

LYSAGHT PRODUCT & SOLUTIONS CATALOG

TRUST PARTNER FOR BUILDING SYSTEMS

LYSAGHT





**TRUSTED
PARTNER FOR
BUILDING SYSTEMS**



NS BlueScope Lysaght (Thailand) Limited บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป โลสากท์ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป โลสากท์ (ประเทศไทย) จำกัด ก่อตั้งขึ้นในประเทศไทยในปี 2531 ด้วยการร่วมทุนกับบริษัท ลีอกซ์เลย์ จำกัด (มหาชน) และในปี พ.ศ. 2556 บริษัทได้ทำการร่วมทุนกับ บริษัท นิปปอน สตีล แอนด์ ซุมิโตโม เมทัล คอร์ปอเรชั่น จำกัด และจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล็กหลากหลายประเภท ได้แก่ ผลิตภัณฑ์หลังคาและผนังเหล็กเคลือบโลหะ ZINCALUME®, COLORBOND®, SUPERDYMA®, ผลิตภัณฑ์แผ่นพื้นโครงสร้าง STEEL DECKING, แปเหล็กกำลังสูง, หลังคาเหล็กบุฉนวนระบบ SANDWICH, แผ่นหลังคาตัดโค้ง (CRIMP CURVE), แผ่นปิดครอบ (FLASHING), แผ่นบานเกร็ดระบายอากาศ (LOUVRE), โครงหลังคาเหล็กถักสมาร์ททรัส (SMARTRUSS)

ผลิตภัณฑ์ของโลสากท์ ผลิตขึ้นด้วยเทคโนโลยีอันล้ำสมัย ภายใต้การทดสอบและควบคุมคุณภาพอย่างเคร่งครัด และได้รับใบรับรองมาตรฐานการจัดการคุณภาพ ISO 9001:2000 และการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001



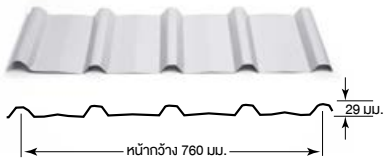
ROOF & WALL SOLUTIONS

โซลูชันงานหลังคาและผนังเมทัลชีท

LYSAGHT

BOLT SYSTEM : ระบบยิงสกรู

LYSAGHT® TRIMDEK®



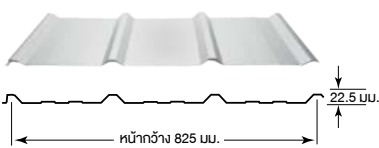
การใช้งาน :

- ☒ หลังคา Roofing
- ☒ ผนัง Wall / Siding
- ☒ ฝ้า Ceiling



ความกว้างแผ่น (มม.)	760
ความสูงลอน (มม.)	29
มุมลาดเอียงต่ำสุด (องศา)	5
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.35-0.48
ระยะพาดช่วงแป (มม.)	1,100-2,300
รัศมีดัดโค้งด้วยเครื่องจักร (มม.)	โค้งคว่ำ 250-59,999 โค้งหงาย ≥ 500
รัศมีดัดโค้งธรรมชาติ (มม.)	โค้งคว่ำ ≥ 60,000

LYSAGHT® TRIMMAX®



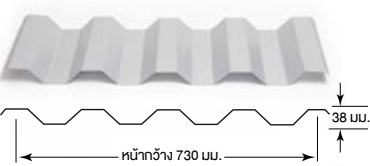
การใช้งาน :

- ☐ หลังคา Roofing
- ☒ ผนัง Wall / Siding
- ☒ ฝ้า Ceiling



ความกว้างแผ่น (มม.)	825
ความสูงลอน (มม.)	22.5
มุมลาดเอียงต่ำสุด (องศา)	-
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.35-0.48
ระยะพาดช่วงแป (มม.)	1,200-2,200
รัศมีดัดโค้งด้วยเครื่องจักร (มม.)	โค้งคว่ำ 350-59,999
รัศมีดัดโค้งธรรมชาติ (มม.)	โค้งคว่ำ ≥ 60,000

LYSAGHT® HR 29®



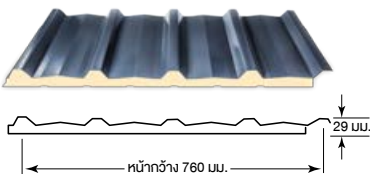
การใช้งาน :

- ☒ หลังคา Roofing
- ☒ ผนัง Wall / Siding
- ☒ ฝ้า Ceiling



ความกว้างแผ่น (มม.)	730
ความสูงลอน (มม.)	38
มุมลาดเอียงต่ำสุด (องศา)	5
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.42-0.75
ระยะพาดช่วงแป (มม.)	1,500-4,600
รัศมีดัดโค้งด้วยเครื่องจักร (มม.)	โค้งคว่ำ 600-39,999
รัศมีดัดโค้งธรรมชาติ (มม.)	โค้งคว่ำ ≥ 40,000

