



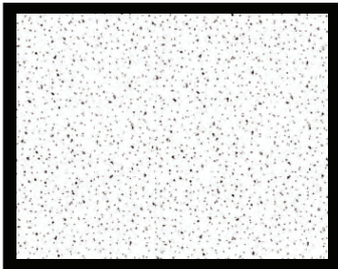
BFM

ระบบฝ้าอะคูสติก
ACOUSTIC CEILING SYSTEM

Inspiring Great Spaces™

CEILING TILE

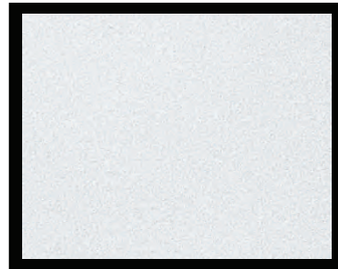
แผ่นฝ้าอะคูสติก
Armstrong
CEILING SOLUTIONS



FINE FISSURED RH99
(ไฟน์ฟิชเชอร์ อาร์เอช99)



DUNE RH99
(ดูน อาร์เอช99)



PERLA OP
(เพอร์ลา โอพี)



OPTRA
(ออปตรา)

แผ่นฝ้าอะคูสติก Armstrong มีประสิทธิภาพในการดูดซับเสียง ช่วยลดเสียงสะท้อนภายในห้อง มีลวดลายให้เลือกหลากหลายตามความต้องการ และประโยชน์ ใช้สอย สวยงาม เป็นเอกลักษณ์ สร้างบรรยากาศให้กับสถานที่

ลักษณะของแผ่นฝ้า

เป็นแผ่นไฟใยแร่ (Mineral Fiber) และใยแร่ไฟเบอร์กลาส (Fiber Glass) ลดเสียงสะท้อน เคลือบสีขาวลำเอียงรูปจากโรงงาน ลวดลายสวยงาม ทันสมัย ติดตั้งง่าย สะดวกรวดเร็ว ไม่ต้องทาสี มีรุ่นพิเศษที่ใช้ เช่น ฝ้าห้อง คลื่นรูปและดาต้าเซ็นเตอร์

คุณสมบัติพิเศษ

- ช่วยลดเสียงสะท้อนภายในห้อง (อัตราการดูดซับเสียง NRC 0.5 - 0.90)
- ช่วยป้องกันเสียงรบกวนจากภายนอก (อัตราการกันเสียง CAC สูงถึง 35 dB)
- เป็นฉนวนป้องกันความร้อน
- ไม่ลามไฟ และไม่เกิดควันพิษ ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย เช่น ASTM E84, BS 476 PART 6 & 7
- ช่วยประหยัดพลังงานระบบแสงสว่าง ด้วยค่าสะท้อนแสงสูงสุดถึง 85% (0.85)
- น้ำหนักเบา ช่วยประหยัดโครงสร้างอาคาร
- ติดตั้งง่าย สะดวก รวดเร็ว ไม่ต้องทาสี
- ไม่มีส่วนผสมของแร่ใยหิน (Asbestos)
- เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน LEED ในแนวคิดอาคารเขียว*

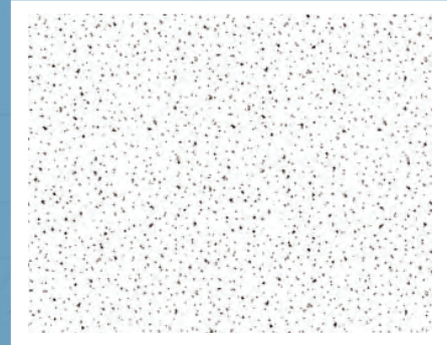
สถานที่เหมาะสมในการใช้งาน

สำนักงาน ห้างสรรพสินค้า โรงแรม โรงพยาบาล สถาบันการศึกษา ท่าอากาศยาน คลื่นรูปและดาต้าเซ็นเตอร์ โรงภาพยนตร์ โฮมเธียเตอร์ ห้องคาราโอเกะ ห้องประชุม

*Armstrong เป็น Founding Member ของ สถาบัน USGBC (ผู้รับรองมาตรฐาน LEED) ในประเทศสหรัฐอเมริกา

FINE FISSURED[®] RH99

แผ่นฝ้าอะคูสติก



ลักษณะของแผ่นฝ้า

เป็นแผ่นฝ้าอะคูสติก มีการออกแบบเป็นรูพรุน ช่วยลดเสียงสะท้อน เคลือบสีขาวสำเร็จรูปจากโรงงาน (Vinyl latex) ลวดลายสวยงาม กันสมัย ติดตั้งง่าย สะดวก รวดเร็ว ไม่ต้องทาสี

ตารางข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data)

