

D'COR
UNIQUE THE SPACE

SCG D'COR

WAZZADU
PRODUCT REVIEW



ไอเดียการเลือกใช้วัสดุตกแต่งผนัง และเปลือกอาคาร
สำหรับงานสถาปัตยกรรมที่ต้องการเอกลักษณ์เฉพาะตัว



Kmew



มีลายไม้ อิฐ และหิน

การนำไปใช้งาน

- งานผนังภายในอาคาร
- งานผนังภายนอกอาคาร

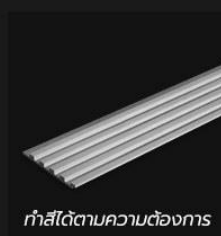
คุณสมบัติเด่น

- มีความแข็งแรง ทนทาน ปลอดภัย
- ผิวสัมผัสให้ความรู้สึกใกล้เคียงกับวัสดุจริง ไม้ อิฐ หิน
- ช่วยลดความร้อนและเสียงรบกวน
- สีทนทานไม่ซีดจาง มีอายุการใช้งานมากกว่า 10 ปี
- เป็นผนังที่ทำความสะอาดตัวเองได้ (Self-Cleaning)

ผนังตกแต่ง Kmew



SCG D'COR Modeena



ทำสีได้ตามความต้องการ

การนำไปใช้งาน

- งานผนังภายในอาคาร
- งานผนังภายนอกอาคาร
- งานฝ้าภายนอกอาคาร
- งานฟาซาดอาคาร

คุณสมบัติเด่น

- หมดปัญหาเรื่องรอยสกปรก ให้ความเนียนสวยงาม ด้วยการออกแบบบังใบระหว่างแผ่นแบบพิเศษ
- ให้ Pattern Element ที่มีมิติพื้นผิวอย่างเด่นชัด
- ทนแดด ทนฝน โดยไม่ยืดหดตัว ปลอดภัย

ผนังตกแต่ง Scg D'cor Modeena



SCG D'COR Fretwork



มีให้เลือก 60 ลวดลาย

การนำไปใช้งาน

- งานผนังภายในอาคาร
- งานฟาซาดอาคาร

มีประเภทวัสดุให้เลือกใช้ได้อย่างหลากหลาย ดังนี้

- Fiber Cement High Density
- Plaswood
- Aluminum Sheet

คุณสมบัติเด่น

- ทนทาน ไม่ลามไฟ ทนต่ออุณหภูมิสูง
- ไม่ปล่อยสารพิษที่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน
- ทนต่อสารเคมี มีคุณสมบัติป้องกันเชื้อรา และแบคทีเรียแมลงต่างๆไม่มารบกวน
- มีลวดลายให้เลือกกว่า 60 แบบ

ผนังตกแต่ง Scg D'cor Fretwork



SCG D'COR Wood-D



มีให้เลือก 5 เกรดสี

การนำไปใช้งาน

- งานผนังภายในอาคาร
- งานผนังภายนอกอาคาร
- งานฝ้าภายนอกอาคาร

คุณสมบัติเด่น

- สีสวยทน เนื่องจากเคลือบพื้นผิวด้วย Polyurethane Coating
- ลวดลายสีสันทเหมือนไม้จริง ด้วยดิจิทัลพริ้นท์ที่ตั้ง
- แข็งแรงทนทาน ทนแดด ทนฝน โดยไม่ยืดหดตัว
- ปลอดภัยไม่กิน เพราะตัวไม้มีส่วนผสมของไม้จริง

ผนังตกแต่ง Scg D'cor Wood-D

ว่าด้วยเรื่อง... 'Canopy'
พื้นที่ วัสดุ รูปแบบ และการใช้งาน



วัสดุทึบแสง

FAMELINE
GROUP ALWAYS BEYOND

วัสดุทึบแสง :::

เป็น Canopy ยอดนิยม ที่ใช้งานบริเวณ
ด้านหน้าของอาคาร มีลักษณะเป็นทางเข้า
หลัก ที่มีผู้คนสัญจรระหว่างวันเป็นจำนวน
มาก ดังนั้นจึงมักใช้งานเป็นวัสดุทึบแสงที่มี
ความแข็งแรงทนทาน อย่างคอนกรีตหรือ
อลูมิเนียม ที่ป้องกันความร้อนและฝนได้ดี
ซึ่งนอกจากจะเหมาะสมกับการใช้งานเป็น
ระยะเวลาแล้ว ยังสามารถทำรูปแบบได้
หลากหลาย ตามจินตนาการของงาน
ออกแบบได้ด้วย

FAMELINE GROUP



วัสดุโปร่งแสง :::

ส่วนพื้นที่ที่ต้องการความโปร่งแสง ในลักษณะที่ไม่ได้มีคนสัญจรไปมาตลอดเวลา ซึ่งมักเป็นทางสัญจรระหว่างอาคารหรือด้านข้างอาคาร วัสดุอย่างกระจก แผ่นอะคริลิก หรือแผ่นโพลีคาร์บอเนต ที่สามารถกรองแสงและความร้อนได้ระดับหนึ่ง จึงเป็นตัวเลือกที่เหมาะสมในบริเวณนี้