LYSAGHT® PU-RIB 29-760®



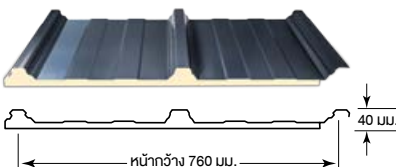
การใช้งาน :

- ☒ หลังคา Roofing
- ☒ ผนัง Wall / Siding
- ☐ ฝ้า Ceiling



ความกว้างแผ่น (มม.)	760
ความสูงลอน (มม.)	29
มุมลาดเอียงต่ำสุด (องศา)	5
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.42-0.48
ระยะพาดช่วงแป (มม.)	1,000-1,500
รัศมีดัดโค้งด้วยเครื่องจักร (มม.)	-
รัศมีดัดโค้งธรรมชาติ (มม.)	-

LYSAGHT® PU-RIB 40-760®



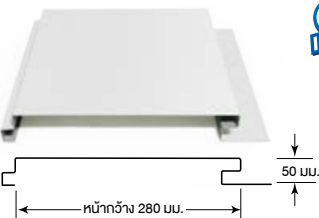
การใช้งาน :

- ☒ หลังคา Roofing
- ☒ ผนัง Wall / Siding
- ☐ ฝ้า Ceiling



ความกว้างแผ่น (มม.)	760
ความสูงลอน (มม.)	40
มุมลาดเอียงต่ำสุด (องศา)	2
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.42-0.48
ระยะพาดช่วงแป (มม.)	1,000-1,500
รัศมีดัดโค้งด้วยเครื่องจักร (มม.)	-
รัศมีดัดโค้งธรรมชาติ (มม.)	-

LYSAGHT® CLAD LINER™



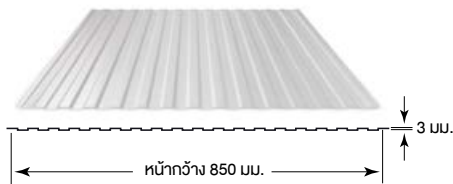
การใช้งาน :

- ☐ หลังคา Roofing
- ☒ ผนัง Wall / Siding
- ☒ ฝ้า Ceiling

ความกว้างแผ่น (มม.)	280
ความสูงลอน (มม.)	50
มุมลาดเอียงต่ำสุด (องศา)	-
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.55
ระยะพาดช่วงแป (มม.)	1,000-1,500
รัศมีดัดโค้งด้วยเครื่องจักร (มม.)	-
รัศมีดัดโค้งธรรมชาติ (มม.)	-

BOLT SYSTEM : ระบบยิงสกรู

LYSAGHT® PANELRIB®



การใช้งาน :

- ☐ หลังคา Roofing
- ☒ ผนังภายใน Wall / Siding
- ☒ ฝ้า Ceiling

ความกว้างแผ่น (มม.)	850
ความสูงลอน (มม.)	3
บุลลาดเอียงต่ำสุด (องศา)	-
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.35-0.42
ระยะพาดช่วงแป (มม.)	1,000-1,300
รัศมีตัดโค้งด้วยเครื่องจักร (มม.)	-
รัศมีตัดโค้งธรรมชาติ (มม.)	โค้งคว่ำ $\geq 6,000$

BOLTLESS SYTEM : ระบบไม่ยิงสกรู / ระบบยึดลิ้น

LYSAGHT® KLIPLOK 700®

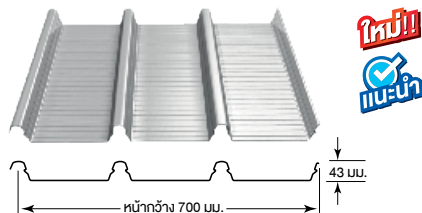


การใช้งาน :

- ☒ หลังคา Roofing
- ☒ ผนัง Wall / Siding
- ☐ ฝ้า Ceiling

ความกว้างแผ่น (มม.)	700
ความสูงลอน (มม.)	39
บุลลาดเอียงต่ำสุด (องศา)	2
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.42-0.55
ระยะพาดช่วงแป (มม.)	1,100-3,000
รัศมีตัดโค้งด้วยเครื่องจักร (มม.)	โค้งคว่ำ 600-49,999
รัศมีตัดโค้งธรรมชาติ (มม.)	โค้งคว่ำ $\geq 60,000$ โค้งหงาย $\geq 50,000$

LYSAGHT® KLIP-LOK 700 HI-STRENGTH®

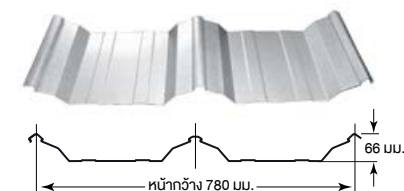


การใช้งาน :

- ☒ หลังคา Roofing
- ☒ ผนัง Wall / Siding
- ☐ ฝ้า Ceiling

ความกว้างแผ่น (มม.)	700
ความสูงลอน (มม.)	43
บุลลาดเอียงต่ำสุด (องศา)	1° for 0.48 mm up, 2° for 0.42-0.45 mm
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.42-0.60 (Refer FM)
ระยะพาดช่วงแป (มม.)	1,650-3,000
รัศมีตัดโค้งด้วยเครื่องจักร (มม.)	โค้งคว่ำ 300-49,999
รัศมีตัดโค้งธรรมชาติ (มม.)	โค้งคว่ำ $\geq 60,000$