คุณสมบัติพิเศษ		ประโยชน์
น้ำหนักต่อพื้นที่โดยประมาณ	3.20 กก./ตร.ม.	ประหยัดโครงสร้างอาคาร
การนำความร้อน	Thermal conductivity=0.052-0.057 W/mk.	เป็นฉนวนป้องกันความร้อน
การป้องกันไฟ	Class 0/1 based on : BS 476 Part 6 & 7	ไม่ลามไฟ ไม่เกิดควันพิษ
การดูดซับเสียง NRC	0.6	ลดเสียงสะท้อน
การกันเสียง CAC	≤ 35 dB	ป้องกันเสียงรบกวนจากภายนอก
การสะท้อนแสง LR	≤ 0.85	ประหยัดการออกแบบระบบแสงสว่าง
การทนความชื้น	RH 99 @ 49°C	ทนความชื้น 99 ที่อุณหภูมิ 49°C
การรีไซเคิล	Recycled Content สูงถึง 39% ตามมาตรฐาน ISO 14021	

ลักษณะของแผ่นฝ้าและระบบโครงคร่าวที่แนะนำ

Panel Options	Board	Tegular 24	Beveled Tegular 15
Edge details	 24 mm Tee Grid	 24 mm Tee Grid	 15 mm Tee Grid
Thickness (mm)	16 mm	16 mm	16 mm
Dimensions (mm)			
	600 x 600 1200 x 600	3510 3570	3572 3574
			1734 m 1739 m
System	24 mm exposed grid systems fully demountable	24 mm exposed grid systems fully demountable	15 mm exposed grid systems fully demountable

DUNE™ RH99

แผ่นฝ้าอะคูสติก

Armstrong
CEILING SOLUTIONS



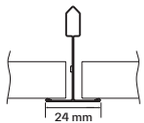
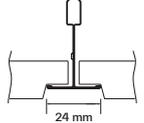
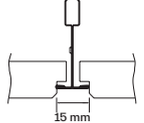
ลักษณะของแผ่นฝ้า

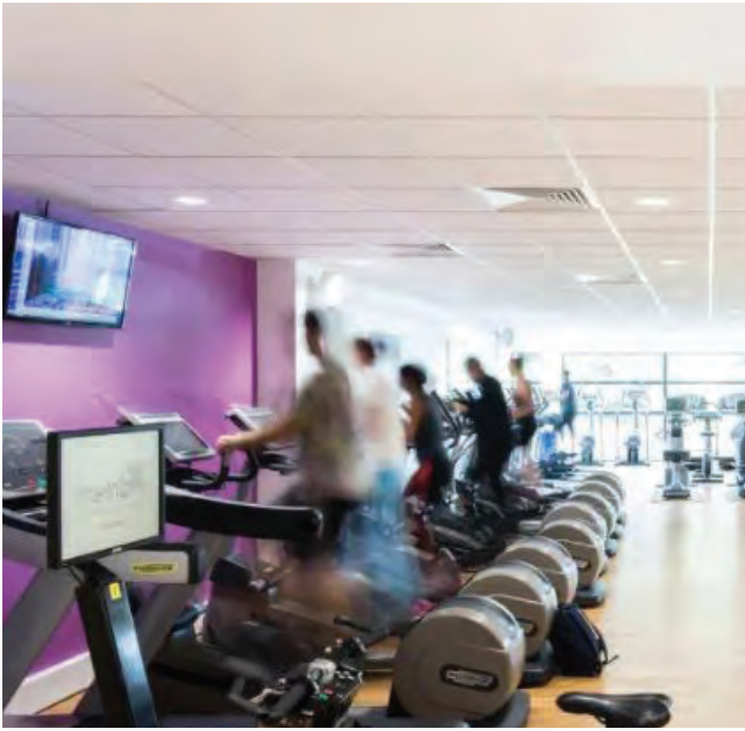
เป็นแผ่นฝ้าใยแร่ ลดเสียงสะท้อน เคลือบสีขาวสำเร็จรูปจากโรงงาน (Vinyl latex) ลวดลายละเอียด ทนสมัย ทนรอยขีดข่วน ติดตั้งง่าย สะดวกรวดเร็ว ไม่ต้องทาสี

ตารางข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data)

