

PORTES ACOUSTIQUES INTÉRIEURES

Gamme	CLUB	
Blocs-port	tes coupe-feu El 30, non stables dont les performances acoustiques vont de 32 à	39 dB
AC 14	CLUB 30 - 1 vantail	90
AC 15	CLUB 30 - 2 vantaux	92
AC 16	CLUB 36 - 1 vantail	94
AC 17	CLUB 36 - 2 vantaux	96
AC 18	CLUB 39 - 1 vantail	98
AC 19	CLUB 39 - 2 vantaux	100
AC 26	CLUB 39 - Sas acoustique	102
AC 20	PYROPORTE CLUB 30 - Pour cloison plaques de plâtre - 1 vantail	104
AC 21	PYROPORTE CLUB 30 - Pour cloison plaques de plâtre - 2 vantaux	106
AC 22	PYROPORTE CLUB 36 - Pour cloison plaques de plâtre - 1 vantail	108
AC 23	PYROPORTE CLUB 36 - Pour cloison plaques de plâtre - 2 vantaux	110
AC 24	PYROPORTE CLUB 39 - Pour cloison plaques de plâtre - 1 vantail	112
AC 25	PYROPORTE CLUB 39 - Pour cloison plaques de plâtre - 2 vantaux	114
PORTES /	ACOUSTIQUES INTÉRIEURES STABLES	
	ISACLUB tes coupe-feu El 30, stables Climat b dont les performances acoustiques vont de	32 à 39 dB
SB 09	ISACLUB 30 - 1 vantail	
SB 10	ISACLUB 39 - 1 vantail	
		110
	CHORUS	20 } 40 -
	tes coupe-feu El 30, stables Climat c dont les performances acoustiques vont de	
SC 19	CHORUS 39 - 1 vantail	
SC 13	CHORUS 42 - 1 vantail	
SC 20	CHORUS 42 - 2 vantaux	
SC 21	CHORUS 46 - 1 vantail	
SC 22	CHORUS 46 - 2 vantaux	
SC 23	CHORUS 49 - 1 vantail	
SC 24	CHORUS 49 - 2 vantaux	132
SC 11	ISADX 3962 - 2 vantaux	134

CLUB 30 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois: Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06): Bois Exotique Rouge, Hêtre, Pin,

lamellé collé abouté, massif.

Métallique: Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33): acier

Huisserie à Bancher Isophonique (Fiche HU35) : acier

Rénovation: Bâti RBA (Fiche RE02): Rénovation Bois Aluminium; joints intumescents

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable ;

joints intumescents en périphérie (sauf bâti RBA) **Largeur :** 330 à 1230 mm (330 à 930 sur BP en Pin)

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm **Poids :** 25 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail **Ferrage :** Paumelles universelles 130x86, 140x70 3 paumelles pour une largeur ≤ 830 mm

4 paumelles pour une largeur > 830 mm

Serrure: Axe à 50 : sûreté 1 point, multipoints A2P* ou A2P**

Axe à 120 : sûreté 1 point, multipoints A2P* Electromagnétique (entaillage seulement)

Electrique avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- · Placage stratifié

OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- Gâche électrique
- Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30

EI₁30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-009

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIOUE R.,

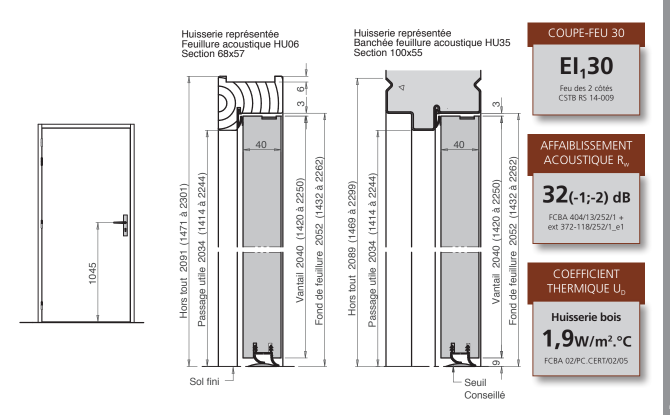
32 (-1;-2) dB FCBA 404/13/252/1 + ext 372-118/252/1_e1

COEFFICIENT THERMIQUE U_D Huisserie bois

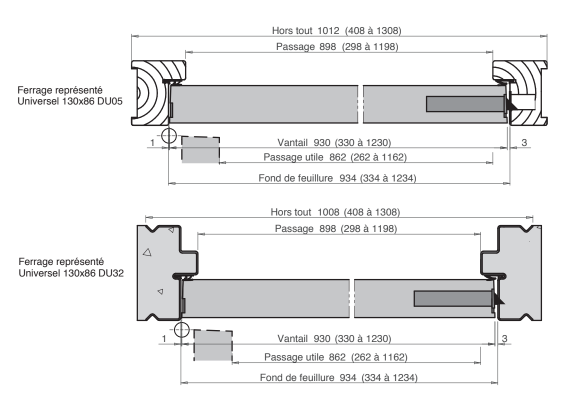
1,9 W/m².°C

FCBA 02/PC.CERT/02/05

CLUB 30 - 1 vantail BLOC-PORTE ACOUSTIQUE



RETOUR AU SOUS-SOMMAIRE





CLUB 30 2 vantaux

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06) : Bois Exotique Rouge, Hêtre, Pin,

lamellé collé abouté, massif.

Métallique: Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33): acier

Huisserie à Bancher Isophonique (Fiche HU35) : acier

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable ;

joints intumescents en périphérie **Largeur :** 330+330 à 930+930 mm

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur: 40 mm

Poids: 25 kg/m² (environ)

Jonction centrale: Feuillure tiercée

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail **Ferrage :** Paumelles universelles 130x86, 140x70

3 paumelles pour une largeur ≤ 830 mm 4 paumelles pour une largeur > 830 mm

Serrure : Sûreté 1 point axe à 50 mm

Electrique 1 point avec passage de câble

Verrous à bascule : (x2) sur vantail semi-fixe

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- · Laqué blanc
- Placage essences fines
- · Placage stratifié

OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- · Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- · Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30

El₁30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-009

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

32 (-1;-2) dB FCBA 404/13/252/1 + ext 372-118/252/1_e1



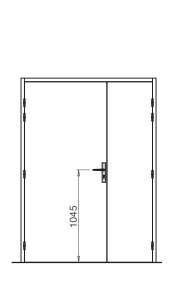
COUPE-FEU 30

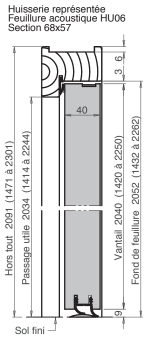
Feu des 2 côtés CSTB RS 14-009

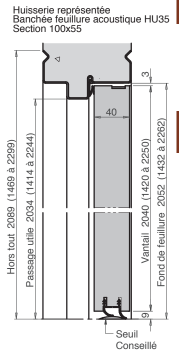
AFFAIBLISSEMENT

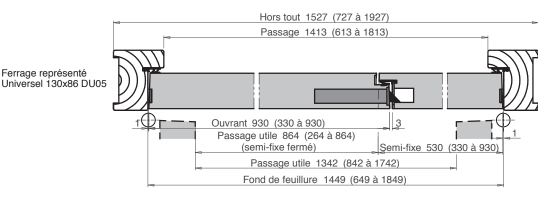
ACOUSTIQUE R_w

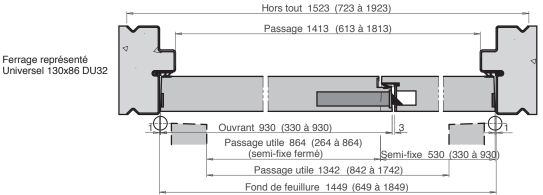
32(-1;-2) dB











AC 15

CLUB 36 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06) : Bois Exotique Rouge, Hêtre, Pin,

lamellé collé abouté, massif.

