

www.porte-etanche.ucalsa.fr



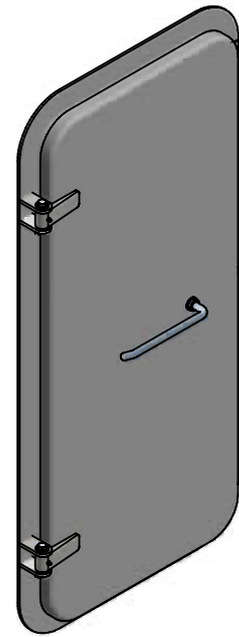
WSD Spraytight doors

UCALSA

Custom metal solutions

WSD spraytight

Portes aux intempéries
(Weathertight)



Utilisation

La porte Weathertight étanche aux intempéries est conçue pour être montée dans les parois de la superstructure des navires.

Caractéristiques

Cette porte peut être en acier, en aluminium ou en acier inoxydable. Les goupilles de fermeture viennent se loger dans des manchons en acier. Les broches de charnière sont en acier inoxydable.

Système de fermeture

- Loquets individuels
- Loquets de verrouillage actionnés par un seul bras de levier ou une roue
- Serrure à cylindre avec poignée des deux côtés
- Serrure avec poignée des deux côtés sans cylindre
- Serrure à cylindre
- Serrure magnétique

Matériaux

- Acier marin
- Inox
- Aluminium
- EPDM

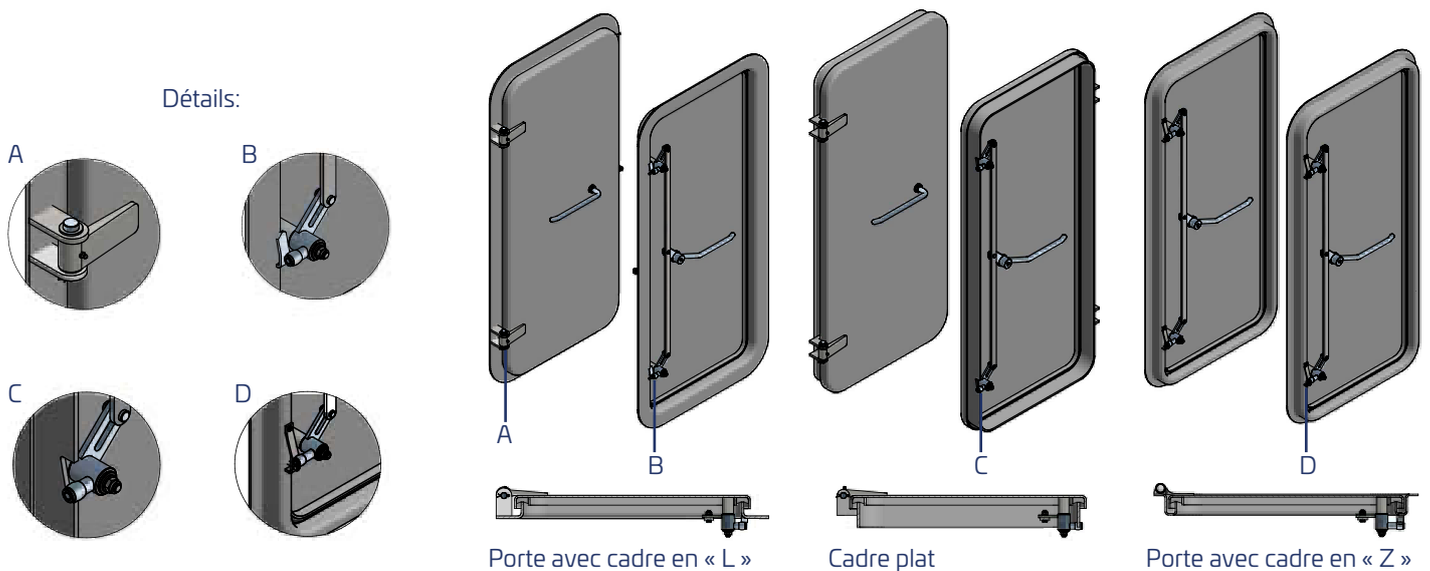
Options

- Hublot
- Fenêtre
- Verrouillage classique
- Verrouillage électronique
- Verrouillage par code
- Mécanisme d'ouverture à pantographe
- Isolation
- Double battant

