



steeldoor

POUR SUBLIMER VOTRE ENTRÉE



HUETI

PORTES & FENÊTRES



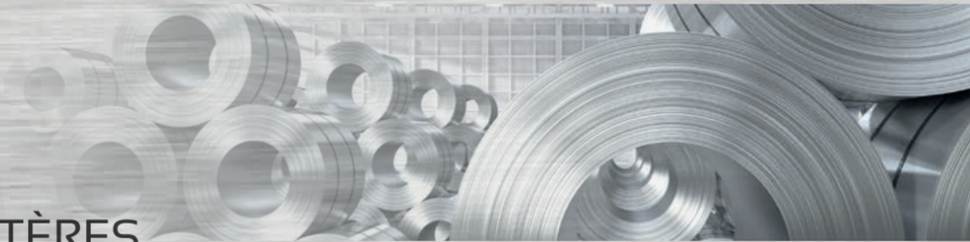
# steeldoor

POUR SUBLIMER VOTRE ENTRÉE

## LA GARANTIE D'UN FABRICANT FRANÇAIS DE RÉFÉRENCE

HUET mène depuis des années une politique d'innovation. Dans cette optique, HUET s'engage à concevoir des produits particulièrement résistants durant tout leur cycle de vie.

## L'ACIER PRÉSENTE TOUS LES CRITÈRES DE SOLIDITÉ, DURABILITÉ, SÉCURITÉ ET FACILITÉ D'ENTRETIEN



### 3 COLLECTIONS



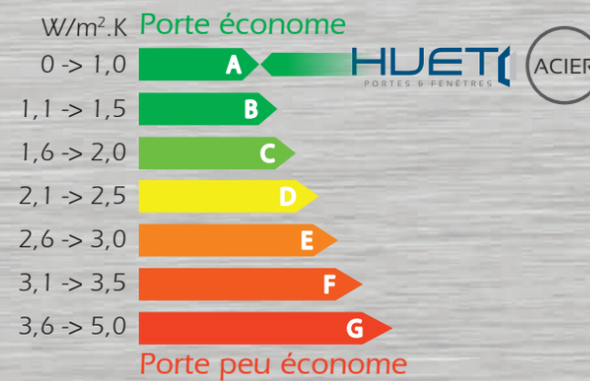
**LUMIÈRE**  
PORTES VITRÉES



**RELIEF**  
PORTES PLEINES



**GARDEN**  
PORTES DE SERVICE



SOMMAIRE

<b>LUMIÈRE</b>	4-9
<b>RELIEF</b>	10-11
<b>GARDEN</b>	12-13
Finitions	14-15
Performances   Sécurité	16-17
Vitrages	18-19
Quincaillerie	20-21
Tableau Récapitulatif	22-23

# PORTES VITRÉES - LUMIÈRE



15015 ● NINA



- Ud : 1,4 W/(m².K)
- Etiquette Energie : B
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2
- Vitrage dépoli sécurité P2A

15017 ● SOFIA



- Ud : 1,4 W/(m².K)
- Etiquette Energie : B
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2
- Vitrage dépoli sécurité P2A

## DE OFFRE BASE

Gamme Lumière



Une technique innovante sur le vitrage qui mixe dépoli, gravure et verni pour un effet design

15016 ● ÉLOÏSE

- Ud : 1,4 W/(m².K)
- Etiquette Energie : B
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2
- Vitrage dépoli sécurité P2A



VITRAGE SÉCURITÉ  
Voir p18



APPORT SOLAIRE OPTIMAL



DE OFFRE **BASE**  
Gamme Lumière



Modèle ÉLÉNA  
Noir 2100 Sablé

15003 ● LOUNA



- Ud : 1,1 W/(m².K)
- Etiquette Energie : B
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2
- Vitrage dépoli sécurité P2A

15004 ● LAURA



- Ud : 1,1 W/(m².K)
- Etiquette Energie : B
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2
- Vitrage dépoli sécurité P2A

Parecloses au design  
sobre s'intégrant  
parfaitement sur  
l'ensemble des modèles