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์ในรูปแบบนี้ ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ของ FAMELINE

วัสดุโปร่งแสง



วัสดุเลื่อนเปิด-ปิดได้ :::

นอกจากการใช้งานกับอาคาร พื้นที่สาธารณะ
อย่างร้านอาหาร สนามกีฬา หรือ Community
Mall ก็ควรเลือกใช้ Canopy ที่เหมาะสม
เนื่องจากการใช้งานค่อนข้างมีความหลากหลาย
มากกว่า จึงต้องมีวัสดุที่ยืดหยุ่น สามารถเปิด-
ปิดได้ตามความต้องการ ตัวอย่างเช่น การใช้
ผ้าใบแรงดึงสูงกับพื้นที่ระเบียงร้านอาหาร ที่ให้
ร่มเงาความเป็นส่วนตัว และเปิดออกเพื่อถ่ายเท
อากาศได้ในวัสดุเดียว

FAMELINE GROUP

วัสดุเลื่อนเปิด-ปิดได้



วัสดุประเภทระแนง



::: วัสดุประเภทระแนง :::

ความสวยงามของระแนง ลือสารออกมาผ่าน การออกแบบ Canopy ได้เช่นกัน ทั้งรูปแบบของ วัสดุทดแทนไม้ชนิดต่างๆ หรือระแนงอลูมิเนียม ที่มีน้ำหนักเบาแต่แข็งแรง มีรูปแบบให้เลือก หลากหลาย เป็นทางเลือกในการตกแต่งที่สร้าง ร่มเงา ความเป็นส่วนตัว และความสวยงามได้ แบบไม่เหมือนใคร

FAMELINE GROUP



MAONE/fr

WAZZADU
IDEA INSPIRE



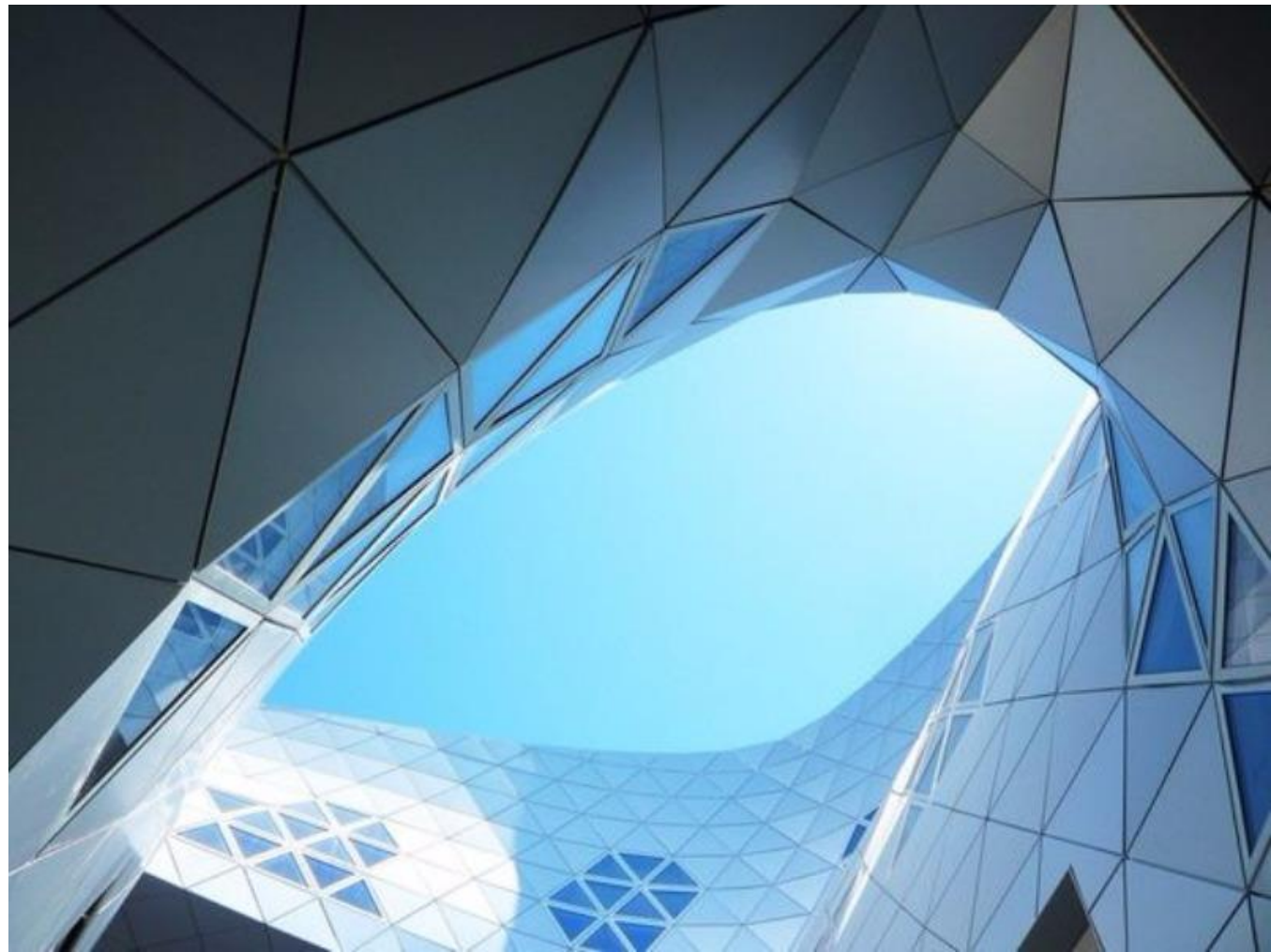
7 ข้อดีของ **Aluminium Composite**
วัสดุที่ฉีกกฎข้อจำกัดของงานสถาปัตยกรรม



