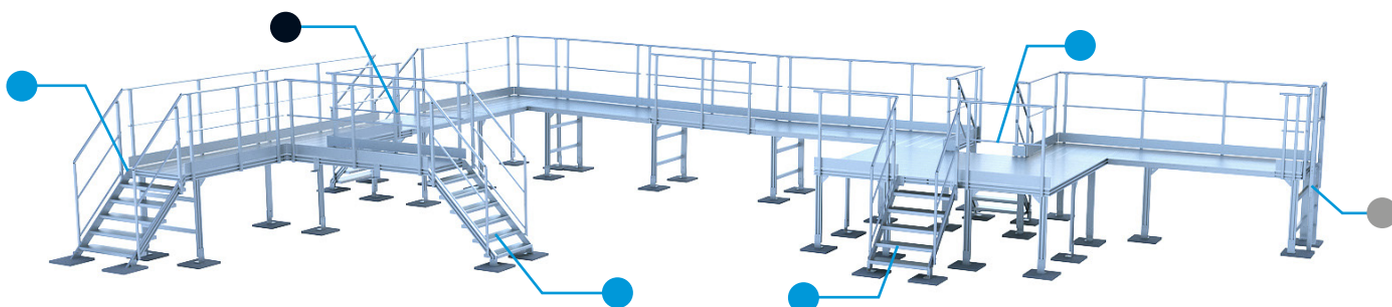
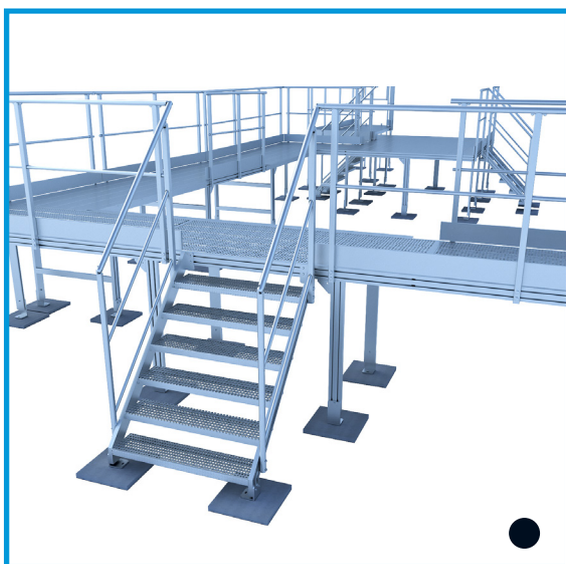


Conçu pour effectuer la maintenance des thermopompes, cette plateforme a été pensée pour s'adapter parfaitement à la forme des éléments existants (caisson, tuyaux, câbles...) et permettre un accès sécurisé à tous les points de contrôle. Le revêtement des escaliers et des paliers est en tôle antidérapante, il permet également à l'eau de s'écouler. L'ensemble des accès est sécurisé via des garde-corps + plinthe.



NORMES
NF E 85-015

NORMES
NF E 85-013



CONFORT: Accès par escalier marches antidérapantes.



Conçu et fabriqué en France



ADAPTABILITÉ: Accès par échelles avec portillon d'accès.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Escaliers : hauteur à desservir 1080mm, largeur utile 1000mm, inclinaison de 45°
- Marches caillebotis (profondeur 230mm)
- Palier : revêtement caillebotis
- Garde-corps composé d'une main courante laquée, d'une lisse intermédiaire et d'une plinthe



Pente escalier: 45°

LA MAITRISE DU SUR MESURE

Au plus près de votre équipement!

ACBI vous accompagne sur vos chantiers pour une étude approfondie des besoins. Résultat: Une découpe parfaitement adaptée pour un ajustement millimétré. Aucune perte d'espaces, une rentabilité maximale.



Zones d'accès larges pour une meilleure circulation



Fiche technique plateforme thermopompes 0224