

Fours verticaux à convection

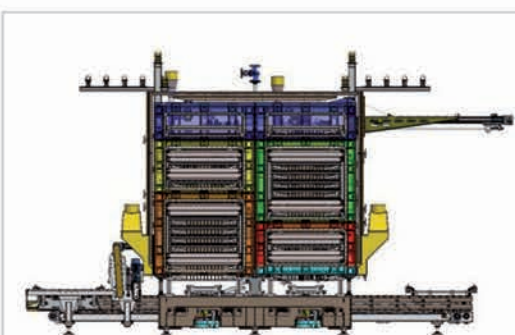


■ Four (PU INTÉGRAL) de 84 m² à 140 m²

Plus en détails

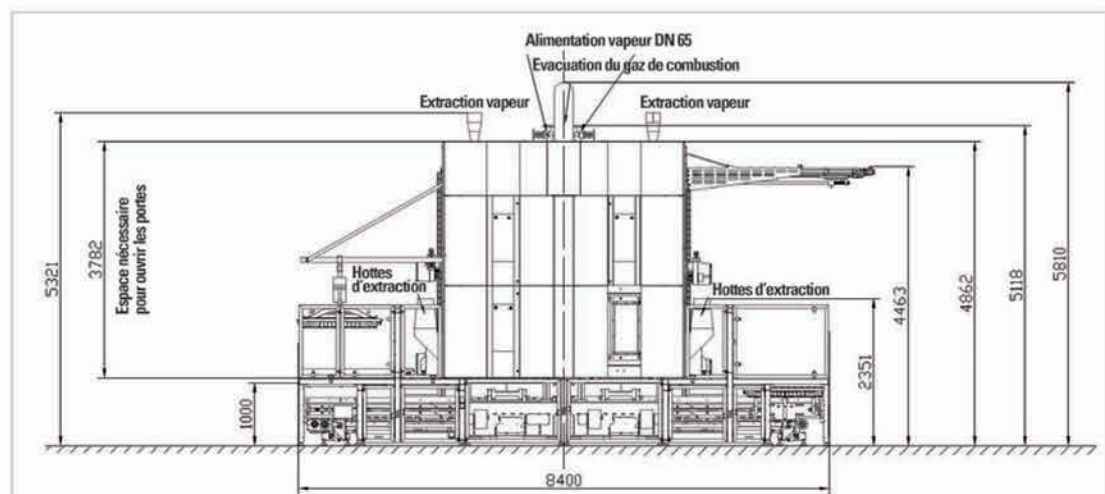


Données techniques



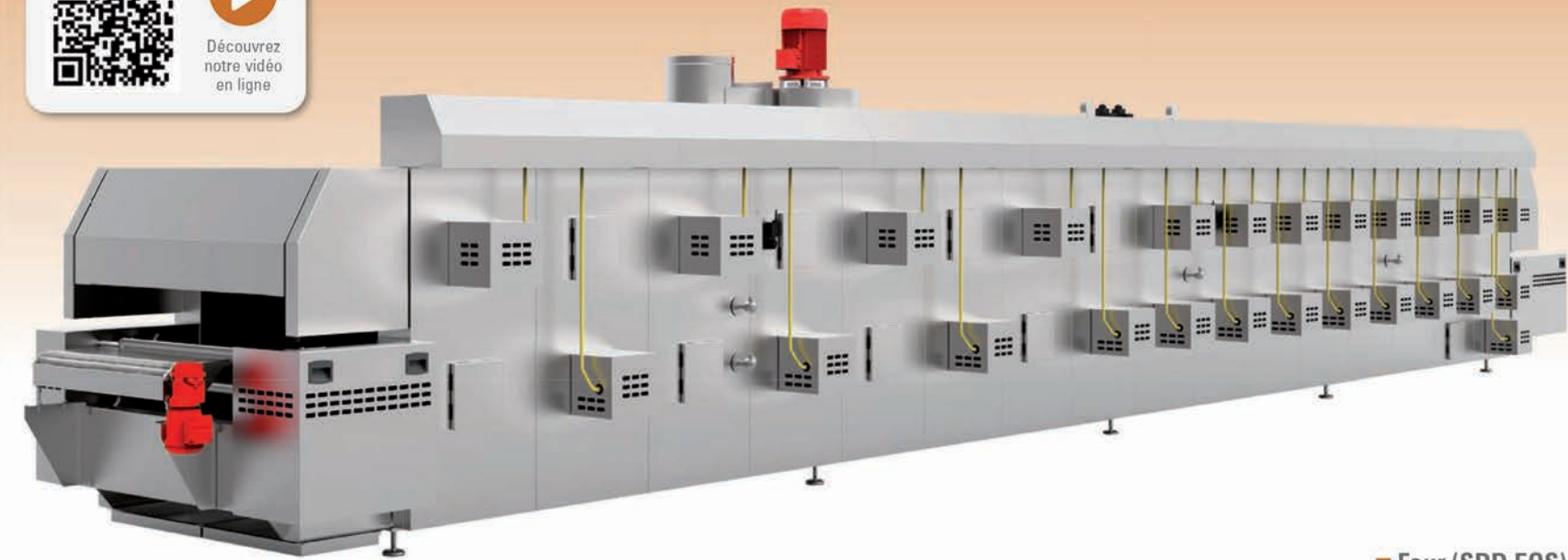
- zone de vapeur
- 1^{re} zone de cuisson
- zone de transfert
- zone de cuisson 3
- zone de cuisson 4

■ Schéma des 4 zones de cuisson



■ Dessins d'implantation du PU INTÉGRAL

Fours tunnels Ultra Haute Température