นับเป็นนวัตกรรมการตกแต่งเปลือกอาคารยุคใหม่ที่จะช่วยตอบโจทย์ และเพิ่มขีดความสามารถในด้านการออกแบบที่มากขึ้น และวัสดุกำลังกล่าวอยู่ในขณะนี้ ก็คือ แผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิต (Aluminium Composite) นั่นเอง

คุณสมบัติ Aluminium Composite

1. น้ำหนักเบาเพียง 3.5 – 5 กก./ตร.ม. จึงทำให้ไม่เปลืองโครงสร้าง
2. วัสดุและสีเคลือบ มีความคงทน แข็งแรง มีอายุการใช้งานยาวนานนับสิบปี
3. มีเฉดสีให้เลือกมากมาย ทั้งโทนสีแบบปกติ และ สีลายวัสดุธรรมชาติ
4. ประกอบ และติดตั้งได้ง่าย ช่วยให้ประหยัดเงิน และเวลามากขึ้น
5. สามารถตัดโค้งขึ้นรูปได้ง่าย โดยแปรรูปให้เป็นรูปทรงต่างๆได้อย่างหลากหลาย
6. สามารถลดระดับความร้อน และเก็บเสียงภายในอาคารได้
7. มีรูปแบบการใช้งานที่หลากหลาย เช่น
 - > ใช้หุ้มปิดผิวทั้งอาคารสูง โดยสามารถติดสลับกับกระจกได้ดี
 - > ทำเป็นฉาก, กำแพง, ผนัง ทั้งภายนอก และภายในได้
 - > สามารถหุ้มได้ทั้งเสากลม และเสาเหลี่ยม รวมถึงใช้ปิดผิวในงานฝ้าเพดาน และ Facade อาคารได้
 - > สามารถใช้ในงานโฆษณา, งานโชว์สินค้าต่าง ๆ ได้







รวมไอเดียตกแต่ง Facade Building From Facade และ Double Skin Facade

Manlika Klinprayong | ธันวาคม 20, 2021 | MATERIAL

Building Form Facade Texture & Pattern Facade



Building Form Facade: Texture & Pattern Facade
สร้างอัตลักษณ์ด้วยฟาซาดที่มีชีวิตชีวาด้วย Building Form Facade สไตล์ Texture & Pattern ให้สวดลายบนผิวบอกล่าเรื่องราวความเป็นคุณ ไม่ว่าจะแนวมินิมอล จากเส้นตรงอันเรียบง่ายด้วย SCG D'COR Trim แนวอบอุ่นด้วยผิวสไตล์ไม้เซาะร่อง SCG D'COR Modeena หรือเพิ่มลูกเล่นนลุกลายด้วย SCG D'COR Fretwork ก็สร้างสรรค์ได้ตั้งใจ



Building Form Facade Natural Surface Facade



Building From Facade: Natural Surface Facade

เติมเต็มบ้านหรืออาคาร ด้วยลวดลายจากวัสดุธรรมชาติ กับฟาซาดสไตล์ Natural Surface สร้างมุมมองได้สวยตั้งใจ โดยไม่ต้องกังวลเรื่องความทนทานและการดูแลรักษา เพราะวัสดุทดแทนจาก SCG D'COR ได้ถูกพัฒนามาอย่างเต็มประสิทธิภาพ ไม่ว่าจะเป็นผนังลายหิน อิฐ และไม้ จาก SCG D'COR KMEW รวมถึงผนังลายไม้ที่เหมือนจริงจาก SCG D'COR Wood-D ก็ช่วยคอมพลีตทุกดีไซน์สไตล์ธรรมชาติได้อย่างงดงาม

Building Form Facade Box & Nordic Facade



Building From Facade: Box & Nordic Facade
อีกขั้นของการแต่งเติมที่อยู่อาศัยให้สวยไม่ซ้ำใคร เพิ่มลูกเล่นให้กรอบบ้าน หรือกรอบหน้าต่าง-ประตูระเบียง ให้มีเลเยอร์ความลึกสไตล์ Box & Nordic โดยสร้างกรอบโครงสร้างเหล็กบีมด้วย SCG D'COR C-Channel, C-Channel Plus และกรุผนังกล่องด้านในด้วย SCG D'COR Wood-D กรณีต้องการลุคแบบอบอุ่นธรรมชาติ หรือใช้ SCG D'COR Rustic สำหรับลุคเรียบมินิมอล

