



HUET, LES MENUISERIES HAUTES PERFORMANCES



Forte de plus de 75 années d'une histoire familiale et française marquée par une volonté constante d'innovation, Huet est reconnue pour son haut niveau d'expertise dans la conception, la fabrication et la distribution de portes et fenêtres destinées aux bâtiments résidentiels et tertiaires.



Nous proposons des solutions techniques de fabrication 100 % française, dédiées à une nouvelle expérience de vie intérieure en créant des usages simples et intelligents.

L'innovation est au cœur de la démarche de l'entreprise depuis sa création : veille technologique permanente, investissements importants en recherche et développement, dépôt de brevets...

L'exigence initiée par Jean Huet à la création de l'entreprise est aujourd'hui, pour chaque collaborateur, une volonté quotidienne. A l'origine issue du travail du bois, cette valeur s'est affirmée autour du métier de menuisier. Huet a toujours exprimé ce savoir-faire, autant par la qualification des hommes, que par la modernité des outils, pour produire les menuiseries les plus performantes.

HUET L'INNOVATION À L'ÉCOUTE DES ACTEURS DU BÂTIMENT

INTÉGRATION DU BÂTIMENT NUMÉRIQUE



POUR DES BÂTIMENTS ÉCO-CONÇUS & DURABLES









Les portes et blocs-portes HUET sont fabriqués suivant toutes les normes et labels de qualité.



Les matériaux et les process de fabrication sont respectueux des normes environnementales.





HUET VOUS PROPOSE:

3 SEGMENTS correspondant à des applications précises PLUS DE 50 PRODUITS organisés au sein de familles identifiables pour plus de lisibilité





















BLOCS-PORTES PALIERS & ANTIEFFRACTION





Pour tout complément d'information, notre équipe commerciale reste à votre écoute. Retrouvez toutes nos solutions sur









TERTIAIRE-ERP-SÉCURITÉ INCENDIE

PORTES COUPE FEU DE COMPARTIMENTAGE

Certification NF Porte résistant au feu en bois - Simple et double action - Contrôle d'accès et verrouillage Issue de secours - Contrôle d'accès et verrouillage



	HU	ISSE	RIE				Dim male	ensionsmaxi- es du vantail	;	Asse selon	rvissei dimei	ment nsions	;	
Nombre de vantaux	Bois	Métal	PYRO	P.V. EN 1634-1	Performances acoustiques version joint balais Rw (C;Ctr)	Épaisseur vantail (mm)	Hauteur maximum du vantail (mm)	Largeur maximum du Vantail (mm)	Ferme-porte en applique + ventouse murale	Bandeau avec ferme-porte + ventouse intégrée	Ferme-porte encastré + ventouse intégrée	Ferme-porte débrayable en applique	Contact de position de Sécurité EFF10405	Système de verrouillage intégré NFS 61 937