LYSAGHT® ULTIMA HI RIB®



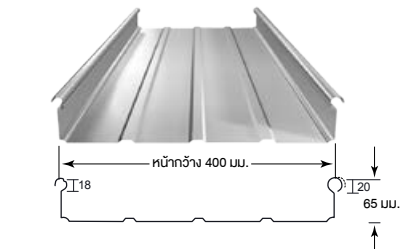
การใช้งาน :

- ☒ หลังคา Roofing
- ☐ ผนัง Wall / Siding
- ☐ ฝ้า Ceiling

ความกว้างแผ่น (มม.)	780
ความสูงลอน (มม.)	66
บุลลาดเอียงต่ำสุด (องศา)	2
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.42-0.60
ระยะพาดช่วงแป (มม.)	1,500-3,000
รัศมีตัดโค้งด้วยเครื่องจักร (มม.)	โค้งคว่ำ 650-59,999
รัศมีตัดโค้งธรรมชาติ (มม.)	โค้งคว่ำ $\geq 60,000$

STANDING SEAM SYSTEM : ระบบรีดตะเอน

LYSAGHT® ZIPDEK®

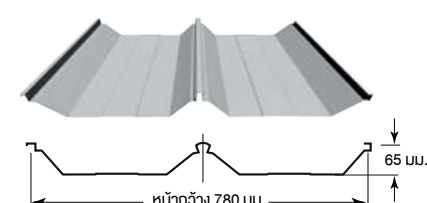


การใช้งาน :

- ☒ หลังคา Roofing
- ☐ ผนัง Wall / Siding
- ☐ ฝ้า Ceiling

ความกว้างแผ่น (มม.)	400 (300-500)
ความสูงลอน (มม.)	65
บุลลาดเอียงต่ำสุด (องศา)	2
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	For metal sheet : 0.55, 0.80 For Al Sheet : 0.7, 0.9, 1.0, 1.2
ระยะพาดช่วงแป (มม.)	1,200-1,500
รัศมีตัดโค้งด้วยเครื่องจักร (มม.)	โค้งคว่ำ 16,000-79,999 โค้งหงาย 22,000-99,999
รัศมีตัดโค้งธรรมชาติ (มม.)	โค้งคว่ำ $\geq 80,000$ โค้งหงาย $\geq 100,000$

LYSAGHT® SEAMLINE 780®



การใช้งาน :

- ☒ หลังคา Roofing
- ☐ ผนัง Wall / Siding
- ☐ ฝ้า Ceiling

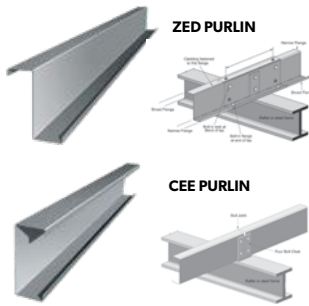
ความกว้างแผ่น (มม.)	780
ความสูงลอน (มม.)	65
บุลลาดเอียงต่ำสุด (องศา)	1° for 0.48 mm up
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.42-0.55
ระยะพาดช่วงแป (มม.)	1,500-3,000
รัศมีตัดโค้งด้วยเครื่องจักร (มม.)	โค้งคว่ำ 450-59,999
รัศมีตัดโค้งธรรมชาติ (มม.)	โค้งคว่ำ $\geq 60,000$

STRUCTURAL SOLUTIONS / โซลูชันโครงสร้างเหล็ก

LYSAGHT

LYSAGHT® ZED & CEE PURLINS AND GIRTS

แปเหล็กและโครงคร่าวเหล็กของโลสภาจ เป็นเหล็กโครงสร้างชนิดเบา ผลิตขึ้นรูปจากเหล็กกล้ากำลังสูงเคลือบกันสนิม SuperDyma® มีรูปแบบได้มาตรฐาน



แปเหล็กและโครงคร่าวเหล็กตัว Z

มีปีกข้างหนึ่งกว้างกว่าอีกข้างหนึ่ง ซึ่งเมื่อพลิกสลับด้านกันแล้ว แปสองท่อนจะประกบเข้ากันได้สนิท เพื่อให้สามารถต่อปลายด้วยการประกบกันเหนือจุดรองรับ ท่านสามารถใช้แปตัว Z สำหรับการวางพาดช่วงเดียว หรือวางพาดต่อเนื่องกันหลายช่วง โดยให้ปลายของแต่ละท่อนวางประกบกัน หรือวางประกบกันก็ได้ ซึ่งการวางพาดเป็นช่วงยาวต่อเนื่องควรใช้วิธีต่อปลายด้วยการประกบกันเพราะจะทำให้ปรับน้ำหนักได้มากยิ่งขึ้น

