P1MG12140	1400W	50D	1234H
P1MG12150	1500W	50D	1234H
P1MG12154	1540W	50D	1234H
P1MG12160	1600W	50D	1234H
P1MG12180	1800W	50D	1234H

Monolithic glass panel 1413



P1MG14040	400W	50D	1413H
P1MG14060	600W	50D	1413H
P1MG14070	700W	50D	1413H
P1MG14075	750W	50D	1413H
P1MG14080	800W	50D	1413H
P1MG14090	900W	50D	1413H
P1MG14100	1000W	50D	1413H
P1MG14110	1100W	50D	1413H
P1MG14120	1200W	50D	1413H
P1MG14124	1240W	50D	1413H
P1MG14130	1300W	50D	1413H
P1MG14140	1400W	50D	1413H
P1MG14150	1500W	50D	1413H
P1MG14154	1540W	50D	1413H
P1MG14160	1600W	50D	1413H
P1MG14180	1800W	50D	1413H

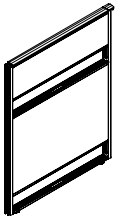
Monolithic glass panel 1621



P1MG16040	400W	50D	1621H
P1MG16060	600W	50D	1621H
P1MG16070	700W	50D	1621H
P1MG16075	750W	50D	1621H
P1MG16080	800W	50D	1621H
P1MG16090	900W	50D	1621H
P1MG16100	1000W	50D	1621H
P1MG16110	1100W	50D	1621H
P1MG16120	1200W	50D	1621H
P1MG16124	1240W	50D	1621H
P1MG16130	1300W	50D	1621H
P1MG16140	1400W	50D	1621H
P1MG16150	1500W	50D	1621H
P1MG16154	1540W	50D	1621H
P1MG16160	1600W	50D	1621H
P1MG16180	1800W	50D	1621H

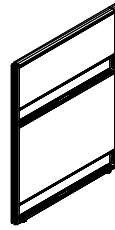
PANEL WITH WIREWAY

Panel with wireway 1163



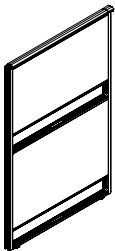
P1PW11040	400W	50D	1163H
P1PW11060	600W	50D	1163H
P1PW11070	700W	50D	1163H
P1PW11075	750W	50D	1163H
P1PW11080	800W	50D	1163H
P1PW11090	900W	50D	1163H
P1PW11100	1000W	50D	1163H
P1PW11110	1100W	50D	1163H
P1PW11120	1200W	50D	1163H
P1PW11124	1240W	50D	1163H
P1PW11130	1300W	50D	1163H
P1PW11140	1400W	50D	1163H
P1PW11150	1500W	50D	1163H
P1PW11154	1540W	50D	1163H
P1PW11160	1600W	50D	1163H
P1PW11180	1800W	50D	1163H

Panel with wireway 1234



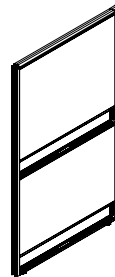
P1PW12040	400W	50D	1234H
P1PW12060	600W	50D	1234H
P1PW12070	700W	50D	1234H
P1PW12075	750W	50D	1234H
P1PW12080	800W	50D	1234H
P1PW12090	900W	50D	1234H
P1PW12100	1000W	50D	1234H
P1PW12110	1100W	50D	1234H
P1PW12120	1200W	50D	1234H
P1PW12124	1240W	50D	1234H
P1PW12130	1300W	50D	1234H
P1PW12140	1400W	50D	1234H
P1PW12150	1500W	50D	1234H
P1PW12154	1540W	50D	1234H
P1PW12160	1600W	50D	1234H
P1PW12180	1800W	50D	1234H

Panel with wireway 1413



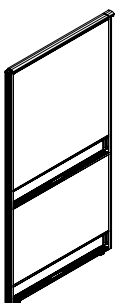
P1PW14040	400W	50D	1413H
P1PW14060	600W	50D	1413H
P1PW14070	700W	50D	1413H
P1PW14075	750W	50D	1413H
P1PW14080	800W	50D	1413H
P1PW14090	900W	50D	1413H
P1PW14100	1000W	50D	1413H
P1PW14110	1100W	50D	1413H
P1PW14120	1200W	50D	1413H
P1PW14124	1240W	50D	1413H
P1PW14130	1300W	50D	1413H
P1PW14140	1400W	50D	1413H
P1PW14150	1500W	50D	1413H
P1PW14154	1540W	50D	1413H
P1PW14160	1600W	50D	1413H
P1PW14180	1800W	50D	1413H

Panel with wireway 1621



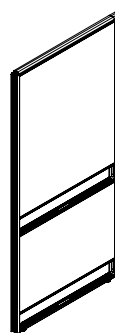
P1PW16040	400W	50D	1621H
P1PW16060	600W	50D	1621H
P1PW16070	700W	50D	1621H
P1PW16075	750W	50D	1621H
P1PW16080	800W	50D	1621H
P1PW16090	900W	50D	1621H
P1PW16100	1000W	50D	1621H
P1PW16110	1100W	50D	1621H
P1PW16120	1200W	50D	1621H
P1PW16124	1240W	50D	1621H
P1PW16130	1300W	50D	1621H
P1PW16140	1400W	50D	1621H
P1PW16150	1500W	50D	1621H
P1PW16154	1540W	50D	1621H
P1PW16160	1600W	50D	1621H
P1PW16180	1800W	50D	1621H