CIRCULATIONS INTÉRIEURES - COUPE FEU MODE 2 DAS

1 Ortes (dont la position d'attente est quelcond	uc _[gern	CICIIC	HICI	it Ouver	ic/ ci cquip	ices a a	i i systeii	ic ac referricta	اد عداد	лпсп	ЮППС	141 2	01 /3	7-2
	EUROFLAM EI301	1	•	•		EI30	29 (-1;-2)	40	2500	1230	•	•		•	•	
	EUROFLAM EI302	2	•	•		EI30	29 (-1;-1)	40	2500	930+930	•	•		•	•	
	EUROFLAM EI301 PYRO	1			•	EI30	29 (-1;-2)	40	2500	1230	•	•		•		
Z	EUROFLAM EI302 PYRO	2			•	EI30	29 (-1;-1)	40	2500	930+930	•	•		•		
ACTION	EUROFLAM EI301 XXL	1	•	•		EI30	-	50	2500	1230	•	•	•	•	•	•
AC.	EUROFLAM EI302 XXL	2	•	•		EI30	-	50	2500	1030+1030	•	•	•	•	•	•
ы	CLUB 30	1	•	•		EI30	32 (-1;-2)	40	2500	1230				•	•	•
SIMPLE	CLUB 30 PYRO	1			•	EI30	32 (-1;-2)	40	2500	1230				•	•	•
SI	CLUB 36	1	•	•		EI30	36 (-1;-2)	40	2500	1230				•	•	•
	CLUB 36 PYRO	1			•	EI30	36 (-1;-2)	40	2500	1230				•	•	•
	EUROFLAM EI601	1	•	•		EI60	-	51	2250	1230	•	•		•	•	•
	EUROFLAM EI602	2	•	•		El60	-	51	2250	1030+1030	•	•			•	•
	VV LINTEAU 301	1	•	•		EI30	-	50	2500	1100					•	•
ЧZ	VV LINTEAU 302	2	•	•		EI30	-	50	2500	1100+1100	Pi	ivot(s) e	ncastré(:	c)	•	•
DOUBLE ACTION	VV LINTEAU 301 sans montants	1	•			EI30	-	50	2500	1100		. ,	ntouses	,	•	•
2 P	VV LINTEAU 302 sans montants	2	•			EI30	-	50	2500	1100+1100			incorp		•	•
	VV LINTEAU 601	1	•	•		El60	-	51	2500	1100		ians ie(s) pivot(s	1	•	•
	VV LINTEAU 602	2	•	•		El60	-	51	2500	1030+760					•	•

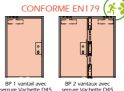
CIRCULATIONS INTÉRIEURES - ISSUES DE SECOURS - MODE 1

Systèmes mécaniques conformes aux normes EN 179 et EN 1125

	EUROFLAM EI301	1	•	•	•	EI30	29 (-1;-2)	40
Z	EUROFLAM EI302	2	•	•	•	EI30	29 (-1;-1)	40
필현	EUROFLAM EI301 XXL	1	•	•		EI30	-	50
SIMPLE	EUROFLAM EI302 XXL	2	•	•		EI30	-	50
0,7	EUROFLAM EI601	1	•	•	•	El60	36 (0;-1)	51
	EUROFLAM EI602	2	•	•	•	EI60	35 (-1;-1)	51

Systèmes mécaniques conformes aux normes EN 179 et EN 1125 avec contrôle d'accès

Jyste		Thecamiques comornes dax normes Erv	.,,	Ct L		25 0	vec com	ioic a deces	
	7	EUROFLAM EI301 XXL	1	•	•		EI30	-	50
PE	Ö	EUROFLAM EI302 XXL	2	•	•		EI30	-	50
NI N	Ş	EUROFLAM EI601	1	•	•	•	EI60	36 (0;-1)	51
0,		EUROFLAM EI602	2	•	•	•	El60	35 (-1;-1)	51





VERROUILLAGE DAS ET ISSUE DE SECOURS CONFORME NF S 61937 re électrique avec ssage de câble Verrou(s) en traverse haute Pour EI30 exclusivement

	EUROFLAM EI301	1	•	•		EI30	29 (-1;-2)	40	2500	
	EUROFLAM EI302	2	•	•		EI30	29 (-1;-1)	40	2500	
	EUROFLAM EI301 PYRO	1			•	EI30	29 (-1;-2)	40	2500	
z	EUROFLAM EI302 PYRO	2			•	EI30	29 (-1;-1)	40	2500	
9	EUROFLAM EI301 Maternelle	1	•	•		EI30	30 (0;-1)	40	2250	

LES ACCÈS AUX LOCAUX INTÉRIEURS - COUPE FEU

EUKUFLAWI EISU I					EISU	27 (-1,-2)	40	2500	1230
EUROFLAM EI302	2	•	•		EI30	29 (-1;-1)	40	2500	930+930
EUROFLAM EI301 PYRO	1			•	EI30	29 (-1;-2)	40	2500	1230
EUROFLAM EI302 PYRO	2			•	EI30	29 (-1;-1)	40	2500	930+930
EUROFLAM El301 Maternelle	1	•	•		EI30	30 (0;-1)	40	2250	1030
EUROFLAM El302 Maternelle	2	•	•		EI30	30 (-1;0)	40	2250	930+930
EUROFLAM EI301 XXL	1	•	•		EI30	-	50	2500	1230
EUROFLAM EI302 XXL	2	•	•		EI30	-	50	2500	1030+1030
EUROFLAM EI601	1	•	•		EI60	36 (0;-1)	51	2250	1230
EUROFLAM EI602	2	•	•		EI60	35 (-1;-1)	51	2250	1030+1030
EUROFLAM EI601 PYRO	1			•	EI60	36 (0;-1)	51	2180	1230
EUROFLAM EI602 PYRO	2			•	EI60	35 (-1;0)	51	2180	1030+1030