15014 ● SALOMÉ



- Ud : 1,0 W/(m².K)
- Etiquette Energie : A
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2
- Vitrage dépoli sécurité P2A

15005 ● HÉLÉNA



- Ud : 1,0 W/(m².K)
- Etiquette Energie : A
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2
- Vitrage dépoli sécurité P2A





DE BASE  
OFFRE

Gamme Lumière



Une technique innovante sur le vitrage qui mixe dépoli, gravure et verni pour un effet design

15006 ● ÉLISE



- Ud : 1,0 W/(m².K)
- Etiquette Energie : A
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2
- Vitrage dépoli sécurité P2A

15013 ● MILA



- Ud : 1,2 W/(m².K)
- Etiquette Energie : B
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2
- Vitrage dépoli sécurité P2A

15007 ● MÉLINA



- Ud : 1,0 W/(m².K)
- Etiquette Energie : A
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2
- Vitrage dépoli sécurité P2A

Modèle ÉLISE  
Gris 7016





Modèle ANAIS  
Noir 9005

15001 ● CLARA



- Ud : 0,93 W/(m².K)
- Etiquette Energie : A
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2

15002 ● ANAIS



- Ud : 0,93 W/(m².K)
- Etiquette Energie : A
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2

DE OFFRE BASE  
Gamme Relief



Un emboutissage pour un décor soigné





15020 ● MARGAUX



- Ud : 1,0 W/(m<sup>2</sup>.K)
- Etiquette Energie : A
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2
- Vitrage dépoli sécurité P2A

15018 ● JUSTINE



- Ud : 0,93 W/(m<sup>2</sup>.K)
- Etiquette Energie : A
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2

15019 ● STELLA



- Ud : 1,0 W/(m<sup>2</sup>.K)
- Etiquette Energie : A
- A.E.V. : A\*4 - E\*7B - V\*C2
- Vitrage dépoli sécurité P2A

Modèle STELLA  
Gris 7016

DE OFFRE BASE

Gamme Lumière



Pour assurer une cohérence architecturale, tous les coloris des portes d'entrée (voir page 14) peuvent se décliner sur la porte de service.



# FINITION



PIGMENTS FROIDS

**HAUTE  
RÉSISTANCE**

AUX UV  
À LA DÉFORMATION  
AU VIEILLISSEMENT

SÉLECTION  
**5**  
COLORIS

AUTRES  
COLORIS  
DISPONIBLES  
SUR DEMANDE

NUANCIER

Les 3 collections de portes d'entrée HUET vous apportent le choix de la couleur. Cette sélection de 5 coloris s'adapte à vos projets contemporains et traditionnels.

Blanc 9016 S

Gris Foncé 7016 S

Gris Foncé 7016 FT

Noir 9005 S

Noir 2100 SABLÉ

## MONO-COULEUR

EXTÉRIEUR INTÉRIEUR  
5 COLORIS



## BI-COULEUR

EXTÉRIEUR INTÉRIEUR  
5 COLORIS BLANC



Blanc 9016 S

# DORMANT & PORTE ACIER

POUR UNE  
HOMOGÉNÉITÉ & DURABILITÉ DE LA FINITION



Le support en acier galvanisé est préparé en usine pour une finition optimale. La finition, ultime couche du procédé de laquage, est appliquée à l'aide d'un système multi-tête garantissant un rendu parfait et durable.



Processus de fabrication **en usine** qui permet de garantir une haute qualité

Résistance à l'abrasion et aux rayures, adhérence, stabilité des teintes à la lumière, autant de caractéristiques qui signent la qualité de la laque LGH®.

