

NORME INTERNATIONALE 3796

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Construction navale — Clairs (ouvertures libres dans les dormants) pour les portes extérieures à un seul battant

Shipbuilding — Clear openings through frames for external single-leaf doors

Première édition — 1976-09-30

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3796:1976](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d37ad3ac-4c10-4934-9d4a-ef3751c6c13b/iso-3796-1976)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d37ad3ac-4c10-4934-9d4a-ef3751c6c13b/iso-3796-1976>

CDU 629.12.011

Réf. n° : ISO 3796-1976 (F)

Descripteurs : construction navale, porte, porte extérieure, ouverture, spécification.

Prix basé sur 1 page

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration des Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les Projets de Normes Internationales adoptés par les Comités Techniques sont soumis aux Comités Membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes Internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme Internationale ISO 3796 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 8, *Construction navale*, et a été soumise aux Comités Membres en mai 1975.

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Allemagne	France	Roumanie
Australie	Irlande	Royaume-Uni
Autriche	Israël	Suède
Belgique	Italie	Tchécoslovaquie
Bulgarie	Japon	Turquie
Corée, Rép. dém. p. de	Norvège	Yougoslavie
Espagne	Pays-Bas	
Finlande	Pologne	

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé le document.

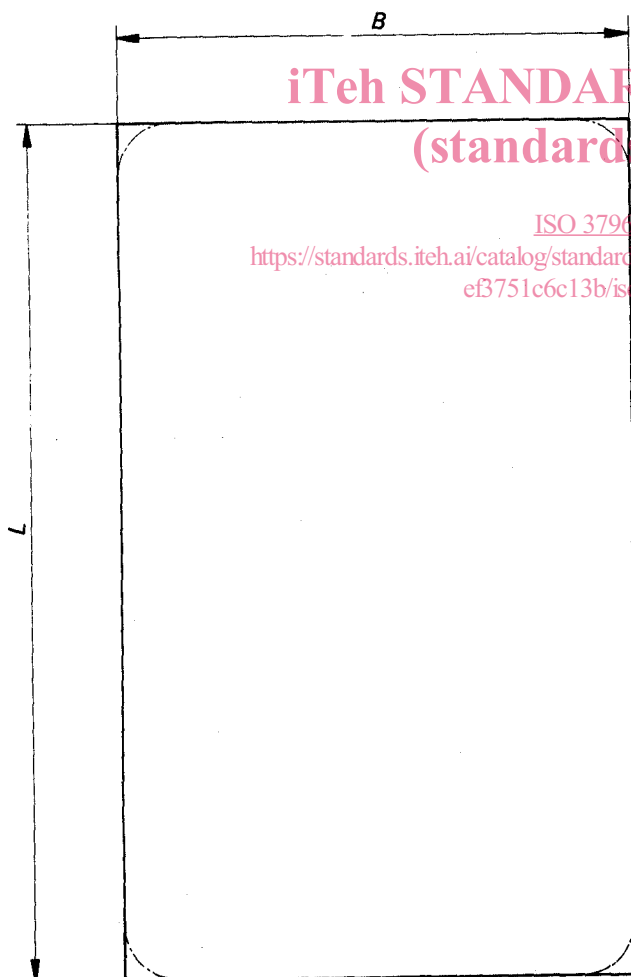
Construction navale – Clairs (ouvertures libres dans les dormants) pour les portes extérieures à un seul battant

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale fixe les grandeurs nominales des clairs (ouvertures libres dans les dormants) pour tous les types de portes extérieures de navires à un seul battant pour lesquelles des surbaux sont exigés.

2 GRANDEUR NOMINALE

Les grandeurs nominales correspondent à la hauteur L et à la largeur B du clair, et doivent être celles indiquées dans le tableau



Valeurs en millimètres

Hauteur L	Largeur B
1 200	600
1 400	600
1 400	750
1 400	900
1 600	600
1 600	750
1 600	900
1 800	600
1 800	750
1 800	900

NOTE – Les coins peuvent être à angle droit ou arrondis

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3796:1976

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d37ad3ac-4c10-4934-9d4a-e3751c6c13b/iso-3796-1976>