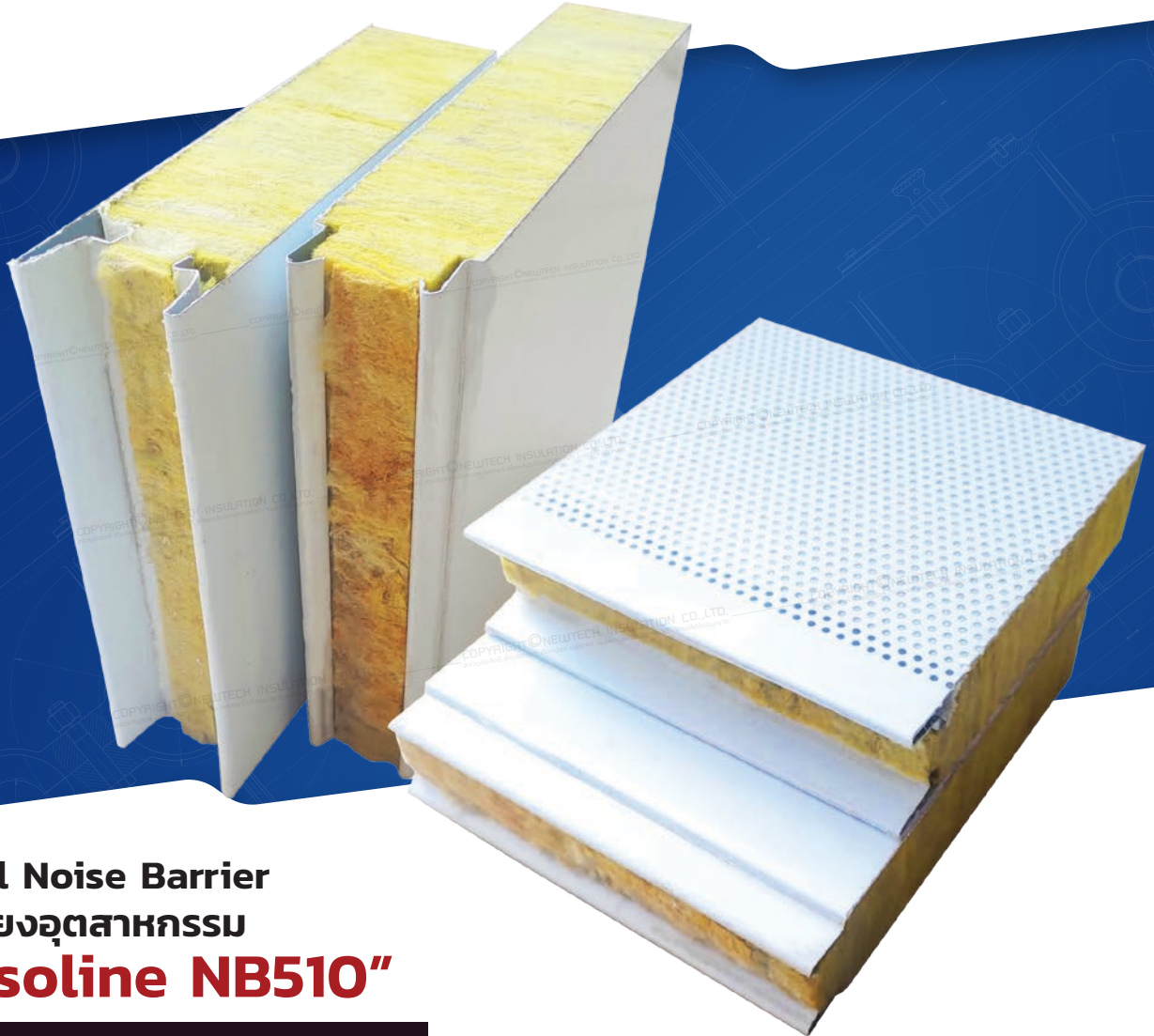


# NISOLINE NOISE BARRIER NB510

## Industrial Noise Barrier | พ้องกันเสียงอุตสาหกรรม รุ่น "Nisoline NB510"



### Industrial Noise Barrier พ้องกันเสียงอุตสาหกรรม รุ่น "Nisoline NB510"

"Nisoline NB510" เป็นพ้องกันเสียงอุตสาหกรรม สำหรับใช้แก้ปัญหาเสียงดังเกินค่ามาตรฐานภายในโรงงาน หรือเสียงรบกวนที่กระทบกับชุมชนภายนอกโรงงาน ออกแบบมาสำหรับใช้ได้ทั้งภายในอาคาร (Indoor Noise Barrier) ภายนอกอาคาร (Outdoor Noise Barrier) และยังสามารถนำไปใช้งานในพื้นที่ห้องสะอาด (Clean-Room Area) ได้อีกด้วย ติดตั้งได้สะดวกรวดเร็วและประยุกต์ใช้ได้ทั้งงาน พ้องกันเสียง (Noise Barrier) ตู้ครอบลดเสียง (Acoustic Enclosure) ห้องกันเสียง (Soundproof Room) หรืองานอื่น ๆ ที่ต้องการค่า STC30 หรือมากกว่า มีมาให้เลือกทั้งแบบผนังทึบหรือแบบมีกระจกกันเสียง (Soundproof Glasses) และประตูกันเสียง (Soundproof Doors) ทั้งแบบบานสวิงและบานเลื่อน

### การนำไปใช้งาน | Applications

- พ้องกันเสียงสำหรับคูลิ่งทาวเวอร์ (Cooling Tower)
- พ้องกันเสียงเครื่องจักรในไลน์ผลิต (Noisy Machine)
- พ้องกันเสียงระบบบำบัดมลพิษอากาศ (Dust Collector)
- พ้องกันเสียงริมขอบที่ดินโรงงาน (Noise Barrier)
- ห้องกันเสียงพัดลมเติมอากาศ (Root Blower)