TERTIAIRE-ERP ACOUSTIQUE



		Н	JISSEI	RIE					ensions maxi lu vantail		Serrure Spécifiqu		· «1)	Éta	nche	éité l	oasse
Nombre de vantaux	Performances acoustiques version seuil suisse Rw (C;Ctr)	Bois	Métal HCI-HBI	PYRO	PV. EN 1634-1	Stabilité du vantail	Épaisseur vantail (mm)	Hauteur maximum du vantail (mm)	Largeur maximum du Vantail (mm)	Serrure axe 120	Serrure électrique avec passage de câble	Serrure électroma- gnétique Hôtellerie	Ferme-porte encastré en traverse haute	Joint balai	Seuil à la suisse	Plinthe automatique	Seuil inox type hôtellerie

PORTES ACOUSTIQUES INTÉRIEURES

Bureaux, Hôtels, Résidences, Théâtres, Auditoriums, Salles de spectacle, Studios d'enregistrement...

GAMME (CLYVO -	PORTES À	ÂME F	LEINE
---------	---------	----------	-------	-------

	CLYVO	1	28 (-2;-1)	•	•	-	-	40	2500	1230	٠	•	•	•	•	•	•
9	CLYVO - 2V	2	28 (-2;-1)	•	•	-	-	40	2500	1230+1230	•	•		•	•	•	•
CL	CLYVO MATERNELLE	1	28 (-2;-1)	•	•	-	-	40	2500	1230	•	•		•			
	CLYVO MATERNELLE - 2V	2	28 (-2;-1)	•	•	-	-	40	2500	1230+1230	•	•		•			

GAMME CLUB - PORTES ACOUSTIOUES DE 32 À 39 dB - PERFORMANCE AU FEU EI30 Gamme polyvalente pour portes de bureaux, de chambres d'établissements de santé, d'hôtels,

	1 3 1 1									·									
	CLUB 30	1	32 (-1;-2)	•	•		EI30	-	40	2500	1230	•	•	•	•	•	•	•	•
	CLUB 30 - 2V	2	32 (-1;-2)	•	•		EI30	-	40	2500	930+930	•	•		•	•	•	•	•
	CLUB 30 PYRO	1	32 (-1;-2)			•	EI30	-	40	2500	1230	•	•	•		•	•	•	•
	CLUB 30 PYRO - 2V	2	32 (-1;-2)			•	EI30	-	40	2500	930+930	•	•			•	•	•	•
	CLUB 36	1	37 (-1;-3)	•	•		EI30	-	40	2500	1230	•	•	•	•	•	•	•	•
쯱	CLUB 36 - 2V	2	37 (-1;-4)	•	•		EI30	-	40	2500	930+930	•	•		•	•	•	•	•
CLUB	CLUB 36 PYRO	1	37 (-1;-3)			•	EI30	-	40	2500	1230	•	•	•		•	•	•	•
ME	CLUB 36 PYRO - 2V	2	37 (-1;-4)			•	EI30	-	40	2500	930+930	•	•			•	•	•	•
GAMME	CLUB 36 Maternelle	1	36 (-1;-2)	•	•		EI30	-	40	2250	1030	•			•	•			
Ò	CLUB 36 Maternelle - 2V	2	34 (0;-2)	•	•		EI30	-	40	2250	930+930				•	•			
	CLUB 39	1	39 (-1;-3)	•	•		EI30	-	40	2250	1230	•	•	•	•	•	•	•	•
	CLUB 39 - 2V	2	39 (-2;-6)	•	•		EI30	-	40	2250	930+930	•	•		•	•	•	•	•
	CLUB 39 PYRO	1	39 (-1;-3)			•	EI30	-	40	2250	1230	•	•	•		•	•	•	•
	CLUB 39 PYRO - 2V	2	39 (-2;-6)			•	EI30	-	40	2250	930+930	•	•			•	•	•	•
	CLUB 39 SAS Acoustique	2	55 (-4;-7)	•			EI30	-	40*2	2250	1230			•	•	•			