Métallique : Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33) : acier

Huisserie à Bancher Isophonique (Fiche HU35) : acier

Rénovation: Bâti RBA (Fiche RE02): Rénovation Bois Aluminium; joints intumescents

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable ;

joints intumescents en périphérie (sauf bâti RBA) **Largeur :** 330 à 1230 mm (330 à 930 sur BP en Pin)

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm **Poids :** 25 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Seuil: Joint balai à double lèvres sous le vantail Ferrage: Paumelles universelles 130x86, 140x70 3 paumelles pour une largeur ≤ 830 mm

4 paumelles pour une largeur > 830 mm

Serrure: Axe à 50 : sûreté 1 point, multipoints A2P* ou A2P**

Axe à 120 : sûreté 1 point, multipoints A2P* Electromagnétique (entaillage seulement)

Electrique avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- · Placage stratifié

OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- Gâche électrique
- Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30

El₁30

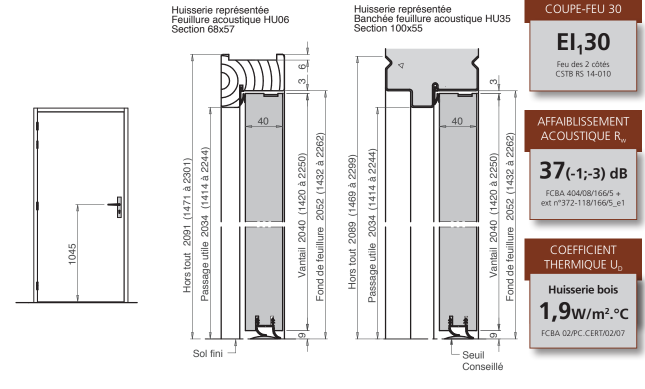
Feu des 2 côtés CSTB RS14-010

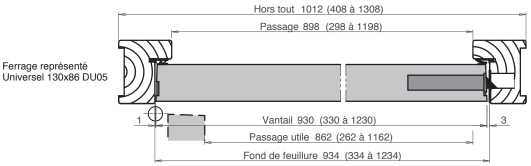
AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

37(-1 ;-3) dB FCBA 404/08/166/5 + ext n°372-118/166/5_e1

COEFFICIENT
THERMIQUE U₀
Huisserie bois
1,9 W/m².°C
FCBA 02/PC.CERT/02/07

CLUB 36 - 1 vantail BLOC-PORTE ACOUSTIQUE





Hors tout 1008 (408 à 1308)

Passage 898 (298 à 1198)

Ferrage représenté
Universel 130x86 DU32

Vantail 930 (330 à 1230)

Passage utile 862 (262 à 1162)

Fond de feuillure 934 (334 à 1234)

4C 16

CLUB 36 2 vantaux

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06) : Bois Exotique Rouge, Hêtre, Pin,

lamellé collé abouté, massif.

Métallique : Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33) : acier

Huisserie à Bancher Isophonique (Fiche HU35) : acier

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable ;

joints intumescents en périphérie **Largeur :** 330+330 à 930+930 mm

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm

Poids: 25 kg/m² (environ)

Jonction centrale: Feuillure tiercée

ÉQUIPEMENT

Seuil: Joint balai à double lèvres sous le vantail

Ferrage: Paumelles universelles 130x86, 140x70 3 paumelles pour une largeur ≤ 830 mm

4 paumelles pour une largeur > 830 mm

Serrure : Sûreté 1 point axe à 50 mm

Electrique avec passage de câble

Verrous à bascule : (x2) sur vantail semi-fixe

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- · Placage stratifié

OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30

EI₁30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-010

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIOUE R.,

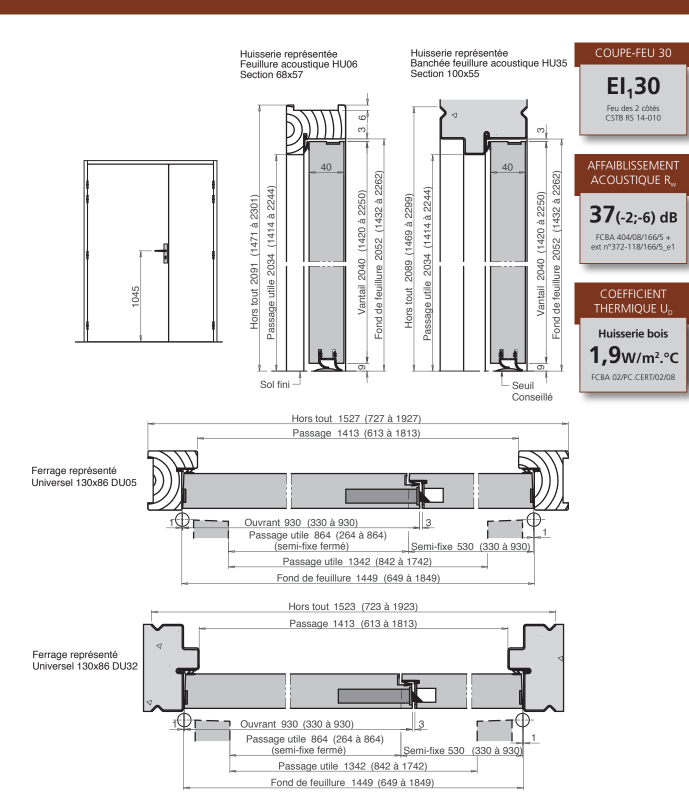
37(-2 ;-6) dB FCBA 404/08/166/5 + ext n°372-118/166/5_e1

COEFFICIENT
THERMIQUE U_D
Huisserie bois
1,9 W/m².°C
FCBA 02/PC.CERT/02/08





CLUB 36 - 2 vantaux BLOC-PORTE ACOUSTIQUE





CLUB 39 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06) : Bois Exotique Rouge, Hêtre, Pin,

lamellé collé abouté, massif.

Métallique: Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33): acier

Huisserie à Bancher Isophonique (Fiche HU35) : acier

Rénovation: Bâti RBA (Fiche RE02): Rénovation Bois Aluminium; joints intumescents

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable ;

joints intumescents en périphérie (sauf bâti RBA) **Largeur :** 330 à 1230 mm (330 à 930 sur BP en Pin)

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm **Poids :** 25 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Seuil: Joint balai à double lèvres sous le vantail

Ferrage: Paumelles universelles 130x86, 140x70

3 paumelles pour une largeur ≤ 830 mm

4 paumelles pour une largeur > 830 mm

Serrure: Axe à 50 : sûreté 1 point, multipoints A2P* ou A2P**

Axe à 120 : sûreté 1 point, multipoints A2P* Electromagnétique (entaillage seulement)

Electrique avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- · Placage stratifié

OPTIONS

98

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique (Ra = 36dB)
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- Gâche électrique
- Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30

EI₁30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-011

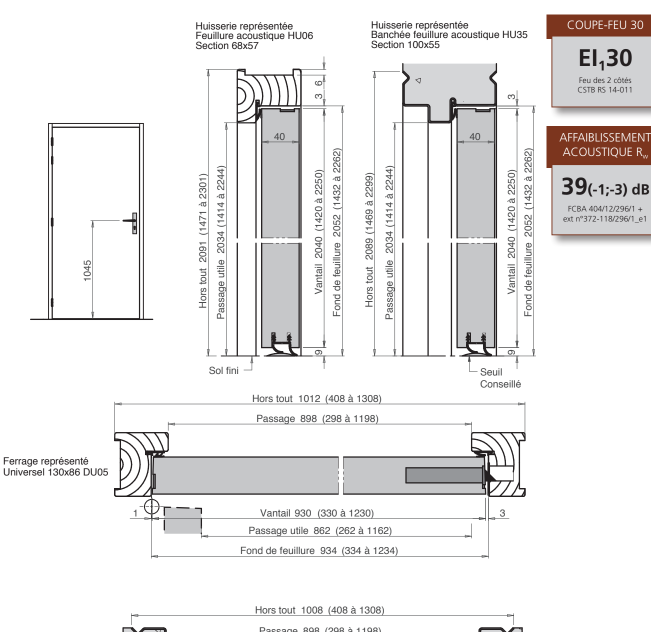
AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R.,

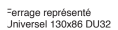
39 (-1;-3) dB FCBA 404/12/296/1 + ext n°372-118/296/1_e1

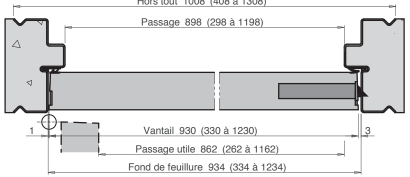




CLUB 39 - 1 vantail BLOC-PORTE ACOUSTIQUE







AC 18

CLUB 39 2 vantaux

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06) : Bois Exotique Rouge, Hêtre, Pin,

lamellé collé abouté, massif.