QUALITÉ & DURABILITÉ DU PROCÉDÉ **LGH**

LAQUAGE LGH®  
QUI PRÉSERVE LA QUALITÉ DE L'AIR

Une étiquette vous guide maintenant sur la toxicité en indiquant le niveau d'émission des polluants volatils. Les portes d'entrée HUET bénéficient du meilleur classement : A+ Plus d'informations sur [www.respirez-mieux.gouv.fr](http://www.respirez-mieux.gouv.fr)

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*

**A+**

A+ A B C

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## PERFORMANCES



Conception exclusive pour un fonctionnement optimal

LES PORTES ACIER  
STEELDOOR HUET  
POUR UNE RÉDUCTION  
DE LA FACTURE ÉNERGÉTIQUE

 ISOLATION  
THERMIQUE  $U_w$  jusqu'à  
**0,93 W/(m<sup>2</sup>.K)**

La réduction de la facture énergétique est un enjeu majeur pour toutes les constructions neuves, les rénovations ou les réhabilitations. Dans ce contexte, la gamme ACIER STEELDOOR permet de bénéficier des meilleures performances du marché en offrant une isolation thermique jusqu'à 40% supérieure au standard du marché.

 ÉTANCHÉITÉ  
PERFORMANCES A.E.V.

 À L'AIR **A\*4**

 À L'EAU **E\*7B**

 AU VENT **V\*C2**

Jet d'eau extérieur équipé d'un joint racleur GARANTISSANT UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITE.

MOUSSE  
POLYURÉTHANE  
HAUTE ISOLATION  
THERMIQUE

Seuil plat aluminium 20mm à rupture de pont thermique



Conforme à la réglementation pour les **Personnes à Mobilité Réduite**

## DORMANT & PORTE ACIER

POUR UNE  
ROBUSTESSE  
& UNE SÉCURITÉ RENFORCÉE

## SÉCURITÉ



CONCEPTION  
EXCLUSIVE HUET  
AVEC DORMANT  
EN ACIER  
GALVANISÉ

Montant bois lamellé,  
collé et abouté sans nœud

STABILITÉ  
CONFORT THERMIQUE

TÔLE EN ACIER  
DE 15/10mm

TÔLE EN ACIER  
DE 75/100mm



HUET accompagne son développement industriel d'une démarche environnementale en sélectionnant rigoureusement l'approvisionnement des bois.

Sélectionnés pour leur résistance, leur densité, leur stabilité et leurs performances démontrées lors des différents tests, les bois approvisionnés respectent les critères liés à l'origine de la filière. Les essences doivent être issues de forêts gérées durablement avec une exigence de labellisation reconnue.

[www.fsc.org](http://www.fsc.org)

Les bois utilisés sur la gamme de porte acier bénéficient d'un label FSC® (dormant en Pin LCA, cadre ouvrant en Pin LCA).

# VITRAGES RETARDATEURS D'EFFRACTION



**steel door**  
POUR SUBLIMER VOTRE ENTRÉE

## CÔTÉ ISOLATION

Dans le double vitrage, un gaz inerte est injecté, pour améliorer l'isolation thermique du vitrage donc de la porte d'entrée.

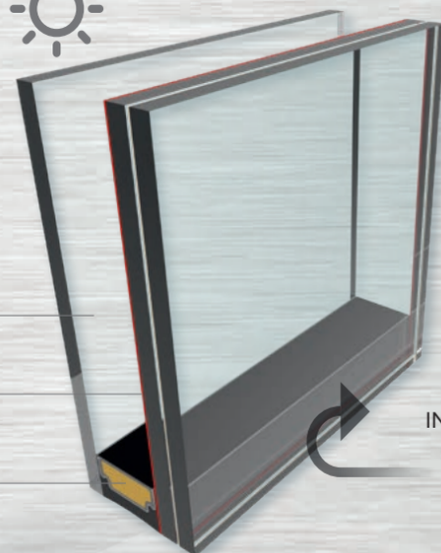
Une couche ultra mince transparente composée de matériaux d'origine métallique est déposée. Cette couche possède la propriété de faible émissivité. Elle réfléchit le rayonnement infrarouge, de grande longueur d'onde, caractéristique de la chaleur du chauffage.

Le double vitrage possède un intercalaire dit à « bord chaud » (Warm Edge), il limite les pertes calorifiques par les bords du vitrage.

