



ระบบโครงข่ายฝ้าเพดานทีบาร์ ยูเอสจี



ระบบโครงข่าย
ฝ้าเพดานทีบาร์ ยูเอสจี
USG Ceiling Suspension System

พร้อมเทคโนโลยีคัทริสคลิป

รุ่นใหม่



USG BORAL

A member of USG Boral Building Products



ระบบโครงร่างฝ้าเพดานทีบาร์ ยูเอสจี

โครงร่างทีบาร์ ยูเอสจี มาพร้อมกับเทคโนโลยีขั้นสูง จากผู้ผลิตและคิดค้นแผ่นยิปซัมรายแรกของโลก จากประเทศสหรัฐอเมริกา ทำให้งานฝ้าเพดานทีบาร์ถูกพัฒนาไปอีกระดับ ด้วยดีไซน์โครงกันสมัย สวยงาม

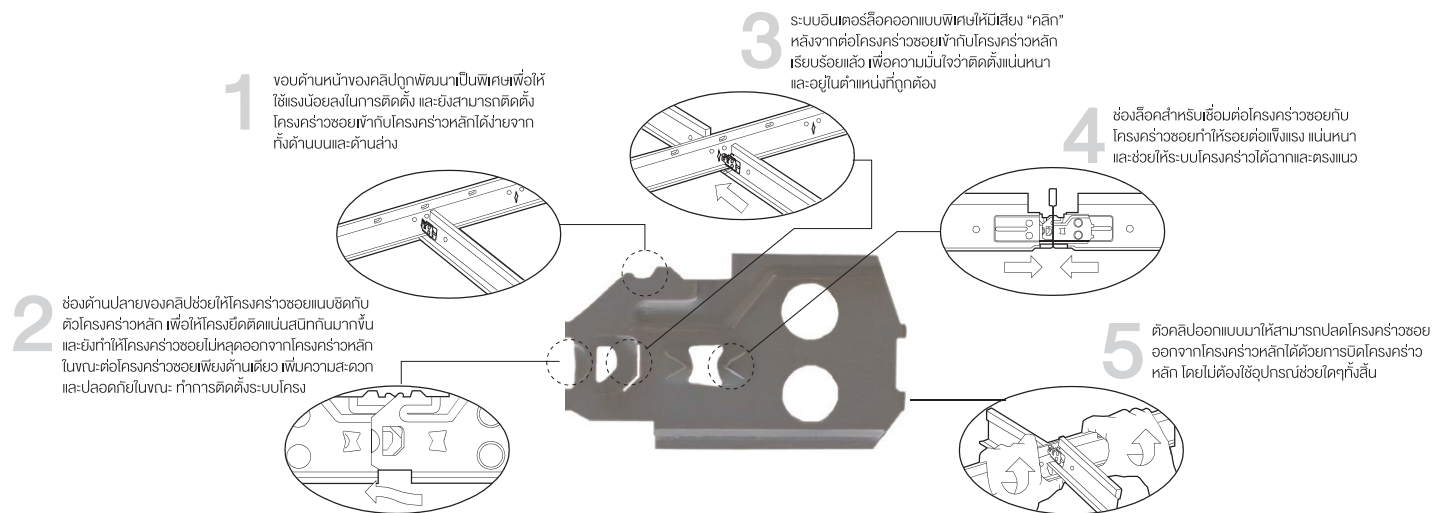
มาพร้อมด้วยเทคโนโลยี ควิกรีลีสคลิป (Quick Release Clip) คลิปต่อโครงรุ่นใหม่ลึงสิทธิ์เฉพาะจาก ยูเอสจี ทำให้การติดตั้งรวดเร็วและง่ายดายยิ่งขึ้น ระบบโครงร่างแข็งแรง ทนทาน เหมาะสำหรับงานฝ้าเพดานทีบาร์ และฝ้าเพดานอะคูสติค ยูเอสจี