Panel with wireway 1813



P1PW18040	400W	50D	1813H
P1PW18060	600W	50D	1813H
P1PW18070	700W	50D	1813H
P1PW18075	750W	50D	1813H
P1PW18080	800W	50D	1813H
P1PW18090	900W	50D	1813H
P1PW18100	1000W	50D	1813H
P1PW18110	1100W	50D	1813H
P1PW18120	1200W	50D	1813H
P1PW18124	1240W	50D	1813H
P1PW18130	1300W	50D	1813H
P1PW18140	1400W	50D	1813H
P1PW18150	1500W	50D	1813H
P1PW18154	1540W	50D	1813H
P1PW18160	1600W	50D	1813H
P1PW18180	1800W	50D	1813H

Panel with wireway 2008

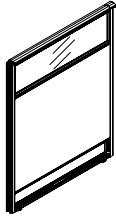


P1PW20040	400W	50D	2008H
P1PW20060	600W	50D	2008H
P1PW20070	700W	50D	2008H
P1PW20075	750W	50D	2008H
P1PW20080	800W	50D	2008H
P1PW20090	900W	50D	2008H
P1PW20100	1000W	50D	2008H
P1PW20110	1100W	50D	2008H
P1PW20120	1200W	50D	2008H
P1PW20124	1240W	50D	2008H
P1PW20130	1300W	50D	2008H
P1PW20140	1400W	50D	2008H
P1PW20150	1500W	50D	2008H
P1PW20154	1540W	50D	2008H
P1PW20160	1600W	50D	2008H
P1PW20180	1800W	50D	2008H

PANEL WITH GLASS

Panel with glass 1163

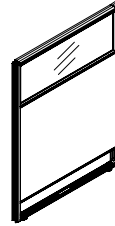
Type : A



P1PG11040A	400W	50D	1163H
P1PG11060A	600W	50D	1163H
P1PG11070A	700W	50D	1163H
P1PG11075A	750W	50D	1163H
P1PG11080A	800W	50D	1163H
P1PG11090A	900W	50D	1163H
P1PG11100A	1000W	50D	1163H
P1PG11110A	1100W	50D	1163H
P1PG11120A	1200W	50D	1163H
P1PG11124A	1240W	50D	1163H
P1PG11130A	1300W	50D	1163H
P1PG11140A	1400W	50D	1163H
P1PG11150A	1500W	50D	1163H
P1PG11154A	1540W	50D	1163H
P1PG11160A	1600W	50D	1163H
P1PG11180A	1800W	50D	1163H

Panel with glass 1234

Type : A

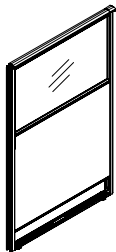


P1PG12040A	400W	50D	1234H
P1PG12060A	600W	50D	1234H
P1PG12070A	700W	50D	1234H
P1PG12075A	750W	50D	1234H
P1PG12080A	800W	50D	1234H
P1PG12090A	900W	50D	1234H
P1PG12100A	1000W	50D	1234H
P1PG12110A	1100W	50D	1234H
P1PG12120A	1200W	50D	1234H
P1PG12124A	1240W	50D	1234H
P1PG12130A	1300W	50D	1234H
P1PG12140A	1400W	50D	1234H
P1PG12150A	1500W	50D	1234H
P1PG12154A	1540W	50D	1234H
P1PG12160A	1600W	50D	1234H
P1PG12180A	1800W	50D	1234H

30

Panel with glass 1413

Type : A



P1PG14040A	400W	50D	1413H
P1PG14060A	600W	50D	1413H
P1PG14070A	700W	50D	1413H
P1PG14075A	750W	50D	1413H
P1PG14080A	800W	50D	1413H
P1PG14090A	900W	50D	1413H
P1PG14100A	1000W	50D	1413H
P1PG14110A	1100W	50D	1413H
P1PG14120A	1200W	50D	1413H
P1PG14124A	1240W	50D	1413H
P1PG14130A	1300W	50D	1413H
P1PG14140A	1400W	50D	1413H
P1PG14150A	1500W	50D	1413H
P1PG14154A	1540W	50D	1413H
P1PG14160A	1600W	50D	1413H
P1PG14180A	1800W	50D	1413H

Panel with glass 1621

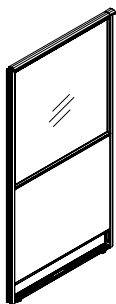
Type : A



P1PG16040A	400W	50D	1621H
P1PG16060A	600W	50D	1621H
P1PG16070A	700W	50D	1621H
P1PG16075A	750W	50D	1621H
P1PG16080A	800W	50D	1621H
P1PG16090A	900W	50D	1621H
P1PG16100A	1000W	50D	1621H
P1PG16110A	1100W	50D	1621H
P1PG16120A	1200W	50D	1621H
P1PG16124A	1240W	50D	1621H
P1PG16130A	1300W	50D	1621H
P1PG16140A	1400W	50D	1621H
P1PG16150A	1500W	50D	1621H
P1PG16154A	1540W	50D	1621H
P1PG16160A	1600W	50D	1621H
P1PG16180A	1800W	50D	1621H