Métallique : Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33) : acier

Huisserie à Bancher Isophonique (Fiche HU35) : acier

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable ;

joints intumescents en périphérie **Largeur :** 330+330 à 930+930 mm

Hauteur: 1420 à 2250 mm Epaisseur: 40 mm

Poids: 25 kg/m² (environ)

Jonction centrale: Feuillure tiercée

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail **Ferrage :** Paumelles universelles 130x86, 140x70

3 paumelles pour une largeur ≤ 830 mm 4 paumelles pour une largeur > 830 mm

Serrure : Sûreté 1 point axe à 50 mm

Electrique avec passage de câble

Verrous à bascule : (x2) sur vantail semi-fixe

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- · Laqué blanc
- Placage essences fines
- · Placage stratifié

OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- · Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- · Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30

EI₁30

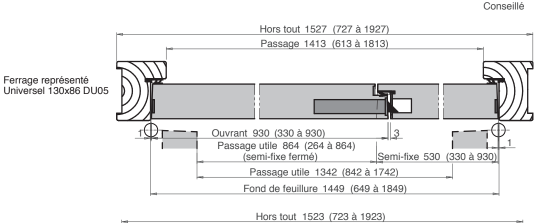
Feu des 2 côtés CSTB RS14-011

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

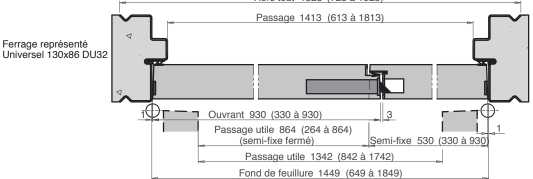
39 (-2 ;-6) dB FCBA 404/12/296/1 + ext n°372-118/296/1_e1



Seuil



Sol fini



CLUB 39 SAS ACOUSTIQUE

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois: SAS52 (Fiche HU14): Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

VANTAIL

CLUB 39

Largeur: 330 à 1230 mm (330 à 930 sur BP en Pin)

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur: 40 mm

EOUIPEMENT

Seuil: Joint balai à double lèvres sous le vantail
Ferrage: Paumelles 130x86 universelles, 140x70
2x3 paumelles pour une largeur ≤ à 830 mm
2x4 paumelles pour une largeur > à 830 mm

Serrure: Axe à 50 : Sûreté 1 point ou multipoints (standard, A2P*, A2P**)

Axe à 120 : Sûreté 1 point ou multipoints (standard, A2P*)

Large gamme de serrures hôtelières (entaillage seul)

Electrique 1 point avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

OPTIONS

102

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- · Gâche électrique
- Plot ou pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur ou toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

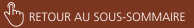
COUPE-FEU 30

EI₁30

Feu des 2 côtés
CSTB RS14-011

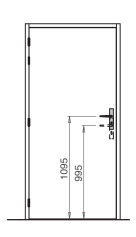
AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

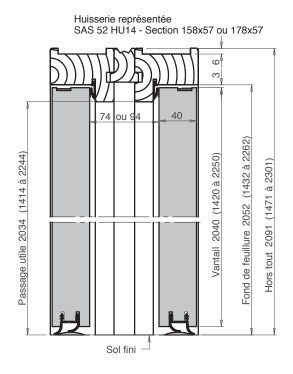
55(-4 ;-7)* dB CSTB 31638



CLUB 39 SAS ACOUSTIQUE

BLOC-PORTE ACOUSTIQUE

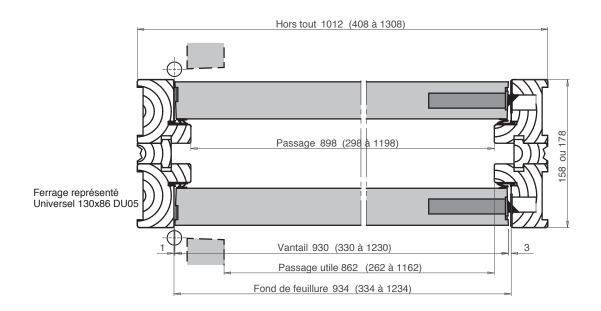








* Extrapolation des valeurs selon Nouvelle Réglementation Acoustique



AC 26

PYROPORTE® CLUB 30

Pour cloison plaques de plâtre - 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Métallique : Huisserie PYROPORTE (Fiche HU29) : acier + remplissage Sapin

Joints intumescents posés

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable

Largeur: 330 à 1230 mm (330 à 930 sur vantail en Pin)

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm **Poids :** 25 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail

Ferrage : Paumelles universelles 130x86

3 paumelles pour une largeur ≤ 830 mm 4 paumelles pour une largeur > 830 mm

Serrure: Axe à 50 : sûreté 1 point, multipoints A2P* ou A2P**

Axe à 120 : sûreté 1 point, multipoints A2P* Electromagnétique (entaillage seulement)

Electrique avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- · Gâche électrique
- · Pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- · Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30

El₁30 Feu des 2 côtés

CSTB RS14-009

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

32(-1 ;-2) dB FCBA 404/13/252/1 + ext 372-118/252/1_e1

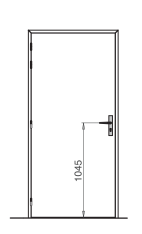
COEFFICIENT THERMIQUE U_D

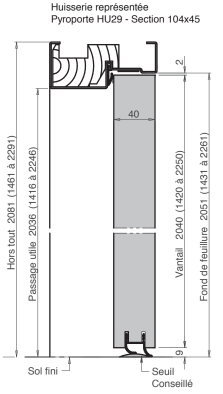
2,4 W/m².°C FCBA 02/PC.CERT/02/05



PYROPORTE® CLUB 30 - Pour cloison plaques de plâtre

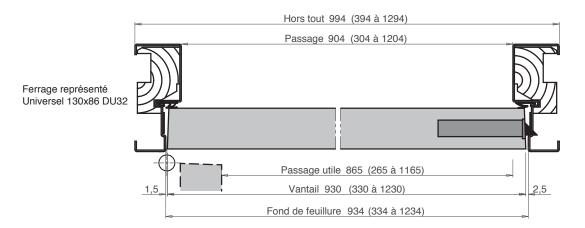












PYROPORTE® CLUB 30

Pour cloison plaques de plâtre - 2 vantaux

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Métallique : Huisserie PYROPORTE (Fiche HU29) : acier + remplissage Sapin

Joints intumescents posés

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable

Largeur: 330+330 à 930+930 mm

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm **Poids :** 25 kg/m² (environ)

Jonction centrale : Feuillure tiercée ; joints intumescents

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail

Ferrage: Paumelles universelles 130x86

3 paumelles pour une largeur ≤ 830 mm 4 paumelles pour une largeur > 830 mm

Serrure: 1 point

Electrique avec passage de câble

Verrous à bascule : (x2) sur vantail semi-fixe

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- · Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- · Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30 EI₁30 Feu des 2 côtés CSTB RS14-009

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE $R_{\rm w}$

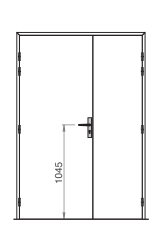
32(-1 ;-2) dB FCBA 404/13/252/1 + ext 372-118/252/1_e1

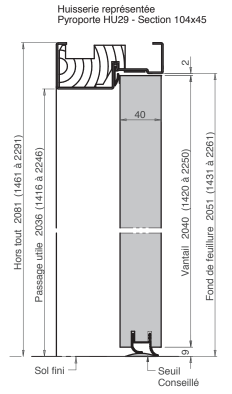




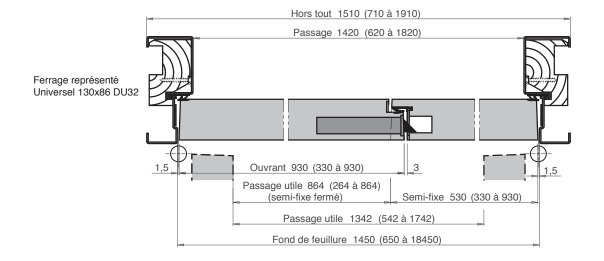
PYROPORTE® CLUB 30 - Pour cloison plaques de plâtre

BLOC-PORTE ACOUSTIQUE









PYROPORTE® CLUB 36

Pour cloison plaques de plâtre - 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Métallique : Huisserie PYROPORTE (Fiche HU29) : acier + remplissage Sapin

Joints intumescents posés

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable

Largeur: 330 à 1230 mm (330 à 930 sur vantail en Pin)

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm **Poids :** 25 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail

Ferrage: Paumelles universelles 130x86

3 paumelles pour une largeur ≤ 830 mm 4 paumelles pour une largeur > 830 mm

Serrure: Axe à 50 : sûreté 1 point, multipoints A2P* ou A2P**

Axe à 120 : sûreté 1 point, multipoints A2P* Electromagnétique (entaillage seulement)

Electrique avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

OPTIONS

108

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- · Gâche électrique
- · Pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- · Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- · Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30

El₁30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-010

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIOUE R...

