



ระบบโครงข่ายฝ้าเพดานทีบาร์ ยูเอสจี



ระบบโครงข่าย
ฝ้าเพดานทีบาร์ ยูเอสจี
USG Ceiling Suspension System

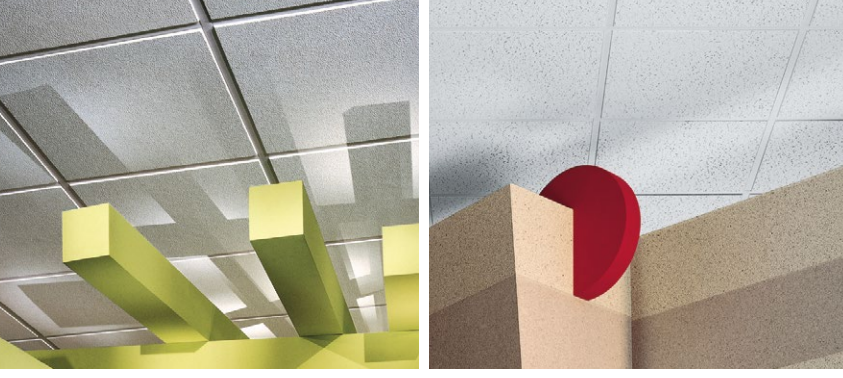
พร้อมเทคโนโลยีคัทริสคลิป

รุ่นใหม่



USG BORAL

A member of USG Boral Building Products



ระบบโครงข่ายฝ้าเพดานทีบาร์ ยูเอสจี

โครงข่ายทีบาร์ ยูเอสจี มาพร้อมกับเทคโนโลยีขั้นสูง จากผู้ผลิตและคิดค้นแผ่นยิปซัมรายแรกของโลก จากประเทศสหรัฐอเมริกา ทำให้งานฝ้าเพดานทีบาร์ถูกพัฒนาไปอีกระดับ ด้วยดีไซน์โครงกันสมัย สวยงาม

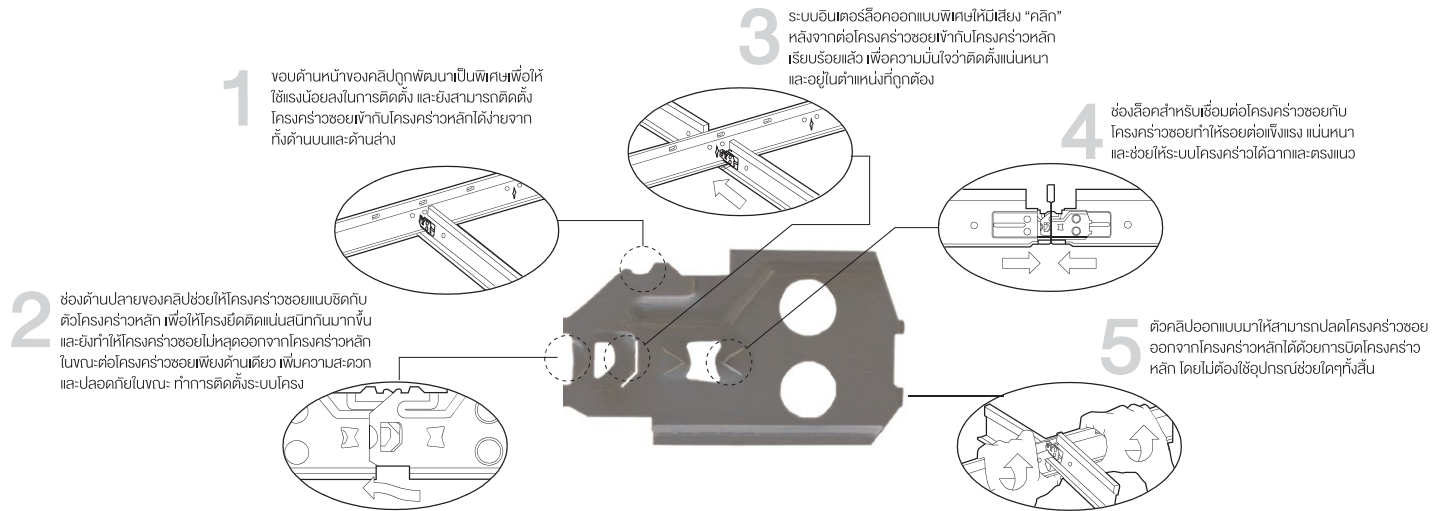
มาพร้อมด้วยเทคโนโลยี ควิกรีลีสคลิป (Quick Release Clip) คลิปต่อโครงรุ่นใหม่ลึงสิทธิ์เฉพาะจาก ยูเอสจี ทำให้การติดตั้งรวดเร็วและง่ายดายยิ่งขึ้น ระบบโครงข่ายแข็งแรง ทนทาน เหมาะสำหรับงานฝ้าเพดานทีบาร์ และฝ้าเพดานอะคูสติค ยูเอสจี