Panel with glass 1813

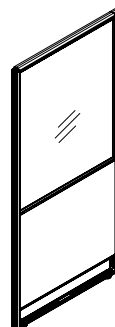
Type : A



P1PG18040A	400W	50D	1813H
P1PG18060A	600W	50D	1813H
P1PG18070A	700W	50D	1813H
P1PG18075A	750W	50D	1813H
P1PG18080A	800W	50D	1813H
P1PG18090A	900W	50D	1813H
P1PG18100A	1000W	50D	1813H
P1PG18110A	1100W	50D	1813H
P1PG18120A	1200W	50D	1813H
P1PG18124A	1240W	50D	1813H
P1PG18130A	1300W	50D	1813H
P1PG18140A	1400W	50D	1813H
P1PG18150A	1500W	50D	1813H
P1PG18154A	1540W	50D	1813H
P1PG18160A	1600W	50D	1813H
P1PG18180A	1800W	50D	1813H

Panel with glass 2008

Type : A

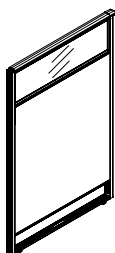


P1PG20040A	400W	50D	2008H
P1PG20060A	600W	50D	2008H
P1PG20070A	700W	50D	2008H
P1PG20075A	750W	50D	2008H
P1PG20080A	800W	50D	2008H
P1PG20090A	900W	50D	2008H
P1PG20100A	1000W	50D	2008H
P1PG20110A	1100W	50D	2008H
P1PG20120A	1200W	50D	2008H
P1PG20124A	1240W	50D	2008H
P1PG20130A	1300W	50D	2008H
P1PG20140A	1400W	50D	2008H
P1PG20150A	1500W	50D	2008H
P1PG20154A	1540W	50D	2008H
P1PG20160A	1600W	50D	2008H
P1PG20180A	1800W	50D	2008H

PANEL WITH GLASS

Panel with glass 1413

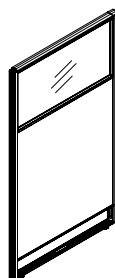
Type : B



P1PG14040B	400W	50D	1413H
P1PG14060B	600W	50D	1413H
P1PG14070B	700W	50D	1413H
P1PG14075B	750W	50D	1413H
P1PG14080B	800W	50D	1413H
P1PG14090B	900W	50D	1413H
P1PG14100B	1000W	50D	1413H
P1PG14110B	1100W	50D	1413H
P1PG14120B	1200W	50D	1413H
P1PG14124B	1240W	50D	1413H
P1PG14130B	1300W	50D	1413H
P1PG14140B	1400W	50D	1413H
P1PG14150B	1500W	50D	1413H
P1PG14154B	1540W	50D	1413H
P1PG14160B	1600W	50D	1413H
P1PG14180B	1800W	50D	1413H

Panel with glass 1621

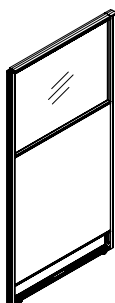
Type : B



P1PG16040B	400W	50D	1621H
P1PG16060B	600W	50D	1621H
P1PG16070B	700W	50D	1621H
P1PG16075B	750W	50D	1621H
P1PG16080B	800W	50D	1621H
P1PG16090B	900W	50D	1621H
P1PG16100B	1000W	50D	1621H
P1PG16110B	1100W	50D	1621H
P1PG16120B	1200W	50D	1621H
P1PG16124B	1240W	50D	1621H
P1PG16130B	1300W	50D	1621H
P1PG16140B	1400W	50D	1621H
P1PG16150B	1500W	50D	1621H
P1PG16154B	1540W	50D	1621H
P1PG16160B	1600W	50D	1621H
P1PG16180B	1800W	50D	1621H

Panel with glass 1813

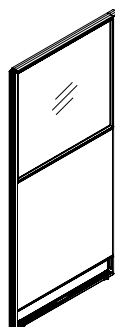
Type : B



P1PG18040B	400W	50D	1813H
P1PG18060B	600W	50D	1813H
P1PG18070B	700W	50D	1813H
P1PG18075B	750W	50D	1813H
P1PG18080B	800W	50D	1813H
P1PG18090B	900W	50D	1813H
P1PG18100B	1000W	50D	1813H
P1PG18110B	1100W	50D	1813H
P1PG18120B	1200W	50D	1813H
P1PG18124B	1240W	50D	1813H
P1PG18130B	1300W	50D	1813H
P1PG18140B	1400W	50D	1813H
P1PG18150B	1500W	50D	1813H
P1PG18154B	1540W	50D	1813H
P1PG18160B	1600W	50D	1813H
P1PG18180B	1800W	50D	1813H