37(-1 ;-3) dB FCBA 404/08/166/5 +

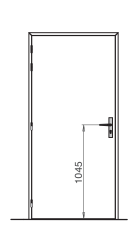
ext n°372-118/166/5_e1
COEFFICIENT

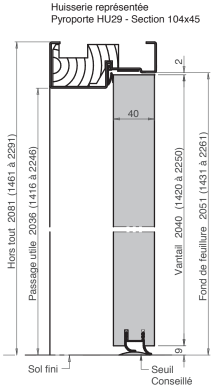
THERMIQUE U_D

2,3 W/m².°C FCBA 02/PC.CERT/02/07

PYROPORTE® CLUB 36 - Pour cloison plaques de plâtre

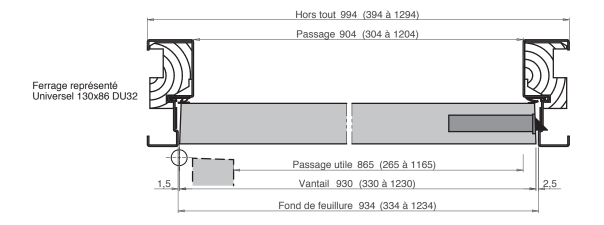












PYROPORTE® CLUB 36

Pour cloison plaques de plâtre - 2 vantaux

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Métallique : Huisserie PYROPORTE (Fiche HU29) : acier + remplissage Sapin

Joints intumescents posés

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable

Largeur: 330+330 à 930+930 mm

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm **Poids :** 25 kg/m² (environ)

Jonction centrale : Feuillure tiercée ; joints intumescents

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail

Ferrage: Paumelles universelles 130x86

3 paumelles pour une largeur ≤ 830 mm 4 paumelles pour une largeur > 830 mm

Serrure: 1 point

Electrique avec passage de câble

Verrous à bascule : (x2) sur vantail semi-fixe

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

OPTIONS

110

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- · Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30

El₁30 Feu des 2 côtés

CSTB RS14-010

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

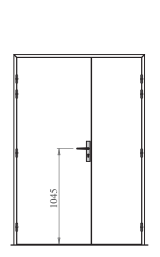
37(-2 ;-6) dB FCBA 404/08/166/5 + ext n°372-118/166/5_e1

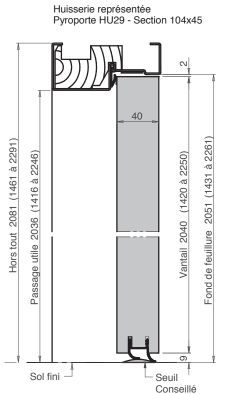
COEFFICIENT THERMIQUE U_D

2,2 W/m².°C FCBA 02/PC.CERT/02/08



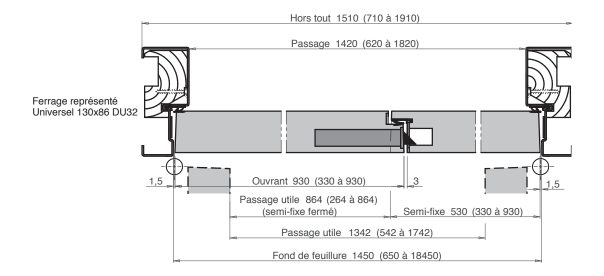
PYROPORTE® CLUB 36 - Pour cloison plaques de plâtre 2 vantaux BLOC-PORTE ACOUSTIQUE











AC 23

PYROPORTE® CLUB 39

Pour cloison plaques de plâtre - 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Métallique : Huisserie PYROPORTE (Fiche HU29) : acier + remplissage Sapin

Joints intumescents posés

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable

Largeur: 330 à 1230 mm (330 à 930 sur vantail en Pin)

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm **Poids :** 25 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail

Ferrage: Paumelles universelles 130x86

3 paumelles pour une largeur ≤ 830 mm 4 paumelles pour une largeur > 830 mm

Serrure: Axe à 50 : sûreté 1 point, multipoints A2P* ou A2P**

Axe à 120 : sûreté 1 point, multipoints A2P* Electromagnétique (entaillage seulement)

Electrique avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- · Placage stratifié

OPTIONS

112

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- · Gâche électrique
- Pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30 EI₁30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-011

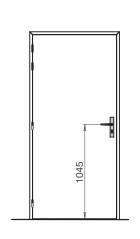
AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE $R_{\rm w}$

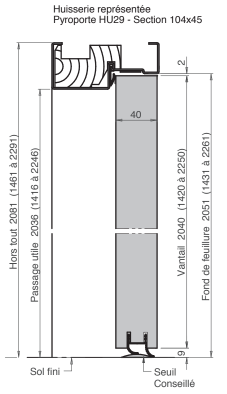
39(-1 ;-3) dB FCBA 404/12/296/1 + ext n°372-118/296/1_e1



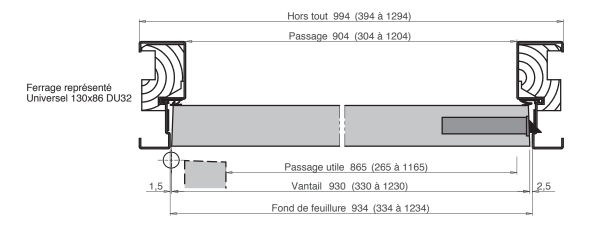
PYROPORTE® CLUB 39 - Pour cloison plaques de plâtre

BLOC-PORTE ACOUSTIQUE









PYROPORTE® CLUB 39

Pour cloison plaques de plâtre - 2 vantaux

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Métallique: Huisserie PYROPORTE (Fiche HU29): acier + remplissage Sapin

Joints intumescents posés

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable

Largeur: 330+330 à 930+930 mm

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm **Poids :** 25 kg/m² (environ)

Jonction centrale : Feuillure tiercée ; joints intumescents

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail

Ferrage: Paumelles universelles 130x86

3 paumelles pour une largeur ≤ 830 mm 4 paumelles pour une largeur > 830 mm

Serrure: 1 point

Electrique avec passage de câble

Verrous à bascule : (x2) sur vantail semi-fixe

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- · Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- · Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30

EI₁30

Feu des 2 côtés
CSTB RS14-011

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w **39(-2 ;-6) dB**

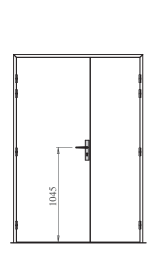
FCBA 404/12/296/1 + ext n°372-118/296/1_e1

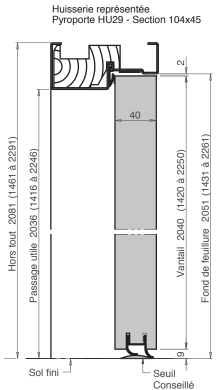




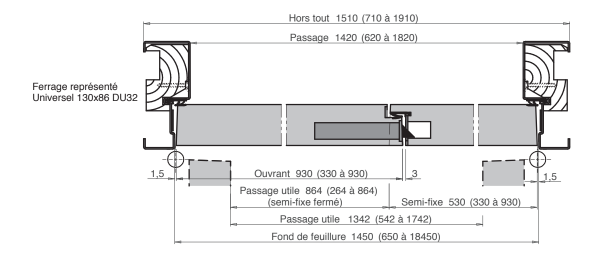
PYROPORTE® CLUB 39 - Pour cloison plaques de plâtre

BLOC-PORTE ACOUSTIQUE









ISACLUB 30 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois: Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06): Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé

abouté, massif.