คุณสมบัติพิเศษ		ประโยชน์
น้ำหนักต่อพื้นที่โดยประมาณ	3.80 - 4.00 กก./ตร.ม.	ประหยัดโครงสร้างอาคาร
การนำความร้อน	Thermal conductivity=0.052-0.057 W/mk.	เป็นฉนวนป้องกันความร้อน
 การป้องกันไฟ	Class 0/1 based on : BS 476 Part 6 & 7	ไม่ลามไฟ ไม่เกิดควันพิษ
 การดูดซับเสียง NRC	0.50	ลดเสียงสะท้อน
 การกั้นเสียง CAC	≤ 33 dB	ป้องกันเสียงรบกวนจากภายนอก
 การสะท้อนแสง LR	≤ 0.85	ประหยัดการออกแบบระบบแสงสว่าง
 การทนความชื้น	RH 99 @ 49°C	ทนความชื้น 99 ที่อุณหภูมิ 49°C
 การรีไซเคิล	Recycled Content สูงถึง 39% ตามมาตรฐาน ISO 14021	

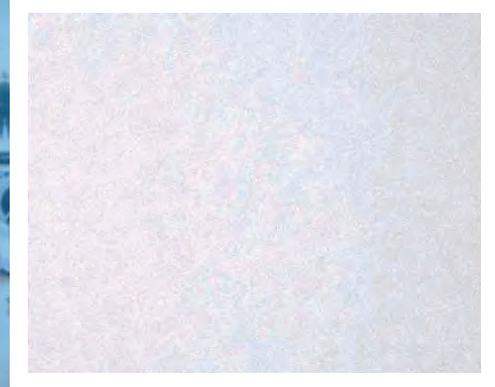
ลักษณะของแผ่นฝ้าและระบบโครงคร่าวที่แนะนำ

Panel Options	Board	Tegular 24	Beveled Tegular 15
 Edge details	 24 mm Tee Grid	 24 mm Tee Grid	 15 mm Tee Grid
 Thickness (mm)	16 mm	16 mm	16 mm
 Dimensions (mm)			
600 x 600	3643	3647	3651
1200 x 600	3641	3645	3649
 System	24 mm exposed grid systems fully demountable	24 mm exposed grid systems fully demountable	15 mm exposed grid systems fully demountable



PERLA™ OP

แผ่นฝ้าอะคูสติก



ลักษณะของแผ่นฝ้า

เป็นแผ่นฝ้าใยแร่ ลดเสียงสะท้อน เคลือบสีขาวสำเร็จรูปจากโรงงาน (Vinyl latex) ลวดลายละเอียด ทนสลาย ป้องกันเชื้อโรค ทนรอยขีดข่วน ติดตั้งง่าย สะดวกรวดเร็ว ผ่านมาตรฐาน ISO 5 (Clean room)

ตารางข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data)

คุณสมบัติพิเศษ		ประโยชน์
	น้ำหนักต่อพื้นที่โดยประมาณ 2.60 กก./ตร.ม.	ประหยัดโครงสร้างอาคาร
	การนำความร้อน Thermal conductivity=0.04 W/mk.	เป็นฉนวนป้องกันความร้อน
การดูดซับเสียง NRC	0.90	ลดเสียงสะท้อน
การกั้นเสียง CAC	25 dB	ป้องกันเสียงรบกวนจากภายนอก
การสะท้อนแสง LR	≤ 0.85	ประหยัดการออกแบบระบบแสงสว่าง
การทนความชื้น	RH 99 @ 49 °C	ทนความชื้น 99 ที่อุณหภูมิ 49 °C
การรีไซเคิล	Recycled Content สูงถึง 44% ตามมาตรฐาน ISO 14021	
Clean room	ISO 5 as per ISO 14644-1	

ลักษณะของแผ่นฝ้าและระบบโครงข่ายที่แนะนำ

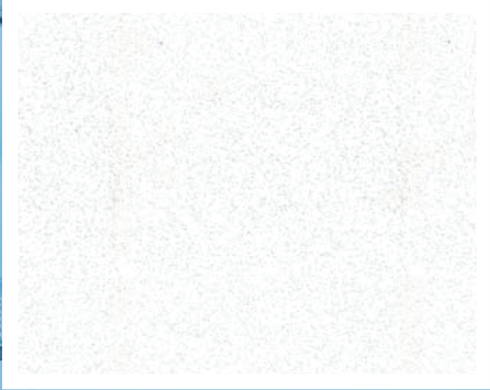
Panel Options	Board	Tegular 24/90	Tegular 15/90
Edge details	 24 mm Tee Grid	 24 mm Tee Grid	 15 mm Tee Grid
Thickness (mm)	15 mm	15 mm	15 mm
Dimensions (mm)			
	600 x 600 3819 m	5173 m	5174 m
	1200 x 600 3821 m	5177 m	5178 m
System	24 mm exposed grid systems fully demountable	24 mm exposed grid systems fully demountable	15 mm exposed grid systems fully demountable