แปเหล็กและโครงคร่าวเหล็กตัว C

เหมาะสำหรับการวางพาดช่วงเดียว หรือวางพาดต่อเนื่องกันหลายช่วง โดยให้ปลายของแต่ละท่อนวางประกบกัน และตั้งอยู่บนจุดรองรับ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้เป็นแปที่ขายคา เนื่องจากรูปแบบที่เรียบง่าย และเอื้อต่อการติดตั้งองค์ประกอบอื่นของหลังคาเพิ่มเติม เช่น แผ่นปิดกัน หรือรางน้ำ เป็นต้น

LYSAGHT® 2W / 3W-DECK®



แผ่นเหล็กพื้นโครงสร้าง

สามารถใช้แทนไม้แบบสำหรับการหล่อคอนกรีต หรือใช้เป็นพื้นประกอบสำหรับพื้นคอนกรีตของอาคารก็ได้ตามบริเวณลอนของแผ่นเหล็กจะมีปุ่มนูนกระจายอยู่ทั่ว ซึ่งจะทำหน้าที่ยึดมวลของคอนกรีตเข้ากับแผ่นเหล็กได้อย่างแน่นหนา อีกทั้งลักษณะลอน และท้องลอนของแผ่นจะช่วยเพิ่มสมรรถนะในการรับน้ำหนัก และเพิ่มความมั่นคงให้กับพื้นอาคารเมื่อใช้เป็นพื้นประกอบ

AIR FLOW SOLUTIONS / โซลูชันการระบายอากาศ

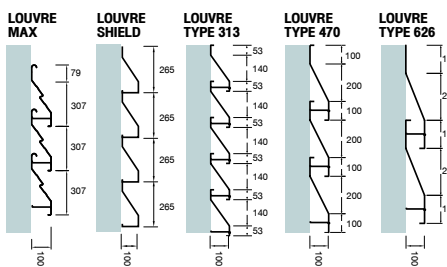
LYSAGHT® LOUVREMAX® ระบบบานเกล็ดเมทัลชีท ที่มีคุณสมบัติเด่นในการถ่ายเทอากาศภายในอาคารได้อย่างดีเยี่ยม แต่ในทางกลับกันสามารถป้องกันละอองฝนสาดเข้าภายในอาคารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณลักษณะและคุณประโยชน์

- ลักษณะรูปลอนของ LYSAGHT LOUVREMAX มีลักษณะเด่นตรงที่ป้องกันการสาดของละอองฝนเข้าสู่อาคารได้อย่างดีเยี่ยม โดยลักษณะรูปลอนนี้จะทำให้เกิดการไหลเวียนของอากาศ อันจะเป็นตัวช่วยผลักดันละอองฝนออกสู่ภายนอกอาคาร แต่จะไม่กีดขวางการระบายของลม โดยน้ำฝนจะเกาะอยู่ที่บริเวณซี่ของบานเกล็ด และหยดออกภายนอกอาคาร
- มีประสิทธิภาพสูงในการระบายอากาศ จึงเป็นเหตุให้อาคารต้องการพื้นที่สำหรับติดตั้งพัดลมระบายอากาศเพิ่มเติมเพียงเล็กน้อย
- สามารถติดตั้งต่อเนื่อง และ มีความยาวต่อแผ่นยาวกว่า Louvre ทั่วไปจึงเป็นเหตุให้มีรอยต่อน้อยกว่าและลดความเสี่ยงของการรั่วซึมที่อาจเกิดขึ้นได้บริเวณรอยต่อแผ่น
- มีรูปลอนที่สวยงามกว่า อีกทั้งผลิตจากแผ่นเหล็กเคลือบผิว ZINCALUME® และ COLORBOND® มีสีสันท่าให้ท่านเลือกเพื่อความกลมกลืน หรือสลับสีสันทันกับองค์ประกอบอื่นๆ ของตัวอาคาร



รูปแบบบานเกล็ดระบายอากาศโลสภาจ



LYSAGHT® LOUVRE SHIELD

คุณลักษณะและคุณประโยชน์

- มีช่องระหว่างแผ่นบานเพื่อป้องกันไม่ให้นก หนู และสัตว์เลื้อยคลานสามารถเข้ามาได้ง่าย
- ช่วยลดโอกาสการเกิดความเสียหายให้กับสินค้า หรือเครื่องจักรภายในโรงงาน
- ช่วยระบายอากาศให้ถ่ายเทได้สะดวกทั้งภายใน และภายนอกอาคาร
- สามารถกันฝนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



LYSAGHT® HYPER VENTILATOR

นวัตกรรมกล่องระบายอากาศสำเร็จรูปแบบใหม่ล่าสุด เพื่อการระบายความร้อนในอาคารถ่ายเทออกภายนอกอาคารได้ดีเยี่ยม



เพิ่มการไหลเวียนของอากาศ
ช่วยในการระบายอากาศร้อน
สามารถใช้งานได้กับหลังคาทุกประเภท



