

ระบบโครงคร่าว **ฝ้าเพดานที่บาร์ ยูเอสจี** USG Ceiling Suspension System

USF







A member of USG Boral Building Products



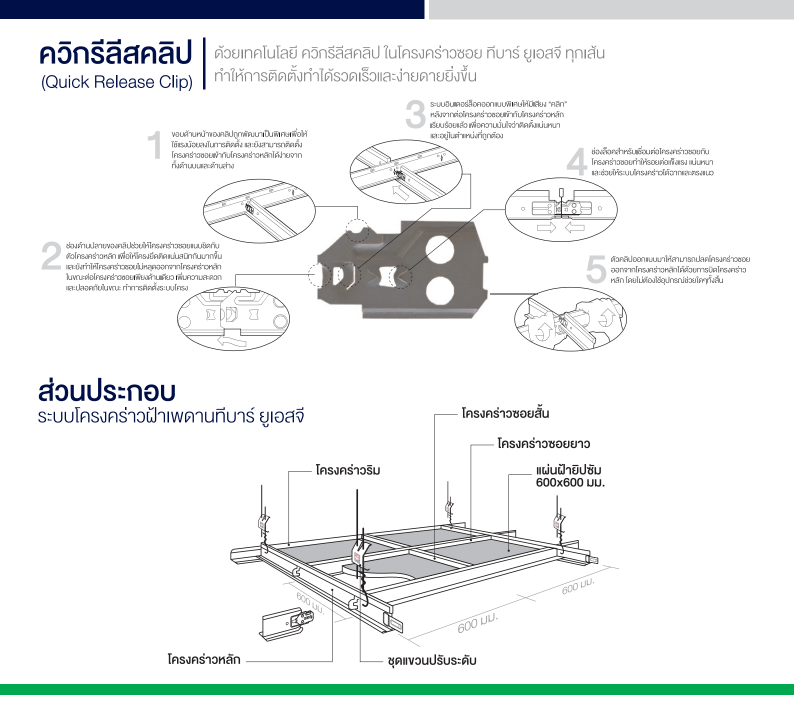
ระบบโครงคร่าวฝ่าเพดานทีบาร์ ยูเอสจี

โครงคร่าวทีบาร์ ยูเอสจี มาพร้อมกับเทคโนโลยีขั้นสูง จากผู้ผลิตและ คิดค้นแผ่นยิปซัมรายแรกของโลก จากประเทศสหรัฐอเมริกา ทำให้งานฝ้า เพดานทีบาร์ถูกพัฒนาไปอีกระดับ ด้วยดีไซน์โครงทันสมัย สวยงาม

มาพร้อมด้วยเทคโนโลยี ควิกรีสีสคลิป (Quick Release Clip) คลิปต่อ โครงรุ่นใหม่ลิงสิทธิ์เฉพาะจาก ยูเอสจี ทำให้การติดตั้งรวดเร็วและง่ายดาย ยิ่งขึ้น ระบบโครงคร่าวแข็งแรง ทนทาน เหมาะสำหรับงานฝ้าเพดานทีบาร์ และฝ้าเพดานอะคูสติก ยูเอสจี

จุดเด่นและคุณสมบัติ

- ผลิตด้วยเทคโนโลยีและเครื่องจักรทันสมัย เพื่อคุณภาพ
 ที่ดีที่สุดของโครงคร่าวทุกเส้น
- หน้าตัดโครงดีไซน์สวยงาม ทันสมัย เหมาะสำหรับติดตั้ง
 ร่วมกับแผ่นฝ้างอบเรียบและงอบบังใบชนิดต่างๆ
- โครงคร่าวผลิตจากเหล็กชุบสังกะสีคุณภาพมาตรฐาน ทนทานต่อการเกิดสนิม
- โครงคร่าวซอย ใช้คลิปชนิดพิเศษ เทคโนโลยีที่ได้รับจด สิทธิบัตร เพื่อการติดตั้งที่มีคุณภาพ สะดวกรวดเร็ว และยังสามารถปลดโครงคร่าวซอยออกจากโครงคร่าว หลักได้โดยไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ใดๆช่วย
- ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C 635