Spécifications techniques

WSD aux embruns intempéries

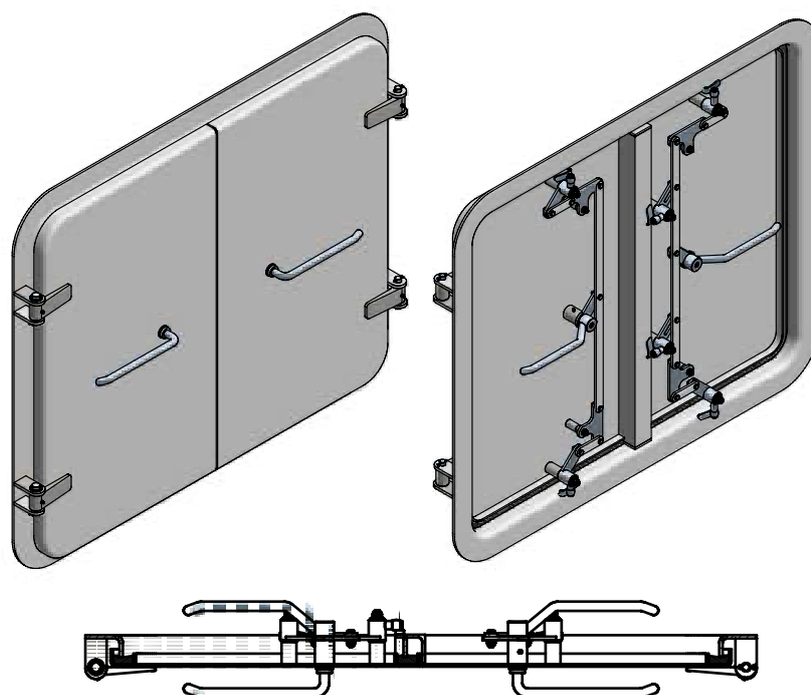
1	Dimensions max.	Sur demande	-	-
2	Matériau du cadre	Acier	Acier inoxydable	Aluminium
3	Profil du cadre	Profil en « L »	Profil plat	Profil en « Z »
4	Matériau du vantail	Acier	Acier inoxydable	Aluminium
5	Matériau du mécanisme de fermeture	Acier inoxydable	-	-
6	Nombre de charnières	2 - 4	6 - 8	10
7	Isolation	Aucun	-	-
8	Traitement de surface	Peinture	Sablage + revêtement d'apprêt	-
9	Fenêtre	Fenêtre	Hublot	-



Spécifications techniques

Porte à double battant WSD aux embruns intempéries

1	Dimensions max.	Sur demande	-	-
2	Matériau du cadre	Acier	Acier inoxydable	Aluminium
3	Profil du cadre	Profil en « L »	Profil plat	Profil en «Z»
4	Matériau du vantail	Acier	Acier inoxydable	Aluminium
5	Matériau du mécanisme de fermeture	Acier inoxydable	-	-
6	Nombre de charnières	2 - 4	6 - 8	10
7	Isolation	Aucun	Laine de roche	-
8	Traitement de surface	Peinture	Sablage + revêtement d'apprêt	-
9	Fenêtre	Fenêtre	Hublot	-