จุดเด่นและคุณสมบัติ

- ผลิตด้วยเทคโนโลยีและเครื่องจักรทันสมัย เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุดของโครงร่างทุกเส้น
- หน้าตัดโครงดีไซน์สวยงาม ทันสมัย เหมาะสำหรับติดตั้งร่วมกับแผ่นฝ้าขอบเรียบและขอบบังใบชนิดต่างๆ
- โครงร่างผลิตจากเหล็กชุบสังกะสีคุณภาพมาตรฐาน ทนทานต่อการเกิดสนิม
- โครงร่างชวย ใช้คลิปชนิดพิเศษ เทคโนโลยีที่ได้รับจดสิทธิบัตร เพื่อการติดตั้งที่มีคุณภาพ สะดวกรวดเร็ว และยังสามารถปลดโครงร่างชวยออกจากโครงร่างหลักได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ใดๆ
- ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C 635

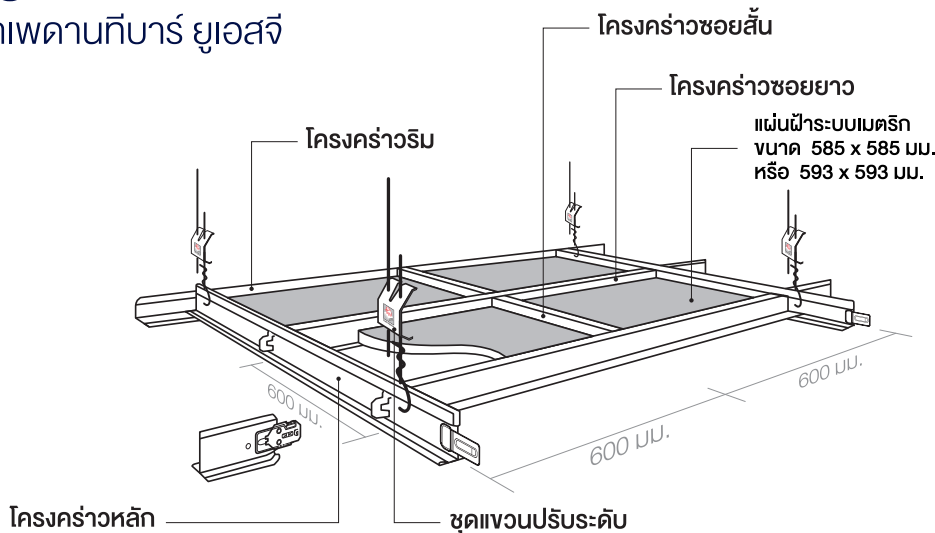
ควิกรีลีสคลิป (Quick Release Clip)

ด้วยเทคโนโลยี ควิกรีลีสคลิป ในโครงร่างชวย ทีบาร์ ยูเอสจี ทุกเส้น ทำให้การติดตั้งทำได้รวดเร็วและง่ายดายยิ่งขึ้น



ส่วนประกอบ

ระบบโครงร่างฝ้าเพดานทีบาร์ ยูเอสจี



สอบถามได้เลยนะคะ



ขนาดหน้าตัด

และลักษณะเฉพาะของโครงคร่าว

| รุ่นโครงคร่าว | ชนิดของโครงคร่าว | ระบบ | ความสูงสันโครง (มม.) | หน้ากว้างโครง (มม.) | ความยาว (มม.) | จำนวนบรรจุต่อกล่อง (เส้น) | ความสามารถในการรับน้ำหนัก** (กก./ม.) | รหัสสินค้า | สิ่งอบบรรจุภัณฑ์ |
|-----------------|------------------|----------------|----------------------|---------------------|---------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------|
| DXI | โครงคร่าวหลัก | เมตรริก | 32 | 24 | 3600 | 25 | 9.51 | 8852429310404 | |
| | โครงคร่าวหลัก | เมตรริก | 38 | 24 | 3600 | 25 | 12.39 | 8852429310411 | |
| DXII | โครงคร่าวซอยสั้น | เมตรริก | 25 | 24 | 600 | 75 | - | 8852429310428 | |
| | โครงคร่าวซอยยาว | เมตรริก | 25 | 24 | 1200 | 50 | - | 8852429310435 | |
| DXT Narrow Face | โครงคร่าวหลัก | เมตรริก | 32 | 14 | 3000 | 40 | 8.39 | 8852429310817 | |
| | โครงคร่าวซอยสั้น | เมตรริก | 25 | 14 | 600 | 160 | - | 8852429310824 | |
| | โครงคร่าวซอยยาว | เมตรริก | 32 | 14 | 1200 | 80 | - | 8852429310831 | |
| DXM Omega | โครงคร่าวหลัก | เมตรริก | 32 | 14 | 3000 | 40 | 7.68 | 8852429311043 | |
| | โครงคร่าวซอยสั้น | เมตรริก | 32 | 14 | 600 | 120 | - | 8852429311050 | |
| | โครงคร่าวซอยยาว | เมตรริก | 32 | 14 | 1200 | 80 | - | 8852429311067 | |
| ELE L ANGLE | โครงคร่าวริม | เมตรริก/ยิปซัม | - | 22x22 | 3000 | 50 | - | 8852429310398 | |
| DX NF Angle | โครงคร่าวริม | เมตรริก | - | 22x14 | 3000 | 50 | - | 8852429310848 | |
| DX Shadow Angle | โครงคร่าวริม W | เมตรริก | - | 15x10x11 | 3000 | 50 | - | 8852429310442 | |