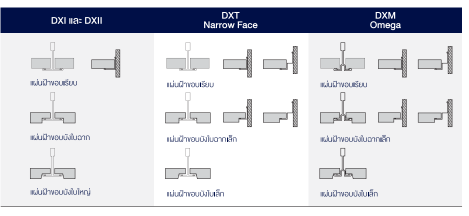
งนาดหน้าตัด และลักษณะเฉพาะของโครงคร่าว

รุ่นโครงคร่าว	ชนิดงอง โครงคร่าว	SEUU	ความสูง สันโครง (มม.)	หน้ากว้าง โครง (มม.)	ความยาว (มม.)	จำนวนบรรจุ ต่อกล่อง (เสัน)	ความสามารถ ในการรับน้ำหนัก** (กก./ม.)	รหัสสินค้า	สี่ของ บรรจุภัณฑ์
DXI	โครงคร่าวหลัก	เมตริก	32	24	3600	25	9.51	8852429310404	USG
DXII	โครงคร่าวหลัก	เมตริก	38	24	3600	25	12.39	8852429310411	USG
	โครงคร่าวซอยสั้น	เมตริก	25	24	600	75	-	8852429310428	USG
	โครงคร่าวซอยยาว	เมตริก	25	24	1200	50	-	8852429310435	USG
DXT Narrow Face	โครงคร่าวหลัก	เมตริก	32	14	3600	40	8.39	*	US(j
	โครงคร่าวซอยสั้น	เมตริก	25	14	600	160	-	*	US(j
	โครงคร่าวซอยยาว	เมตริก	32	14	1200	80	-	*	US(j
DXM Omega	โครงคร่าวหลัก	เมตริก	32	14	3000	40	7.68	*	USG
	โครงคร่าวซอยสั้น	เมตริก	32	14	600	120	-	*	us
	โครงคร่าวซอยยาว	เมตริก	32	14	1200	80	-	*	USG
ELE L ANGLE	โครงคร่าวริม	เมตริก/ยิปซัม	-	22x22	3000	50	-	8852429310398	
DX NF Angle	โครงคร่าวริม	เมตริก	_	22x14	3000	50	-	*	USG
DX Shadow Angle	โครงคร่าวริม W	เมตริก	-	15x10x11	3000	50	-	*	US(j

ชนิดของโครงคร่าว	DXI ıla: DXII	DXT Narrow Face	DXM Omega
Insunstronăn	32 ⊔∪, ⋈50 38 ⊔∪. → → → →	32 UU. 14 UU.	32 UU. 14 UU.
ศักราคร่าวชอย โครงคร่าวชอย	25 UU. 	32 uu. 14 uu.	5 uu. 14 uu.
ไครงคร่าวริม		22 ¹ u. 114 uu.]	22 ¹ uu.
โครงคร่าวรัม W		15 June 1 15 June 1 10 Jun	

* สินค้าสั่งพิเศษ ใช้ระยะเวลาน้ำเข้าประมาณ 6-8 สัปคาห์ โปรดสอบกามมาย์มงธิษัทฯ **ผลการทดสอบการรับน้ำหนักแบบ Uniform Load Simple Span ที่ Deflection Limit L/360 ตามมาตรฐาน ASTM C635

ชนิดของแผ่นฝ้าสำหรับโครงแต่ละรุ่น









DXT Narrow Face



DXM Omega

ระบบหน่วยของโครงทีบาร์



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

ระบบเมตริก (Metric Unit): ระยะห่างโครงคร่าว (วัดจากกึ่งกลางโครงแต่ละเส้น) 600 x 600 มม. หรือ 600 x 1200 มม. ใช้กับแผ่นฝ่าที่บาร์ระบบเมตริก ขนาด 595 x 595 มม. หรือ 595 x 1195 มม.

โครงที่บาร์ ยูเอสจี เป็นระบบเมตริก เหมาะสำหรับแผ่นฝ้าอะคูสติก ยูเอสจี และแผ่นฝ้าที่บาร์ ตราช้างระบบเมตริก สำหรับแผ่นฝ่าทีบาร์ ระบบยิปซัม ให้ใช้โครงทีบาร์ ตราช้าง

รายละเอียดประกอบแบบ

ระบบโครงคร่างที่บาร์ ยูเอสจี DXI หรือ DXII

โครงคร่าวฝ่าเพดานที่บาร์ ให้ใช้ระบบโครงคร่าวที่บาร์ ยูเอสจี รุ่น DXI หรือ DXII ของบริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซิม (สระบุรี) จำกัด ผลิตจากเหล็กชุบสังกะสี (Hot-Dip Galvanized Steel) ตามมาตรฐาน JIS G3302 (1987) ความหนาเหล็ก 0.35 มม. พับขึ้นรูปสองชั้นเป็นรูปตัวที หน้ากว้างโครง 24 มม. เคลือบสีหน้าโครงค้วย Epoxy Primer และ Polyester ้สีขาวด้านแบ่งเป็น 2 ประเภท ตามความสูงของสันโครงคร่าวหลัก คือ สันโครงสูง 38 มม. (1.5 นิ้ว) ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C 635 รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 12.0 ้าก.ต่อเมตร ที่การแอ่นตัวไม่เกิน 1/360 ของระยะแขวน และสันโครงสูง 32 มม. (1.2 นิ้ว) 🖬 น่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C 635 รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 9.0 กก.ต่อเมตร ที่การแอ่นตัวไม่เกิน 1/360 ของระยะแขวน โครงคร่าวซอยสันโครงสูง 25 มม. มีหัวต่อเป็นแบบควิก-รีลีส-คลิป ระบบโครงคร่าวประกอบด้วย

- โครงคร่าวหลัก DXI ขนาด 32x24x3600 มม. หรือ DXII ขนาด 38x24x3600 มม. โครงคร่าวซอยสิ้น DXII ขนาด 25x24x600 มม.
- โครงคราวซอยยาว DXII ขนาด 25x24x1200 มม.