*ปริมาณขั้นต่ำ 1,500 m² ในการสั่งซื้อสินค้า

OPTRA™

แผ่นฝ้าใยแก้วไฟเบอร์กลาส

Armstrong®



ลักษณะของแผ่นฝ้า

เป็นแผ่นฝ้าใยแก้วไฟเบอร์กลาส ลดเสียงสะท้อน เคลือบสีขาวสำเร็จรูปจากโรงงาน (Vinyl latex) ลวดลายเรียบ สวยงาม ทนสมัย ติดตั้งง่าย สะดวกรวดเร็ว ไม่ต้องทาสี

ตารางข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data)

คุณสมบัติพิเศษ		ประโยชน์
น้ำหนักต่อพื้นที่โดยประมาณ	1.88 - 2.38 กก./ตร.ม.	ประหยัดโครงสร้างอาคาร
การนำความร้อน	Thermal Conductivity=0.052-0.057 W/mk.	เป็นฉนวนป้องกันความร้อน
การดูดซับเสียง NRC	0.90	ลดเสียงสะท้อน
การกั้นเสียง CAC	≤ 26 dB	ป้องกันเสียงรบกวนจากภายนอก
การสะท้อนแสง LR	≤ 0.85	ประหยัดการออกแบบระบบแสงสว่าง
การทนความชื้น	RH 95% @ 49 °C	ทนความชื้น 95 ที่อุณหภูมิ 49 °C
การรีไซเคิล	Recycled Content สูงถึง 85% ตามมาตรฐาน ISO 14021	

ลักษณะของแผ่นฝ้าและระบบโครงคร่าวที่แนะนำ

Panel Options	Board		Tegular 24		Tegular 15	
Edge details	 24 mm Tee Grid		 24 mm Tee Grid		 15 mm Tee Grid	
Thickness (mm)	15 mm	20 mm	15 mm	20 mm	15 mm	20 mm
Dimensions (mm)						
600 x 600	G600W060615	G600W060620	G600W060615TL	G600W060620TL	G600W060615ML	G600W060620ML
1200 x 600	G600W061215	G600W061220	G600W061215TL	G600W061220TL	G600W061215ML	G600W061220ML
System	24mm exposed grid systems fully demountable		24mm exposed grid systems fully demountable		15mm exposed grid systems fully demountable	

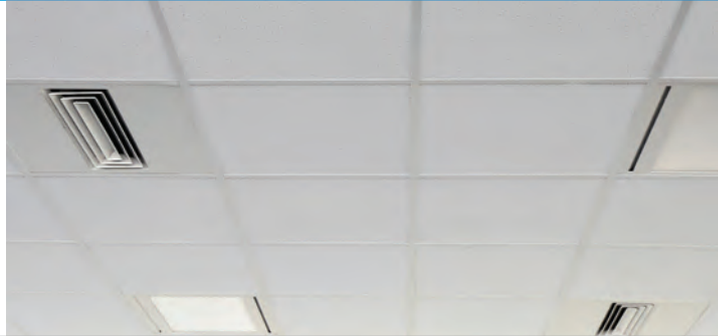
ลักษณะของโครงคร่าว พรีลู๊ด เอ็กซ์แอล (PRELUDE XL)

เป็นโครงคร่าวผลิตจากเหล็กกล้าชุบเคลือบสีแบบจุ่มร้อน เคลือบสีโพลีเอสเตอร์สำเร็จรูปจากโรงงานด้วยกระบวนการ PPGi (Pre Painted Galvanized Iron) สวยงาม แข็งแรง ทนทาน รับน้ำหนักได้มาก ไม่บิดงอ ติดตั้งง่าย สะดวกรวดเร็ว

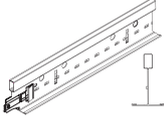
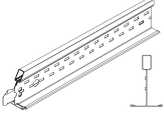
คุณสมบัติพิเศษ

- เหล็กกล้าชุบเคลือบสีแบบจุ่มร้อน
- ระบบ Super Lock ที่โครงหลักเพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้โครงคร่าว สะดวก รวดเร็วในการติดตั้ง
- ผลิตด้วยกระบวนการ Rotary Stitching เพิ่มความแข็งแรงของโครงหลักและโครงชอย โดยปราศจากการบิดงอมากกว่าการผลิตทั่วไป

PRELUDE® XL 24 mm. Exposed

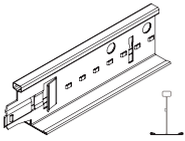
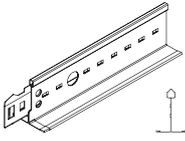
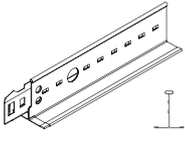


PRELUDE® XL38

	Item Number	Description	Dimensions			
			Rout Spacing	Length	Height	Width
 	BP734032	Main Beam: Flat Faced 24mm Tee Suitable for Seismic application consideration	150 mm	3600 mm	38 mm	24 mm
 	BP313032	Cross Tee: Flat Faced 24mm Tee Suitable for Seismic application consideration	600 mm	1200 mm	38 mm	24 mm
	BP312032		-	600 mm	38 mm	24 mm