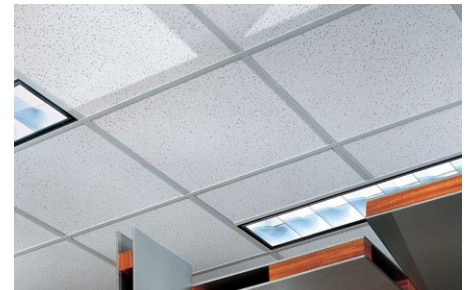
| ชนิดของโครงคร่าว | DXI และ DXII | DXT Narrow Face | DXM Omega |
|------------------|--------------|-----------------|-----------|
| โครงคร่าวหลัก | | | |
| โครงคร่าวซอย | | | |
| โครงคร่าวริม | | | |
| โครงคร่าวริม W | | | |

* สินค้าสิ่งพิเศษ ใช้ระยะเวลานำทัพประมาณ 6-8 สัปดาห์ โปรดสอบถามมายังบริษัทฯ

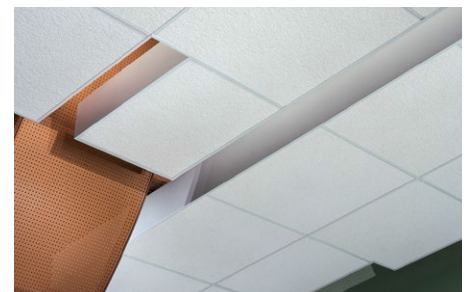
**ผลการทดสอบการรับน้ำหนักแบบ Uniform Load Simple Span ที่ Deflection Limit L/360 ตามมาตรฐาน ASTM C635

ชนิดของแผ่นฝ้าสำหรับโครงแต่ละรุ่น

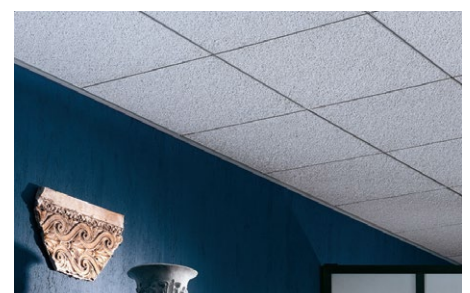
| DXI และ DXII | DXT Narrow Face | DXM Omega |
|--------------|-----------------|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



DXI, DXII



DXT Narrow Face



DXM Omega

ระบบหน่วยของโครงทีบาร์

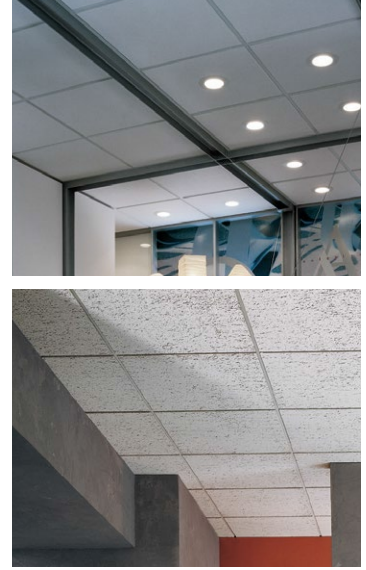
G

ระบบยิปซัม (Gypsum Unit): ระยะห่างโครงคร่าว (วัดจากกึ่งกลางโครงแต่ละเส้น) 605 x 605 มม. หรือ 605 x 1210 มม. ใช้กับแผ่นฝ้าทีบาร์ระบบยิปซัม ขนาด 600 x 600 มม. หรือ 600 x 1200 มม.

