



## UN GRAND CHOIX DE COULEURS



# THALASSO EUROFLAM EI 301

BLOC PORTE COUPE FEU  
RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ

THALASSO EUROFLAM EI301

### PRESCRIPTION :

Pour les milieux humides et les établissements soumis à des règles d'hygiène et d'entretien strictes.

Bloc-porte simple action 1 vantail, coupe feu 1/2 heure, résistant aux milieux humides, de chez Huet, ou de caractéristiques équivalentes.

**VANTAIL :**  
vantail d'épaisseur 40mm entièrement revêtu d'une protection PVC - Poids : 22kg/m<sup>2</sup>  
Dimensions : suivant plans architecte (dans les limites dimensionnelles de 2346x1070mm)

**HUISSERIE :**  
- Huisserie bois exotique rouge  
- Huisserie métallique galvanisée type banche ou cloison pour cloison de 100mm d'épaisseur minimum

**FERRAGE :** 4 paumelles 140x70 en acier inoxydable ou universelles 130x86 en acier zingué

**SERRURE :** sureté 1 point

**OPTIONS :**  
- Oculus avec parecloses en acier inoxydable  
- Ferme porte en applique

# HUET

PORTES & FENETRES

# HUET

PORTES & FENETRES



HUET BP 559 85305 CHALLANS CEDEX FRANCE  
TEL 00 33 (0)2 28 12 04 20 FAX 02 51 49 19 00 [www.huet.fr](http://www.huet.fr)

JH  
INDUSTRIES



# THALASSO EUROFLAM EI 301

## BLOC PORTE COUPE FEU RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ

### RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ

Le revêtement PVC crée une véritable barrière étanche évitant une reprise d'humidité sur le vantail.

### SECURITE DES PERSONNES

Bloc porte coupe feu 30 minutes.  
Domaine dimensionnel maximum (limites PV)  
Vantail 2346x1070mm

### PROTECTION AUX CHOCS

Matériau teinté dans la masse et absorbant les chocs pour limiter les dégradations dues aux impacts et aux rayures dans des conditions d'usage intensif.

### ENTRETIEN ET HYGIENE

Les propriétés antifongiques et antibactériennes du revêtement limitent le risque de prolifération et de transmission de maladies dans des milieux particulièrement sensibles. Matériau résistant aux produits d'entretien.

Huisserie en bois exotique rouge ou en acier galvanisé

Paumelles 140x70 en acier inoxydable ou universelles 130x86 en acier zingué

Vitrage coupe feu et pareclosés en acier inoxydable

Joint feu protégés sous le revêtement

Paumelle 140x70 en acier inoxydable

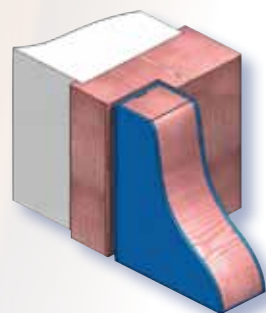
Enveloppe complète avec revêtement PVC 0.8mm  
2 faces - 4 chants



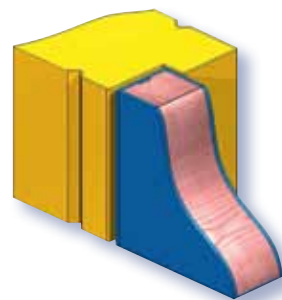
Bloc-porte testé en ambiance humide (85% HR) pendant 28 jours sans aucune reprise d'humidité.

### MISE EN ŒUVRE / TYPE D'HUISSERIE

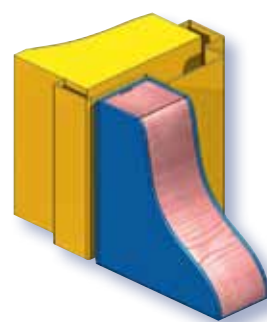
En fonction du type d'huisserie et de leur mise en œuvre, le bloc porte THALASSO EUROFLAM est déclinable dans tous les cas de montage.



**Huisserie bois**  
Bois exotique rouge pour cloison rigide ou flexible de 100mm d'épaisseur mini



**Huisserie métallique**  
Huisserie 15/10 galvanisée pour cloison banchée de 100mm d'épaisseur mini



**Huisserie métallique**  
Huisserie 15/10 galvanisée pour cloison à sceller de 100mm d'épaisseur mini

### 3 SECTEURS D'APPLICATION

#### INDUSTRIE - CUISINE

Milieux humides



Barrière étanche pour éviter la reprise d'humidité  
Coupe feu  
Protection aux chocs  
Facilités d'entretien

#### LOISIRS

Centres aquatiques



Résistant à l'humidité  
Coupe feu  
Facilités d'entretien

#### SANTÉ

Hôpitaux, cliniques, maisons de retraites, crèche...



Hygiène  
Propriétés anti bactériennes du matériau  
Entretien facile  
Joint feu masqués  
Protection aux chocs



### 30 COULEURS DISPONIBLES

Un large choix de couleurs :  
30 couleurs texturées  
Matériau teinté dans la masse pour plus de résistance aux rayures

### OPTIONS OCLUSUS

Types de vitrage :

Type de vitrage	Classement Feu	Classement aux heurts
PYROBELITE 7	E30	3B3
PYROBELITE 7EG	EW30	1B1
PYROBEL 16	E60/EI30	2B2

### RAPPEL RÉGLEMENTAIRE RÉSISTANCE AU FEU

Les exigences réglementaires les plus courantes en ERP imposent des blocs-portes de degré coupe feu 1/2 heure.  
Ce bloc porte a été testé au feu dans de multiples configurations dans des laboratoires agréés selon la dernière réglementation européenne en vigueur pour garantir la protection des personnes.  
Le degré coupe feu obtenu est : **EI30**

### NOS PARTENAIRES

JHIndustries s'appuie sur des partenaires reconnus



### RAPPEL RÉGLEMENTAIRE ERP C048

**C048 §5** - Pour assurer la sécurité des personnes en cas de heurts, les vitrages des portes des circulations ou en façade, maintenus ou non par un bâti, doivent répondre aux dispositions du DTU 39-4 en ce qui concerne :

- le produit verrier à utiliser ;
- la visualisation de la porte.

Parties de l'ouvrage	Locaux accueillant du public et/ou soumis au code du travail
Tous les vantaux de portes (principales, secondaires, intérieures, extérieures) et parties attenantes	Armé : 3A3 limité à 0,50 m <sup>2</sup> Trempe : 1C3 Feuilleté : 2B2 ou 1B1

Tableau de classement aux heurts des vitrages