■ Four (SDD EOS)

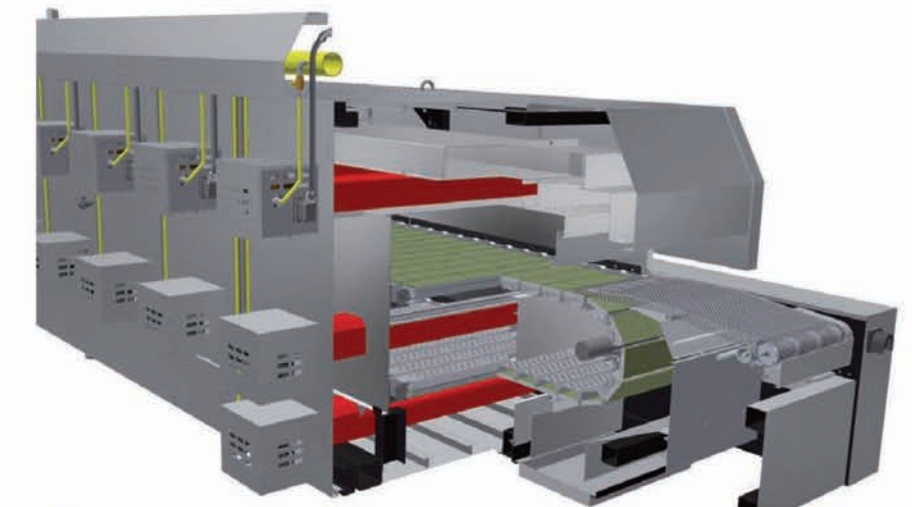
Plus en détails



Données techniques

LES + PRODUIT

- Température de cuisson de 150 à 500 °C
- Type de convoyeur : SDD-SP Sole de pierre, SDD-MP Sole métal, SDD-WM Sole grillagée
- Hauteur de travail 950 mm
- Hauteur de la chambre de cuisson 200 mm
- Largeur de travail 900 à 1700 mm, surface de cuisson jusqu'à 67 m²
- Longueur jusqu'à 36 m, version longue



■ Construction du four (vue 3D)