Options

WSD aux embruns intempéries

Hublot en aluminium à boulonner



Hublot à souder



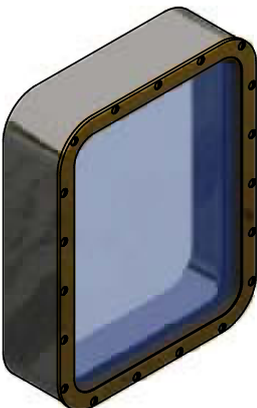
Tape de hublot



Fenêtre en aluminium à boulonner



Fenêtre à souder



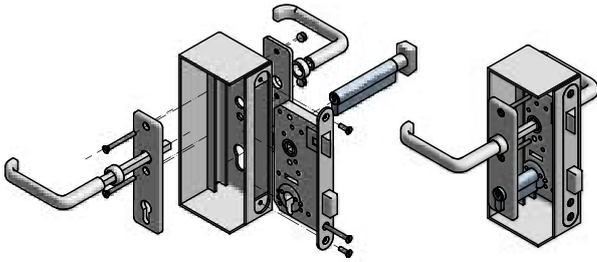
Couvre-fenêtre



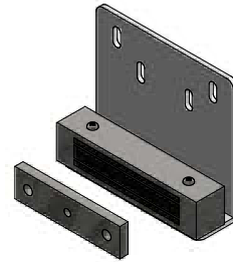
Options

WSD aux embruns intempéries

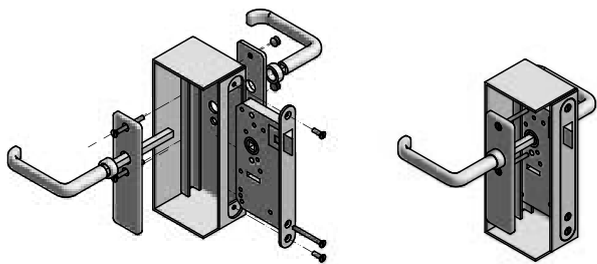
Serrure à cylindre avec poignée des deux côté



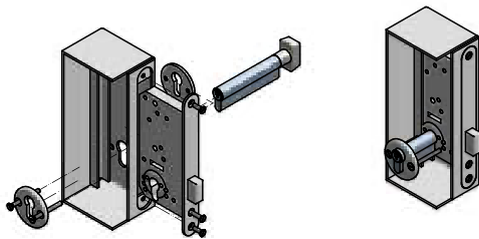
Serrure magnétique



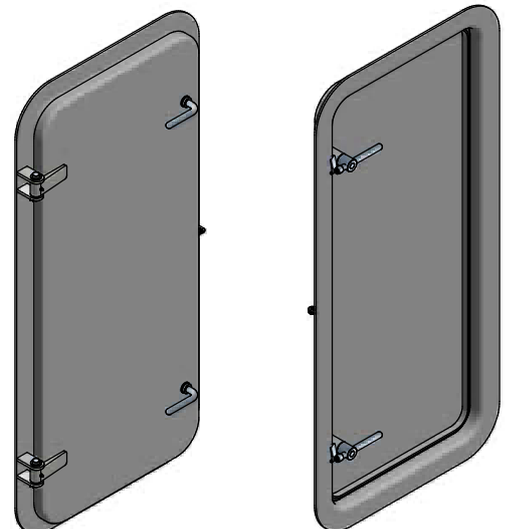
Serrure avec poignée des deux côtés sans cylindre



Serrure à cylindre



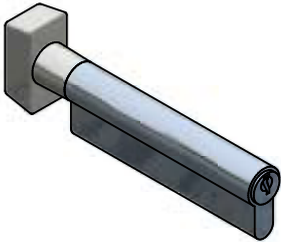
Loquet simple



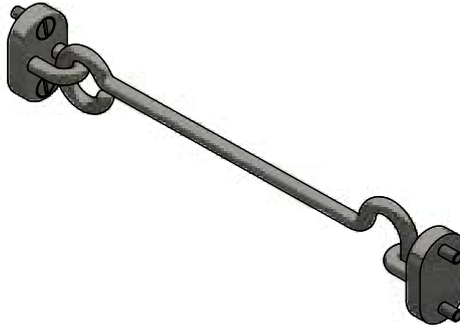
Options

WSD aux embruns intempéries

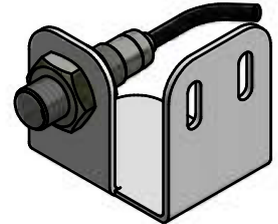
Cylindre



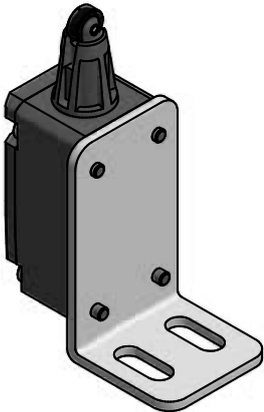
Crochet de porte



Détecteur à induction porte ouverte/fermée



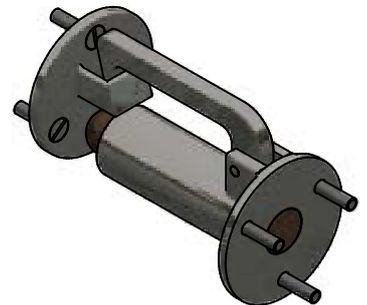
Détecteur à contact porte ouverte/fermée