จุดเด่นและคุณสมบัติ

- ผลิตด้วยเทคโนโลยีและเครื่องจักรทันสมัย เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุดของโครงข่ายทุกเส้น
- หน้าตัดโครงดีไซน์สวยงาม ทันสมัย เหมาะสำหรับติดตั้งร่วมกับแผ่นฝ้าขอบเรียบและขอบบังใบชนิดต่างๆ
- โครงข่ายผลิตจากเหล็กชุบสังกะสีคุณภาพมาตรฐาน ทนทานต่อการเกิดสนิม
- โครงข่ายชวย ใช้คลิปชนิดพิเศษ เทคโนโลยีที่ได้รับจดสิทธิบัตร เพื่อการติดตั้งที่มีคุณภาพ สะดวกรวดเร็ว และยังสามารถปลดโครงข่ายชวยออกจากโครงข่ายหลักได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ใดๆช่วย
- ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C 635

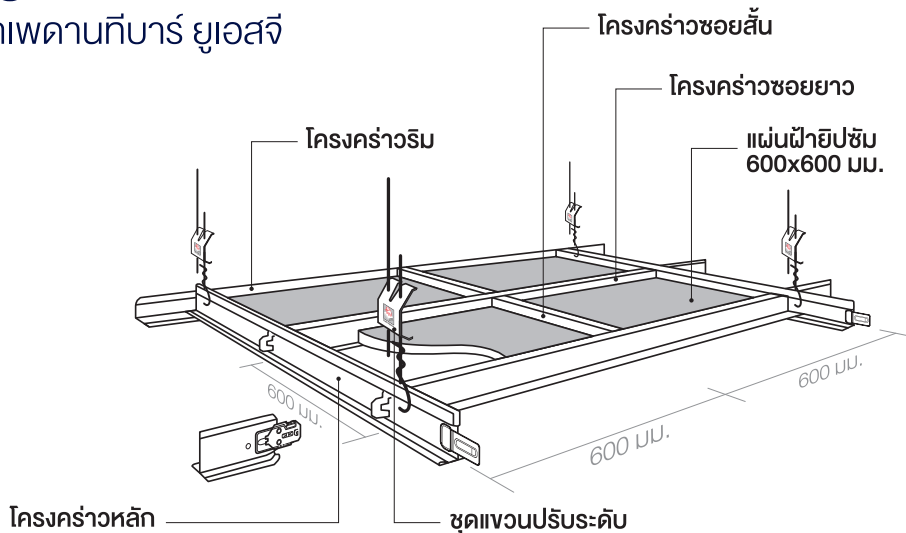
ควิกรีลีสคลิป (Quick Release Clip)

ด้วยเทคโนโลยี ควิกรีลีสคลิป ในโครงข่ายชวย ทีบาร์ ยูเอสจี ทุกเส้น ทำให้การติดตั้งทำได้รวดเร็วและง่ายดายยิ่งขึ้น