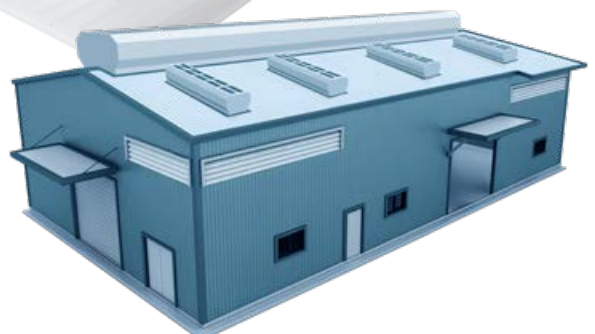
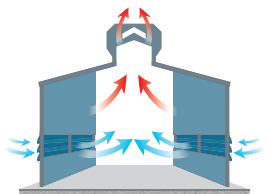
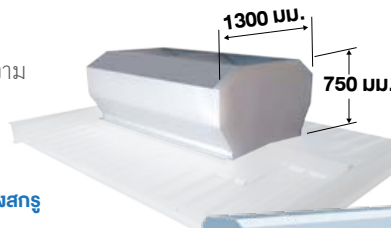
ติดตั้งง่าย
ด้วยการใช้สกรู



รับประกันสูงสุด 30 ปี
ผลิตจากเหล็กเคลือบคุณภาพสูง AZ 150
แข็งแรงทนทานต่อการกัดกร่อน



สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบ
เพื่อกันนก
เป็นอุปกรณ์เสริมได้



แนะนำ : ติดตั้งคู่กับบานเกล็ดระบายอากาศ Lysaght Louvre เพื่อการระบายอากาศในอาคารได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

SOLAR & LIFELINE

LYSAGHT® ROOFING SYSTEM FOR SOLAR PANEL

Lysaght® Roofing System For Solar Panel เป็นระบบหลังคาที่เหมาะสมสำหรับการรองรับการติดตั้งแผ่น Solar Cell เนื่องจากหลังคาของ Lysaght® ผลิตขึ้นจากเหล็กกล้ากำลังสูงที่มีค่า Yield strength G550 Mpa ด้วยคุณสมบัติของเหล็กตลอดจนรูปลอนที่มีการออกแบบให้มีความแข็งแรงต่อการรับน้ำหนักของ Solar Cell น้ำหนักบรรทุกจากคนเดิน และแรงลมได้เป็นอย่างดี ประกอบกับ Lysaght® Solar Mounting แบบเฉพาะของแต่ละรูปลอน พร้อมสกรูคุณภาพสูงไร้สนิม ทำให้ระบบหลังคาโล่สำหรับแผ่น Solar Cell มีคุณสมบัติทนทานต่อแรงลมสูงเป็นพิเศษ ตอบโจทย์กลุ่มลูกค้าที่ต้องการหลังคาพร้อมระบบ Solar Cell แบบครบวงจร



Lysaght® Kilp-Lok® 700 Hi Strength



แผ่นหลังคาแบบขลิบล้อคสุดของโล่สางท์ โดดเด่นด้วยการรับแรงลมได้สูงเป็นพิเศษ ตลอดจนมีสันลอนที่สูงระบายน้ำฝนได้ดี จึงสามารถใช้ได้กับหลังคาที่ต้องการความลาดเอียงต่ำ

Solar Mounting Clip
Lysaght® Kilp-Lok® 700 Hi Strength

ยอดเยี่ยม



LIFELINE – FALL ARREST

Height Safety Systems Horizontal Fall Arrest
ระบบความปลอดภัยที่สูง อุปกรณ์กันตกแนวนอน



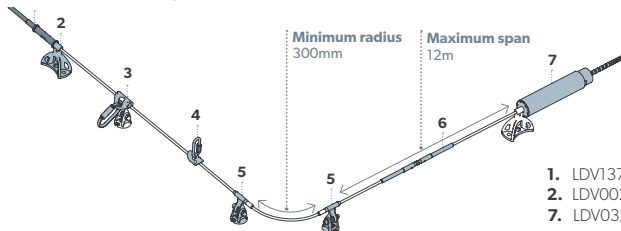
คุณสมบัติ

- สำหรับ 4 ผู้ใช้งาน
- 12 ม. สูงสุด ระหว่างจุดยึดถึงจุดยึด
- ระบบไม่ใช้มือ
- ไม่สามารถเปลี่ยนรูปได้
- การดูดซับแรงสามารถปรับทิศทางได้ จุดยึดระหว่างกลาง
- ความหลากหลายของแผ่น Brackets ยึดกับโครงสร้าง
- สามารถแก้ไขปรับเปลี่ยนต่าง ๆ ตามลักษณะงาน โดยแผนกวิศวกรของ Fallprotec's

Compliant with EN795:2012 Type C
CEN/TS 16415:2013
Applications

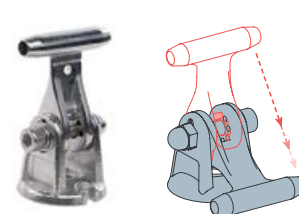


Lifeline SecuRope แนวอนบนพื้นคอนกรีต



- | | | |
|-----------|-----------|-----------------|
| 1. LDV137 | 3. LDV001 | 5. LDV043 (NEO) |
| 2. LDV002 | 4. LDV060 | 6. LDV138 |
| 7. LDV032 | | |

