

PROCY R

PROCY R



PROCY R - Giải pháp cách nhiệt cho hệ thống mái nhà xưởng, nhà kho, công trình thương mại và dân dụng.

Với lõi cách nhiệt PIR/PIR đem lại khả năng cách nhiệt tối ưu, khả năng chống cháy cao. Độ dày đa dạng từ 30mm đến 100mm, cùng với 2 biên dạng 3 sóng và 5 sóng giúp đáp ứng mọi nhu cầu của công trình:

- Các tòa nhà công nghiệp
- Cấu trúc và trung tâm hậu cần
- Các tòa nhà thương mại và văn phòng
- Nhà thi đấu

PROCY R - A sandwich panel solution for factory, storage, commercial & residential buildings.

The product with HiPIR insulation deliver high performance thermal insulation, noncombustibility.

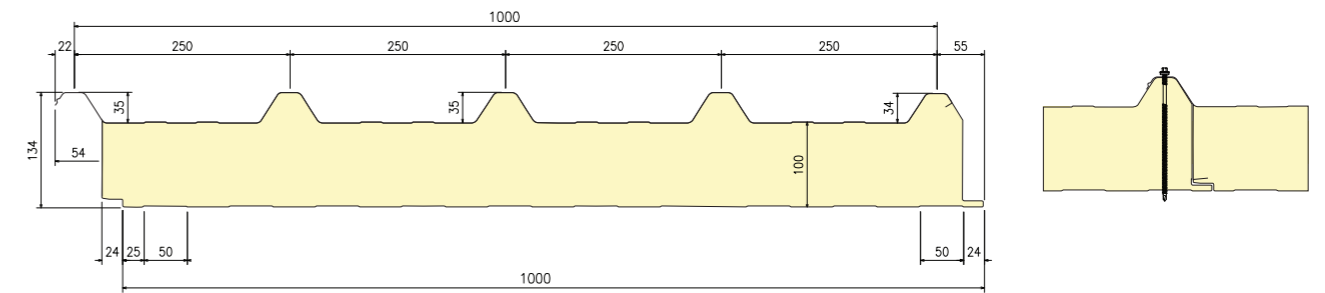
Application:

- Industrial buildings
- Logistic
- Office & commercial buildings
- Sport complex



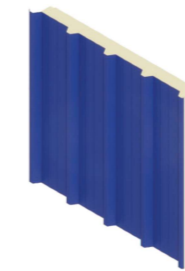
KÍCH THƯỚC PANEL VÀ CHI TIẾT LIÊN KẾT

DIMENSION & CONNECTION DETAILS

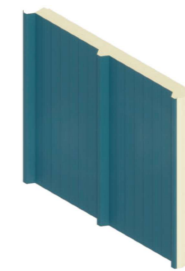


MẪU GÂN

RIB TYPE



5 SÓNG
5 RIBS



3 SÓNG
3 RIBS

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA PANEL PROCY-R 1000

TECHNICAL DATA

Thông số/Items	Giá trị/Value			
Độ dày sản phẩm [mm] Thickness	30	50	75	100
Khổ hữu dụng [mm] Width	1000			
Chiều dài [mm] Length	2000 ÷ 16000			
Tỉ trọng [kg/m ³] Density	40 ± 2			
Trọng lượng [kg/m ²] (0.46/0.46 mm) Weight	8.22	9.06	10.11	11.16
Quy cách đóng gói [Tấm/kiện] Packaging	22	14	10	8
Hệ số truyền nhiệt [W/m.K] Thermal transmission ratio	0.020 - 0.022			
Độ truyền nhiệt tổng U _{a,s} [W/m ² .K] Total thermal transmission	0.67	0.41	0.28	0.21
Nhiệt trở R [m ² .K/W] Thermistor	1.49	2.43	3.62	4.80
Độ cách âm R _w (C, C _v) Acoustic ratio	≥ 24 dB			
Chống cháy lan [DIN 4120] Non-combustibility	Class B1			
Phản ứng với lửa [EN 13501-1] Flame reaction	B-s1, d0			
Khả năng chống cháy Fire resistance	-	-	-	-
Bề mặt ngoài Outside	Thép mạ nhôm kẽm COLORBOND for Panel hoặc Inox 0.4 - 1 mm Colorbond steel or stainless steel			
Bề mặt trong Inside	Thép mạ nhôm kẽm COLORBOND for Panel hoặc Inox 0.4 - 1 mm Colorbond steel or stainless steel			
Lõi cách nhiệt Insulating core	Foam closed cell PIR			
Phương pháp lắp đặt Installation	Lắp mái nhà xưởng Roofing installation			