Panel with glass 2008

Type : B

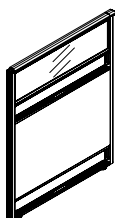


P1PG20040B	400W	50D	2008H
P1PG20060B	600W	50D	2008H
P1PG20070B	700W	50D	2008H
P1PG20075B	750W	50D	2008H
P1PG20080B	800W	50D	2008H
P1PG20090B	900W	50D	2008H
P1PG20100B	1000W	50D	2008H
P1PG20110B	1100W	50D	2008H
P1PG20120B	1200W	50D	2008H
P1PG20124B	1240W	50D	2008H
P1PG20130B	1300W	50D	2008H
P1PG20140B	1400W	50D	2008H
P1PG20150B	1500W	50D	2008H
P1PG20154B	1540W	50D	2008H
P1PG20160B	1600W	50D	2008H
P1PG20180B	1800W	50D	2008H

PANEL WITH GLASS AND WIREWAY

Panel with glass and wireway 1163

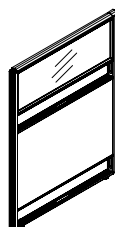
Type : A



P1PGW11040A	400W	50D	1163H
P1PGW11060A	600W	50D	1163H
P1PGW11070A	700W	50D	1163H
P1PGW11075A	750W	50D	1163H
P1PGW11080A	800W	50D	1163H
P1PGW11090A	900W	50D	1163H
P1PGW11100A	1000W	50D	1163H
P1PGW11110A	1100W	50D	1163H
P1PGW11120A	1200W	50D	1163H
P1PGW11124A	1240W	50D	1163H
P1PGW11130A	1300W	50D	1163H
P1PGW11140A	1400W	50D	1163H
P1PGW11150A	1500W	50D	1163H
P1PGW11154A	1540W	50D	1163H
P1PGW11160A	1600W	50D	1163H
P1PGW11180A	1800W	50D	1163H

Panel with glass and wireway 1234

Type : A

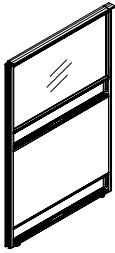


P1PGW12040A	400W	50D	1234H
P1PGW12060A	600W	50D	1234H
P1PGW12070A	700W	50D	1234H
P1PGW12075A	750W	50D	1234H
P1PGW12080A	800W	50D	1234H
P1PGW12090A	900W	50D	1234H
P1PGW12100A	1000W	50D	1234H
P1PGW12110A	1100W	50D	1234H
P1PGW12120A	1200W	50D	1234H
P1PGW12124A	1240W	50D	1234H
P1PGW12130A	1300W	50D	1234H
P1PGW12140A	1400W	50D	1234H
P1PGW12150A	1500W	50D	1234H
P1PGW12154A	1540W	50D	1234H
P1PGW12160A	1600W	50D	1234H
P1PGW12180A	1800W	50D	1234H

PANEL WITH GLASS AND WIREWAY

Panel with glass and wireway 1413

Type : A



P1PGW14040A	400W	50D	1413H
P1PGW14060A	600W	50D	1413H
P1PGW14070A	700W	50D	1413H
P1PGW14075A	750W	50D	1413H
P1PGW14080A	800W	50D	1413H
P1PGW14090A	900W	50D	1413H
P1PGW14100A	1000W	50D	1413H
P1PGW14110A	1100W	50D	1413H
P1PGW14120A	1200W	50D	1413H
P1PGW14124A	1240W	50D	1413H
P1PGW14130A	1300W	50D	1413H
P1PGW14140A	1400W	50D	1413H
P1PGW14150A	1500W	50D	1413H
P1PGW14154A	1540W	50D	1413H
P1PGW14160A	1600W	50D	1413H
P1PGW14180A	1800W	50D	1413H

Panel with glass and wireway 1621

Type : A

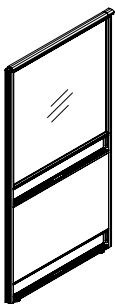


P1PGW16040A	400W	50D	1621H
P1PGW16060A	600W	50D	1621H
P1PGW16070A	700W	50D	1621H
P1PGW16075A	750W	50D	1621H
P1PGW16080A	800W	50D	1621H
P1PGW16090A	900W	50D	1621H
P1PGW16100A	1000W	50D	1621H
P1PGW16110A	1100W	50D	1621H
P1PGW16120A	1200W	50D	1621H
P1PGW16124A	1240W	50D	1621H
P1PGW16130A	1300W	50D	1621H
P1PGW16140A	1400W	50D	1621H
P1PGW16150A	1500W	50D	1621H
P1PGW16154A	1540W	50D	1621H
P1PGW16160A	1600W	50D	1621H
P1PGW16180A	1800W	50D	1621H

