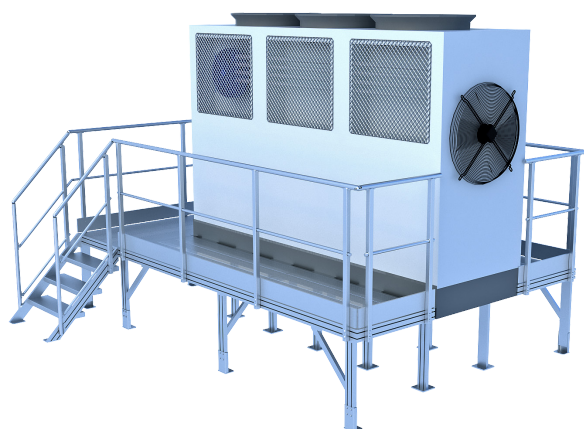
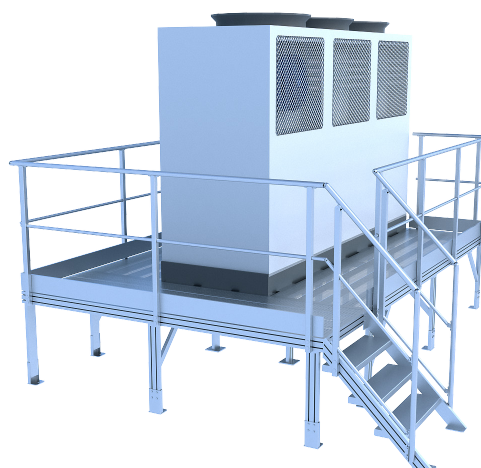


Cette plateforme a été réalisée à partir d'un cahier des charges bien précis. Sa fonction : Créer un chemin d'accès permanent afin d'effectuer divers contrôles et d'assurer la maintenance d'un groupe froid installé sur le toit d'un bâtiment industriel. Notre solution implique le développement d'une plateforme en aluminium brut en U avec sol antidérapant en caillebotis pour un écoulement parfait de l'eau. La protection est assurée par un garde-corps technique (main courante + sous lisse) et des plinthes périphériques. Des poteaux de renfort viennent soutenir les paliers.



Conçu et fabriqué en France



NORMES
NF E 85-015

NORMES
NF E 85-013

DETAILS TECHNIQUES

- Hauteur à desservir : 890mm
- Largeur utile de l'escalier: 800mm
- Marches caillebotis prof : 230 mm
- Fixation au sol par platine
- Longueur palier : 2690 et 3000 mm
- Largeur utile: 800 mm
- Revêtement caillebotis
- Poteaux de renfort sous les paliers
- Charge maxi : 150 kg –1 personne.



Fiche technique plateforme de maintenance en U 0224