M

ระบบเมตริก (Metric Unit): ระยะห่างโครงคร่าว (วัดจากกึ่งกลางโครงแต่ละเส้น) 600 x 600 มม. หรือ 600 x 1200 มม. ใช้กับแผ่นฝ้าทีบาร์ระบบเมตริก ขนาด 585 x 585 มม. หรือ 593 x 593 มม. หรือ 593 x 1194 มม.

โครงทีบาร์ ยูเอสบี เป็นระบบเมตริก เหมาะสำหรับแผ่นฝ้าอะคูสติค ยูเอสบี และแผ่นฝ้าทีบาร์ ตราช้างระบบเมตริก สำหรับแผ่นฝ้าทีบาร์ ระบบยิปซัม ให้ใช้โครงทีบาร์ ตราช้าง

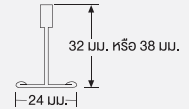


รายละเอียดประกอบแบบ

ระบบโครงร่างทีบาร์ ยูเอสบี DXI หรือ DXII

โครงร่างฝ้าเพดานทีบาร์ ให้ใช้ระบบโครงร่างทีบาร์ ยูเอสบี รุ่น DXI หรือ DXII ของบริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สระบุรี) จำกัด ผลิตจากเหล็กชุบสังกะสี (Hot-Dip Galvanized Steel) ตามมาตรฐาน JIS G3302 (1987) ความหนาเหล็ก 0.35 มม. พับขึ้นรูปสองชั้นเป็นรูปตัวที หน้ากว้างโครง 24 มม. เคลือบสีหน้าโครงด้วย Epoxy Primer และ Polyester สีขาวด้านแบ่งเป็น 2 ประเภท ตามความสูงของสันโครงหลัก คือ สันโครงสูง 38 มม. (1.5 นิ้ว) ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C 635 รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 12.0 กก.ต่อเมตร ที่การแอ่นตัวไม่เกิน 1/360 ของระยะเยื้อง และสันโครงสูง 32 มม. (1.2 นิ้ว) ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C 635 รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 9.0 กก.ต่อเมตร ที่การแอ่นตัวไม่เกิน 1/360 ของระยะเยื้อง โครงคร่าวซอยสันโครงสูง 25 มม. มีหัวต่อเป็นแบบควิก-รีลีส-คลิป ระบบโครงร่างประกอบด้วย

- โครงคร่าวหลัก DXI ขนาด 32x24x3600 มม. หรือ DXII ขนาด 38x24x3600 มม.
- โครงคร่าวซอยสัน DXII ขนาด 25x24x600 มม.
- โครงคร่าวซอยยาว DXII ขนาด 25x24x1200 มม.
- โครงคร่าวร่วม ELE L Angle ขนาด 22x22x3000 มม.

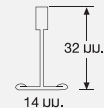


ชุดแวนให้ใช้เป็นลวดชุบสังกะสี เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 4 มม. ประกอบเข้ากับสปริงสแตนเลสสตีล ตราช้าง และแวนเข้ากับฉากยึดกึ่งพื้นความหนา 1.5 มม. ยึดติดกับกึ่งพื้นด้วยทุกเหล็กที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 120 กก.ต่อจุด ระยะชุดแวน 1200x1200 มม.