ส่วนประกอบ

ระบบโครงข่ายฝ้าเพดานทีบาร์ ยูเอสจี



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	3600	40	8.39	*	
	โครงคร่าวซอยสั้น	เมตรริก	25	14	600	160	-	*	
	โครงคร่าวซอยยาว	เมตรริก	32	14	1200	80	-	*	
DXM Omega	โครงคร่าวหลัก	เมตรริก	32	14	3000	40	7.68	*	
	โครงคร่าวซอยสั้น	เมตรริก	32	14	600	120	-	*	
	โครงคร่าวซอยยาว	เมตรริก	32	14	1200	80	-	*	
ELE L ANGLE	โครงคร่าวริม	เมตรริก/ชิปซีม	-	22x22	3000	50	-	8852429310398	
DX NF Angle	โครงคร่าวริม	เมตรริก	-	22x14	3000	50	-	*	
DX Shadow Angle	โครงคร่าวริม W	เมตรริก	-	15x10x11	3000	50	-	*	

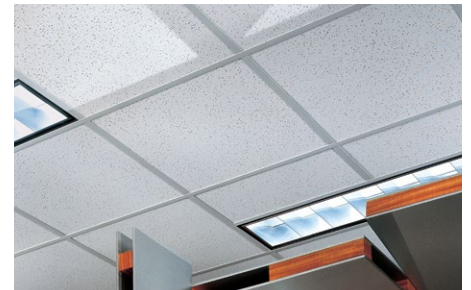
ชนิดของโครงคร่าว	DXI และ DXII	DXT Narrow Face	DXM Omega
โครงคร่าวหลัก			
โครงคร่าวซอย			
โครงคร่าวริม			
โครงคร่าวริม W			

* สิ้นค้าสิ่งพิเศษ ใช้ระยะเวลานำทัพประมาณ 6-8 สัปดาห์ โปรดสอบถามมายังบริษัทฯ

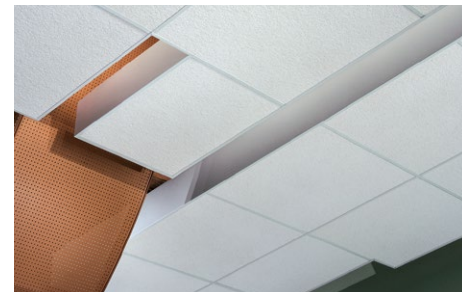
**ผลการทดสอบการรับน้ำหนักแบบ Uniform Load Simple Span ที่ Deflection Limit L/360 ตามมาตรฐาน ASTM C635

ชนิดของแผ่นฝ้าสำหรับโครงแต่ละรุ่น

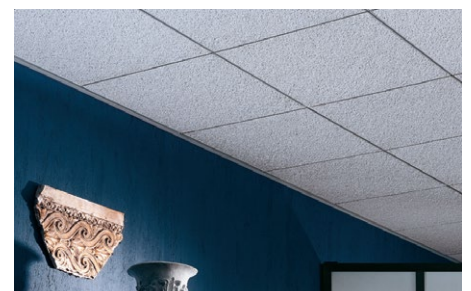
DXI และ DXII	DXT Narrow Face	DXM Omega



DXI, DXII



DXT Narrow Face



DXM Omega

ระบบหน่วยของโครงทีบาร์

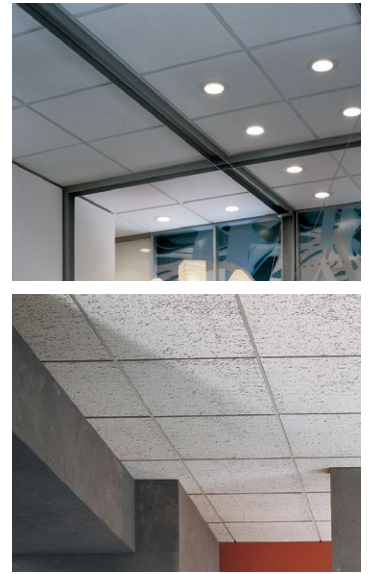
G

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 595 x 595 มม. หรือ 595 x 1195 มม.