GAMME CHORUS - PORTES ACOUSTIQUES STABLES DE 39 À 49 dB - PERFORMANCE AU FEU EI30 Gamme aux performances acoustiques recherchées pour portes palières d'hôtels, de salles de conférence, auditoriums,

	CHORUS 39	1	39 (-1;-3)	•	•		EI30	3c	40	2500	1230	•	•	•	•	•	•	•	•
	CHORUS 39 PYRO	1	39 (-1;-3)			•	EI30	3с	40	2500	1230	•	•	•	•	•	•	•	•
	CHORUS 42	1	42 (-1;-5)	•	•		EI30	3с	40	2500	1230	•	•	•	•	•	•	•	•
	CHORUS 42 - 2V	2	41 (-1;-4)	•	•		EI30	3с	40	2500	930+930	•	•	•	•	•	•	•	•
S	CHORUS 42 PYRO	1	42 (-1;-5)			•	EI30	3с	40	2500	1230	•	•	•	•	•	•	•	•
CHORUS	CHORUS 42 PYRO - 2V	2	41 (-1;-4)			•	EI30	3с	40	2500	930+930	•	•	•	•	•	•	•	•
동	CHORUS 43	1	43 (-1;-5)	•	•		EI30	3с	40	2250	1030	•	•	•	•	•	•	•	•
Æ	CHORUS 43 - 2V	2	42 (-1;-4)	•	•		EI30	3с	40	2250	930+930	•	•	•	•	•	•	•	•
GAMME	CHORUS 43 PYRO	1	R _A 41 dB			•	EI30	3с	40	2250	1030	•	•	•	•	•	•	•	•
Ġ	CHORUS 43 PYRO - 2V	2	42 (-1;-4)			•	EI30	3с	40	2250	930+930	•	•	•	•	•	•	•	•
	CHORUS 46	1	46 (-2;-7)	•			EI30	3с	51	2500	1230	•	•	•	•	•	•	•	•
	CHORUS 46 - 2V	2	46 (-2;-6)	•			EI30	3с	51	2500	1180+1180	•	•	•	•	•	•	•	•
	CHORUS 49	1	48 (-1;-5)	•			EI30	3с	84	2500	1180	•	•	•		•	•	•	•
	CHORUS 49 - 2V	2	49 (-2;-6)	•			EI30	3с	84	2500	1180+1180	•	•	•		•	•	•	•

GAMME ISADX - PORTES ACOUSTIQUES STABLES DE 39 À 42 dB - PERFORMANCE AU FEU EI60 Gamme de portes résistant au feu 60 minutes avec performances acoustiques pour IGH, ou zones classées EAS (Espace Attente Sécurisé)

×	ISADX 3961	1	41 (-1;-4)	•		EI60	3с	64	2250	1030		•	•	•	•	•	•
	ISADX 3962	2	39 (-1;-3)	•		EI60	3с	64	2250	1030+1030		•	•	•	•	•	•
SI	ISADX 4261	1	44 (-1;-4)	•		EI60	3с	64	2250	1030		•	•	•	•	•	•

PORTES ACOUSTIQUES INTÉRIEURES EN RÉNOVATION

Hotel	s et	Kesi	aenc	:es

	CLUB 30	1	32 (-1;-2)	Bâti RBA	EI30	-	40	2500	1230	٠	•	•	•	•	٠	•
Ž	CLUB 36	1	37 (-1;-3)	Bâti RBA	EI30	-	40	2500	1230	•	•	•	•	•	•	•
REN	CLUB 39	1	39 (-1;-3)	Bâti RBA	EI30	-	40	2250	1230	•	•	•	•	•	۰	•
tior	CHORUS 39	1	39 (-1;-3)	Bâti RBA	EI30	3с	40	2500	1077	•	•	•	•	•	•	•
Solution	CHORUS 42	1	42 (-1;-5)	Bâti RBA	EI30	3с	40	2250	1077	•	•	•	•	•	۰	•
\sim	CHORUS 43	1	R _A 41 dB	Bâti RBA	EI30	3c	40	2250	1030	•	•	•	•	•	•	•