EXTÉRIEUR



- 1 Remplissage Gaz ARGON
- 2 Couche isolante renforcée
- 3 Intercalaire isolant Warm Edge



INTÉRIEUR



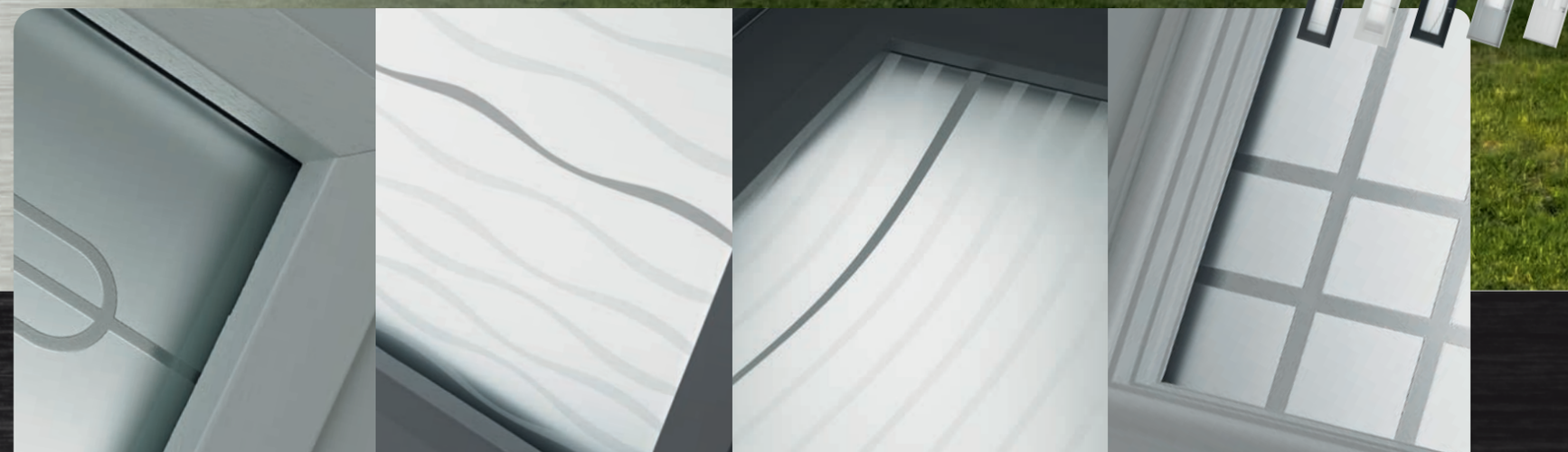
## CÔTÉ SÉCURITÉ

2 verres de 4 mm séparés par un film PVB de 0,76 mm d'épaisseur. Cette composition mise en standard sur nos portes d'entrée donne une classe P2A\* au vitrage. En option possibilité d'un vitrage équipé d'un film PVB de 2,28 mm. Celui-ci lui donne une classification P5A\* au vitrage.

\*Selon norme NF EN 356.



VITRAGES EXCLUSIFS pour les portes de la gamme **LUMIÈRE** P 4 & 8



# QUINCAILLERIE

OFFRE STANDARD

Poignée rosace



Finition aluminium

OFFRE PORTES DE SERVICE

Plaque large 40mm



Finition aluminium

Cache-fiche



Blanc

Aluminium

## FICHE 3D RÉGLABLE AVEC CACHE

Avec cette fiche, l'ouvrant peut être réglé une fois en place dans les 3 dimensions à l'aide d'une simple clé hexagonale de 4 mm.

◀▶ RÉGLAGE EN LATÉRAL JUSQU'À 3 MM

▲▼ RÉGLAGE EN HAUTEUR JUSQU'À 3 MM

↻ RÉGLAGE EN COMPRESSION JUSQU'À 3 MM

## PACK STANDARD

Nos blocs-portes d'entrée sont équipés en standard d'une serrure à fermeture automatique avec 5 points de verrouillage.

La condamnation s'effectue simplement par un tour de cylindre.

fermeture auto  
matique

5

points de verrouillage



4

galets



Cylindre Standard

3

clés fournies

## PACK SÉCURITÉ

Une serrure multi-points équipée de crochets offre une sécurité supplémentaire contre l'effraction.