Building Form Facade Mix & Match Facade



Building Form Facade: Mix & Match Facade

ผสมผสานรูปแบบของ Facade ที่หลากหลาย เพื่อตอบโจทย์ ในแต่ละจุดของอาคาร โดยในจุดที่ต้องการความโปร่ง โล่ง ให้ แสงทะลุผ่าน และเกิดพื้นที่ที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก สามารถ ใช้ SCG D'COR Line เป็น Facade ในขณะที่อีกส่วนต้องการ เล่นลายฉลุเพื่อแสดงเอกลักษณ์ของตัวอาคาร ก็สามารถใช้ เป็น SCG D'COR Fretwork ฉลุลายแบบ Customized หรือถ้า หากมีส่วนที่ต้องการความทึบแสง แต่ยังคงลายเส้นที่สวยงาม ก็สามารถใช้ SCG D'COR Modeena มาเป็นกรอบอาคาร ผสมผสานเพื่อสร้างความยืดหยุ่นได้ตามที่คุณต้องการ

Double Skin Facade Lath & Line Facade



Double Skin Facade: Lath & Line Facade

ปัจจุบันสภาพอากาศในเมืองไทยนั้นร้อนอบอ้าวขึ้นมาก การก่อผนังชั้นเดียวแบบในอดีตจึงอาจรับความร้อน และสะสมในตัวบ้านมากเกินไป การทำผนังสองชั้น (Double-Skin Facade) แบบ Lath & Line จะช่วยเรื่องความร้อนได้ดีขึ้น โดยการก่อ Facade แบบโปร่งซ้อนผนังสามารถเลือกใช้ SCD D'COR Line ที่ให้ลุคไม้ระแนงธรรมชาติ ช่วยระบายอากาศ หรือใช้ SCG D'COR Lite Wood เป็น Facade ชั้นนอก จากนั้นให้เว้นพื้นที่ว่างเล็กน้อย ก่อนผนังชั้นที่สองตามปกติ จะเพิ่มลูกเล่นที่น่าสนใจให้ตัวบ้าน และยังช่วยลดความร้อนอีกด้วย



Double Skin Facade Perforated Facade



Double Skin Facade: Perforated Facade

ไม่ใช่แค่สร้างความสวยงามให้กับพื้นผิวอาคาร แต่ Perforated Facade ยังมาพร้อมฟังก์ชันเปิด-ปิด แบบบานสไลด์ ตอบโจทย์ อาคารหรือบ้านที่ต้องการการใช้งานที่หลากหลาย ทั้งเปิดรับแสงธรรมชาติ สร้างความสว่างและโปร่งโล่ง และปิดเพื่อสร้างความเป็นส่วนตัว ลดความร้อนของแสงแดด สำหรับการทำให้ Perforated Facade สามารถใช้ SCG D'COR Fretwork ที่มีวัสดุให้เลือกอย่างหลากหลาย โดยสามารถฉลุลายเพื่อสร้างอัตลักษณ์ และเพิ่มลวดลายที่สวยงามได้ จะเลือกสำเร็จที่มีให้เลือกกว่า 60 แบบ หรือจะ Customized เองก็ได้



