

ตารางเปรียบเทียบ SPEEDWALL ผนังสำเร็จรูปEPS สร้างเร็วแข็งแรง ประหยัด ลดต้นทุนรวมได้มากกว่า 20%				
COST	รายการ	Speedwall บาท/ตรม.	รายการ	Brick บาท/ตรม.
	เทียบปริมาณที่ 6000 ตร.ม	1วันทำงานได้ 50 ตร.ม	เทียบปริมาณ 6000ตร.ม	1วันทำงานได้10 ตร.ม
SAVE COST1	Speedwall2400*60*7.5	553	Brick Q-con	175
	Labor Install	350	ค่าแรงก่อ	100
	รวมปูนกาว		ค่าปูนฉาบ(2ด้าน)	100
	รวมเหล็กเส้นRB9		ค่าแรงฉาบ(ทั้ง2ด้าน)	160
	รวมไม้ลิ่ม		ค่าเสาเอ็นทับหลัง	160
	รวมPU FOAM		ค่าเสียหายวัสดุ	50
	รวมPU SILICON		ค่าskim coatทั้งพื้น 2 ด้าน	140
	รวมเหล็กฉาก		ค่าดำเนินการ บริการ	100
	รวมปูน Acrylic skimเฉพาะรอยต่อ		เสียหายที่ต้องทิ้งจำนวนมาก	?
	รวมวัสดุสิ้นเปลืองอื่นๆแล้ว		ค่าทำความสะอาดหน้างาน	?
			ค่าแก้ไขงานรอบที่2,3 ผนังร้าว ผนังไม่ได้ตั้งฉาก ฯลฯ	
		ค่าแรงรวมวัสดุติดตั้งแล้ว	903	ค่าแรงรวมวัสดุติดตั้งแล้ว
SAVE COST2	คนงาน20คน		คนงาน100คน	
	ค่าที่พักคนงาน		ค่าที่พักคนงาน	
	ค่าน้ำค่าไฟ		ค่าน้ำค่าไฟ	
	ค่าเดินทาง		ค่าเดินทาง	
	ค่าการบริหารงาน		ค่าการบริหารงาน	
	ค่าขนขยะ		ค่าขนขยะ	
	อื่นๆ (interest)		อื่นๆ (interest)	
	รวม		รวม	
		10%	20%	
		90.30	194	
Cost Total	รวมสุทธิ/เฉลี่ย(บาท/ตรม)	993.30		1179.00
EX. CONDO 8 ชั้น ปริมาณผนังภายในและภายนอกอาคารทั้งสิ้น 6000 ตารางเมตร ประหยัดต้นทุนรวมมากกว่า				
	รายการ	Speedwall	Brick	Save Cost
	พื้นที่ปริมาณผนัง 6000 ตร.ม	5,959,800.00	7,074,000.00	1,114,200.00
	คนงานที่ใช้(คน)	20	100	<80
	เวลาที่ใช้ในการทำงาน	50 ตร.ม/วัน/ทีม	10 ตร.ม/วัน/ทีม	เร็วกว่า > 4-5 เท่า

หมายเหตุ หากผู้ออกแบบโครงการหรือเจ้าของโครงการได้เริ่มนำSPEEDWALLL นำสเปคคำนวณนำหน้าก่อนเริ่มงานโครงสร้าง จะช่วยท่านประหยัดงานโครงสร้าง เช่น เสาเข็ม คาน ฯลฯ ได้เพิ่มมากขึ้นอีก เพราะนำหน้าจะเบากว่าผนังมวลเบากว่าเท่าตัว