



KURVEboard

ยกระดับโด่งสำเร็จรูปสำหรับทุ้มเสาและตกต่าง เคิร์ฟบอร์ด ตรีซาข้าง

แผ่นยิปซัมขึ้นรูปโด่งสำเร็จรูปจากโรงงาน ทำรูปแบบโด่งได้หลากหลายรูปแบบ อาทิ โด่งกลม โด่งวงรี หรือโด่งอิสระ โดยที่แต่ละชิ้นสามารถต่อกันได้สนิท เรียบเนียนไร้รอยต่อ ไม่แตกร้าว ติดตั้งง่าย รองรับการออกแบบที่หลากหลาย และยังคงคุณสมบัติที่ดีของระบบยิปซัมทุกประการ อาทิ การเป็นระบบแห้ง เป็นวัสดุที่ไม่ติดไฟ การกันเสียง กันความร้อน และกันไฟ เป็นต้น เหมาะสำหรับใช้ภายในห้องที่ต้องการลูกเล่นในงานออกแบบที่มีอิสระ ใช้งานได้ทั้งบริเวณฝ้าเพดาน ฝ้าผนัง กรุผนัง หรือ ทุ้มเสา

ตัวเลือกสำหรับการสั่งสินค้าผลิตพิเศษตามแบบ (Tailor Made Option)



ชนิด	ขนาด/รายละเอียด
โค้งวงกลม	รูปครึ่งวงกลม 250 มม. ขึ้นไป
โค้งพิเศษ	วงรี (พร้อมแบบแบบ) รูปทรงย (พร้อมแบบแบบ) โค้งอิสระ (พร้อมแบบแบบ)
ลักษณะพิเศษอื่นๆ	อลูมิเนียมเคลือบสีต่างๆ อลูมิเนียมเคลือบสีด้านหลัง ติดไฟในตัวอินทรีย์ที่ด้านหลังอื่นๆ
ความหนา	มาตรฐาน 12 มม.

จุดเด่นของเคิร์ฟบอร์ด ตรีซาข้าง

- > ได้โด่งที่ราบรื่นตามแบบที่ต้องการ ไม่มีรอยสะดุด
- > ทำโด่งพิเศษเช่น วงรี รูปไข่ หรือรูปกรวยได้
- > ท้ารคมีได้เล็กกว่าการตัดเองหน้างาน และได้ชิ้นงานที่หนาและแข็งแรงกว่า
- > ติดตั้งง่าย รวดเร็ว เนื่องจากขึ้นรูปสำเร็จจากโรงงาน ใช้โครงน้อย
- > ชิ้นงานมีโด่งที่แน่นอนได้มาตรฐาน จึงสามารถต่อกันได้สนิท ไร้รอยต่อ และไม่แตกร้าวภายหลัง
- > สามารถทำขอบบังใบ เพื่อให้รอยต่อประณีต และแข็งแรงยิ่งขึ้น
- > แข็งแรง ทนทาน ใช้งานได้แม้เป็นผนังหรือเสาในพื้นที่สาธารณะ
- > สามารถสั่งรูปแบบพิเศษได้ตามจินตนาการ เช่น แผ่นโด่งขลิบเสียง (NRC 0.65-0.80) ฝ้าแขวนโด่งรูปคลื่น

พื้นที่ใช้งาน

- > พื้นที่ภายในทุกบริเวณ ไม่ว่าจะเป็นฝ้าเพดานโด่ง หรือฝ้าเล่นระดับโด่ง
- > ฝ้าผนังโด่ง Curve Partition ที่ยังสามารถต่อเนื่องกับผนังตรงได้ โดยไม่มีรอยต่อ
- > นำไปกรุทับฝ้า หรือกรุทับผนัง หรือทุ้มเสา Curve Lining เพื่อเปลี่ยนรูปลักษณะเดิม หรือลดความเป็นเหลี่ยมมุมโดยวิธีง่าย ๆ รวดเร็วและไม่กระทบโครงสร้างอาคาร
- > ตัดแปลงทำชิ้นงานเพิ่มประโยชน์ใช้สอยอื่น ๆ เช่น ทำโคมไฟ

วิธีการติดตั้ง

วิธีการติดตั้ง แตกต่างกันไปตามแบบและบริเวณที่ติดตั้ง ศึกษาการติดตั้งได้จากคู่มือการติดตั้งที่จัดส่งให้หลังจากมีการสั่งซื้อสินค้า

