



COULISSANT  
ALUMINIUM

JH-35

MENUISERIES ALUMINIUM



HUETI

PORTES & FENÊTRES



COULISSANT  
ALUMINIUM

JH-35

Une baie coulissante performante pour la construction neuve et la réhabilitation

### ALUMINIUM

Un matériau durable, recyclable & facile d'entretien avec une excellente résistance à la corrosion et parfaitement adapté au système d'ouverture coulissant

### GRANDES DIMENSIONS

Disponible en 2,3 & 4 vantaux sur 2 ou 3 rails pour des dimensions allant jusqu'à 2,35 mètres en hauteur et 5,5 mètres en largeur

### LUMINOSITÉ

Battement central à largeur réduite (32 mm) pour un clair de vitrage optimisé

### ÉQUIPEMENTS

Un large choix d'équipements (poignée, serrure, seuil PMR, traverse...) pour répondre aux besoins

S  
O  
M  
M  
A  
I  
R  
E





4>5  INSPIRATIONS

6>11 COULISSANTS



12>13 GALANDAGES



14>15  ÉQUIPEMENTS - OPTIONS - COLORIS

16>17  SOLUTIONS DE FERMETURE ET D'OCCULTATION POUR BLOC-BAIE

18>19  ACCESSOIRES - VITRAGES



# INSPIRATIONS

En version fenêtre ou porte-fenêtre,  
notre baie coulissante s'adapte à toutes les configurations de logement.



**Coulissant 2 vantaux**  
avec poignées de tirage noires côté intérieur  
RAL 9007



Coulissant 2 vantaux  
RAL 9016

Galandage 1 vantail  
RAL 9016



Coulissant 3 vantaux - 3 rails  
RAL 7016



# COULISSANTS

## VERSION FENÊTRE



### Coulissant 2 vantaux

RAL 1019

Dimensions 135x120 cm  
avec poignées tournantes Secustik finition F9  
sur côté intérieur

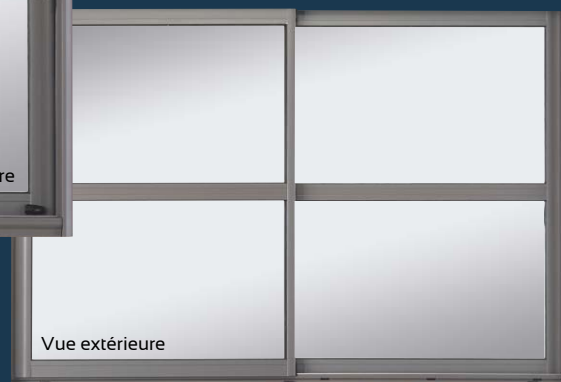


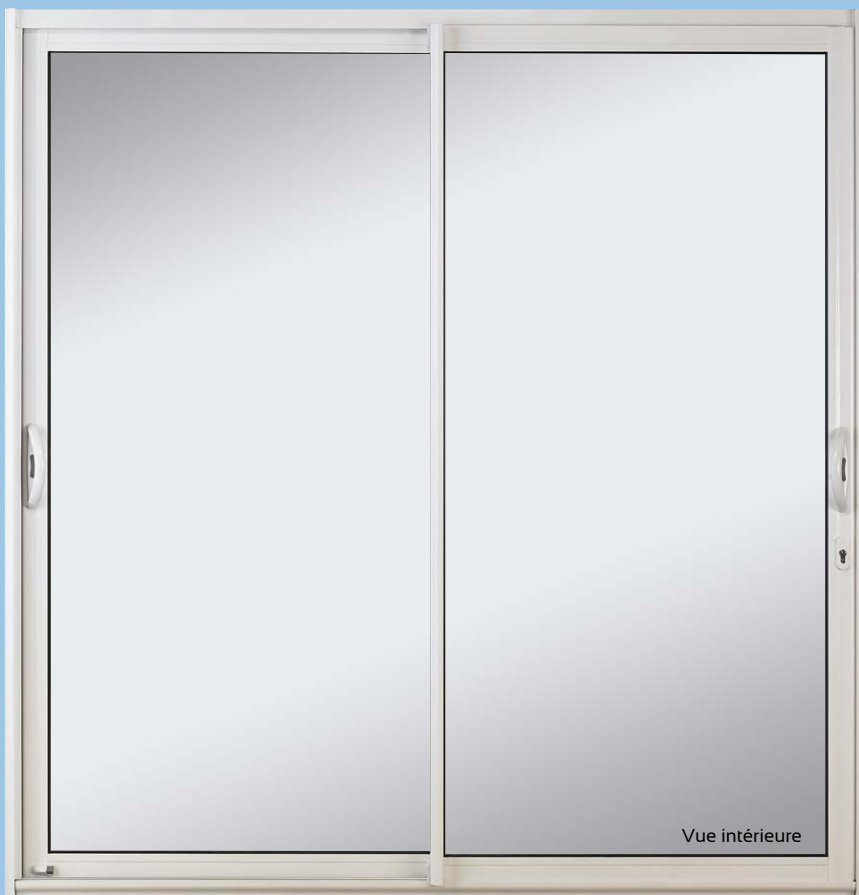
## VERSION FENÊTRE AVEC TRAVERSE

### Coulissant 2 vantaux

RAL 9007

Dimensions 135x180 cm  
avec traverse intermédiaire  
& poignées intuitives à 20° noires  
sur côté intérieur