จุดยึดระหว่างกลางสำหรับ Lifelines แนวอน



	LDV043 (NEO)	LDV083 (EVO)
การดูดซับแรง	•	•
ไม่สามารถเปลี่ยนรูปได้	•	•
ส่วนประกอบ Stainless steel	•	•
เหมาะสำหรับโครงสร้างที่เปราะบาง	•	•
Available in copper alloy for ATEX environments	•	•



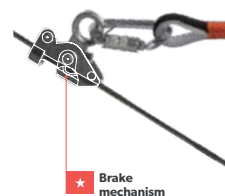
อุปกรณ์ EVO ออกแบบมาโดยเฉพาะพื้นคอนกรีต และโครงสร้างที่แข็งแรง
LDV083 (EVO)

Glider with steel carabiner



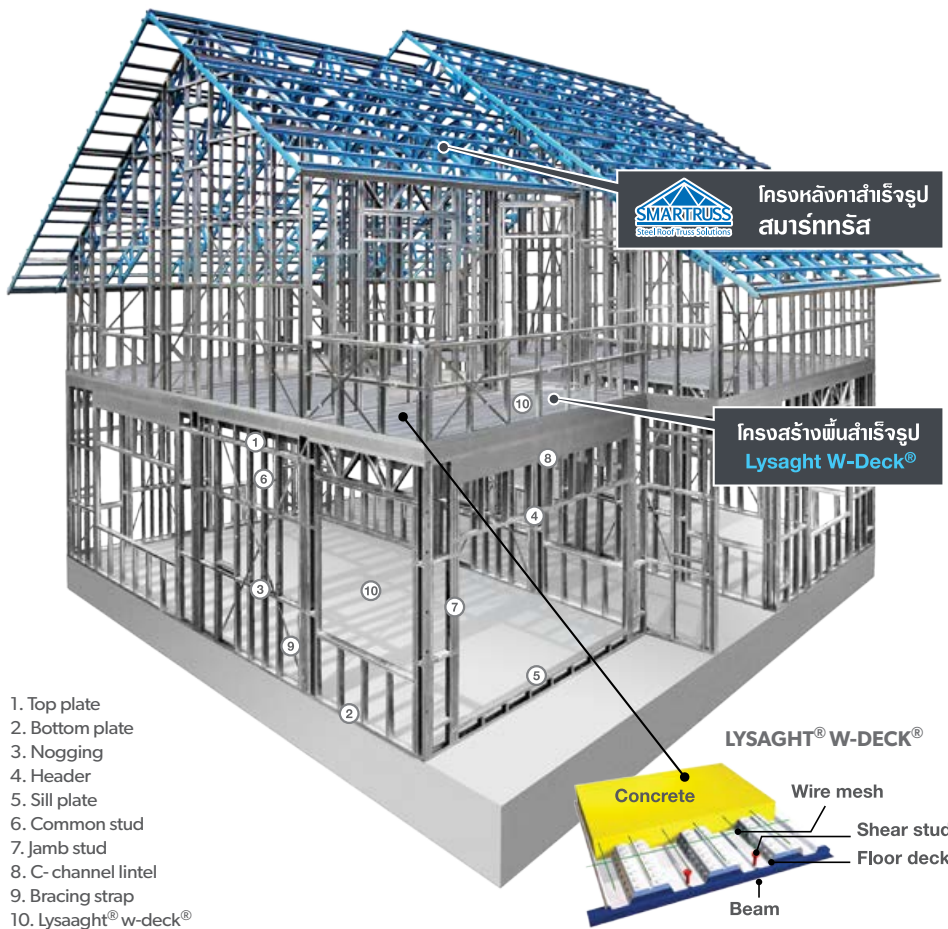
Fallprotec iglider หลายประเภท ซึ่งปรับให้เหมาะกับสถานการณ์ แต่ละประเภทของ Glider ที่จัดส่งพร้อมกับ Steel carabiners จะเคลื่อนผ่านจุดยึดระหว่างกลางอย่างราบรื่น ทำให้ผู้ใช้เคลื่อนที่ไปตาม Lifeline ได้อย่างอิสระ

1. LDV001 / 2. LDV043 (NEO)



Fallprotec i gliders หลายประเภท Gliders (LDV111) and opening gliders (LDV001), gliders for lifelines ในทุกรูปแบบ นอกจากนี้ยังมี Gliders สำหรับ Lifelines แนวตั้ง จะเกิดการล็อกทันทีในกรณีที่มีการล้ม

LDV075



โครงหลังคาเหล็กและระบบโครงผนังรับน้ำหนัก ที่จะทำให้การสร้างบ้านทั้งหลังเป็นเรื่องง่ายและรวดเร็ว