32

Panel with glass and wireway 1813

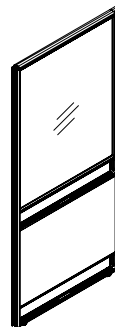
Type : A



P1PGW18040A	400W	50D	1813H
P1PGW18060A	600W	50D	1813H
P1PGW18070A	700W	50D	1813H
P1PGW18075A	750W	50D	1813H
P1PGW18080A	800W	50D	1813H
P1PGW18090A	900W	50D	1813H
P1PGW18100A	1000W	50D	1813H
P1PGW18110A	1100W	50D	1813H
P1PGW18120A	1200W	50D	1813H
P1PGW18124A	1240W	50D	1813H
P1PGW18130A	1300W	50D	1813H
P1PGW18140A	1400W	50D	1813H
P1PGW18150A	1500W	50D	1813H
P1PGW18154A	1540W	50D	1813H
P1PGW18160A	1600W	50D	1813H
P1PGW18180A	1800W	50D	1813H

Panel with glass and wireway 2008

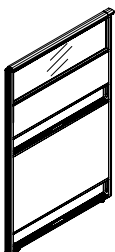
Type : A



P1PGW20040A	400W	50D	2008H
P1PGW20060A	600W	50D	2008H
P1PGW20070A	700W	50D	2008H
P1PGW20075A	750W	50D	2008H
P1PGW20080A	800W	50D	2008H
P1PGW20090A	900W	50D	2008H
P1PGW20100A	1000W	50D	2008H
P1PGW20110A	1100W	50D	2008H
P1PGW20120A	1200W	50D	2008H
P1PGW20124A	1240W	50D	2008H
P1PGW20130A	1300W	50D	2008H
P1PGW20140A	1400W	50D	2008H
P1PGW20150A	1500W	50D	2008H
P1PGW20154A	1540W	50D	2008H
P1PGW20160A	1600W	50D	2008H
P1PGW20180A	1800W	50D	2008H

Panel with glass and wireway 1413

Type : B



P1PGW14040B	400W	50D	1413H
P1PGW14060B	600W	50D	1413H
P1PGW14070B	700W	50D	1413H
P1PGW14075B	750W	50D	1413H
P1PGW14080B	800W	50D	1413H
P1PGW14090B	900W	50D	1413H
P1PGW14100B	1000W	50D	1413H
P1PGW14110B	1100W	50D	1413H
P1PGW14120B	1200W	50D	1413H
P1PGW14124B	1240W	50D	1413H
P1PGW14130B	1300W	50D	1413H
P1PGW14140B	1400W	50D	1413H
P1PGW14150B	1500W	50D	1413H
P1PGW14154B	1540W	50D	1413H
P1PGW14160B	1600W	50D	1413H
P1PGW14180B	1800W	50D	1413H

Panel with glass and wireway 1621

Type : B

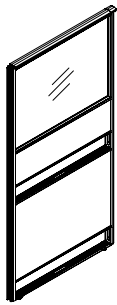


P1PGW16040B	400W	50D	1621H
P1PGW16060B	600W	50D	1621H
P1PGW16070B	700W	50D	1621H
P1PGW16075B	750W	50D	1621H
P1PGW16080B	800W	50D	1621H
P1PGW16090B	900W	50D	1621H
P1PGW16100B	1000W	50D	1621H
P1PGW16110B	1100W	50D	1621H
P1PGW16120B	1200W	50D	1621H
P1PGW16124B	1240W	50D	1621H
P1PGW16130B	1300W	50D	1621H
P1PGW16140B	1400W	50D	1621H
P1PGW16150B	1500W	50D	1621H
P1PGW16154B	1540W	50D	1621H
P1PGW16160B	1600W	50D	1621H
P1PGW16180B	1800W	50D	1621H

PANEL WITH GLASS AND WIREWAY

Panel with glass and wireway 1813

Type : B



P1PGW18040B	400W	50D	1813H
P1PGW18060B	600W	50D	1813H
P1PGW18070B	700W	50D	1813H
P1PGW18075B	750W	50D	1813H
P1PGW18080B	800W	50D	1813H
P1PGW18090B	900W	50D	1813H
P1PGW18100B	1000W	50D	1813H
P1PGW18110B	1100W	50D	1813H
P1PGW18120B	1200W	50D	1813H
P1PGW18124B	1240W	50D	1813H
P1PGW18130B	1300W	50D	1813H
P1PGW18140B	1400W	50D	1813H
P1PGW18150B	1500W	50D	1813H
P1PGW18154B	1540W	50D	1813H
P1PGW18160B	1600W	50D	1813H
P1PGW18180B	1800W	50D	1813H

Panel with glass and wireway 2008

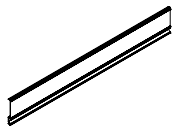
Type : B



P1PGW20040B	400W	50D	2008H
P1PGW20060B	600W	50D	2008H
P1PGW20070B	700W	50D	2008H
P1PGW20075B	750W	50D	2008H
P1PGW20080B	800W	50D	2008H
P1PGW20090B	900W	50D	2008H
P1PGW20100B	1000W	50D	2008H
P1PGW20110B	1100W	50D	2008H
P1PGW20120B	1200W	50D	2008H
P1PGW20124B	1240W	50D	2008H
P1PGW20130B	1300W	50D	2008H
P1PGW20140B	1400W	50D	2008H
P1PGW20150B	1500W	50D	2008H
P1PGW20154B	1540W	50D	2008H
P1PGW20160B	1600W	50D	2008H
P1PGW20180B	1800W	50D	2008H