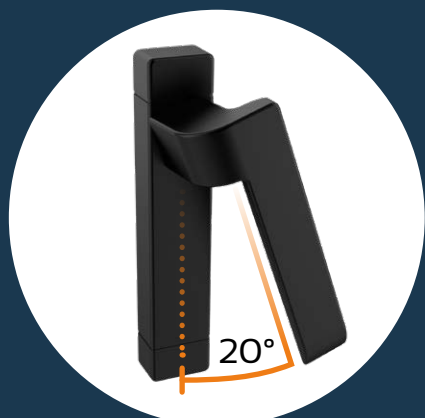
## VERSION PORTE-FENÊTRE

**Coulissant 2 vantaux**

Bicoloration INT RAL 9016 - EXT RAL 7016

Dimensions 220x230 cm

Poignées de tirage blanches sur côté intérieur (dont 1 côté avec fermeture à clé) & poignée de tirage encombrement réduit noire avec fermeture à clé sur côté extérieur



# COULISSANTS



## Qualité garantie

Gamme sous DTA  
et titulaire de la marque NF



## Performances thermiques

	EN SÉRIE		EN OPTION	
	Vitrage 4/16/4 ITR warm edge		Vitrage ECLAZ ONE	
Uw	Portes-Fenêtres	1,7	1,6	
	Fenêtres	2,0	1,9	



## Performances acoustiques

	EN SÉRIE		EN OPTION	
	Vitrage 4/16/4 ITR warm edge		Vitrage 6 ITR 10 44.2 PH	
Ra	Portes-Fenêtres	29 dB	32 dB	
	Fenêtres	29 dB	31 dB	