- ห้องกันเสียงพัดลมอุตสาหกรรม (Fan/ Blower)
- ห้องกันเสียงเครื่องบดย่อย (Crusher)
- ห้องกันเสียงปั๊มและคอมเพรสเซอร์ (Pump/ Compressor)
- ห้องกันเสียงเครื่องแยกไขมัน (Fat Separation)
- ห้องกันเสียงเครื่องแยกกาก (Extractor)
- ห้องกันเสียงในไลน์ผลิตอาหารและเครื่องดื่ม (Foods & Beverages)





## จุดเด่น | Features

- ลดเสียงได้ 6-30 dBA (ขึ้นอยู่กับพลังงานเสียงและรูปแบบการติดตั้ง)
- ออกแบบโดยวิศวกรและผู้เชี่ยวชาญด้านการควบคุมเสียงอุตสาหกรรม
- เลือกติดตั้งพร้อมหน้าต่างใสกันเสียง และประตูกันเสียงได้พร้อมกัน
- น้ำหนักเบา ติดตั้งได้สะดวก รวดเร็ว ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย
- ประยุกต์ใช้ได้หลายรูปแบบทั้ง ผนังกันเสียง ห้องกันเสียง ตู้ครอบลดเสียง
- มีคุณสมบัติกันการลามไฟระดับ Class B1 (Flame Retardant)
- ใช้ในพื้นที่ห้องคลีนรูมหรือปลอดฝุ่นได้ (Clean-Room Certified)
- ทำความสะอาดง่าย ผิวเรียบไม่อมฝุ่น อายุการใช้งานยาวนาน
- เลือกใช้ได้ทั้งขนาดมาตรฐาน หรือขนาดสั่งพิเศษตามต้องการ

## ผู้ใช้งาน | User

- โรงงานที่มีระดับเสียงเกินค่ามาตรฐาน
- แหล่งกำเนิดเสียงที่มีปัญหาเสียงรบกวนเกินกฎหมาย
- สถานประกอบการที่ต้องการแก้ปัญหาเสียงรบกวน

## ประสิทธิภาพการควบคุมเสียง | Acoustic Properties

