

Nouveau : ProfilDry®

Un Banc de Séchage très Performant

La solution pour un séchage optimal et rapide

Radian infrarouge Electrique ALUTHERM®



Radian infrarouge Gaz CATHERM®

ProfilDry® intègre la technologie **Catherm®** de **SUNKISS MATHERM**. **Catherm®** est un panneau radiant émetteur d'énergies infrarouges et conventionnelles générées par la combustion catalytique du gaz naturel ou propane. Le principe du **Catherm®** est de transférer une énergie active au cœur même du revêtement organique à traiter grâce à la diffusion d'ondes électromagnétique dans un spectre d'infrarouges très large.

ProfilDry® peut également intégrer le technologie infrarouge électrique **Alutherm®**.

ProfilDry® est conforme aux normes et réglementations en vigueur.

Description

Bénéfices

- Séchage rapide pour une qualité garantie.
- Adaptation à vos besoins avec la possibilité d'utiliser une solution à base de gaz naturel, propane ou électrique.
- La solution **Catherm®** est optimale pour une consommation moindre.

Caractéristiques ProfilDry®

Caractéristiques techniques

	ProfilDry® G	ProfilDry® E
Technologie Infrarouge	Gaz catalytique (sans flamme)	Électrique
Rendement	Environ 65%	Environ 65%
Préchauffage	40 s	Immédiat
Séchage	Entre 2 et 4 mn pour une vitesse variant de 0,5m/mn à 1m/mn (température environ 100°C)	
Type de peinture	Peintures liquides électrostatiques ou non, solvantées (Acrylique - Glycéro...), peintures à eau.	
Alimentations	Gaz naturel ou GPL	Électricité : 400V triphasé + neutre
Dimensions	Largeur : 2 m Largeur : 2 m	Largeur : 2 m Largeur : 2 m
Entretien	Aucun	

Options

Possibilité de mettre un ProfilDry® en avant et en arrière du robot ProfilPaint®

Grâce à 2 ProfilDry®, vous pourrez peindre Aller et Retour sans discontinuité

Grâce à 2 ProfilDry®, vous pourrez accélérer le séchage de vos produits en les chauffant préalablement