โครงหลังคาเหล็ก SMARTRUSS® ที่พัฒนามามากกว่า 20 ปี โดย เอ็นเอส บลูสโคป ผู้นำเรื่องผลิตภัณฑ์เหล็กจากออสเตรเลีย เป็นเทคโนโลยีที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล ทำให้การก่อสร้างความสะดวกสบายมากขึ้น อีกทั้งยังแข็งแกร่งทนทาน น้ำหนักเบา แก้ปัญหาการก่อสร้างแบบเดิมๆ ระบบบ้านโครงสร้างบ้านเหล็กรองรับทุกระบบตั้งแต่ ระบบโครงสร้างหลังคา ระบบโครงสร้างผนัง และพื้น

คุณลักษณะสำคัญที่โดดเด่น

- ทุกชิ้นส่วน ตรงตรง แม่นยำสูง มีความหลากหลายในการใช้งาน ตามแบบที่ต้องการ
- ผลิตจากเหล็กที่ทนต่อแรงดึงสูง G550 พร้อมเคลือบกันสนิมด้วย TrueCore®
- วัสดุทุกชิ้นตัดมาตามความยาวเฉพาะจากการออกแบบแล้ว ทำให้ไม่เสียเศษ
- ทุกชิ้นส่วนมีการระบุหมายเลข สามารถประกอบได้ง่ายและรวดเร็ว ไม่มีปัญหาทวนใจ



ระบบการส่งมอบและติดตั้งที่รวดเร็ว มีมาตรฐาน



1 ผลิตและมัดสินค้าเป็นหลังพร้อมแบบและรายละเอียด



2 ทำการประกอบชิ้นส่วนที่หน้างาน



3 ทำการติดตั้งที่หน้างาน



4 สำเร็จเป็นโครงสร้างที่สมบูรณ์



แข็งแรงทนทาน



ทีมงานมืออาชีพ



ระบบสกรู ติดตั้งง่าย



ใช้เหล็กคุณภาพสูงจากบลูสโคป



มีการรับประกัน 30 ปี
(ตามเงื่อนไขของบริษัท)

แรนบิลด์®

อาคารเหล็กสำเร็จรูป สำหรับทุกการใช้งาน



RANBUILD® ผู้นำด้านอาคารเหล็กสำเร็จรูปมาตรฐาน เอ็นเอส บูลด์โคป จากออสเตรเลีย จากประสบการณ์อันยาวนานทำให้ท่านมั่นใจในคุณภาพ รวมทั้งบริการก่อนและหลังการขาย เรารออกแบบและผลิตโครงสร้างอาคารเหล็กเพื่อการใช้งานหลากหลายรูปแบบ ที่จะสอดคล้อง ลงตัวกับทุกความต้องการของคุณ ด้วยเทคนิคการผลิตและวัสดุที่ทันสมัยที่สุดในราคาคอนไทย และโดดเด่นด้วยคุณสมบัติ 3 ประการ คือ

- 
ตอบครบก่อนสร้าง ด้วยโปรแกรม RDS (RANBUILD® Design System)
 ระบบออกแบบแรนบิลด์ ช่วยในการคำนวณตั้งแต่ภูมิประเทศของที่ตั้งโรงงาน การเลือกสีที่ต้องการ ความเป็นไปได้ที่จะขยายพื้นที่ในอนาคต ระบุการวางตำแหน่งของประตู หน้าต่าง ช่องระบายอากาศและช่องแสง ให้คุณเห็นได้ทุกด้านก่อนสร้างจริง
- 
ควบคุมค่าใช้จ่าย งบประมาณไม่บานปลาย
 เพราะคุณสามารถเห็นขั้นตอนการออกแบบอย่างละเอียด คุณจึงกำหนดงบประมาณได้
- 
ส่งมอบงานตรงตามเวลาที่กำหนด
 เพียงรอให้พื้นคอนกรีตแข็งตัว เราก็เริ่มประกอบงานโครงสร้างเหล็กได้ทันทีและเนื่องจากทุกอย่างถูกเตรียมไว้ล่วงหน้า การก่อสร้างจึงเป็นเรื่องง่ายและรวดเร็ว

รับประกันสูงสุด
30 ปี



*การรับประกันเป็นไปตามเงื่อนไขของบริษัทฯ

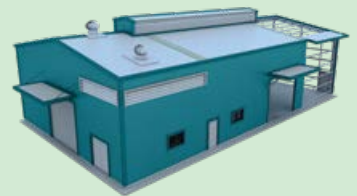


รูปแบบอาคาร RANBUILD®
 ขนาดโครงสร้างมาตรฐานของ RANBUILD®
 มีมากกว่า 2,000 แบบ สามารถนำไปใช้งานในหลายรูป

Big G

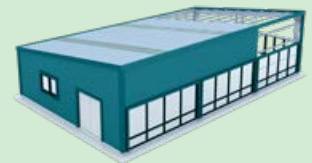
Gable

เป็นอาคารขนาดกลาง เหมาะสำหรับเป็นโกดังเก็บสินค้า หรือโรงงานอุตสาหกรรมสามารถแบ่งพื้นที่ภายในเป็นสัดส่วนได้