facade

หน้าอาคาร



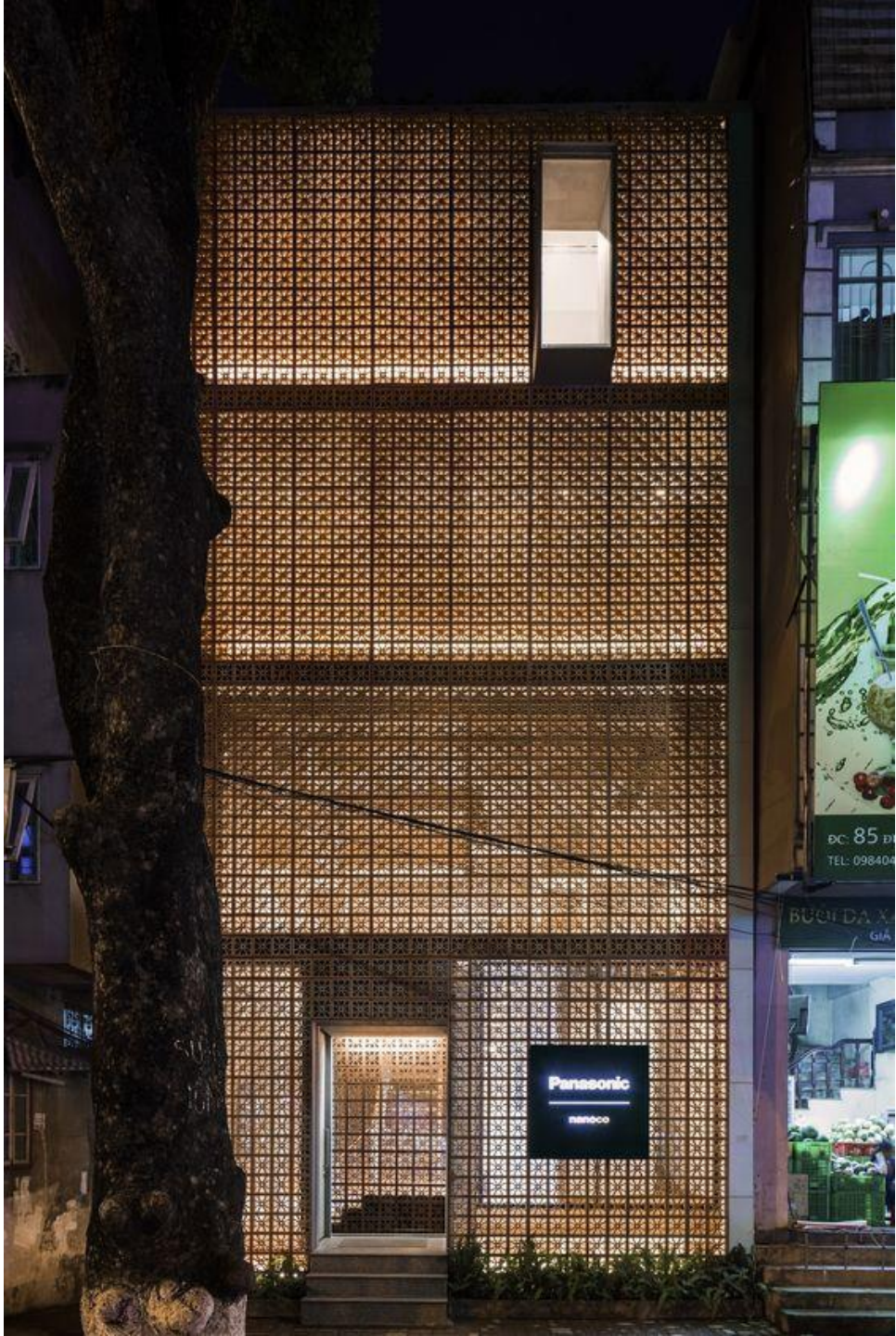




















SML
3D WALL & PANEL
ผนังตกแต่งทำเอง

SERIES "SPECIAL"