Note : Hanger Spacing 1200mm, *load: 18 kg/m²

PRELUDE® XL32

	BP7342101C*	Main Beam : Flat Faced 24mm Tee	150 mm	3000 mm	32 mm	24 mm
	BP313061	Cross Tee : Flat Faced 24mm Tee	600 mm	1200 mm	27 mm	24 mm
	BP312011	Cross Tee : Flat Faced 24mm Tee	-	600 mm	25 mm	24 mm

Note : Hanger Spacing 1200mm, *load: 8.12 kg/m²

Wall Molding

	BPT2222H	3000 mm Angle Molding	-	3000 mm	22 mm	22 mm
	BP784203	3000 mm Shadow Molding	-	3000 mm	19 x 7 x 7 x 14 mm	



PeakForm® SUPRAFINE® 15 mm. Exposed



ลักษณะของโครงคร่าว พิคฟอร์ม ซุปราไฟน์ เอ็กซ์แอล (PeakForm SUPRAFINE XL)

เป็นโครงคร่าวผลิตจากเหล็กกล้าชุบเคลือบสีแบบจุ่มร้อน เคลือบสีโพลีเอสเตอร์สำเร็จรูปจากโรงงานด้วยกระบวนการ PPGi (Pre Painted Galvanized Iron) สวยงาม แข็งแรง ทนทาน รัสน้ำหนักได้มาก ไม้บิดงอ ติดตั้งง่าย สะดวกรวดเร็ว

คุณสมบัติพิเศษ

- เหล็กกล้าชุบเคลือบสีแบบจุ่มร้อน ทนต่อสนิมได้ดี
- ระบบ Super Lock ที่โครงหลักเพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้โครงคร่าว สะดวกรวดเร็ว ในการติดตั้ง
- ผลิตด้วยกระบวนการ Rotary Stitching เพิ่มความแข็งแรงของโครงหลัก และโครงย่อย โดยปราศจากการบิดงอมากกว่าการผลิตทั่วไป

Suprafine XL43

	Item Number	Description	Dimensions			
			Rout Spacing	Length	Height	Width
	BP754042*	3600mm Main Beam	100 mm	3600 mm	43 mm	15 mm
	BP753042	1200mm Cross Tee	600 mm	1200 mm	43 mm	15 mm
	BP752042	600mm Cross Tee	-	600 mm	43 mm	15 mm

Suprafine XL32

	BP7542102**	3000 mm Main Beam	150 mm	3000 mm	32 mm	15 mm
	BP7530102	1200mm Cross Tee	600 mm	1200 mm	32 mm	15 mm
	BP753061	1200mm Cross Tee	600 mm	1200 mm	27 mm	15 mm
	BP7520102	600mm Cross Tee	-	600 mm	32 mm	15 mm
	BP752061	600mm Cross Tee	-	600 mm	27 mm	15 mm

Wall Molding

	BPT2222H	3000mm Angle Molding	-	3000 mm	22 mm	22 mm
	BP784203	3000mm Shadow Molding	-	3000 mm	19 x 7 x 7 x 14 mm	

Note : Hanger Spacing 1200mm, Load: *19.7kg/m², **8.52kg/m²



"Peakform" เป็นระบบโครงฝ้าที่ถูกพัฒนาเพื่อเพิ่มความแข็งแรงและมีความเสถียรในการรับน้ำหนักมากขึ้น รวมถึงสามารถติดตั้งได้เร็วและง่ายกว่าเดิม



"RX Seismic Grid" ปรับเป็นระบบ RX Seismic Grid หรือระบบโครงฝ้ากันแผ่นดินไหวแบบพิเศษ เมื่อใช้กับอุปกรณ์เสริมจาก Armstrong



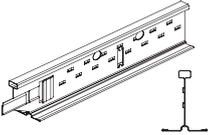
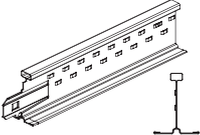
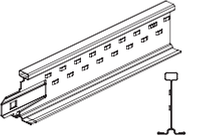
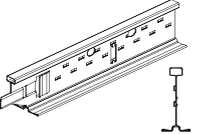
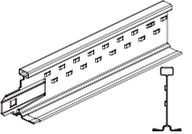
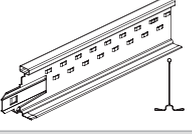
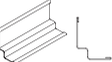
Select 24 mm.
Select 15 mm.