โครงทีบาร์ ยูเอสบี เป็นระบบเมตริก เหมาะสำหรับแผ่นฝ้าอะคูสติก ยูเอสบี และแผ่นฝ้าทีบาร์ ทรายางระบบเมตริก สำหรับแผ่นฝ้าทีบาร์ ระบบยิปซัม ให้ใช้โครงทีบาร์ ทรายาง

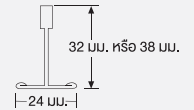


รายละเอียดประกอบแบบ

ระบบโครงร่างทีบาร์ ยูเอสบี DXI หรือ DXII

โครงคร่าวฝ้าเพดานทีบาร์ ให้ใช้ระบบโครงร่างทีบาร์ ยูเอสบี รุ่น DXI หรือ DXII ของบริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สละบุรี) 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 ตามความสูงของสันโครงคร่าวหลัก คือ สันโครงสูง 38 มม. (1.5 นิ้ว) ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C 635 รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 12.0 กก.ต่อเมตร ที่การแอ่นตัวไม่เกิน 1/360 ของระยะเอน และสันโครงสูง 32 มม. (1.2 นิ้ว) ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C 635 รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 9.0 กก.ต่อเมตร ที่การแอ่นตัวไม่เกิน 1/360 ของระยะเอน โครงคร่าวซอยสันโครงสูง 25 มม. มีหัวต่อเป็นแบบควิก-รีลีส-คลิป์ ระบบโครงคร่าวประกอบด้วย

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

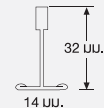


ชุดแวนให้ใช้เป็นลวดชุบสังกะสี เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 4 มม. ประกอบเข้ากับสปริงสเตนเลสสตีล ทรายาง และแวนเข้ากับฉากยึดกึ่งพื้นความหนา 1.5 มม. ยึดติดกับกึ่งพื้นด้วยทุกเหล็กที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 120 กก.ต่อจุด ระยะชุดแวน 1200x1200 มม.

ระบบโครงร่างทีบาร์ ยูเอสบี DXT Narrow Face

โครงคร่าวฝ้าเพดานทีบาร์ ให้ใช้ระบบโครงร่างทีบาร์ ยูเอสบี รุ่น DXT Narrow Face ของบริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สละบุรี) 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 ของระยะเอน โครงคร่าวซอยสันโครงสูง 25 มม. และ 32 มม. มีหัวต่อเป็นแบบควิก-รีลีส-คลิป์ ระบบโครงคร่าวประกอบด้วย

- โครงคร่าวหลัก DXT ขนาด 32x14x3600 มม.
- โครงคร่าวซอยสัน DXT ขนาด 25x14x600 มม.
- โครงคร่าวซอยยาว DXT ขนาด 32x14x1200 มม.
- โครงคร่าวริม DX NF Angle ขนาด 22x14x3000 มม. หรือ โครงคร่าวริม DX Shadow Angle ขนาด 15x10x11x3000 มม.

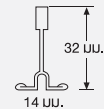


ชุดแวนให้ใช้เป็นลวดชุบสังกะสี เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 4 มม. ประกอบเข้ากับสปริงสเตนเลสสตีล ทรายาง และแวนเข้ากับฉากยึดกึ่งพื้นความหนา 1.5 มม. ยึดติดกับกึ่งพื้นด้วยทุกเหล็กที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 120 กก.ต่อจุด ระยะชุดแวน 1200x1200 มม.

ระบบโครงร่างทีบาร์ ยูเอสบี DXM Omega

โครงคร่าวฝ้าเพดานทีบาร์ ให้ใช้ระบบโครงร่างทีบาร์ ยูเอสบี รุ่น DXM Omega ของบริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สละบุรี) 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 ของระยะเอน โครงคร่าวซอยสันโครงสูง 32 มม. มีหัวต่อเป็นแบบควิก-รีลีส-คลิป์ ระบบโครงคร่าวประกอบด้วย

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



ชุดแวนให้ใช้เป็นลวดชุบสังกะสี เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 4 มม. ประกอบเข้ากับสปริงสเตนเลสสตีล ทรายาง และแวนเข้ากับฉากยึดกึ่งพื้นความหนา 1.5 มม. ยึดติดกับกึ่งพื้นด้วยทุกเหล็กที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 120 กก.ต่อจุด ระยะชุดแวน 1200x1200 มม.



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



SCG Contact Center
02 586 2222