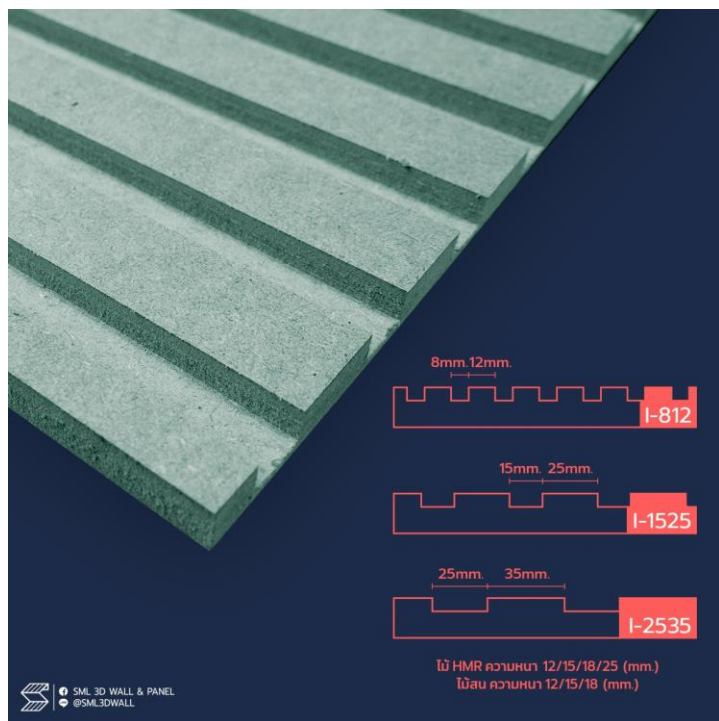
SML 3D WALL & PANEL
@SML3DWALL



5 รุ่น 5 สไตส์ความรู้สึก

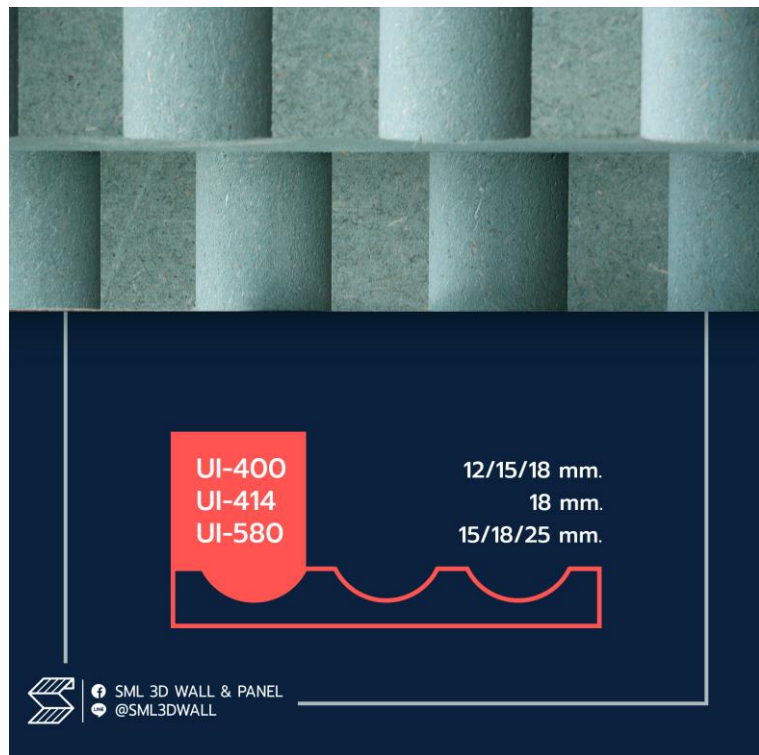
Series-Special รุ่นใหม่ล่าสุดของ SML มีทั้งหมดสองรุ่นย่อยด้วยกันคือ **SI-600** ที่มีความเรียบนิ่ง แต่เรียบคม ช่วยให้บรรยากาศของภายในดูสุขุมนุ่มลึก แต่ยังคงความทันสมัย และ **SU-600** มาพร้อมกับรูปลักษณะที่คล้ายคลื่นคลื่นทะเล ให้ความรู้สึกพลิ้วไหว นุ่มนวล ช่วยให้ภายในห้องดูผ่อนคลาย และความหรูหราไปพร้อมๆ กัน โดยทั้งสองรุ่นสามารถนำไปตกแต่งได้ ทั้งห้องนอน ห้องรับแขก ห้องนั่งเล่น หน้าบ้านประตู และเฟอร์นิเจอร์





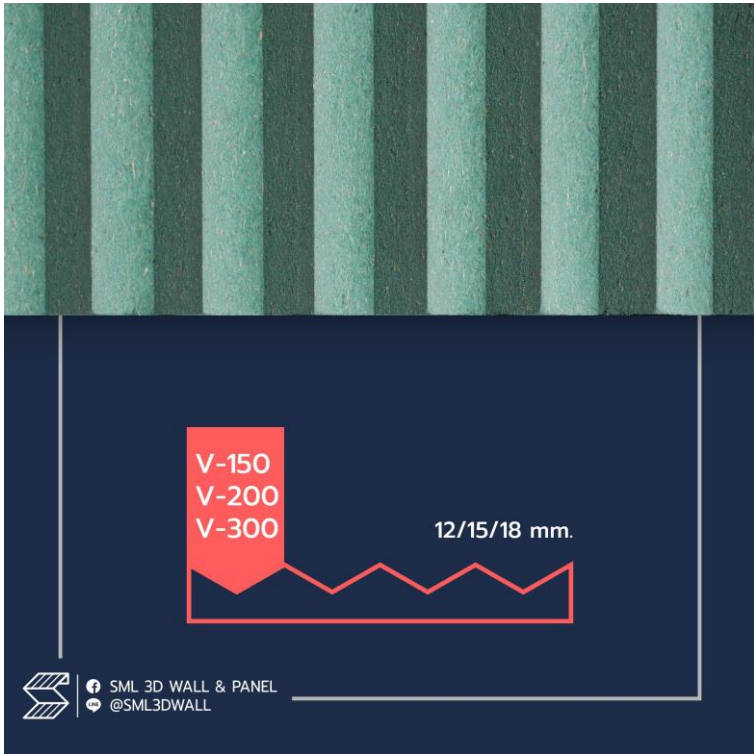
Series-I มีลักษณะรูปทรงเหลี่ยมเป็นเส้นตรงยาว ให้ความรู้สึก
มั่นคง เรียบหรู และดูทันสมัย เหมาะกับการตกแต่งห้องแบบโมเดิร์น
ด้วยรูปลักษณะของรุ่นนี้สามารถใช้ตกแต่งห้องได้อย่างหลากหลาย ไม่
ว่าจะเป็น ห้องนอน ห้องนั่งเล่น ห้องรับประทานอาหาร รวมถึงหน้า
บานประตู และเฟอร์นิเจอร์ภายใน โดยมีรุ่นให้เลือกมากถึง 3 รุ่น
ได้แก่ **I-812**, **I-1525** และ **I-2535** ซึ่งแต่ละรุ่นจะมีขนาดร่อง ขนาด
ความลึก และความหนาที่แตกต่างกันให้ได้เลือกสรร



