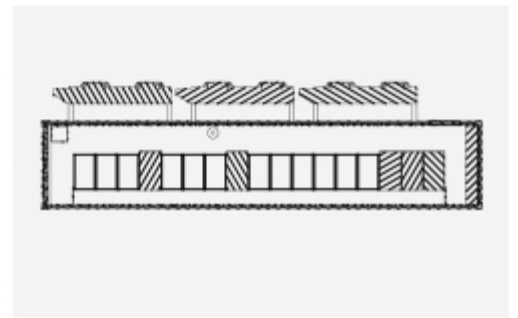
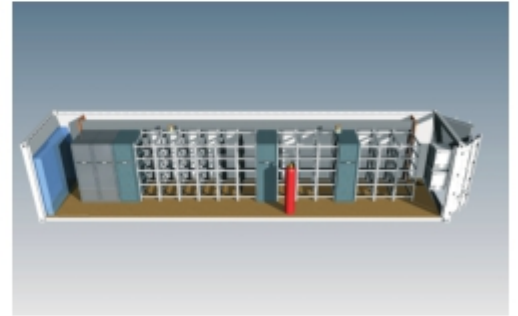
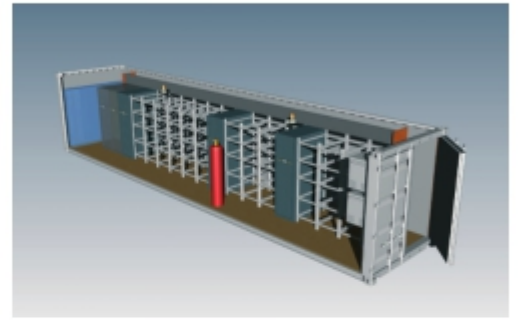
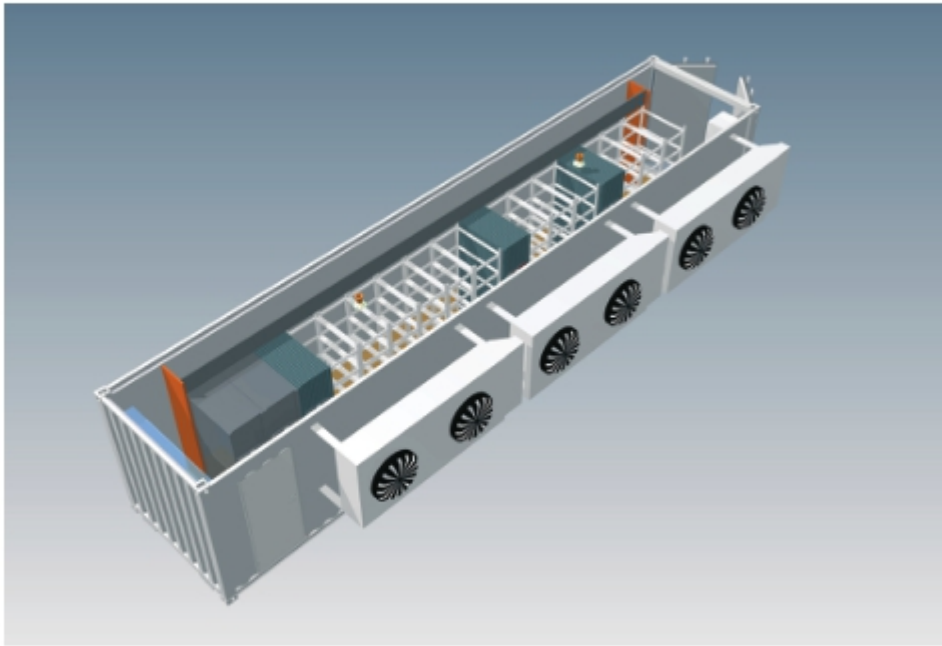




# Data Center

ISO 40 ft Conteneur de centre de données **Telegrupp AS** Communication and security solutions

# Telegrupp AS



### DIMENSIONS EXTERNES DU CONTENEUR & SPECIFICITES

#### POSITION DE TRANSPORT

| LONGUEUR (mm) | LARGEUR (mm) | HAUTEUR (mm) |
|---------------|--------------|--------------|
| 12192         | 2438         | 2591         |

#### POSITION DE MARCHÉ

| LONGUEUR (mm) | LARGEUR (mm) | HAUTEUR (mm)    |
|---------------|--------------|-----------------|
| 12192         | 2438         | 2591            |
| CAPACITE (m³) | POIDS (kg)   | SUPERFICIE (m²) |
| 66            | 12000        | 24              |

## CAPACITE

L'unité peut affronter une température extérieure allant de -50°C jusqu'à +50°C. L'unité peut supporter ces conditions environnementales jusqu'à 24h sans aucune source d'alimentation extérieure (électrique ou diesel). Les conditions d'environnements peuvent être contrôlées via un réseau. L'unité est construite et les paramètres sont conçus selon les normes TIER 2 TIA. Le temps de déploiement est de 12 heures pour un remballage en 48 heures.

## TECHNOLOGIE & EQUIPEMENT

Conteneurisé jusqu'à 40m2, UPS modulaires jusqu'à 160kW (20min avec une charge de 40kW IT), UPS veille à 50kW, 20min kW, puissance de refroidissement 80kW, 12 racks 110x600, 3 refroidisseurs à la suite, 3 condenseurs, Armoire de distribution électrique avec by-pass automatique (2x grille principale, UPS, Générateur), Système de suppression incendie NOVEC, système de surveillance ZABBIX.

## NORMES INTERNATIONALES

EN ISO 9001; EN ISO 3834-2; EN 1090-1; ISO 668; ISO 1161, AQAP 2110

## DUREE D'EXPLOITATION 20-25 ANS