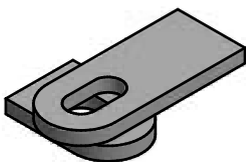
Goupille de verrouillage manuel intérieur



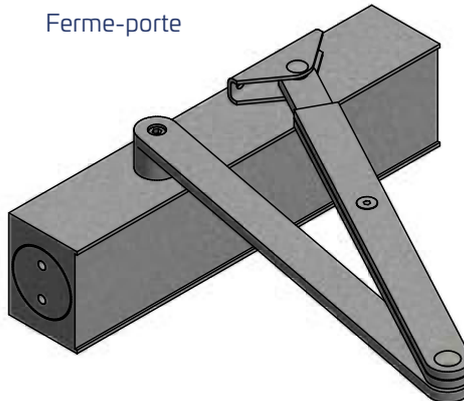
Bloque-porte avec crochet



Porte-cadenas



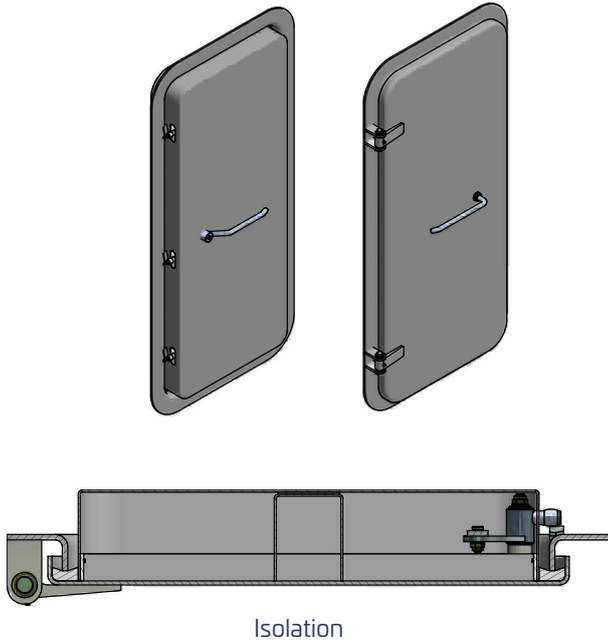
Ferme-porte



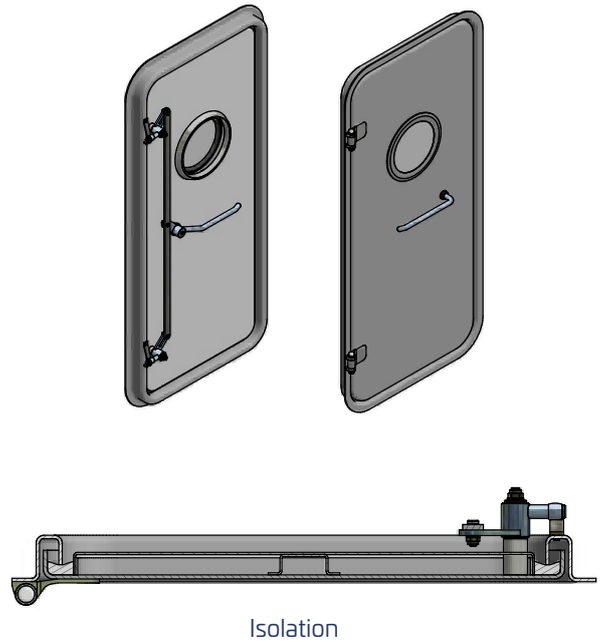
Options

WSD aux embruns intempéries

Porte avec isolation, mécanisme masqué



Porte avec isolation, mécanisme apparent



Câble chauffant pour éviter la formation de glace