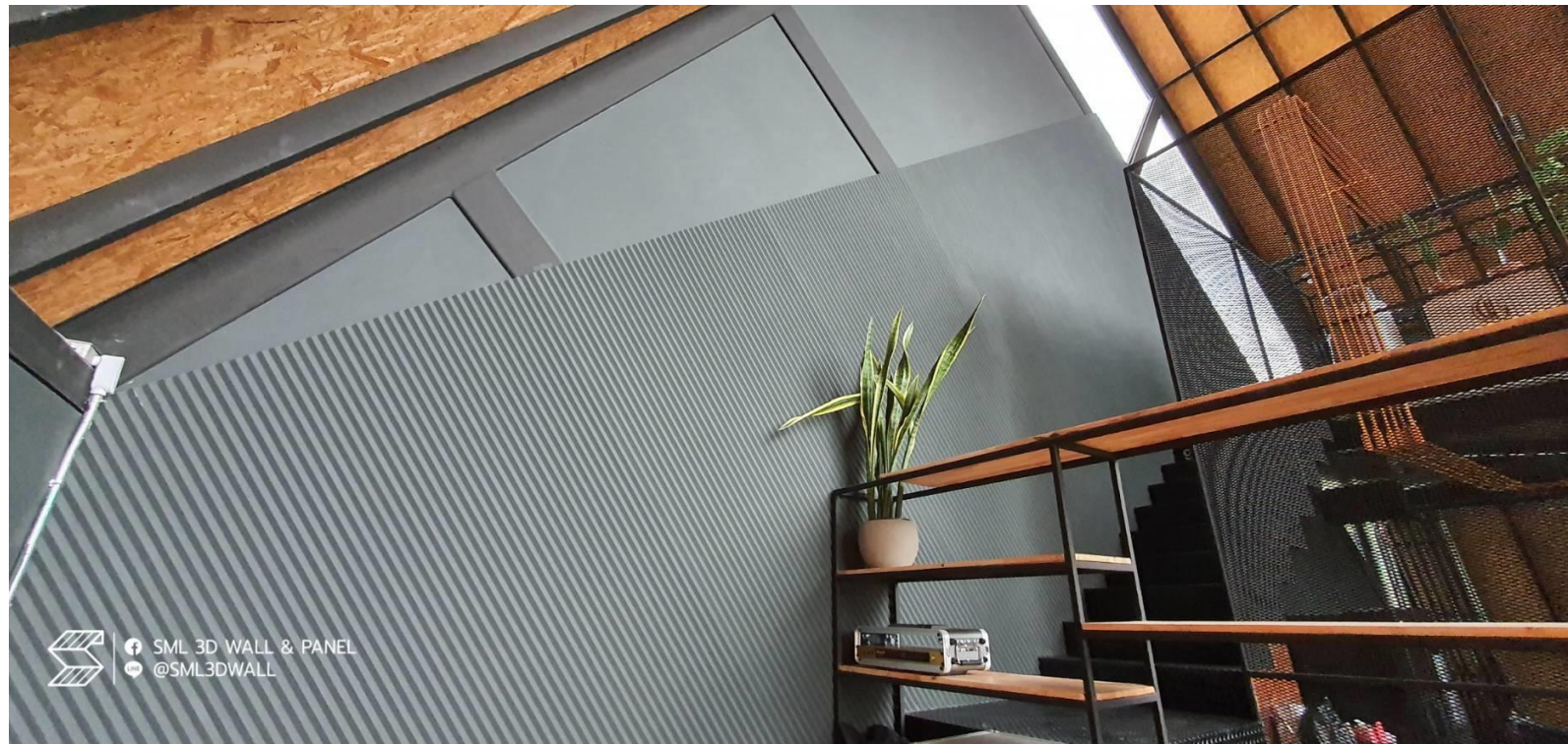


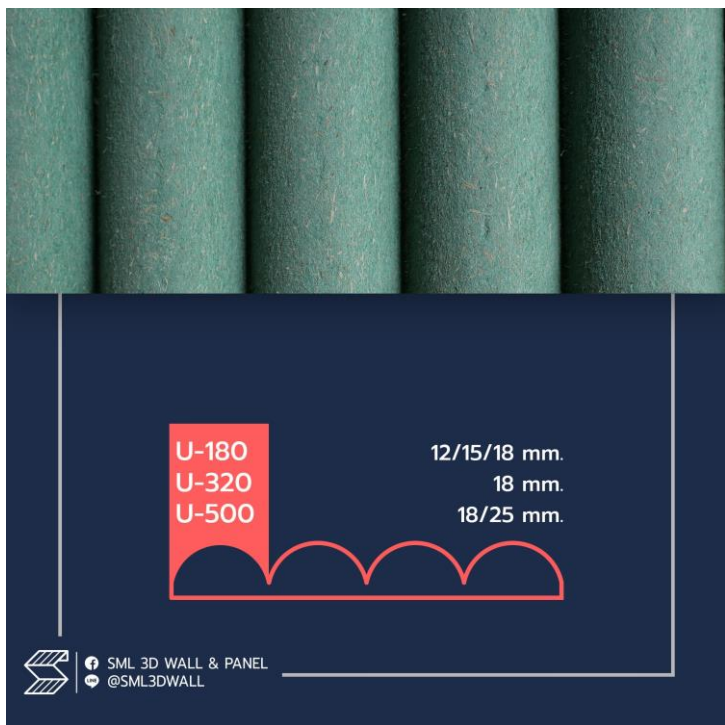
Series-UI เป็นซีรีส์ที่ได้รับความนิยมมากที่สุด โดยรูปแบบมีการผสมผสานระหว่างเส้นตรงที่ดูทันสมัย และเส้นโค้งเว้าดูวินเทจ ให้ความรู้สึกรียบง่าย แต่ก็ดูนุ่มนวลในเวลาเดียวกัน มีรุ่นให้เลือกมากถึง 3 รุ่น ได้แก่ **UI - 400**, **UI-414** และ **UI-580** ซึ่งมีขนาดร่อง ขนาดความลึก และความหนาที่แตกต่างกัน เหมาะแก่การตกแต่งห้องในสไตล์คอนเทมโพรารี สามารถตกแต่งได้ทั้ง ห้องนอน และห้องทำงาน รวมถึง บานประตู และเฟอร์นิเจอร์ภายใน