Métallique : Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33) : acier

Huisserie à Bancher Isophonique (Fiche HU35) : acier

Huisserie PYROPORTE (Fiche HU29) pour cloison plaques de plâtre

Rénovation : Bâti RBA (Fiche REO2) : Rénovation Bois Aluminium

Bâti RENO METALLIQUE (Fiche RE03) : acier + remplissage Bois Exotique Rouge

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; raidisseur intégré

Joints intumescents en périphérie (sauf huisserie PYROPORTE et bâti RBA)

Largeur: 330 à 1030 mm (330 à 930 sur BP en pin) **Hauteur:** 1420 à 2250 mm (1420 à 2100 sur BP en pin)

Epaisseur: 40 mm Poids: 25 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail Ferrage: 3 ou 4 paumelles universelles 130x86

4 paumelles 140x70 (acier ou acier inoxydable) pour huisserie bois ou bâti RBA

Serrure: Sûreté 1 point axe à 50 mm ou 120 mm

Sûreté multipoints axe à 50 mm ou 120 mm Sûreté multipoints A2P* axe à 50 mm ou 120 mm

Sûreté multipoints A2P** axe à 50 mm

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- · Placage essences fines
- · Placage stratifié

OPTIONS

- Ferme-porte encastré
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 37x20
- Seuils plats (Fiche AT02) : 30x3, 35x12
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- Gâche électrique
- · Plot ou pions anti-dégondage
- Entrebailleur encastré
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur ou toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)

COUPE-FEU 30

EI₁30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-037

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

32(-1 ;-2) dB FCBA 404-13-252-1 +

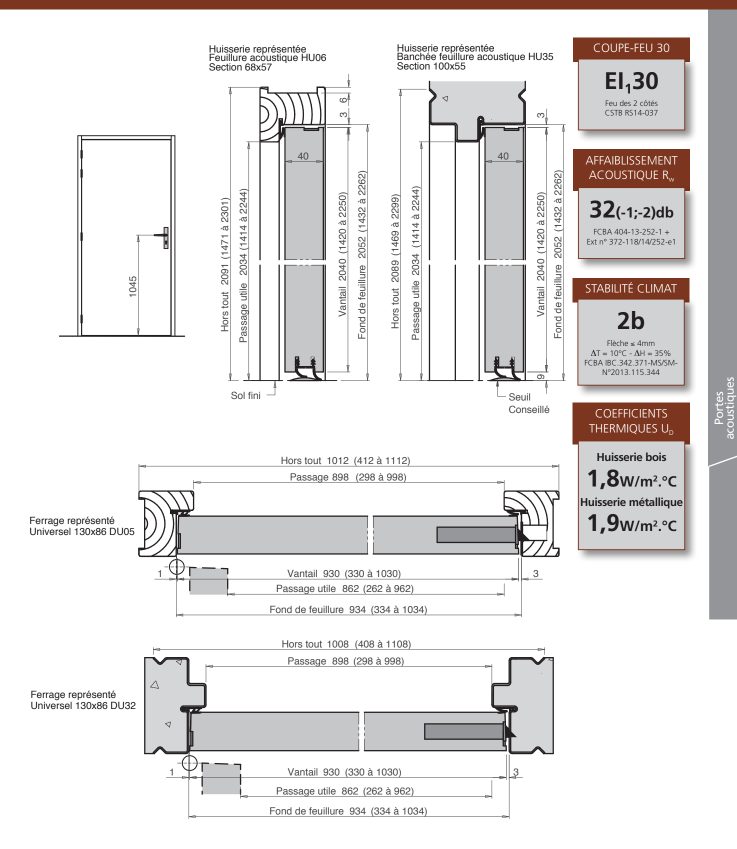
Ext n° 372-118/14/252-e1

STABILITÉ CLIMAT

2b Flèche ≤ 4mm $\Delta T = 10^{\circ}C - \Delta H = 35\%$ FCBA IBC.342.371-MS/SM N°2013.115.344

> COEFFICIENT THERMIQUE UD Huisserie bois 1,8W/m².°C Huisserie métallique 1,9W/m².°C

ISACLUB 30 - 1 vantail BLOC-PORTE PALIERE ACOUSTIQUE CLIMAT B



ISACLUB 39 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06) : Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé

abouté, massif.

Métallique : Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33) : acier

Huisserie à Bancher Isophonique (Fiche HU35) : acier

Huisserie PYROPORTE (Fiche HU29) pour cloison plaques de plâtre

Rénovation : Bâti RBA (Fiche REO2) : Rénovation Bois Aluminium

Bâti RENO METALLIQUE (Fiche RE03) : acier + remplissage Bois Exotique Rouge

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

2 parements fibres de bois ; raidisseur intégré

Joints intumescents en périphérie (sauf huisserie PYROPORTE et bâti RBA)

Largeur : 330 à 1030 mm (330 à 930 sur BP en pin) **Hauteur :** 1420 à 2250 mm (1420 à 2100 sur BP en pin)

Epaisseur : 40 mm **Poids :** 25 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail **Ferrage :** 3 ou 4 paumelles universelles 130x86

4 paumelles 140x70 (acier ou acier inoxydable) pour huisserie bois ou bâti RBA

Serrure: Sûreté 1 point axe à 50 mm ou 120 mm

Sûreté multipoints axe à 50 mm ou 120 mm Sûreté multipoints A2P* axe à 50 mm ou 120 mm

Sûreté multipoints A2P** axe à 50 mm

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- · Placage stratifié

OPTIONS

- Ferme-porte encastré
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 37x20
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12
- Plinthe automatique (Ra = 36dB)
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- Gâche électrique
- · Plot ou pions anti-dégondage
- Entrebailleur encastré
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur ou toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)

COUPE-FEU 30

EI₁30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-038

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

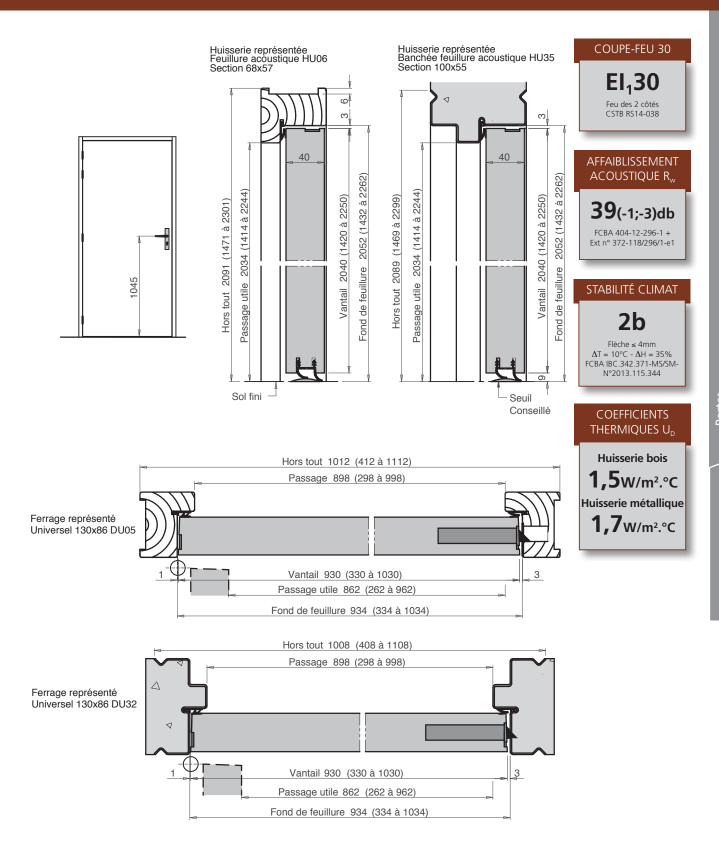
39(-1 ;-3) dB FCBA 404-12-296-1 + Ext n° 372-118/296/1-e1

STABILITÉ CLIMAT

2b Flèche ≤ 4mm $\Delta T = 10$ °C - $\Delta H = 35$ % FCBA IBC.342.371-MS/SM N°2013.115.344

COEFFICIENT
THERMIQUE U_D
Huisserie bois
1,5W/m².°C
Huisserie métallique
1,7W/m².°C

ISACLUB 39 - 1 vantail BLOC-PORTE PALIERE ACOUSTIQUE CLIMAT B





CHORUS 39 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois: Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06): Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge,

lamellé collé abouté, massif.