## Étanchéité

Air 1 2 3 4

Eau 1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A

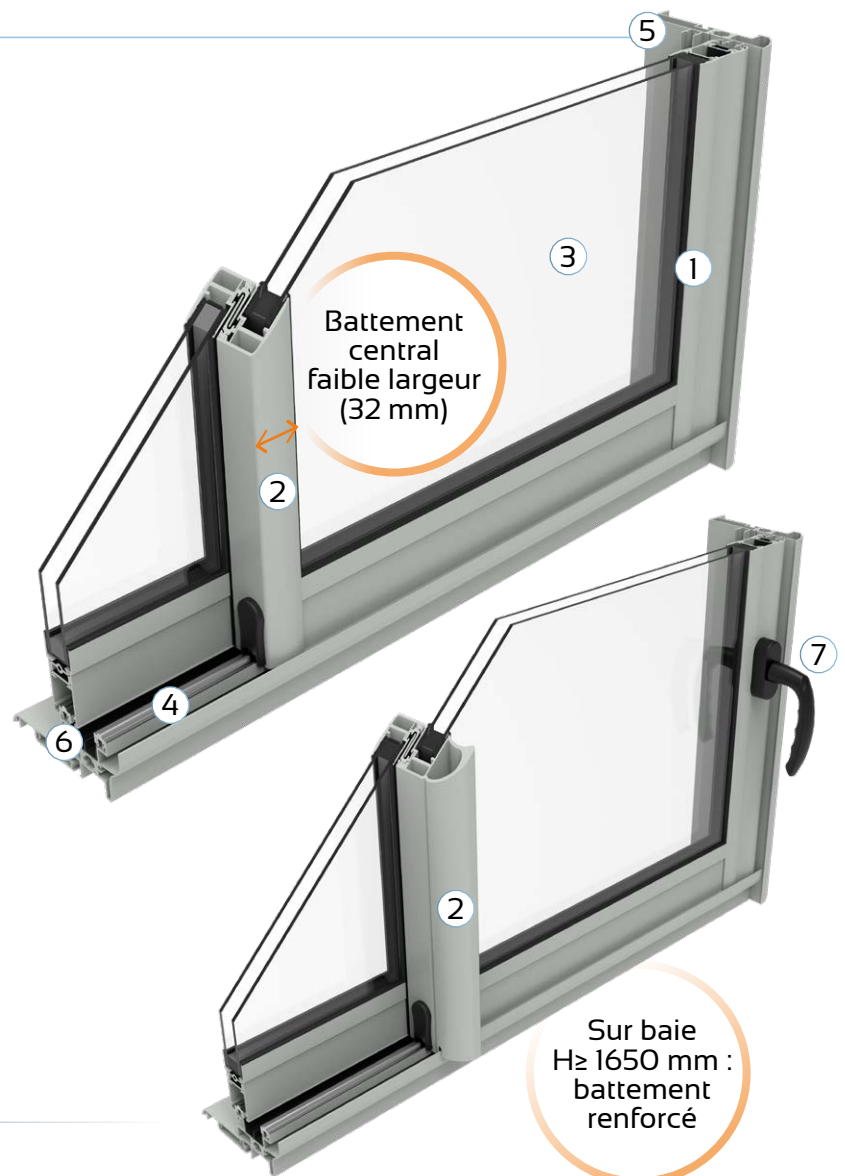
Vent A1 A2 A3 A4



COULISSANT  
ALUMINIUM

## JH-35

- 1 Montant crémone largeur 68 mm
- 2 Battement central largeur 32 mm
- 3 Double vitrage épaisseur 24 mm (détail p17)
- 4 Rail aluminium anodisé
- 5 Dormant de 60 à 160 mm
- 6 Chariot à galet sur roulement à aiguille 2 ou 4 galets (1 fixe et 1 réglable) selon poids du vantail
- 7 Poignée de manœuvre (détail p16)





# TOUT TYPE DE CONFIGURATION

## Dimensions indicatives

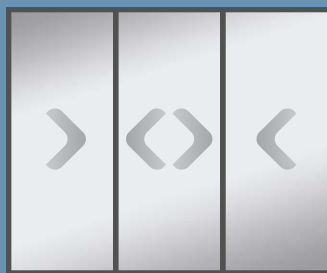
LARGEUR MAX  
À HAUTEUR 2350 mm

2 VANTAUX - 2 RAILS	3000 mm
3 VANTAUX - 2 RAILS	4500 mm
3 VANTAUX - 3 RAILS	4500 mm
4 VANTAUX - 2 RAILS	5500 mm

2 vantaux - 2 rails

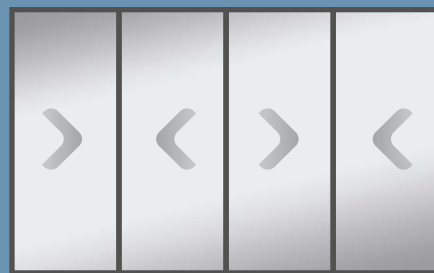


3 vantaux



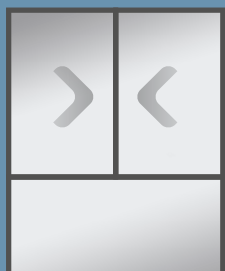
2 ou 3 rails

4 vantaux - 2 rails

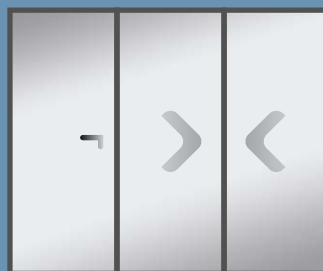


## Multiples possibilités d'ensembles composés

1 fenêtre + allège



1 porte fenêtre + 2 vantaux



exemples avec châssis fixes ou ouvrant



# COULISSANTS

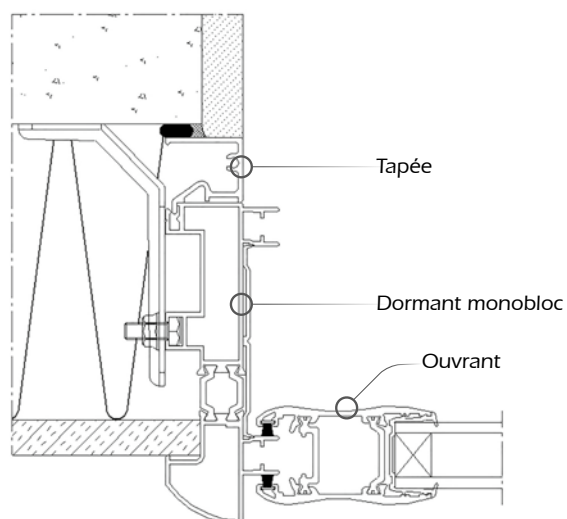
## Pose en neuf

- ① Dormant pour doublage :
  - En 2 rails : 70, 100, 120, 140, 160 mm (monobloc) et 180 mm (avec tapées)
  - En 3 rails (avec tapées) : 100, 120, 140, 160, 180 mm
- ② Appui disponible en section 120 ou 160 mm  
**En option** : appui encastré par rapport au sol fini intérieur conforme au normes PMR