ลักษณะของโครงคร่าว ซีเล็คท์ (SELECT)

เป็นโครงคร่าวผลิตจากเหล็กกล้าชุบทีลวาทนไฟแบบจุ่มร้อน เคลือบสีโพลีเอสเตอร์สำเร็จรูปจากโรงงานด้วยกระบวนการ PPGi (Pre Painted Galvanized Iron) สวยงาม แข็งแรง ทนทาน รับน้ำหนักได้มาก ไม่บิดงอ ติดตั้งง่าย สะดวกรวดเร็ว

คุณสมบัติพิเศษ

- เหล็กกล้าชุบทีลวาทนไฟแบบจุ่มร้อน ทนต่อสนิมได้ดีกว่า
- ระบบ Super Lock ที่โครงหลักเพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้โครงคร่าว และสะดวกรวดเร็ว ในการติดตั้ง
- ผลิตด้วยกระบวนการ Rotary Stitching เพิ่มความแข็งแรงของโครงหลัก และโครงชอย โดยปราศจากการบิดงอมากกว่าการผลิตทั่วไป

Select - 24 mm							
	Item Number	Description	Dimensions				
			Rout Colour	Rout Spacing	Length	Height	Width
	BP7042102BI**	Main Beam: 24mm Tee	Black	150 mm	3000 mm	32 mm	24 mm
	BP7042102**		White	150 mm	3000 mm	32 mm	24 mm
	BP7030102BI	Cross Tee: 24mm Tee	Black	600 mm	1200 mm	32 mm	24 mm
	BP7030102		White	600 mm	1200 mm	32 mm	24 mm
	BP7020102BI	Cross Tee: 24mm Tee with 3mm reveal (Integral end detail-override with Main Beam)	Black	-	600 mm	32 mm	24 mm
	BP7020102		White	-	600 mm	32 mm	24 mm
Select -15 mm							
	BP7042101BIA*	Main Beam: 15 mm Tee	Black	150 mm	3000 mm	32 mm	15 mm
	BP7042101A*		White	150 mm	3000 mm	32 mm	15 mm
	BP7030101BIA	Cross Tee: 15 mm Tee	Black	600 mm	1200 mm	32 mm	15 mm
	BP7030101A		White	600 mm	1200 mm	32 mm	15 mm
	BP7020101BIA	Cross Tee: 15mm Tee with 3mm reveal (Integral end detail-override with Main Beam)	Black	-	600 mm	25 mm	15 mm
	BP7020101A		White	-	600 mm	25 mm	15 mm
Wall Molding							
	BPT2222H	3000mm Angle Molding	-	-	3000 mm	22 mm	22 mm
	BP784203	3000mm Shadow Molding	-	-	3000 mm	19 x 7 x 7 x 14 mm	

Note : Hanger Spacing 1200mm, Load: *7.80kg/m², **8.52kg/m²

PeakForm® SILHOUETTE® 15 mm. Exposed

ระบบโครงคร่าว



ลักษณะของโครงคร่าว พิคฟอร์ม ซิลูเอต (PeakForm SILHOUETTE)

เป็นโครงคร่าวผลิตจากเหล็กกล้าชุบทีลวาไนซ์แบบจุ่มร้อน เคลือบสีโพลีเอสเตอร์สำเร็จรูปจากโรงงาน สวยงาม แข็งแรง ทนทาน รับน้ำหนักได้มาก ไม่บิดงอ ติดตั้งง่าย สะดวกรวดเร็ว มีรูปแบบให้เลือกหลากหลาย

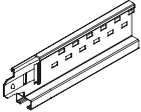
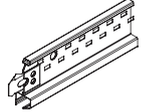
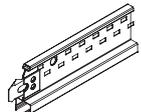
คุณสมบัติพิเศษ

- เหล็กกล้าชุบทีลวาไนซ์แบบจุ่มร้อน ทนต่อสนิมได้ดีกว่า ระบบเคลือบสีทีลวาไนซ์
- ระบบ Super Lock ที่โครงหลักเพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้โครงคร่าว และสะดวกรวดเร็วในการติดตั้ง
- ผลิตด้วยกระบวนการ Rotary Stitching เพิ่มความแข็งแรงของโครงหลัก และโครงซอย โดยปราศจากการบิดงอมากกว่าการผลิตทั่วไป

PeakForm Silhouette XL-45H

	Item Number	Description	Dimensions				
			Reveal Colour	Rout Spacing	Length	Height	Width
	BP804082BI* Notched 600mm OC	3600mm Main Beam	Black	600 mm	3600 mm	45 mm	15 mm
	BP804082* Notched 600mm OC	3600mm Main Beam	White	600 mm	3600 mm	45 mm	15 mm
	BP803082BI Centre Notched, both sides	1200mm Cross Tee	Black	600 mm	1200 mm	45 mm	15 mm
	BP803082 Centre Notched, both sides	1200mm Cross Tee	White	600 mm	1200 mm	45 mm	15 mm
	BP802082BI	600mm Cross Tee	Black	-	600 mm	45 mm	15 mm
	BP802082	600mm Cross Tee	White	-	600 mm	45 mm	15 mm

