



SCL
SCL Solutions Co.,Ltd.

บริษัท เอสซีแอล โซลูชั่น จำกัด

SCL WALL FRAMING

โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสีเอสซีแอล

สำหรับงานผนังยิปซัม

มั่นใจทุกโครงสร้าง

รับรองด้วยมาตรฐาน มอก.



SCL WALL FRAMING

โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสีเอสซีแอล

สำหรับงานผนังยิปซัม

แข็งแรงทนทานและต้อบโจกย้งานก่อสร้างระบบแห้ง (Dry Constructions) ด้วยโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสีเอสซีแอล ที่ได้มาตรฐาน มอก. และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ผ่านกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีเครื่องจักรที่ทันสมัยจากโรงงานการผลิตระดับชั้นนำ ที่สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์คุณภาพเยี่ยม เพื่อนำมาใช้ควบคู่กับแผ่นยิปซัมเอสซีแอลที่ได้มาตรฐานเช่นเดียวกัน

คุณสมบัติที่โดดเด่น



ผลิตจากเหล็กที่มีคุณภาพเกรด A (Prime Grade)



ใช้เหล็กที่มีค่าความแข็งแรง (Tensile Strength) ตามมาตรฐานสากล



ชุบสังกะสีด้วยวิธีจุ่มร้อนที่มีความหนา Z 22 และ Z10 ในรุ่นประหยัด ตามมาตรฐาน มอก.



ขึ้นรูปด้วยลวดลายเฉพาะของ SCL เพื่อให้โครงผนังที่แข็งแรงยิ่งขึ้น



โครงคร่าว C-Stud ออกแบบพิเศษให้ปีกทั้ง 2 ข้างประกบเข้าด้วยกันได้ง่าย แข็งแรงสำหรับทำช่องประตูและหน้าต่าง

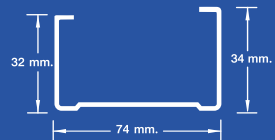
รุ่นและขนาดของผลิตภัณฑ์

โครงคร่าว ซี-สตั๊ด C-Stud (สำหรับผนังภายใน)

- SCL C 4950/4940
- SCL C 6250/6240
- SCL C 7450/7440



ขนาดหน้าตัด



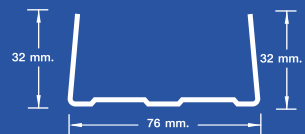
ความหนา	0.5 / 0.4	mm.
ความกว้าง	49 / 62 / 74	mm.
ความสูง	34 / 32	mm.
ความยาวมาตรฐาน	3,000	mm.

โครงคร่าว ยู-แทรค (U-Track)

- SCL U 5150 / 5140
- SCL U 6450 / 6440
- SCL U 7650 / 7640

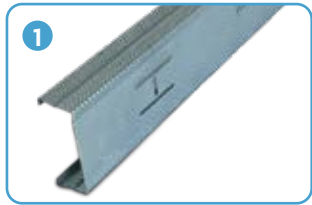


ขนาดหน้าตัด

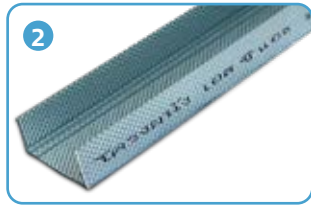


ความหนา	0.5 / 0.4	mm.
ความกว้าง	51 / 64 / 76	mm.
ความสูง	32	mm.
ความยาวมาตรฐาน	3,000	mm.

ส่วนประกอบ



1 โครงคร่าว ซี-สตัด (C-Stud)



2 โครงคร่าว ยู-แทรค (U-Track)



3 แผ่นยิปซัม เอส ซี แอล



4 สกรูยั้งโครง 13 มม.



5 พุกเหล็ก 6 มม.



6 สกรูยิปซัม 25 มม.

วิธีการติดตั้ง



1 กำหนดแนวผนังที่จะติดตั้ง เพื่อวาง U-Track



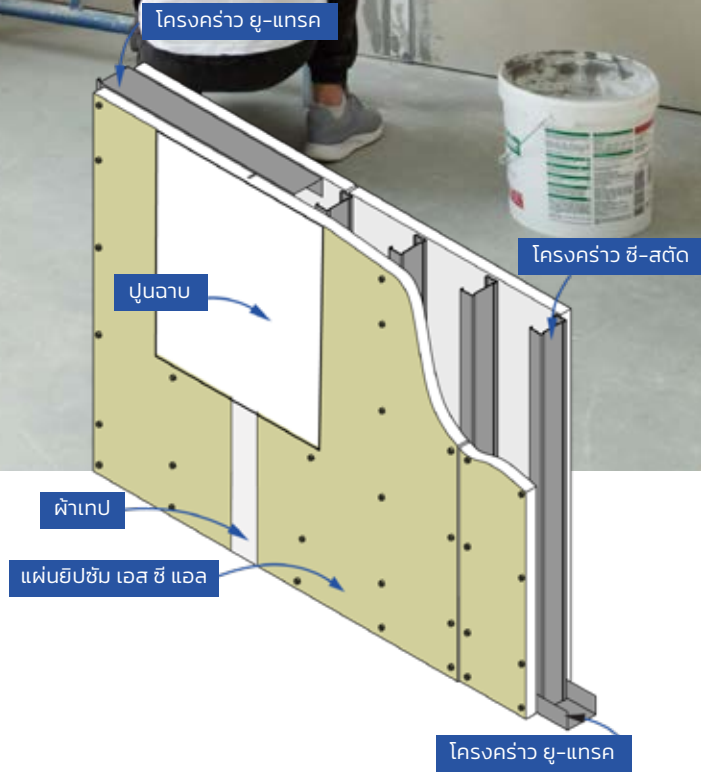
2 บริเวณที่เป็นช่องประตูให้ติดตั้ง U-Track ยาวเพิ่มขึ้น 30 ซม. เพื่อเตรียมพับขึ้นรับเหล็ก C-Stud



4 ยึดติดระหว่าง C-Stud และ U-Track โดยใช้ริเวท คีมย้ำ โครง หรือสกรูยั้งโครง ยึดด้านละ 1 จุด



6 ติดตั้ง C-Stud ส่วนที่เหลือจากนั้นนำแผ่นยิปซัม เอส ซี แอล ขอบลาด ความหนา 12 มม. ไปติดตั้งกับโครงคร่าวที่ได้วางไว้แล้ว



3 วัดความสูงจากพื้นถึงท้องพื้นชั้นถัดไปเพื่อตัดเหล็กตัวตั้ง C-Stud นำเหล็ก C-Stud วางลงในราง U-Track ทุกระยะห่าง 60 ซม.



5 บริเวณที่เป็นช่องเปิด ซึ่งจะติดตั้งวงกบ ควรประกอบเหล็ก C-Stud เข้ากับ U-Track หรือ C-Stud เข้ากับ C-Stud ตลอดแนว ความสูงจากพื้นถึงใต้ท้องพื้น



7 ฉาบรอยต่อ และเก็บงานทาสีตกแต่งเพื่อความสวยงาม



Sustainable Comfort Living



บริษัท เอสซีแอล โซลูชั่น จำกัด

14/12 หมู่ 4 ต.บึงคำพร้อย อ.ลำลูกกา
จ.ปทุมธานี 12150

Tel. : 098 272 0079, 088 753 2109

Fax. : 02 040 4534

Website : www.scls.co.th

Facebook : [sclsolutions](https://www.facebook.com/sclsolutions)