Présence d'un cylindre de sécurité à reproduction protégée grâce à une carte de propriété.

2

galets



2

crochets



Cylindre Sécurité



# TABLEAU RÉCAPITULATIF ● Offre de base ○ En option

\* Pareclose uniquement sur teinte 9016

◆ Cadre Aluminium sur teintes :  
9016 - 7035 - 9005  
7016 Fine Texture  
2100 Sablé

Code	Modèle	Page	S/MESURE (DIM.H-T)				PERFORMANCES	SERRURE			POIGNÉE		CACHE FICHE		PAR CLOSE		
			Hauteur		Largeur			Ud	A relevage 5 points	Automatique 5 pts 4 galets	Sécurité auto. 5 pts 2 crochets - Pack sécurité	F9		Aluminium F9	PVC blanc	PVC	ALU
			Mini	Maxi	Mini	Maxi						Poignée rosace	Plaque large 40mm				
<b>LUMIÈRE</b> <i>Portes vitrées</i>																	
15003	LOUNA	7	1975	2297	812	1092	1.1	○	●	○	●	○	●	○	*	◆	
15004	LAURA	7	1975	2297	900	1092	1.1	○	●	○	●	○	●	○	*	◆	
15005	HÉLÉNA	7	1975	2297	761	1092	1.0	○	●	○	●	○	●	○	●		
15006	ÉLISE	8	1975	2297	761	1092	1.0	○	●	○	●	○	●	○	●		
15007	MÉLINA	8	1975	2297	761	1092	1.0	○	●	○	●	○	●	○	●		
15013	MILA	8	1975	2297	856	1092	1.2	○	●	○	●	○	●	○	●		
15014	SALOMÉ	7	1975	2297	856	1092	1.0	○	●	○	●	○	●	○	●		
15015	NINA	4	1975	2297	856	1092	1.4	○	●	○	●	○	●	○	*	◆	
15016	ÉLOÏSE	5	1975	2297	856	1092	1.4	○	●	○	●	○	●	○	*	◆	
15017	SOFIA	4	1975	2297	856	1092	1.4	○	●	○	●	○	●	○	*	◆	
<b>RELIEF</b> <i>Portes Pleines</i>																	
15001	CLARA	11	1975	2297	854	1092	0.93	○	●	○	●	○	●	○			
15002	ANAÏS	11	1975	2297	812	1092	0.93	○	●	○	●	○	●	○			
<b>GARDEN</b> <i>Portes de Service</i>																	
15018	JUSTINE	12	1975	2297	761	1092	0.93	●	○	○	○	●	○	○			
15019	STELLA	12	1975	2297	761	1092	1.0	●	○	○	○	●	○	○	●		
15020	MARGAUX	12	1975	2297	761	1092	1.0	●	○	○	○	●	○	○	●		

**steel door**  
POUR SUBLIMER VOTRE ENTRÉE

PERFORMANCES A.E.V.  
A\*4-E\*7B-V\*C2

TAPÉE  
POUR DOUBLAGE DE 100 À 180 mm

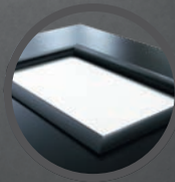
SEUIL PMR   
À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

DOUBLE VITRAGE  
& THERMIQUE SÉCURITÉ



# steeldoor

POUR SUBLIMER VOTRE ENTRÉE



RESTONS CONNECTÉS



**HUET** *Open Lab*  
PORTES & FENÊTRES

OPENLAB.HUET.FR



Toute reproduction, même partielle, est interdite sans notre autorisation écrite.  
Document non contractuel. Communication J.H.I. - RCS La Roche sur Yon 326 885 161. Nous nous réservons le droit d'apporter les modifications à la conception et à l'aspect de nos produits. 11/20 - 121788



TEL : 02 28 12 04 20 | FAX : 02 51 49 19 00  
Siège social : JH INDUSTRIES, 30 RUE PAULINE DE LÉZARDIÈRE - BP 559 - 85305 CHALLANS CEDEX - FRANCE  
SAS au capital de 11 865 400 € - RCS LA ROCHE SUR YON 326 885 161