PeakForm Silhouette XL-38H

	BP804232BI** Notched 600mm OC	3000mm Main Beam	Black	600 mm	3000 mm	38 mm	15 mm
	BP804232** Notched 600mm OC	3000mm Main Beam	White	600 mm	3000 mm	38 mm	15 mm
	BP803032BI Centre Notched, both sides	1200mm Cross Tee	Black	600 mm	1200 mm	38 mm	15 mm
	BP803032 Centre Notched, both sides	1200mm Cross Tee	White	600 mm	1200 mm	38 mm	15 mm
	BP803032A Unnotched	1200mm Cross Tee	White	600 mm	1200 mm	38 mm	15 mm
	BP802032BI	600mm Cross Tee	Black	-	600 mm	38 mm	15 mm
	BP802032	600mm Cross Tee	White	-	600 mm	38 mm	15 mm

Wall Molding

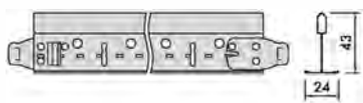
	BPT2222H	3000mm Angle Molding	-	3000 mm	22 mm	22 mm
	BP784203	3000mm Shadow Molding	-	3000 mm	19 x 7 x 7 x 14 mm	

Note : Hanger Spacing 1200mm, Load: *18.82kg/m²; **12.2kg/m²

ระบบกึ่งซ่อนโครง SEMI CONCEALED GRID SYSTEMS (SL2)

	FINE FISSURED	DUNE
 Edge details	 24 mm Tee Grid SL2	 24 mm Tee Grid SL2
 Thickness (mm)	17 mm	18 mm
 Dimensions (mm)	600 x 1200	600 x 1200
 Weight	3.2 kg/m ²	4.1 kg/m ²
 Colour	Global White	Global White
 Sound absorption	NRC 0.60	NRC 0.55
 Sound attenuation	≤ 35 dB	≤ 35 dB
 Fire reaction	CLASS 0/1 based on BS 476 Part 6 & 7	CLASS 0/1 based on BS 476 Part 6 & 7
 Light reflectance	≤ 85%	≤ 85%
 Thermal conductivity	$\lambda = 0.052-0.057$ W /mk	$\lambda = 0.052-0.057$ W /mk
 Humidity resistance	RH99 @ 49°C	RH99 @ 49°C
Durability		 
Cleanability		
 Sustainability	 Knauf Armstrong provides the widest range of products that have been third party tested and certified by industry leading Eco-classification Dune = 33% / Fine Fissured = 39%	

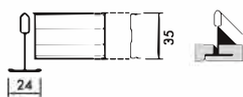
Main Beam



Item Number	Dimensions (mm)	Application	Description
BP734042	24 x 43 x 3600	SL2	White

Note: Top Hat Main Beam 32mm wide width option available by request

Cross Section: SL2 Concealed Cross Tee



Item Number	Dimensions (mm)	Application	Description
BP743052P	24 x 53 x 1200	SL2	Concealed Cross Tee for SL2 System, White

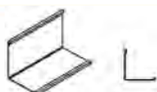
Stabilizer Bar (Suitable for SL2 or TECHZONE application)



Item Number	Dimensions (mm)	Application	Description
BP7431	22 x 22 x 1200	SL2	Stabilizer Bar Unpainted

Note: Other length available on request

Wall Molding



Item Number	Dimensions (mm)	Application	Description
BPT2222H	22 x 22 x 3000	General	Standard Wall Molding

*ปริมาณขั้นต่ำ 1,000 m²

Apple Store

Central World

รายละเอียด :

Calla beveled tegular 15

x Silhouette 43

Area : 200 sqm.



Siam Motor

Pathumwan

รายละเอียด :

Dune Beveled tegular 15

x Silhouette 38

Area : 48,000 sqm.



One Bangkok

Pathumwan

รายละเอียด :

Fine Fissured lay-in

x Prelude XL 32

Area : 80,000 sqm.



Ratchayothin Hills

Chatuchak

รายละเอียด :

Dune beveled tegular 15

x Suprafine 32

Area : 10,000 sqm.





Singha Complex

Asoke Rd.

รายละเอียด :
Dune beveled tegular 15
x Silhouette grid 38
Area : 33,000 sqm.



Mochit Complex

Chatuchak

รายละเอียด :
Dune beveled tegular 15
x Silhouette grid 38
Area : 40,000 sqm.