HABITAT COLLECTIF - LOGEMENT



		F	HUISSERI	E			(u		ent retard action		sions maxi- du vantail	Étan	chéité	basse
Nombre de vantaux	Performances acoustiques version seuil suisse Rw (C;Ctr)	Bois	Métal HBHHCI	PYRO	P.V. EN 1634-1	Stabilité du vantail	Épaisseur vantail (mm)	CR3 5 minutes selon référentiel européen	BP1 5 minutes selon référentiel A2P	Hauteur maximum du vantail (mm)	Largeur maximum du vantail (mm)	Joint balai	Seuil à la suisse	Plinthe automatique

BLOCS-PORTES PALIERS INTÉRIEURS - LOGEMENTS NEUFS

Pour logements collectifs et intermédiaires aux ambiances différentielles climat b et c

Gamme Isaclub - Portes acoustiques de 32 à 39 db - Stables climat b - Performance au feu ei30 Gamme polyvalente acoustique stable pour portes palières de logements collectifs et intermédiaires, résidences étudiantes. ISACLUB 30 32 (-1;-2) EI30 2b 2500 1030 ISACLUB 30 PYRO 1030 EI30 2b 40 2500 32 (-1;-2) ISACLUB 39 39 (-1;-3) EI30 2b 40 2500 1030 ISACLUB 39 PYRO 39 (-1;-3) EI30 40 1030

	GAMME AXIOME - PORTES ACOUSTIQUES STABLES DE 40 À 42 dB - PERFORMANCE AU FEU EI30 - Gamme de portes acoustiques blindées pour portes palières de logements collectifs et intermédiaires et résidences														
AXIOME 39	1	40 (-1;-4)	•	•		EI30	3с	40			2500	1230	•	•	•
AXIOME 39 PYRO	1	40 (-1;-4)			•	EI30	3с	40			2500	1230	•	•	•
AXIOME 39 CR3	1	40 (-1;-3)		•		EI30	Зс	40	•		2500	1230	•	•	•
AXIOME 42	1	42 (-1;-5)	•	•		EI30	3с	40			2500	1230	•	•	•
AXIOME 42 PYRO	1	42 (-1;-5)			•	EI30	3c	40			2500	1230	•	•	•
AXIOME BP1	1	41 (-1;-3)		•		EI30	3с	40		•	2250	1030	•	•	
AXIOME BP1 PYRO RENFO	1	41 (-1;-3)			•	EI30	3c	40		•	2250	1030	•	•	

GAMME CHORUS & ISADX - PORTES ACOUSTIQUES STABLES DE 39 À 46 dB - PERFORMANCE AU FEU EI30 ET EI60 - Gamme de portes pour logement haut de gamme CHORUS ou ISADX pour IGH													
CHORUS 46 - 1V	CHORUS 46 - 1V 1 46 (-2;-7) • EI30 3c 51 2500 1230 • • •												
ISADX 3961 1 41 (-1;-4) • EI60 3c 64 2250 1030 • • •													
ISADX 4261 1 44 (-1;-4) • EI60 3c 64 2250 1030 • • •													

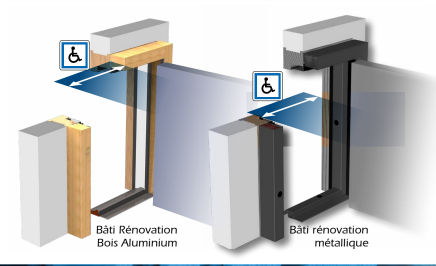
BLOCS-PORTES PALIERS INTÉRIEURS - RÉNOVATION

Pour logements collectifs et intermédiaires aux ambiances différentielles climat b et c

