



Panneaux de toiture à joints debout (SR2)

Obtenez l'apparence d'un toit métallique classique à joints debout avec tous les avantages des panneaux métalliques isolants. Notre profilé de toiture à joints debout propose des joints soudés sur place à attaches dissimulées pour une protection maximale contre les éléments.



Épaisseurs standards :
3,25 po, 4 po, 5 po et 6 po



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La conception à nervures trapézoïdales offre une résistance supplémentaire contre les dommages potentiels dus à la circulation piétonnière par rapport aux autres panneaux de toiture sur le marché
- La surface métallique extérieure standard est faite d'acier galvanisé lisse G-90 de calibre 26 avec des revêtements extérieurs classiques en PVDF et en SMP (d'autres revêtements peuvent être offerts)
- La surface métallique intérieure standard de calibre 26 gaufré est offerte en Blanc impérial
- Les panneaux arrivent sur le site en une seule pièce et ne nécessitent qu'une installation en une étape, ce qui réduit le temps et les coûts de construction



ALL WEATHER
INSULATED PANELS





Panneaux de toiture de série HR (HR3)

Panneaux de toiture de série HR (HR5)

Les panneaux de toiture des séries HR3 et HR5 constituent une solution plus économique que les systèmes assemblés sur le terrain. Comme l'isolation thermique est continue, il n'existe aucun potentiel de condensation interstitielle. Cela permet aux panneaux de la série HR de respecter les codes énergétiques actuels, contrairement aux toitures traditionnelles à nervures hautes isolées vissées et à fibre de verre. Les panneaux métalliques isolants de 40 po de large s'installent rapidement et facilement grâce aux fixations à travers les éléments de soutien. Une rondelle étanche et unique en EPDM permet de fixer l'attache sur les nervures debout et empêche l'infiltration d'eau. La toiture HR5 offre une résistance supérieure à la déformation dans des conditions extrêmes à la limite des charges de conception.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les joints superposés des panneaux s'alignent automatiquement et facilitent l'application du scellant sur les joints
- La surface métallique extérieure standard est faite d'acier galvanisé lisse G-90 de calibre 26 avec des revêtements extérieurs classiques en PVDF et en SMP (d'autres revêtements peuvent être offerts)
- La surface métallique intérieure standard de calibre 26 gauffré est offerte en Blanc impérial
- Les panneaux arrivent sur le chantier en une seule pièce et ne nécessitent qu'une installation en une étape, ce qui réduit le temps et les coûts de construction.

Épaisseurs standards : 1,5 po, 2,5 po, 4 po, 5 po et 6 po

