

Hall de stockage de sel et installation de saumure pour Sylt

Allemagne



Données du projet

Maître d'ouvrage:	Landesbetrieb Strassenbau und Verkehr Schleswig- Holstein Rendsburg
Architecture:	BRELOProjekt Syke
Type de projet:	Centrales à saumure, Salzlagerhalle, Remise
Réalisation:	2023
Lieu:	Sylt
Pays:	Allemagne

Données de construction

Produit/Composante	Cuves de dissolution du sel, Système de technique de commande, Entrepôts de sel, Silo rond
Modèle/Type	Cuve de dissolution du sel Quanto
Volume	600 m ³
Biens stockés	Sel, Saumure

Informations Silo

Informations Sole

Volume Sole:	40m ³
Diamètre conteneur:	3.00m
Hauteur avec toiture:	6.75m

Description du projet

Un hall de stockage de sel d'une capacité impressionnante de 600m³ a été érigé pour le service hivernal à Sylt, en Allemagne. En plus du stockage de sel, le projet comprend une installation de saumure d'une capacité de 40m³, ainsi qu'un garage pour les véhicules opérationnels. Grâce à la combinaison de la technologie de saumure et du vaste hall, un service hivernal efficace est garanti. De plus, l'installation de service hivernal répond non seulement aux exigences fonctionnelles, mais constitue également un enrichissement esthétique.

Hall de stockage de sel et installation de saumure pour Sylt

Allemagne



Hall de stockage de sel à Sylt, vu de l'intérieur

Rues et chemins sur l'île de Sylt



Installation de saumure à Sylt

Garage pour véhicules à Sylt