GAMME RÉNOVATION Portes Palières Performance au feu El30													
ISACLUB 30	1	32 (-1;-2)	Bâti RBA	EI30	2b	40			2500	1030	•	•	•
ISACLUB 39	1	39 (-1;-3)	Bâti RBA	EI30	2b	40			2500	1030	•	•	•
AXIOME 39	1	39 (-1;-3)	Bâti RBA	EI30	Зс	40			2500	1077	•	•	•
AXIOME 42	1	42 (-1;-5)	Bâti RBA	EI30	3с	40			2500	1077	•	•	•
ISACLUB 30	1	32 (-1;-2)	Bâti réno métallique	EI30	2b	40			2500	1030	•	•	•
ISACLUB 39	1	39 (-1;-3)	Bâti réno métallique	EI30	2b	40			2500	1030	•	•	•
AXIOME 39 RENO CR3	1	40 (-1;-4)	Bâti réno métallique	EI30	Зс	40	•		2500	1230	•	•	•
AXIOME 42	1	42 (-1;-5)	Bâti réno métallique	EI30	3с	40			2500	1230	•	•	•

2 BÂTIS EXCLUSIFS POUR LA RÉNOVATION

- Mise en œuvre simple et rapide (fixation en façade, finition sans silicone)
- Huisserie 4 côtés
- Sans réduction de passage
- Adaptation sur tous les types d'huisseries existantes
- Solution pour blocs-portes antieffraction 5 minutes CR3 (norme européenne)





Milieux humides, aquatiques, hospitaliers, agroalimentaires...

	DESCRIPTIFS T	ECHNIQUES		DIMEN	ISIONS							
THALASSO®	VANTAIL	HUISSERIE	PERFORMANCES	Hauteur Maximum du Vantail (mm)	Largeur Maximum du Vantail (mm)	VERSIONS						
Milieux aquatiques, biologiques, agroalimentaires, hospitaliers												
THALASSO EUROFLAM	40 mm âme bois composite revêtement Acrovyn 10/10°	Hêtre Bois exotique rouge Métallique	El30 selon EN 1634-1 Résistance à l'humidité	2250	1230	version 1 vantail regard vitré avec parcloses en acier inoxydable						
THALASSO	40 mm âme synthétique faces stratifiées 30/10º	PVC Blanc 9010	Résistance à l'humidité	2140	1230 1230+1230	Version 1 et 2 vantaux regards vitrés avec parcloses synthétiques						
THALASSO LABO	40 mm âme synthétique faces stratifiées 30/10º Joint balai	PVC Blanc 9010 Joint d'étanchéité périphérique	Résistance à l'humidité	2140	1230	Version 1 vantail regard vitré avec parcloses synthétiques						
Milieux hospitaliers,	cabinets de radiologie											
ARX2	42mm âme bois composite avec plomb intégré de 2mm	Hêtre Bois exotique rouge	Anti rayons X	2250	1230 1230+1230	Version 1 et 2 vantaux Possibilité de regards vitrés rectangulaires ou circulaires						









Classification selon norme d'essai européenne EN 1634-1

	Dimension		RÉSIS	TANCE AU FEU EN	13501-2	
	vitrage (mm)	EW30	El30 et EW60	EI60	El30 et EW60	El30 et EW60
FORMES	Affaiblissement acoustique Bloc-porte (Rw)	32 à 39 dB	32 à 39 dB	39 à 42 dB	46 dB	49 dB
	Résistance à l'impact selon EN12 600	2B2	2B2	1B1	1B1	2B2
	400x300	•	•	•	•	•
	1200x400	•	•	•		
	1200x300	•	•	•		
	1200x200	•	•	•		
	710x160	•	•			
Rectangulaire	660x160	•	•			
_	460x160	•	•			
	800x200	•	•			
	750x200	•	•			
	500x200	•	•			
	800x300				•	
	800x500				•	
Circulaire bois	Diamètre 360	•	•	•		
Circulaire inox	Diamètre 325		•			
1/2 lune	Diamètre 360	•	•	•		
Losange	300x300	•	•	•		
Triangle	990x700	•	•			

Tous les blocs-portes HUET sont testés par des laboratoires acrédités COFRAC et développés en partenariat avec les plus grandes marques.

Ferme-portes



