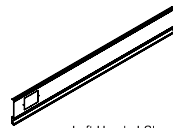
WIREWAY COVER

Standard wireway cover



P1WCS0400	337W	12D	120H
P1WCS0600	537W	12D	120H
P1WCS0700	637W	12D	120H
P1WCS0750	687W	12D	120H
P1WCS0800	737W	12D	120H
P1WCS0900	837W	12D	120H
P1WCS1000	937W	12D	120H
P1WCS1100	1037W	12D	120H
P1WCS1200	1137W	12D	120H
P1WCS1240	1177W	12D	120H
P1WCS1300	1237W	12D	120H
P1WCS1400	1337W	12D	120H
P1WCS1500	1437W	12D	120H
P1WCS1540	1477W	12D	120H
P1WCS1600	1537W	12D	120H
P1WCS1800	1737W	12D	120H

Wireway cover for Panasonic 1-face plate

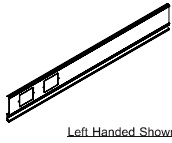


Left Handed Shown

P1WC10600L	537W	12D	120H
P1WC10700L	637W	12D	120H
P1WC10750L	687W	12D	120H
P1WC10800L	737W	12D	120H
P1WC10900L	837W	12D	120H
P1WC11000L	937W	12D	120H
P1WC11100L	1037W	12D	120H
P1WC11200L	1137W	12D	120H
P1WC11240L	1177W	12D	120H
P1WC11300L	1237W	12D	120H
P1WC11400L	1337W	12D	120H
P1WC11500L	1437W	12D	120H
P1WC11540L	1477W	12D	120H
P1WC11600L	1537W	12D	120H
P1WC11800L	1737W	12D	120H
P1WC10600R	537W	12D	120H
P1WC10700R	637W	12D	120H
P1WC10750R	687W	12D	120H
P1WC10800R	737W	12D	120H
P1WC10900R	837W	12D	120H
P1WC11000R	937W	12D	120H
P1WC11100R	1037W	12D	120H
P1WC11200R	1137W	12D	120H
P1WC11240R	1177W	12D	120H
P1WC11300R	1237W	12D	120H
P1WC11400R	1337W	12D	120H
P1WC11500R	1437W	12D	120H
P1WC11540R	1477W	12D	120H
P1WC11600R	1537W	12D	120H
P1WC11800R	1737W	12D	120H

WIREWAY COVER

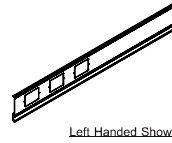
Wireway cover for Panasonic 2-face plate



P1WC20600L	537W	12D	120H
P1WC20700L	637W	12D	120H
P1WC20750L	687W	12D	120H
P1WC20800L	737W	12D	120H
P1WC20900L	837W	12D	120H
P1WC21000L	937W	12D	120H
P1WC21100L	1037W	12D	120H
P1WC21200L	1137W	12D	120H
P1WC21240L	1177W	12D	120H
P1WC21300L	1237W	12D	120H
P1WC21400L	1337W	12D	120H
P1WC21500L	1437W	12D	120H
P1WC21540L	1477W	12D	120H
P1WC21600L	1537W	12D	120H
P1WC21800L	1737W	12D	120H

P1WC20600R	537W	12D	120H
P1WC20700R	637W	12D	120H
P1WC20750R	687W	12D	120H
P1WC20800R	737W	12D	120H
P1WC20900R	837W	12D	120H
P1WC21000R	937W	12D	120H
P1WC21100R	1037W	12D	120H
P1WC21200R	1137W	12D	120H
P1WC21240R	1177W	12D	120H
P1WC21300R	1237W	12D	120H
P1WC21400R	1337W	12D	120H
P1WC21500R	1437W	12D	120H
P1WC21540R	1477W	12D	120H
P1WC21600R	1537W	12D	120H
P1WC21800R	1737W	12D	120H

Wireway cover for Panasonic 3-face plate

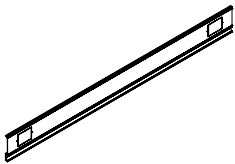


P1WC30900L	837W	12D	120H
P1WC31000L	937W	12D	120H
P1WC31100L	1037W	12D	120H
P1WC31200L	1137W	12D	120H
P1WC31240L	1177W	12D	120H
P1WC31300L	1237W	12D	120H
P1WC31400L	1337W	12D	120H
P1WC31500L	1437W	12D	120H
P1WC31540L	1477W	12D	120H
P1WC31600L	1537W	12D	120H
P1WC31800L	1737W	12D	120H

P1WC30900R	837W	12D	120H
P1WC31000R	937W	12D	120H
P1WC31100R	1037W	12D	120H
P1WC31200R	1137W	12D	120H
P1WC31240R	1177W	12D	120H
P1WC31300R	1237W	12D	120H
P1WC31400R	1337W	12D	120H
P1WC31500R	1437W	12D	120H
P1WC31540R	1477W	12D	120H
P1WC31600R	1537W	12D	120H
P1WC31800R	1737W	12D	120H