Métallique: Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33): acier

Huisserie à Bancher Isophonique (Fiche HU35) : acier

Rénovation: Bâti RBA (Fiche RE02): Rénovation Bois Aluminium

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

Âme composite blindée ; tôles ; 2 parements fibres de bois

Joints intumescents en périphérie (sauf bâti RBA)

Largeur: 330 à 1230 mm (Maxi. 930 sur cadre vantail en pin et Maxi. 1077 en BER sur bâti RBA)

Hauteur: 1420 à 2500 mm (Maxi. 2100 sur cadre vantail en pin et 2250 en hêtre)

Pour vantail hauteur de 2251 à 2500, largeur maxi. 1060

Epaisseur: 40 mm

Poids: 32 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Seuil: Joint balai à double lèvres sous le vantail (R_w 39 (-1;-3) dB)

Ferrage: 4 paumelles 140x70 (acier ou acier inoxydable) vantail < à 2250x930

(Huisserie bois ou bâti RBA)

4 paumelles 160x70 (acier noir ou chromé) pour huisserie bois ou bâti RBA

4 paumelles 130x86 universelles

Serrure: Sûreté 1 point axe 50 mm ou 120 mm

Large gamme de serrures hôtelières (entaillage seulement)

Électrique 1 point avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- · Placage essences fines
- · Placage stratifié

OPTIONS

- Ferme-porte encastré
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique (Ra = 36dB)
- Technidécor (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Gâche électrique
- · Plot ou pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur ou toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- Circulaire bois Ø328 mm ou Inox Ø290 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- · Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

EI-30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-031

COUPE-FEU 30

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

39(-1 :-3) dB

FCBA 404/07/101/13 (h.bois) FCBA 404/08/166/3 (h.métal)

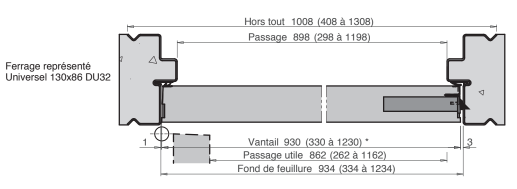
STABILITÉ CLIMAT

3c Flèche ≤ 2mm ΔT = 20°C - ΔH = 55% FCBA IBC.37.372-DF/FD-N°2007.367/319-1 BIS

COEFFICIENTS THERMIQUES U_D Huisserie bois

1,9W/m².°C Huisserie métallique 2,3W/m².°C PC.CIAT/2011.380

Passage utile 862 (262 à 1162) Fond de feuillure 934 (334 à 1234)



** Pour vantail hauteur de 2251 à 2500, largeur maxi. 1060



CHORUS 42 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois: Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU37): Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge,

lamellé collé abouté, massif. Joints intumescents sur l'huisserie **Métallique :** Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33) : acier Huisserie à Bancher Isophonique (Fiche HU35) : acier

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

Âme acoustique multicouches, tôles, 2 parements fibres de bois ; Joints intumescents en périphérie (sur huisserie métallique)

Largeur : 330 à 1230 mm **Hauteur :** 1420 à 2500 mm

Pour vantail hauteur de 2251 à 2500, largeur maxi. 1060 mm

Epaisseur : 40 mm **Poids :** 39 kg/m² (environ)

EQUIPEMENT

Seuil : Seuil suisse filant avec capotage INOX 35x20 (R_w 42 (-2 ;-5) dB) Sans seuil avec joint triple lèvres sous vantail (R_w 41 (-2 ;-5) dB)

Ferrage: 4 paumelles 140x70 (acier ou acier inoxydable) pour huisserie bois, vantail < 2250x930

4 paumelles 160x70 (acier noir ou chromé) pour huisserie bois

4 paumelles 130x86 universelles

Serrure : Sûreté 1 point Axe à 50 mm ou 120 mm

Large gamme de serrures hôtelières (entaillage seul)

Electrique 1 point avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- · Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

OPTIONS

- Ferme-porte encastré
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- · Gâche électrique
- · Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- · Circulaire bois Ø328 mm ou inox Ø290 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

COUPE-FEU 30

EI₁30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-032

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIOUE R...

42(-2 :-5) dB

FCBA 404/08/166/2 + Ext n°372-118/166/2 e1

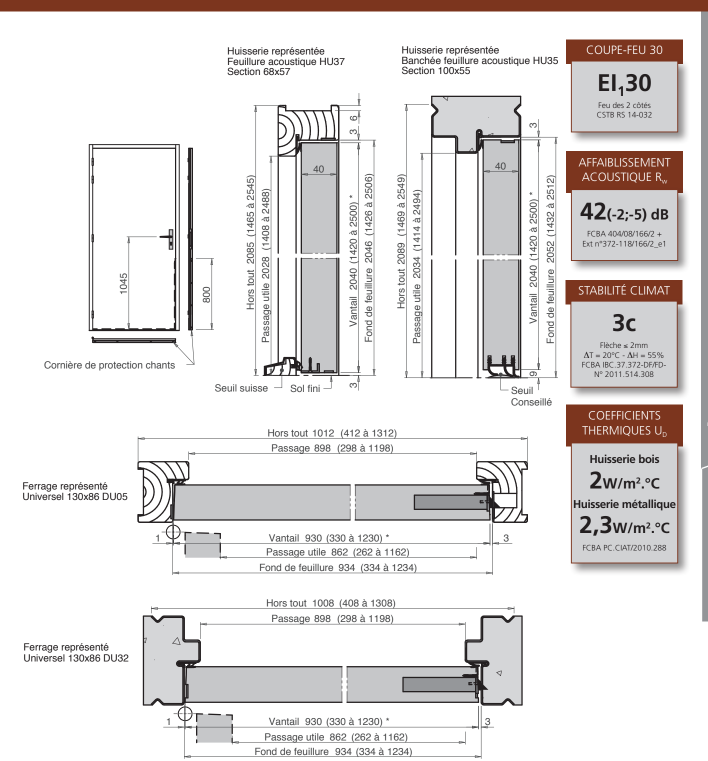
STABILITÉ CLIMAT

3c Flèche ≤ 2mm $\Delta T = 20^{\circ}\text{C} - \Delta H = 55\%$ FCBA IBC.37.372-DF/FD-N°2011.514.308

> COEFFICIENTS THERMIQUES U_D Huisserie bois **2W/m².°C**

Huisserie métallique 2,3W/m².°C FCBA PC.CIAT/2010.288

CHORUS 42 - 1 vantail BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE BLINDÉ CLIMAT C



^{*}Pour vantail hauteur de 2251 à 2500, largeur maxi. 1060



CHORUS 42 2 vantaux

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois: Feuillure – Joint Acoustique (Fiche HU37): Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge,

Lamellé collé abouté, massif. Joints intumescents sur l'huisserie **Métallique :** Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33) : acier

Huisserie à Bancher Isophonique (Fiche HU35) : acier

VANTAIL

Composition: Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

Âme acoustique multicouches, tôles, 2 parements fibres de bois ;

Joints intumescents en périphérie (sur huisserie métallique)

Largeur: 330+330 à 930+930 mm (différentiel maxi de 400 mm en vantaux inégaux)

Hauteur: 1420 à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm **Poids :** 39 kg/m² (environ)

Jonction centrale : Feuillure tiercée

EQUIPEMENT

Seuil : Seuil suisse filant avec capotage INOX $35x20 (R_w 42 (-2;-5)dB)$ Sans seuil avec joint triple lèvres sous vantail $(R_w 41 (-2;-5)dB)$

Ferrage: 8 paumelles 140x70 (acier ou acier inoxydable) pour huisserie bois, vantail < 2250x930

8 paumelles 160x70 (acier noir ou chromé) pour huisserie bois

8 paumelles 130x86 universelles **Serrure :** Sûreté 1 point Axe à 50 mm

Large gamme de serrures hôtelières (entaillage seul)

Electrique 1 point avec passage de câble

Verrous à bascule : (x2) sur vantail semi-fixe

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- · Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm
- Circulaire bois Ø328 mm ou inox Ø290 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- · Losange 268x268 mm
- Triangle 910x455 mm

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R.,

COUPE-FEU 30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-032

EI₁30

42(-2 ;-5) dB

FCBA 404/08/166/2 + Ext n°372-118/166/2 e1

OPTIONS

- Ferme-porte encastré (sur vantail principal uniquement)
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur

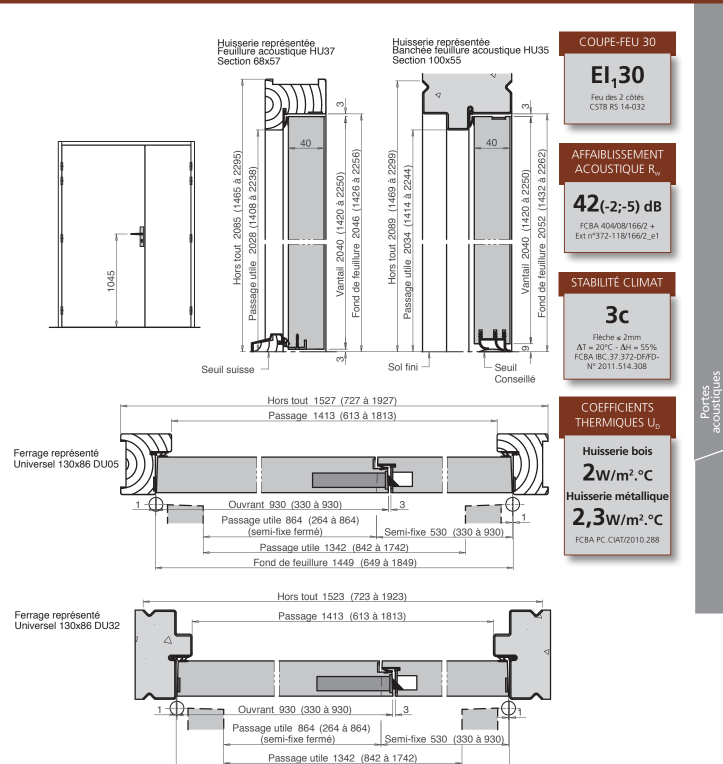
STABILITÉ CLIMAT

3c Flèche ≤ 2mm $\Delta T = 20^{\circ}\text{C} - \Delta H = 55\%$ FCBA IBC.37.372-DF/FD-N°2011.514.308

> COEFFICIENTS THERMIQUES U_D Huisserie bois **2W/m².°C**

Huisserie métallique 2,3W/m².°C FCBA PC.CIAT/2010.288

CHORUS 42 - 2 vantaux BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE BLINDÉ CLIMAT C



Fond de feuillure 1449 (649 à 1849)

CHORUS 46 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique FA59 (Fiche HU38) : Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif. Joints intumescents sur l'huisserie

VANTAIL

Composition : Cadre Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

Âme acoustique multicouches, tôles, 2 parements fibres de bois

Largeur : 330 à 1230 mm **Hauteur :** 1420 à 2500 mm

Pour vantail hauteur de 2251 à 2500, largeur maxi. 1060 mm

Epaisseur: 51 mm

Poids: 41.5 kg/m² (environ)

EQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à triple lèvres sous le vantail, reposant sur seuil SUISSE 67x19 bois/inox posé en

traverse basse de l'huisserie (R_w 46 (-2;-5) dB)

Ferrage : 4 paumelles 160x70 (acier noir ou chromé) pour huisserie bois

4 paumelles 130x86 universelles avec vantail ≤ à 2040x930 pour huisserie bois

Serrure : Axe à 50 mm : sûreté 1 point ou multipoints (standard, A2P*, A2P**)

Axe à 120 mm : sûreté 1 point ou multipoints (standard, A2P*)

Large gamme de serrures hôtelières (entaillage seul)

Electrique 1 point avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- · Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm

OPTIONS

- Ferme-porte encastré
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- · Gâche électrique
- Plot ou pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur ou toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur

COUPE-FEU 30

EI₁30

Feu des 2 côtés

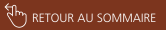
CSTB RS14-089

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w **46(-2 ;-5) dB**

FCBA 404-07-101-7

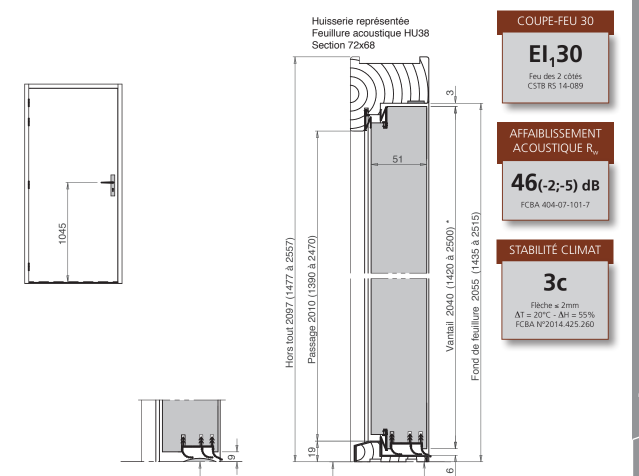
STABILITÉ CLIMAT

3c Flèche \leq 2mm $\Delta T = 20^{\circ}\text{C} - \Delta H = 55\%$ FCBA N°2014.425.260



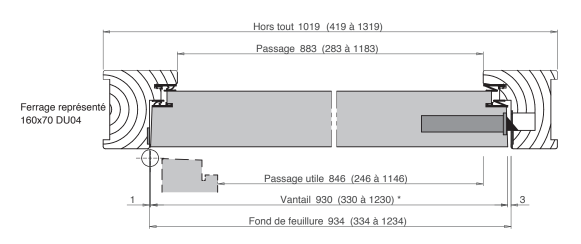


CHORUS 46 - 1 vantail BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE BLINDÉ CLIMAT C



Sol fini

Seuil suisse



Seuil

Conseillé



^{*}Pour vantail hauteur de 2251 à 2500, largeur maxi.1060

CHORUS 46 2 vantaux

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique FA59 (Fiche HU38) : Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif. Joints intumescents sur l'huisserie

VANTAIL

Composition : Cadre Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

Âme acoustique multicouches, tôles, 2 parements fibres de bois

Largeur : Vantaux égaux 330+330 à 1180+1180 mm

Vantaux inégaux 330 à 1030 avec un différentiel maxi de 515 mm entre 2 les vantaux

Hauteur: 1420 à 2500 mm

Epaisseur: 51 mm

Poids: 41.5 kg/m² (environ)

Jonction centrale: Meneau, section 53x39, vissé sur le chant du vantail semi-fixe

avec joints acoustiques et joints intumescents

EQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à triple lèvres sous le vantail, reposant sur seuil suisse 67x19 bois/inox posé en

traverse basse de l'huisserie

Ferrage: 8 paumelles 160x70 (acier noir ou chromé) pour huisserie bois

8 paumelles 130x86 universelles avec vantail ≤ à 2040x930 pour huisserie bois

Serrure: Sûreté 1 point ou multipoints (standard, A2P*, A2P**) axe à 50 mm

Large gamme de serrures hôtelières (entaillage seul)

Electrique 1 point avec passage de câble

Verrous à bascule : (x2) sur vantail semi-fixe

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170x170 mm
- Rectangulaire 1170x270 mm
- Rectangulaire 1170x370 mm
- Rectangulaire 368x268 mm

OPTIONS

- Ferme-porte encastré (sur vantail principal uniquement)
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02): 50x20, 35x20
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- Plot ou pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur ou toute hauteur
- · Protection tôle inox mi-hauteur

COUPE-FEU 30

El₁30

Feu des 2 côtés
CSTB RS14-089

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

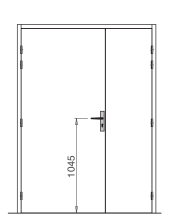
46(-2 ;-5) dB FCBA 404-07-101-7

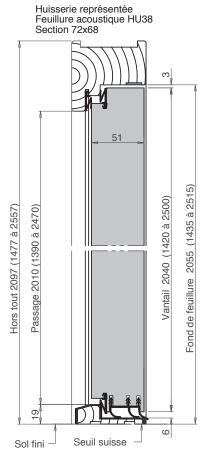
STABILITÉ CLIMAT

3c Flèche \leq 2mm $\Delta T = 20^{\circ}\text{C} - \Delta H = 55\%$ FCBA N°2014.425.260

CHORUS 46 - 2 vantaux

BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE BLINDÉ CLIMAT C

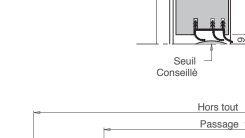


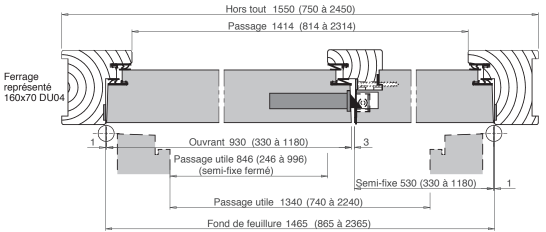












CHORUS 49 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique FA90 (Fiche HU39) : Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif. Joints intumescents sur l'huisserie

