

แท่งกุญแจ-แบบหล่อเสาคานมวลเบาสำเร็จรูป

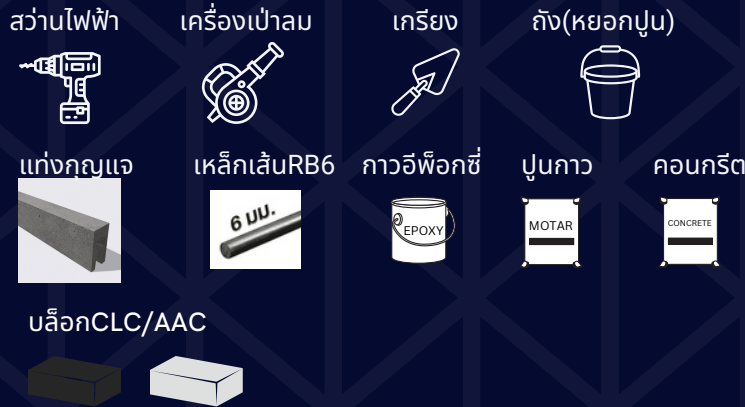
เสาเอ็นและคานทับหลังถือเป็นหัวใจสำคัญของระบบกำแพงที่แข็งแรง โดยมีหน้าที่รับน้ำหนักและแรงกระทำต่างๆที่เกิดขึ้นกับกำแพง โดยวิธีการติดตั้งเสาเอ็นและคานทับหลังนั้นมีอยู่ 2 แบบ หลักๆนั่นก็คือ การหล่อโดยใช้ไม้แบบทำโครงหล่อหน้างาน ต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวถึงจะก่อกำแพงต่อได้ และการหล่อในโรงงานและนำไปติดตั้งที่หน้างาน ต้องใช้ช่างที่มีฝีมือและมีข้อจำกัดเรื่องขนาดของเสาเอ็นและคานทับหลัง

แท่งกุญแจได้ถูกพัฒนาเพื่อแก้ไขปัญหาระบบเสาเอ็นและคานทับหลังรูปแบบเดิมได้ด้วยคุณสมบัติของเซลล์ลาร์โกล์ทคอนกรีต (CLC) ที่เป็นส่วนผสมหลักของแท่งกุญแจ ทำให้ระบบกำแพงก่อง่าย รวดเร็ว และก่อต่อได้โดยไม่ต้องรอคอนกรีตแข็งตัว ไม่เสียเวลาทำโครงไม้หล่อเสาเอ็น และคานทับหลัง แท่งกุญแจมีเสริมเหล็กเพื่อเพิ่มความแข็งแรงเหมือนเสาเอ็นและคานทับหลัง ทั่วไป

คุณสมบัติ	หน่วย	ข้อมูล
ขนาด (ยาว x สูง x กว้าง)	cm	120 x 15 x 8
น้ำหนัก	kg	12
ความหนาแน่น	kg/m ³	1,000-1,200
ความแข็งแรง	ksc	50
การดูดซึมน้ำ	%	17
K-Value	W/m.k	0.1877+- 0.0015
R-Value	m ² .K/W	0.277
ทนไฟ	ชั่วโมง	4
ความเร็วในการติดตั้ง	เมตร/คน/วัน	50

ติดตั้งง่าย รวดเร็ว เพื่อกำแพงที่แข็งแรง

อุปกรณ์ที่ใช้ติดตั้งแท่งกุญแจ



ติดตั้งง่ายใน 5 ขั้นตอน

- 1 เจาะรู พื้น/เสาโครง
- 2 เสียบเหล็ก เข้าไปในรู
- 3 ติดตั้ง แท่งกุญแจ
- 4 เทคอนกรีต เข้าไปในรู
- 5 ไปต่อ ก่อต่อได้เลย!



แท่งกุญแจ KEY-LOCK SYSTEM

www.vtinnovative.com



สำนักงานใหญ่
896/41 อาคารชุดเอสวี ซิตี ชั้นที่ 24 ถนนพระราม 3 แขวง บางโพธิ์พาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

โรงงาน
9/12 หมู่ที่ 6 ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

ช่องทางติดต่อ
โทรศัพท์: 02-102-6290
อีเมล: sale@vtinnovative.com



แข็งแรง
ด้วยระบบกำแพงที่มีเสาเอ็นคานทับหลังคอนกรีต



รวดเร็ว
ใส่เหล็ก ติดตั้ง เทคอนกรีต ก่อต่อได้เลย



ยืดหยุ่น
สามารถตัดได้ง่าย และ ใช้กับบล็อกมวลเบา CLCและAACได้



ได้มาตรฐาน
ผ่านมอก. 2601-2556



ลดขยะและมลพิษ
ไม่ใช้ไม้แบบ และมีเศษเหลือน้อย



ลดต้นทุน
กำแพงก่อเร็ว ลดค่าแรง ลดค่าวัสดุสิ้นเปลืองเช่นกรงไก่