ระบบโครงร่างทีบาร์ ยูเอสบี DXT Narrow Face

โครงร่างฝ้าเพดานทีบาร์ ให้ใช้ระบบโครงร่างทีบาร์ ยูเอสบี รุ่น DXT Narrow Face ของบริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สระบุรี) จำกัด ผลิตจากเหล็กชุบสังกะสี (Hot-Dip Galvanized Steel) ตามมาตรฐาน JIS G3302 (1987) ความหนาเหล็ก 0.35 มม. พับขึ้นรูปสองชั้นเป็นรูปตัวที หน้ากว้างโครง 14 มม. เคลือบสีหน้าโครงด้วย Epoxy Primer และ Polyester สีขาวด้าน สันโครงสูง 32 มม. (1.2 นิ้ว) ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C 635 รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 8.3 กก.ต่อเมตร ที่การแอ่นตัวไม่เกิน 1/360 ของระยะเยื้อง โครงคร่าวซอยสันโครงสูง 25 มม. และ 32 มม. มีหัวต่อเป็นแบบควิก-รีลีส-คลิป ระบบโครงร่างประกอบด้วย

- โครงคร่าวหลัก DXT ขนาด 32x14x3000 มม.
- โครงคร่าวซอยสัน DXT ขนาด 25x14x600 มม.
- โครงคร่าวซอยยาว DXT ขนาด 32x14x1200 มม.
- โครงคร่าวร่วม DX NF Angle ขนาด 22x14x3000 มม. หรือ
- โครงคร่าวร่วม DX Shadow Angle ขนาด 15x10x11x3000 มม.

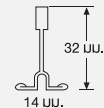


ชุดแวนให้ใช้เป็นลวดชุบสังกะสี เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 4 มม. ประกอบเข้ากับสปริงสแตนเลสสตีล ตราช้าง และแวนเข้ากับฉากยึดกึ่งพื้นความหนา 1.5 มม. ยึดติดกับกึ่งพื้นด้วยทุกเหล็กที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 120 กก.ต่อจุด ระยะชุดแวน 1200x1200 มม.

ระบบโครงร่างทีบาร์ ยูเอสบี DXM Omega

โครงร่างฝ้าเพดานทีบาร์ ให้ใช้ระบบโครงร่างทีบาร์ ยูเอสบี รุ่น DXM Omega ของบริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สระบุรี) จำกัด ผลิตจากเหล็กชุบสังกะสี (Hot-Dip Galvanized Steel) ตามมาตรฐาน JIS G3302 (1987) ความหนาเหล็ก 0.35 มม. พับขึ้นรูปสองชั้น หน้ากว้างโครง 14 มม. มีส่วนลึกตรงกลาง (Center Recess) เคลือบสีหน้าโครงด้วย Epoxy Primer และ Polyester สีขาวด้าน สันโครงสูง 32 มม. (1.2 นิ้ว) ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C 635 รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 7.6 กก.ต่อเมตร ที่การแอ่นตัวไม่เกิน 1/360 ของระยะเยื้อง โครงคร่าวซอยสันโครงสูง 32 มม. มีหัวต่อเป็นแบบควิก-รีลีส-คลิป ระบบโครงร่างประกอบด้วย

- โครงคร่าวหลัก DXM ขนาด 32x14x3000 มม.
- โครงคร่าวซอยสัน DXM ขนาด 32x14x600 มม.
- โครงคร่าวซอยยาว DXM ขนาด 32x14x1200 มม.
- โครงคร่าวร่วม DX NF Angle ขนาด 22x14x3000 มม. หรือ
- โครงคร่าวร่วม DX Shadow Angle ขนาด 15x10x11x3000 มม.



ชุดแวนให้ใช้เป็นลวดชุบสังกะสี เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 4 มม. ประกอบเข้ากับสปริงสแตนเลสสตีล ตราช้าง และแวนเข้ากับฉากยึดกึ่งพื้นความหนา 1.5 มม. ยึดติดกับกึ่งพื้นด้วยทุกเหล็กที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 120 กก.ต่อจุด ระยะชุดแวน 1200x1200 มม.



บริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สระบุรี) จำกัด
เลขที่ 9 อาคารภิรมย์ ชั้น 5 ถนนรัชดาภิเษก ดินแดง
กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ : 0-2555-0000 แฟกซ์ : 0-2555-0001-2
www.siamgypsum.com
f GyptumTraChangTH



SCG Contact Center
02 586 2222



สามารถหาซื้อได้ที่ร้านยิปซัมเอ็กซ์เพรส



ร้านผู้แทนจำหน่ายสยามยิปซัม



และร้านวัสดุก่อสร้าง

สอบถามได้เช่นกัน