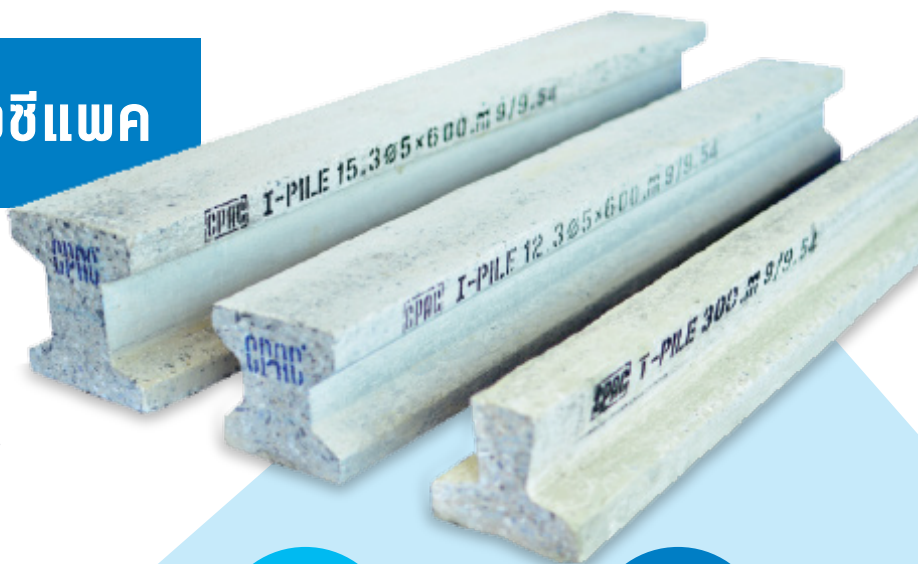


CPAC® PILE



เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงซีแพค



แข็งแรงกว่า

ด้วยขนาดเส้นรอบรูป
ที่มากกว่า จึงทำให้เสาเข็ม
ซีแพค รับน้ำหนักได้มากกว่า
เสาเข็มอื่นๆ ทั่วไป



ตอกแตกยาก

เสาเข็มซีแพคมีพื้นที่หน้าตัด
มากกว่าเสาเข็มเล็กอื่นๆ
จึงทำให้สามารถ
รับแรงตอกได้มากกว่า



ใช้งานง่าย

สามารถใช้คนยก
และขนย้ายเสาเข็มได้



ได้มาตรฐาน

เสาเข็มซีแพค มีกระบวนการ
ควบคุมการผลิตทุกขั้นตอน
โดยทีมวิศวกรซีแพค

เสาเข็ม ที

ความยาว (เมตร)

ความสามารถในการรับน้ำหนัก	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
น้ำหนักบรรทุกปลอดภัย (กก.) Save Superimposed Load (Kg.)	222	333	444	666	888	1,110	1,332

ค่าเฉลี่ยของแรงเสียดทานชั้นดินอ่อนที่ 600 กก./ตร.ม.

เสาเข็ม ไอ

ความสามารถในการรับน้ำหนัก	หน้าตัดเสาเข็ม	ความยาว (เมตร)						
		1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
น้ำหนักบรรทุกปลอดภัย (กก.) Save Superimposed Load (Kg.)	I-12	288	432	576	864	1,152	1,440	1,728
	I-15	-	-	720	1,080	1,440	1,800	2,160
	**I-16	-	-	864	1,296	1,728	2,160	2,592

ค่าเฉลี่ยของแรงเสียดทานชั้นดินอ่อนที่ 600 กก./ตร.ม.

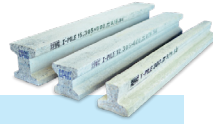
**กรณีที่ต้องการใช้งานกำแพงกันดิน ให้ใช้เสาเข็ม I-16 เท่านั้น

เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงซีแพค



เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงซีแพคดีกว่า เสาเข็มเหล็กทั่วไปอย่างไร?

เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงซีแพค



- รับน้ำหนักได้มาก: ด้วยขนาดเส้นรอบรูปที่มากกว่า จึงทำให้เสาเข็มซีแพครับน้ำหนักได้มากกว่าเสาเข็มอื่นๆ ทั่วไป
- ตอกแตกยาก: เสาเข็มซีแพคมีพื้นที่ของหน้าตัดมากกว่าเสาเข็มเล็กอื่นๆ จึงทำให้สามารถรับแรงตอกได้มากกว่า
- ใช้งานง่าย: สามารถใช้คนยกและขนย้ายเสาเข็มได้ง่าย
- ได้มาตรฐานทุกก่อน: เสาเข็มซีแพคมีกระบวนการควบคุมการผลิตทุกขั้นตอนโดยทีมงานมืออาชีพ

เสาเข็มเหล็กทั่วไป



- ขนาดเส้นรอบรูปที่น้อยกว่า ทำให้เสาเข็มเหล็กทั่วไปรับน้ำหนักได้น้อยกว่า
- หน้าตัดของเสาเข็มที่น้อยกว่าทำให้ตอกแตกง่ายกว่าเนื่องจากรับแรงตอกได้น้อยกว่า
- มาตรฐานการผลิตขึ้นอยู่กับผู้ผลิตแต่ละราย ไม่มีมาตรฐานที่แน่นอน

รูปหน้าตัดและขนาดสินค้า

<p>12 ซม. ขนาดหน้าตัด 10x12 ซม. พื้นที่หน้าตัด 74.5 ตร.ซม. เส้นรอบรูป 37 ซม. น้ำหนัก 18 กก./ม.</p>	<p>12 ซม. ขนาดหน้าตัด 12x12 ซม. พื้นที่หน้าตัด 119 ตร.ซม. เส้นรอบรูป 48 ซม. น้ำหนัก 28.6 กก./ม.</p>	<p>15 ซม. ขนาดหน้าตัด 15x15 ซม. พื้นที่หน้าตัด 173 ตร.ซม. เส้นรอบรูป 60 ซม. น้ำหนัก 41.4 กก./ม.</p>	<p>16 ซม. ขนาดหน้าตัด 16x16 ซม. พื้นที่หน้าตัด 200.2 ตร.ซม. เส้นรอบรูป 74 ซม. น้ำหนัก 48.04 กก./ม.</p>
--	---	---	--

Project Reference



ลักษณะการใช้งานของเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงซีแพค

- ✓ รั้วบ้านพักอาศัย
- ✓ โรงจอดรถ
- ✓ ต่อเติมอาคาร
- ✓ เสริมสร้างความแข็งแรงของถนน
- ✓ ทางเชื่อมระหว่างอาคาร
- ✓ กำแพงกันดิน (เฉพาะเสาเข็มไอ 16)



คำเตือน :

- สิ้นค้าเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ออกแบบเพื่อใช้เป็นส่วนหนึ่งของระบบโครงสร้างฐานราก กรณีใช้เป็นโครงสร้างประเภทอื่นโปรดปรึกษาศูนย์ออกแบบก่อนใช้งาน
- โปรดตรวจสอบความสามารถในการรับน้ำหนักของเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ให้สอดคล้องกับการใช้งานจริง
- ห้ามบุคคลอยู่ในแนวการขนย้ายและติดตั้งสินค้า เพื่อป้องกันอันตรายจากการตกหล่นของสินค้า
- โปรดตรวจสอบความแข็งแรงของสลิงสำหรับยกเสาเข็มก่อนทำการขนย้ายและติดตั้งให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ไม่มีชำรุด บิดงอ หรือแตกหัก
- โปรดใส่อุปกรณ์ครอบหัวเสาเข็มก่อนตอก เพื่อป้องกันหัวเสาเข็มแตกและเศษวัสดุกระเด็นเมื่อใช้งานสินค้า
- การติดตั้งสินค้าโปรดใส่อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยต่างๆ เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย และ แวนตา เป็นต้น



ข้อแนะนำ :

- การขนส่ง ติดตั้ง และกองเก็บสินค้าเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง โปรดปฏิบัติตามคู่มือการขนส่ง ติดตั้ง และการกองเก็บสินค้าเพื่อป้องกันความเสียหายและอันตรายที่จะเกิดขึ้นจากการใช้งานสินค้า

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

บริษัทผลิตภัณฑ์และวัตถุก่อสร้าง จำกัด (กิจการคอนกรีตสำเร็จรูป)
1516 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
www.cpac.co.th CPAC Concrete

CPAC Application

CPAC Precast Contact Center : 02-555-5888

สนใจติดต่อ

ติดต่อสั่งซื้อได้ที่



สี่ สอง เสรี อ่าง