• โครงคราวริม ELE L Angle ขนาด 22x22x3000 มม.

32 มม. หรือ 38 มม. -24 111-

ชุดแขวนให้ใช้เป็นลวดชุบสังกะสี เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 4 มม. ประกอบเข้ากับสปริงสเตนเลสสดีล ตราช้าง และแขวนเข้ากับฉากยึดท้องพื้นความหนา 1.5 มม. ยึดคิดกับท้องพื้นด้วย พุกเหล็กที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 120 กก.ต่อจุด ระยะชุดแขวน 1200x1200 มม.

ระบบโครงคร่างที่บาร์ ยูเอสจี DXT Narrow Face

โครงคร่าวฝ้าเพคานที่บาร์ ให้ใช้ระบบโครงคร่าวที่บาร์ ยูเอสจี รุ่น DXT Narrow Face ของบริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สระบุรี) จำกัค 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 ธับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 8.3 กก.ต่อเมตร ที่การแอ่นตัวไม่เกิน 1/360 ของระยะแขวน โครงคร่าวซอยสันโครงสูง 25 มม. และ 32 มม. มีหัวต่อเป็นแบบควิก-รีลีส-คลิป ระบบโครงคร่าวประกอบด้วย

- โครงคราวหลัก DXT ขนาด 32x14x3600 มม.
- โครงคราวซอยยาว DXT ขนาด 32x14x1200 มม.

- โครงคร่าวซอยสั้น DXT ขนาด 25x14x600 มม.
- โครงคราวริม DX NF Angle ขนาด 22x14x3000 มม. หรือ

โครงคร่าวริม DX Shadow Angle ขนาด 15x10x11x3000 มม.



ชุดแขวนให้ใช้เป็นลวดชุบสังกะสี เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 4 มม. ประกอบเข้ากับสปริงสเตนเลสสตีล ตราช้าง และแขวนเข้ากับฉากยึดท้องพื้นความหนา 1.5 มม. ยึดติดกับท้องพื้นด้วย พุกเหล็กที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 120 กก.ต่อจุด ระยะชุดแงวน 1200x1200 มม.

ระบบโครงคร่างที่บาร์ ยูเอสจี DXM Omega

โครงคร่าวฝ้าเพดานที่บาร์ ให้ใช้ระบบโครงคร่าวที่บาร์ ยูเอสจี รุ่น DXM Omega ของบริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สระบุรี) จำกัด ผลิตจากเหล็กชุบสังกะสี (Hot-Dip Galvanized Steel) ตามมาตรฐาน JIS G3302 (1987) ความหนาเหล็ก 0.35 มม. พับขึ้นรูปสองชั้น หน้ากว้างโครง 14 มม. มีส่วนสึกตรงกลาง (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 งองระยะแงวน โครงคร่าวซอยสันโครงสูง 32 มม. มีหัวต่อเป็นแบบควิก-รีลีส-คลิป ระบบโครงคร่าวประกอบด้วย

- โครงคร่าวหลัก DXM ขนาด 32x14x3000 มม.
- โครงคร่าวซอยยาว DXM ขนาด 32x14x1200 มม.
- โครงคร่าวซอยสั้น DXM ขนาด 32x14x600 มม.



โครงคร่าวริม DX Shadow Angle ขนาด 15x10x11x3000 มม.

• โครงคร่าวริม DX NF Angle ขนาด 22x14x3000 มม. หรือ

HOME MART

ชุดแขวนให้ใช้เป็นลวดชุบสังกะสี เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 4 มม. ประกอบเข้ากับสปริงสเตนเลสสตีล ตราช้าง และแขวนเข้ากับฉากยึดท้องพื้นความหนา 1.5 มม. ยึดติดกับท้องพื้นด้วย พุกเหล็กที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 120 กก.ต่อจุด ระยะชุดแขวน 1200x1200 มม.



สามารถหาซื้อได้ที่ร้านยิปซัมเอ็กซ์เพรส

บริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สระบุรี) จำกัด เลขที่ 9 อาคารก[์]คินท์ ชั้น 5 ถนนรัชดาภิเษก ดินแดง กรงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ : 0-2555-0000 แฟกซ์ : 0-2555-0001-2 www.siamgvpsum.com f GypsumTraChangTH

้ร้านผู้แทนจำหน่ายสยามยิปซัม



SCG