VANTAIL

Composition: Deux panneaux assemblés (facilitant la manutention)

Cadre Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

Âme composite acoustique multicouches, tôles, 2 parements fibres de bois

Largeur : 430 à 1230 mm **Hauteur :** 1420 à 2500 mm

Pour vantail hauteur de 2251 à 2500 mm, largeur maxi. 1180 mm

Epaisseur : 84 mm **Poids :** 84 kg/m² (environ)

EQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à triple lèvres + plinthe automatique sous le vantail (R_w 48 (-1;-5) dB)

ou deux plinthes automatiques sous le vantail (R_w 48 (-1;-5) dB)

Ferrage: 4 paumelles 190x80 pour huisserie bois

Serrure : Sûreté 1 point axe à 50 mm

Electrique 1 point avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

• Fibres prépeintes

- Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

• Rectangulaire 368x268 mm

OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 80x12, 95x15
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- · Gâche électrique
- Plot anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur ou toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur

COUPE-FEU 30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-090

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE $R_{\rm w}$

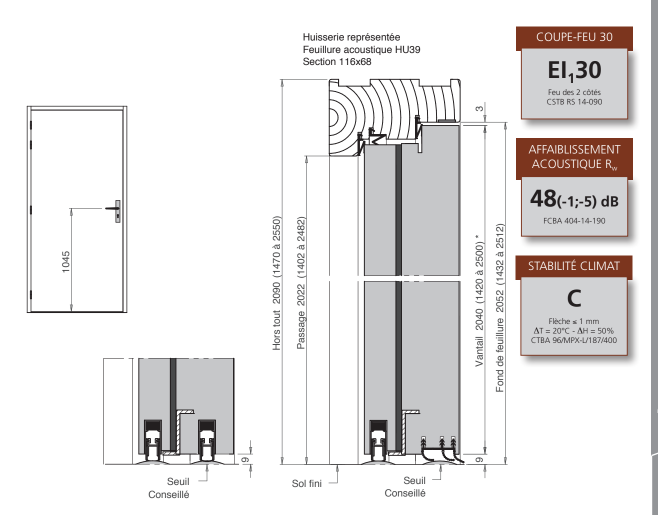
48(-1 ;-5) dB FCBA 404-14-190

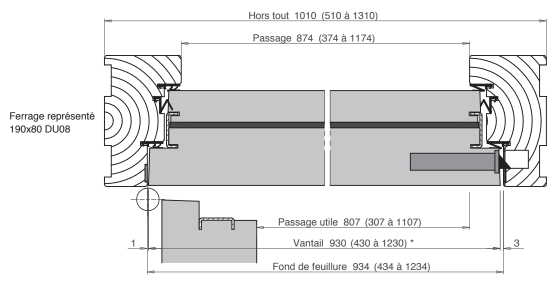
STABILITÉ CLIMAT **C** Flèche \leq 1mm $\Delta T = 20^{\circ}\text{C} - \Delta H = 50\%$ CTBA 96/MPX-L/187/400



RETOUR AU SOUS-SOMMAIRE

CHORUS 49 - 1 vantail BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE BLINDÉ CLIMAT C





^{*} Pour vantail hauteur de 2251 à 2500, largeur maxi 1060



CHORUS 49 2 vantaux

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique FA90 (Fiche HU39) : Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif. Joints intumescents sur l'huisserie

VANTAIL

Composition: Deux panneaux assemblés (facilitant la manutention)

Cadre Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

Âme composite acoustique multicouches, tôles, 2 parements fibres de bois **Largeur :** 330+330 à 1180+1180 mm (différentiel maxi de 515 mm en vantaux inégaux)

Hauteur: 1420 à 2500 mm

Epaisseur : 84 mm **Poids :** 84 kg/m² (environ)

Jonction centrale: Meneau, section 55x95, vissé sur le chant du vantail semi-fixe

avec joints acoustiques et joints intumescents

EQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à triple lèvres + plinthe automatique sous le vantail (R_w 48 (-1;-5) dB)

ou deux plinthes automatiques sous le vantail (R_w 49 (-2;-6) dB)

Ferrage: 8 paumelles 190x80 pour huisserie bois

Serrure: Sûreté 1 point axe à 50 mm

Electrique 1 point avec passage de câble **Verrous à bascule :** (x2) sur vantail semi-fixe

FINITIONS VANTAIL

• Fibres prépeintes

- · Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

• Rectangulaire 368x268 mm

OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Seuils plats (Fiche AT02): 30x3, 80x12, 95x15
- Technidécor (Fiche ATO4), habillage de la porte (Fiche ATO3)
- Plot anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur ou toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur

COUPE-FEU 30

Feu des 2 côtés CSTB RS14-090

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

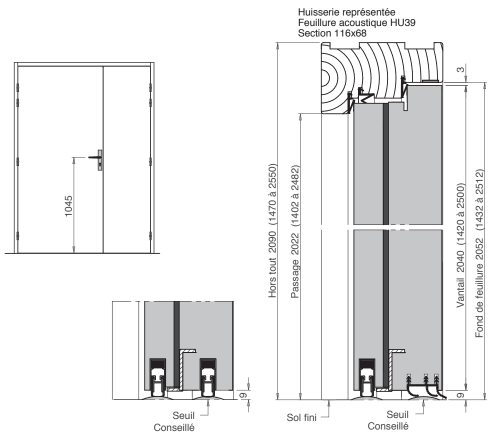
49(-2 ;-6) dB FCBA 404/15/83

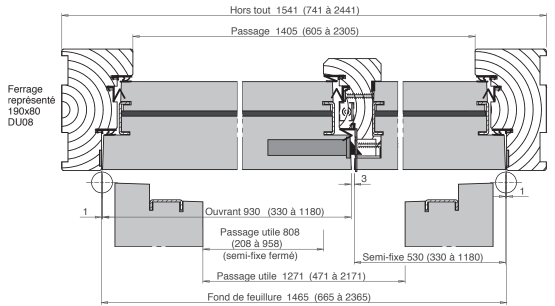
STABILITÉ CLIMAT **C** Flèche \leq 1mm $\Delta T = 20^{\circ}\text{C} - \Delta H = 50\%$ CTBA 96/MPX-L/187/400

COUPE-FEU 30

EI₁30







ISADX 3962 2 vantaux

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois: HIX 1H (Fiche HU09): Bois Exotique Rouge

VANTAIL

Composition: Cadre Bois Exotique Rouge; âme acoustique multicouches; tôles; 2 parements

fibres de bois ; joints intumescents en périphérie

Largeur : 630+630 mm à 930+930 mm vantaux égaux

Hauteur: 1420 mm à 2040 mm

Épaisseur : 64 mm **Poids :** 46 kg/m² (environ)

Jonction centrale : Feuillure tiercée

ÉQUIPEMENT

Joints acoustiques : exclusifs à grand débattement en périphérie du vantail Seuil : Joint à double lèvres sous vantail, reposant sur un seuil bois/inox

Ferrage: 8 paumelles 160x90 Serrure: Sûreté 1 point

Vantail semi-fixe: 2 Verrous 250 mm et gâche

FINITIONS VANTAIL

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

OPTIONS

134

- Judas optique
- Sans seuil suisse
- Habillage de la porte (Fiche AT03)
- Technidécor (Fiche AT04)

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 368x268 mm
- · Circulaire Ø328 mm
- Demi-Lune Ø328 mm
- Losange 268 x268 mm
- Triangle 910 x 455 mm

COUPE-FEU 60

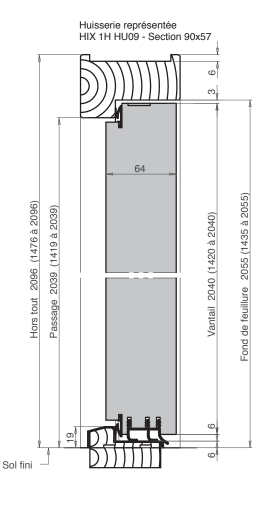
El₁60

Feu des 2 côtés
CSTB RS09-014

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE $R_{\rm w}$

39(-1;-3)* CSTB AC97-052

STABILITÉ CLIMAT **C** Flèche \leq 1mm $\Delta T = 20^{\circ}\text{C} - \Delta H = 50\%$









* Extrapolation des valeurs selon Nouvelle Réglementation Acoustique

Ferrage représenté 160x90 DU07