Government Complex

His Majesty the King's 80th
Zone C

Chaeng Watthana

รายละเอียด :
Perla Angled tegular
x Prelude XL38
Area : 43,000 sqm.

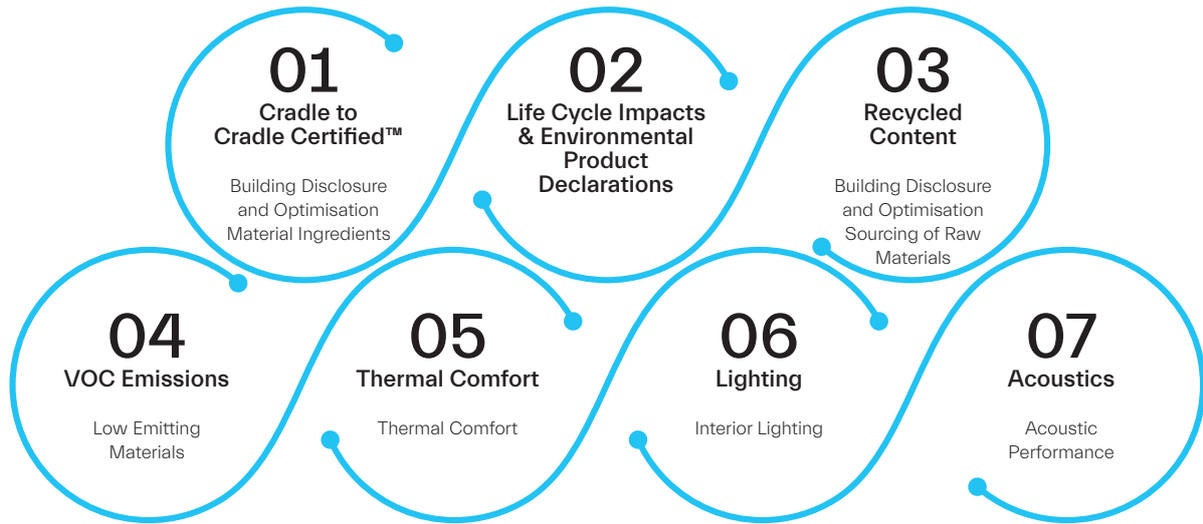


Apac Tower

Ekkamai

รายละเอียด :
Dune beveled tegular 15
x Suprafine 43
Area : 12,000 sqm.

ระบบฝ้าอะคูสติกสำเร็จรูป Armstrong/มาตรฐาน Leed



	Sustainability Credentials							Acoustics			Indoor air quality	
	SUSTAIN Sustain: High Performance Ceilings	Global Green Tag Level A	Product Health Declaration	Cradle 2 Cradle	Environmental Product Declaration	Recycled Content %	Recycling Program	Low VOC	Light Reflectance %	Absorption (NRC)	Attenuation (CAC) dB	Total Acoustics (NRC + CAC)
LEED Credit				MRc4 BD&C MRc5 ID7&8	MRc1 BD&C MRc4 ID&C	MRc3 BD&C MRc4 ID&C			EQc6	< - - - - EQc9 - - - - >		
BREEAM Credit				-	Mat 02	Mat 06			Hea 01	< - - - - Hea 05 - - - - >		
WELL Credit				25/26/97	25/26/97	-			53/55/56 57/59/62	< - - 78-81/86/89 - - - >		
Green Star (D&AB v1.2): Credit		MAT: 21-D		IEQ: 13.1, 13.2 MAT: 19, 21-C		MAT: 21-B	MAN: 5.2 MAT: 21-E MAT: 22	IEQ: 13.1, 13.2	IEQ: 11.1 11.2A, 12.1	IEQ: 10.3		
WELL Building Standard (V1): Feature		AIR: 11, 25, 26	AIR: 25, 26 MIND: 97	AIR: 25, 26			MIND: 97 AIR: 01, 04	LIGHT: 53, 55-57, 59, 61, 62	COMFORT: 75, 80 MIND: 89	COMFORT: 75, 81		
MINERAL												
FINE FISSURED		✓				32	✓	✓	85	0.6	33-35	✓
DUNE	✓	✓				41	✓	✓	85	0.50-0.55	30-35	
PERLA OP		✓		✓	✓	42*	✓	✓	85	0.9	25-27	✓
FIBERGLASS												
OPTRA FG						85			≤85	0.90	26	



BFM COMPANY LIMITED

779/20, 779/24 PRACHA-UTHIT RD.,

SAMSENNOK, HUAYKWANG, BANGKOK 10310 THAILAND

+66 (0) 2691 7420-2

[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/BFMCO](https://www.facebook.com/bfmco)

[WWW.BFM.CO.TH](http://www.bfm.co.th)

SALES@BFM.CO.TH