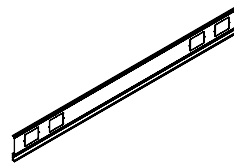
WIREWAY COVER

Wireway cover 2-side for Panasonic 1-face plate



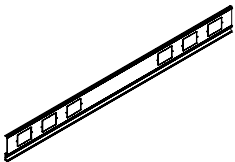
P1WCD11200	1137W	12D	120H
P1WCD11240	1177W	12D	120H
P1WCD11500	1437W	12D	120H
P1WCD11540	1477W	12D	120H

Wireway cover 2-side for Panasonic 2-face plate



P1WCD21200	1137W	12D	120H
P1WCD21240	1177W	12D	120H
P1WCD21500	1437W	12D	120H
P1WCD21540	1477W	12D	120H

Wireway cover 2-side for Panasonic 3-face plate



P1WCD31200	1137W	12D	120H
P1WCD31240	1177W	12D	120H
P1WCD31500	1437W	12D	120H
P1WCD31540	1477W	12D	120H

PANEL ADAPTER, CORNER CONNECTOR POST AND PANEL END CAP

Panel adapter



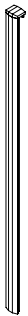
P1PA0847	32W	50D	836H
P1PA1163	32W	50D	1152H
P1PA1234	32W	50D	1223H
P1PA1413	32W	50D	1402H
P1PA1621	32W	50D	1610H
P1PA1813	32W	50D	1802H
P1PA2008	32W	50D	1997H

Corner connector post



P1CP0847	50W	50D	836H
P1CP1163	50W	50D	1152H
P1CP1234	50W	50D	1223H
P1CP1413	50W	50D	1402H
P1CP1621	50W	50D	1610H
P1CP1813	50W	50D	1802H
P1CP2008	50W	50D	1997H

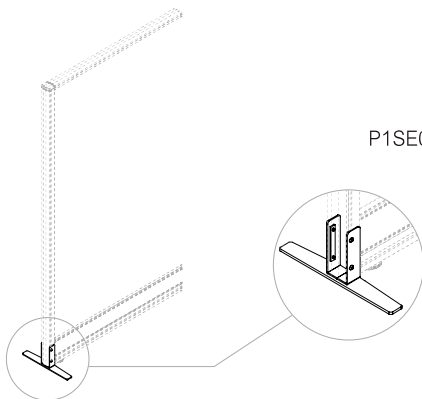
Panel end cap



P1EC0847	41W	50D	836H
P1EC1163	41W	50D	1152H
P1EC1234	41W	50D	1223H
P1EC1413	41W	50D	1402H
P1EC1621	41W	50D	1610H
P1EC1813	41W	50D	1802H
P1EC2008	41W	50D	1997H

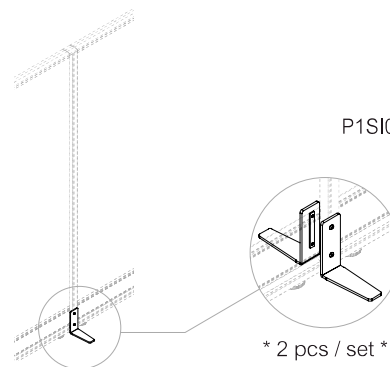
STABILIZER FOOT

End panel stabilizer foot



P1SE001 40W 300D 125H

Intermediate stabilizer foot

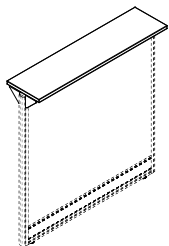


P1SI001 48W 125D 125H

* 2 pcs / set *

COUNTER TOP

Counter top



P1CT1200	1200W	300D	125H
P1CT1400	1400W	300D	125H
P1CT1500	1500W	300D	125H
P1CT1600	1600W	300D	125H
P1CT1800	1800W	300D	125H

Thickness top : 25 mm

PRODUCT OPTION

Material				Paint				Laminate			Glass			Fabric	
Aluminium	Steel	Wood	Glass	Fabric	White -C44	Silver Grey - A35	Dark Grey - A38	Black - A07	Blond Afromosia - H11	Hazelhut cherry - H12	Vintage Teak - H13	Clear Glass - G04	Frosted White - G01	Frosted Stripe - G05	All colors

36

Monolithic panel																
	Frame	■				■	■	■	■							
	Board		■		■				■	■	■					■
Monolithic glass panel																
	Frame	■				■	■	■	■							
	Glass board			■								■	■	■		
Panel with wireway																
	Frame	■				■	■	■	■							
	Board		■		■				■	■	■					■
Panel with glass																
- Panel with glass Type : A																
- Panel with glass Type : B																
	Frame	■				■	■	■	■							
	Glass board			■								■	■	■		
	Board		■		■				■	■	■					■
Panel with glass and wireway																
- Panel with glass and wireway Type : A																
- Panel with glass and wireway Type : B																
	Frame	■				■	■	■	■							
	Glass board			■								■	■	■		
	Board		■		■				■	■	■					■
Wireway cover																
	Body	■				■	■	■	■							
Panel adapter																
	Body	■				■	■	■	■							
Corner connector post																
	Body	■				■	■	■	■							
Panel end cap																
	Body	■				■	■	■	■							
Stabilizer foot																
- End panel stabilizer foot																
- Intermediate stabilizer foot																
	Body		■			■	■	■	■							