Series-V เหมาะแก่การตกแต่งห้องทั้งสไตล์ โมเดิร์น และ ลอฟท์ มีลักษณะเป็นรูปทรงสามเหลี่ยมเป็นเส้นตรงยาวให้ความรู้สึกมั่นคง เข้มแข็ง และดูทันสมัย สามารถตกแต่งได้ทั้งในห้องโถง โถงทางเดิน และห้องซัอมดนตรี รวมถึงบ้าน ประตู เฟอร์นิเจอร์ภายใน และหน้าบานตู้ต่างๆ โดยมีรุ่นให้เลือกถึง 3 รุ่น ได้แก่ **V-150**, **V-200** และ **V-300** ซึ่งในแต่ละรุ่นจะมีขนาดร่อง ขนาดความลึก และความหนาที่แตกต่างกัน





Series-U มีรุ่นให้เลือกมากถึง 3 รุ่น ได้แก่ **U-180**, **U-320** และ **U-500** โดยมีลักษณะเป็นรูปครึ่งวงกลม เส้นตรงยาวให้ความรู้สึกสุขุม อ่อนนุ่ม และดูทันสมัย ซึ่งในแต่ละรุ่นจะมีขนาดร่อง ขนาดความลึก และความหนาที่แตกต่างกัน สามารถใช้ได้ทั้งในห้องห้องนอน ห้องนั่งเล่น และห้องโถง รวมถึงหน้าประตู เพอร์นิเจอร์ภายใน ช่วยเสริมให้การแต่งสไตล์ โมเดิร์น และ คอนเทมโพรารี ให้เป็นไปตามรูปแบบที่ต้องการได้มากยิ่งขึ้น





ไม่ว่าจะตรง หรือโค้ง ก็สามารถติดตั้งได้ง่าย และรวดเร็ว

เริ่มต้นจากการปรับพื้นผิวด้วยไม้อัดหนา 4 มิลลิเมตร ลงไปบนผนังพร้อมทำสัญลักษณ์เพื่อกำหนดจุดฝังพุกลงไปยังผนังเดิม และใช้สว่านยิงเกลียวไปที่พุกให้ผนังไม้อัด และผนังเดิมยึดติดกัน ซึ่งขั้นตอนทั้งหมดนี้ในกรณีที่ผนังเดิมเรียบเนียนไม่เท่ากัน จากนั้นจึงนำผนังไม้ **SML 3D Wall** ทากาวติดลงไปกับไม้อัด และใช้ปืนลมยิงเสริมการติดตั้งให้แข็งแรงยิ่งขึ้น ต่อมาจึงขัดผิวไม้ให้เรียบเนียน ฟันสีรองพื้น ทาสีโป้ว และขัดใหม่อีกรอบหนึ่ง ก่อนจะทำสีลงไปตามต้องการ

หากตัวชิ้นงานมีความเว้าโค้ง ให้กำหนดตำแหน่งตามขนาดของแผ่นไม้ **SML 3D**

Wall จากนั้นจึงทากาวติดลงไปกับชิ้น และเสริมด้วยการยิงตะปูลงเพื่อความแข็งแรงมากยิ่งขึ้น ต่อมาจึงขัดผิวไม้ให้เรียบเนียน ฟันสีรองพื้น ทาสีโป้ว ขัดใหม่อีกรอบหนึ่ง แล้วจึงเริ่มทาสีตามที่ได้ออกแบบไว้

ผ่านกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน

ด้วยกระบวนการผลิตจากเครื่องจักร **CNC** มาตรฐานระดับสากล มีความแม่นยำสูง ตรวจสอบคุณภาพในทุกๆ แผ่นไม่ว่าจะเป็นความสมบูรณ์ ขนาดตามมาตรฐานที่กำหนดคือ กว้าง 120 ซม. สูง 240 ซม. และขนาดความหนาที่ 12 มม. 15 มม. 18 มม. และ 25 มม. เพื่อให้สามารถติดตั้งได้ง่าย สะดวกในการขนส่ง และเลือกสรรขนาดได้หลากหลายตามรูปแบบแต่ละสไตล์ของห้องนั้นๆ

สำหรับผู้สนใจวัสดุตกแต่งภายในสามารถติดต่อได้ทางเพจเฟซบุ๊ก **SML : 3D Wall & Panel** ผนังตกแต่งสำเร็จรูป หรือชมเว็บไซต์ได้ที่ www.smlpanel.com สอบถามเพิ่มเติม โทร. 080-341-9904



SML 3D WALL & PANEL

@SML3DWALL