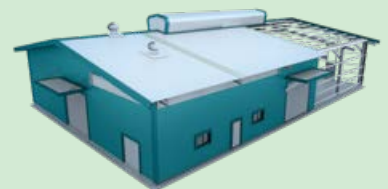
Skillion

เป็นอาคารขนาดเล็ก เหมาะที่จะเป็น โชว์รูมจัดแสดงสินค้า สำนักงาน หรือร้านค้าที่ต้องการความรวดเร็วในการก่อสร้างและรูปแบบที่ทันสมัย



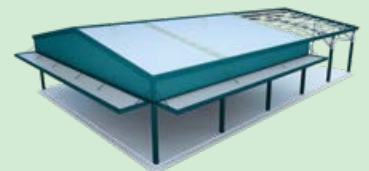
Covermaster

เป็นอาคารขนาดใหญ่ เหมาะสำหรับเป็นโกดังเก็บข้าว และสินค้าทางการเกษตรหรือโรงงานอุตสาหกรรมสามารถต่อส่วนเพิ่มขยายได้ง่าย



Schoolmaster

เป็นอาคารเปิดโล่งด้านข้างมีผนังปิดในส่วนด้านบนของอาคาร เหมาะสำหรับเป็น โรงอาหารในโรงเรียน หรือลานอเนกประสงค์ที่ต้องการหลังคา



Carpark

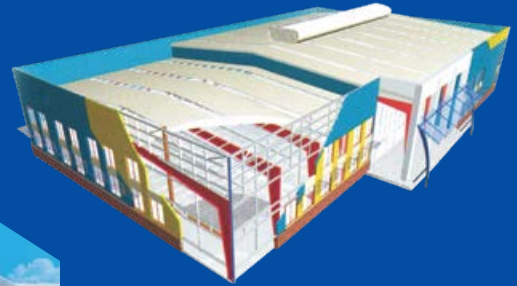


โรงจอดรถ

Labour Camp



ที่พักคนงาน



ผลิตภัณฑ์ประเภทอาคารที่ถูกออกแบบและก่อสร้างด้วยระบบ PRE-ENGINEERED BUILDING มีลักษณะการออกแบบโครงสร้างและองค์ประกอบต่างๆของอาคารเป็นระบบโมดูลาร์ กล่าวคือ ออกแบบแต่ละชิ้นส่วนและผลิตทุกชิ้นส่วนภายในโรงงาน บลูสโคป จากนั้นจึงดำเนินการจัดส่งไปที่หน่วยงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถดำเนินการประกอบและติดตั้งด้วยสลักเกลียวหรือระบบสกรู

อาคาร LYSAGHT PROBUILD™ จะถูกออกแบบขึ้นตามลักษณะความต้องการของลูกค้าอย่างแท้จริง โดยกำหนดรูปแบบอาคารจาก ขนาดอาคาร, ลักษณะการใช้งาน, รูปร่างอาคาร, และข้อจำกัดต่างๆ รวมถึงตำแหน่งที่ตั้งของโครงการ

ด้วยการผลิตที่มีเทคโนโลยีอันทันสมัยของโรงงาน บลูสโคป โลสางท์ ทำให้ทุกชิ้นส่วนขององค์ประกอบอาคารมีคุณภาพสูง ยกระดับและลดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งโดยทั่วไปแล้วสามารถก่อสร้างได้รวดเร็วว่าการก่อสร้างแบบปกติมาก

อาคาร LYSAGHT PROBUILD™ เป็นระบบวิศวกรรมก่อสร้างที่ทำให้มีผู้สนใจจำนวนมาก เพราะสามารถลดต้นทุนการก่อสร้าง และประหยัดระยะเวลาในการก่อสร้างได้อย่างมาก อีกทั้งยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการแข่งขัน ที่มีภาวะรุนแรงในตลาดปัจจุบัน เป็นที่แน่นอนว่าการก่อสร้างที่ถูกกว่าและรวดเร็วกว่าย่อมจะเป็นทางเลือกที่ถูกนำมาพิจารณาเสมอ

อาคาร โลสางท์โปรบิวด์ เหมาะสำหรับการก่อสร้างอาคารได้หลากหลายประเภท

- โรงงานอุตสาหกรรม
- โกดังเก็บสินค้า และ คลังกระจายสินค้า
- อาคารโรงซ่อมบำรุง
- โรงเก็บเครื่องบิน, เฮลิคอปเตอร์
- อาคารห้องเย็น
- ตลาด และ ห้างค้าปลีกค้าส่ง
- โรงยิม และ สนามกีฬาในร่ม
- ห้องแสดงสินค้า
- หอประชุม
- และ อื่นๆ





NS BlueScope Lysaght (Thailand) Limited
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป โลสางท์ (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานใหญ่:

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป โลสางท์ (ประเทศไทย) จำกัด
อาคารศูนย์การค้า เซียร์ รังสิต ชั้น 9 ห้องเลขที่ 918-921 และ 924
เลขที่ 99 หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130
โทรศัพท์ : +66 2 524 9800 โทรสาร : +66 2 524 9807
E-mail : lysaghtthailand@bluescope.com



www.lysaghtasean.com/th



BlueScope Lysaght Thailand



LYSAGHT

BlueScope is a trademark of BlueScope Steel Limited
All Rights reserved.