PRODUCT OPTION

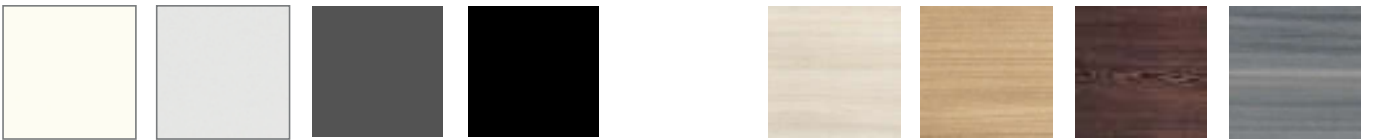
	Material				Paint				Melamine				Laminate				Glass		Fabric							
	Steel	Wood	Glass	Fabric	White -C44	Silver Grey - A35	Dark Grey - A38	Black - A07	White - M01	Light Grey - M02	Dark Grey - M03	Black - M04	Shimo Ash - M11	Cherry Capuchino - M12	Wenge - M13	Grey Tourmaline - M14	White - H01	Light Grey - H02	Black - H03	Blond Afrosmosia - H11	Hazelnut cherry - H12	Vintage Teak - H13	Clear Glass - G04	Frosted White - G01	Frosted Stripe - G05	All colors
Counter top																										
Top		■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Bracket	■				■	■	■	■																		

Paint :



White : C44 Silver Grey : A35 Dark Grey : A38 Black : A07

Melamine (MFC) :



White : M01 Light Grey : M02 Dark Grey : M03 Black : M04 Shimo Ash : M11 Cherry Capuchino : M12 Wenge : M13 Grey Tourmaline : M14

Laminate (HPL) :



White : H01 Light Grey : H02 Black : H03 Blond Afrosia : H11 Hazelnut Cherry : H12 Vintage Teak : H13

Glass :



Clear Glass : G04 Frosted : G01 Frosted Stripe : G05

Fabric :



Cloud Cream : i32 Sand : i37 Oatmeal : i30 Platinum : 417 Iron Ore : 808 Cloud Pink : i10 Pink Lady : 429 Mulberry : i13 Jade : 466



Blue Bell : 442 Marina : 461 Blue Ice : i39 Dusk Blue : 807 Riviera : i26 Cobalt : 463 Pistachio : 427 Mandarin : 467 Scarlet : i34



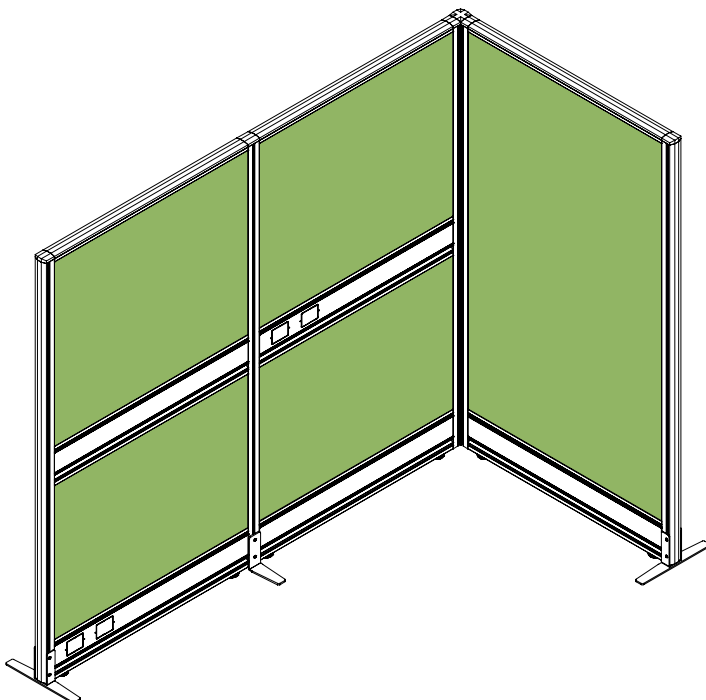
Blush : 478 Hot Sun : 416 Burgundy : 443 Mercury : 804 Griffin : 805 Atomic : 464 Flint : i19 Petunia : i18 Black : i12

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	66.15	60.37
Aluminum Extrusion	0.80	0.73
Aluminum Die Casting	0.70	0.64
ABS	0.77	0.70
Particleboard	40.26	36.75
Fabric	0.89	0.81
Total weight	109.57	100.00

Recycle Content	Weight	%
Post-Consumer Recycle Content	19.55	17.14
Pre-Consumer Recycle Content	42.14	38.46
Recycled Content	61.69	55.60



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