



Les containers offshore sont des unités de stockage et de transport robustes, conçues spécifiquement pour répondre aux exigences rigoureuses et aux conditions difficiles rencontrées dans l'industrie offshore, notamment dans le secteur pétrolier, gazier et des énergies renouvelables en mer.

Fabriqués pour résister aux environnements marins corrosifs, ces containers sont souvent fabriqués en acier de haute qualité et traités pour résister à la rouille et à la corrosion. Ces containers peuvent inclure des caractéristiques spéciales comme des points de levage renforcés, des fermetures sécurisées et des intérieurs modifiables pour accueillir divers types de cargaison.

Les containers offshore jouent un rôle crucial dans les opérations logistiques des activités en mer, offrant une solution durable et sécurisée pour les défis uniques posés par l'environnement offshore.



**SURFACE EXT.**  
14,7 M<sup>2</sup>



**VOLUME INT.**  
33 M<sup>3</sup>



**POIDS À VIDE**  
2 970 KG



**PALETTES EUROPE**  
10

## INFORMATIONS TECHNIQUES

DIMENSIONS	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
INTÉRIEURES	5,89 m	2,35 m	2,39 m
EXTÉRIEURES	6,05 m	2,43 m	2,59 m
PORTES		2,34 m	2,28 m

Certifié DNV 2.7-1/ISO/CSC



**POIDS DE CHARGEMENT MAX**  
28 T

**PASSAGE DE FOURCHES**  
2 050 mm

**OUVERTURES DES PORTES**  
270°

**STRUCTURE**  
Acier corten  
entièrement soudé  
+  
Structure renforcée

**TYPE DE PLANCHER**  
Bois marine 28 mm

**CRÉMONES**  
En acier galvanisé

## OPTIONS INCLUS



**CACHE CADENAS**



**ELINGUES SPÉCIFIQUES OFFSHORE SUR DEVIS**

Toutes les informations fournies sur ce document sont données à titre indicatif. Les dimensions peuvent être soumises à de légères variations.