

ROCKMAX® RIBLATH

3/8" ตะแกรงเหล็ก



ข้อมูลเบื้องต้น

Rockmax RIBLATH คือตะแกรงเหล็ก ขนาด 3/8 นิ้ว และมีบั้งขึ้นทุก 4 นิ้ว ตะแกรงเหล็กชนิดนี้สามารถใช้ได้ทั้งแนวตั้ง และแนวนอน ออกแบบมาเพื่อความทนทาน สำหรับการจางปูนที่หน้างาน ผลิตมาจากเหล็กชุบสังกะสี และสามารถเลือกวัสดุชนิดอื่นได้ เช่น สแตนเลส

ลักษณะการใช้งาน

Rockmax RIBLATH ใช้สำหรับเป็นตะแกรงเสริมแรง ในบริเวณผนังก่ออิฐ เพื่อเพิ่มแรงยึดเกาะ และลดรอยแตกร้าว กรณีจางปูนทับ และบางกรณี ยังสามารถใช้เป็นตะแกรงเหล็กกั้นรอยต่อคอนกรีตได้

คุณสมบัติ

- เคลื่อนย้าย และติดตั้งง่าย
- ลดเวลาการติดตั้ง
- ลดค่าแรงงาน
- ลดค่าการซ่อมจากการแตกร้าว

มาตรฐาน

ASTM A653

ASTM C841 (installation)

ASTM C847

ASTM C924

ASTM C1063 (installation)

ลักษณะวัสดุ

เลขที่อ้างอิง	ความหนา (มิลลิเมตร)	น้ำหนัก (กิโลกรัม/ตารางเมตร)	ขนาดแผ่น (มิลลิเมตร)
269	0.3 mm	1.4	2500 x 600

ขั้นตอนการติดตั้ง

การยึดตะแกรงเหล็ก

การยึดตะแกรงเหล็กเข้ากับผนังก่ออิฐให้แน่นหนา โดยมีระยะยึดออกมาจากแนว อย่างน้อย 50 มิลลิเมตร แนวยาว และ 25 มิลลิเมตร แนวข้าง

การยึดกับไม้

ใช้ตะปูในการยึดติด

การยึดกับเหล็ก

ใช้ลวดผูกเหล็กยึดกับโครงเหล็ก

การยึดกับผนัง

ให้ยึดตะแกรงเหล็กให้แน่นหนา กับผนังก่ออิฐ ด้านหลังให้ยึดต่อตะแกรง โดยมีความห่าง 600 มิลลิเมตร

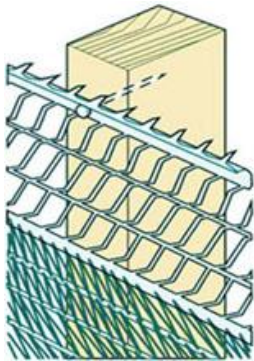


ROCKMAX® RIBLATH

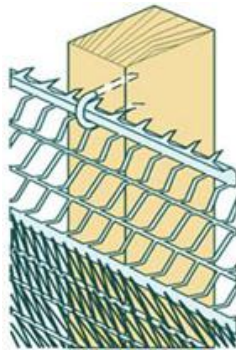


3/8" ตะแกรงเหล็ก

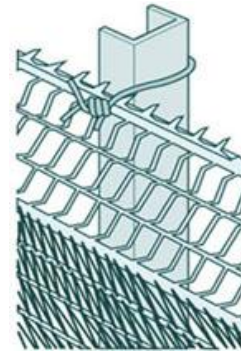
รูปแบบการยึดติดกับโครง



Nail Fixing



Staple Fixing

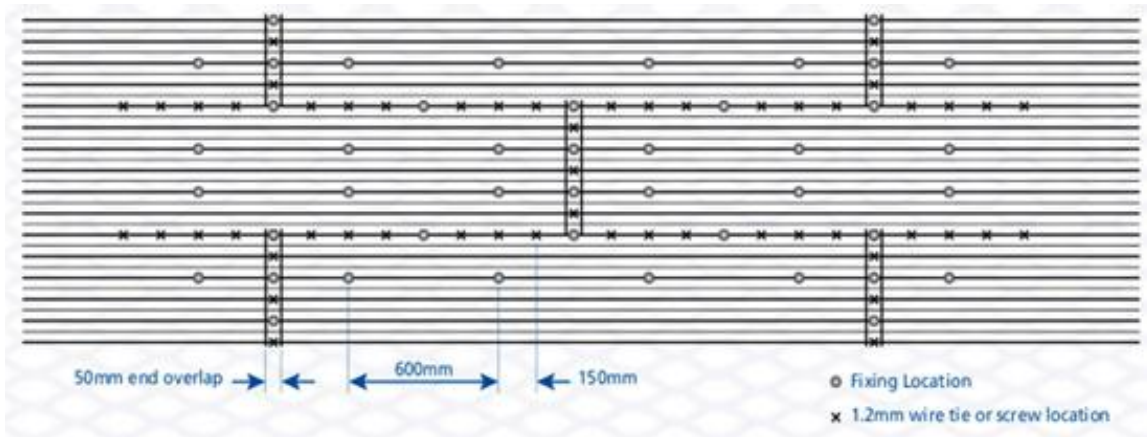


Wire Tie Fixing

ผนังก่ออิฐ



รูปแบบการยึดติดกับผนังก่ออิฐ



ข้อมูลการติดต่อ

บริษัท รีคแมก จำกัด

โทร : +66 2 8648658

แฟกซ์ : +66 2 4184327

อีเมลล์ : rockmaxth@gmail.com

เว็บไซต์ : www.rockmax.net

IMPORTANT NOTE!!

The technical information contained herein, while not guaranty, was prepared and approved by technical personnel and is true, accurate to the best of our knowledge. No warranty or guaranty is made regarding performance, stability or other factors beyond our control. Rockmax will welcome to be consultation of our performance and application. This technical datasheet supersedes and issue new edition without prior notice.