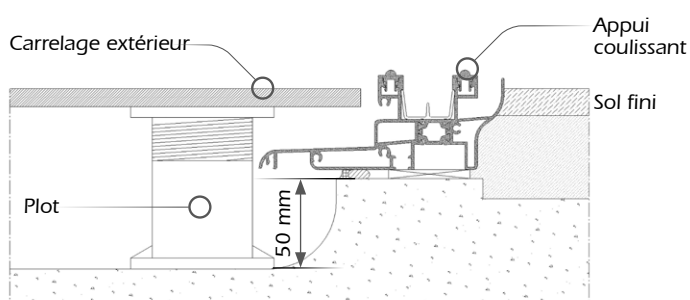
## Coupe Dormant 3 rails

Doublage 120 mm d'épaisseur



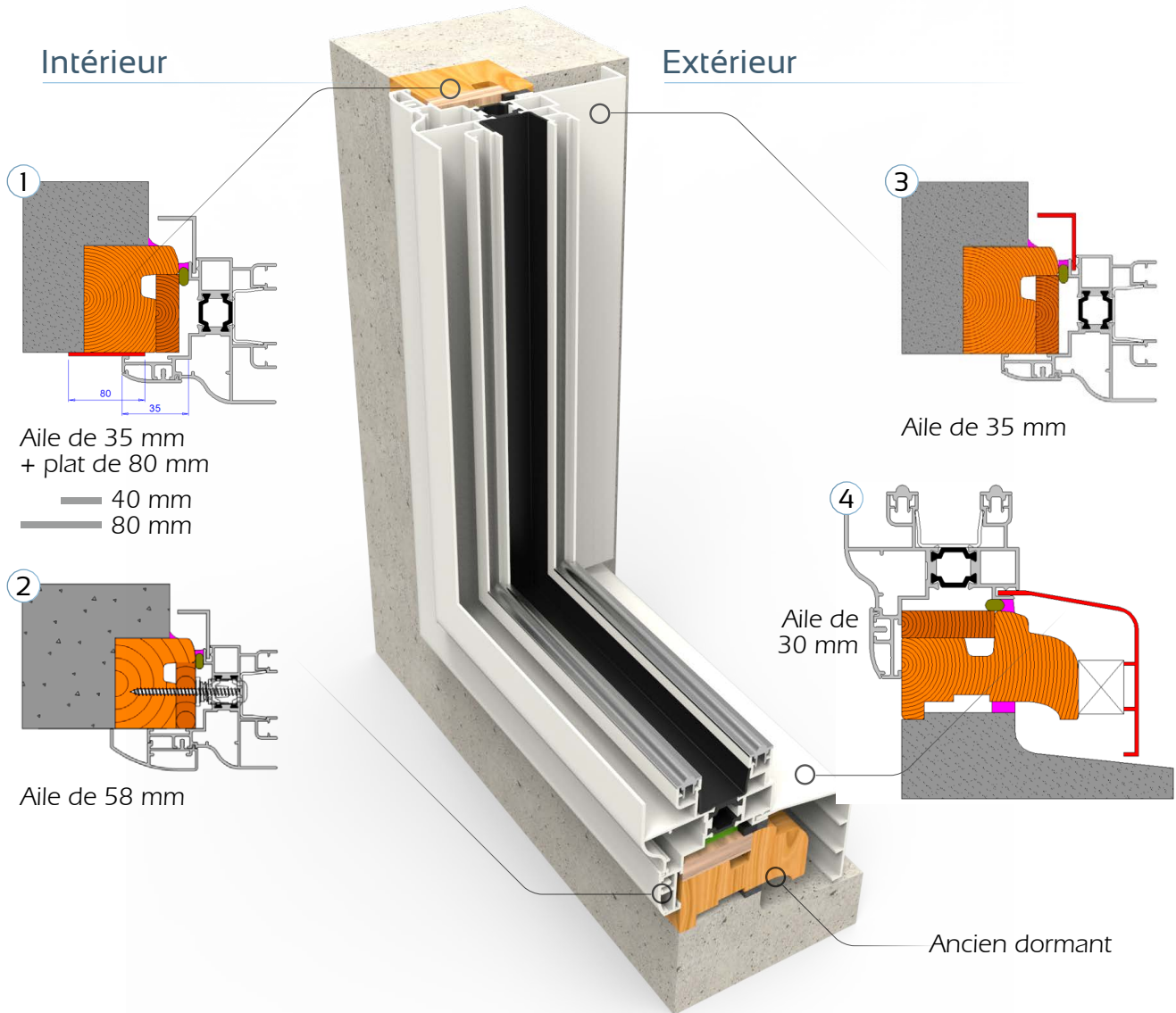
## Appui encastré

avec carrelage sur plots dans le cas d'accès PMR



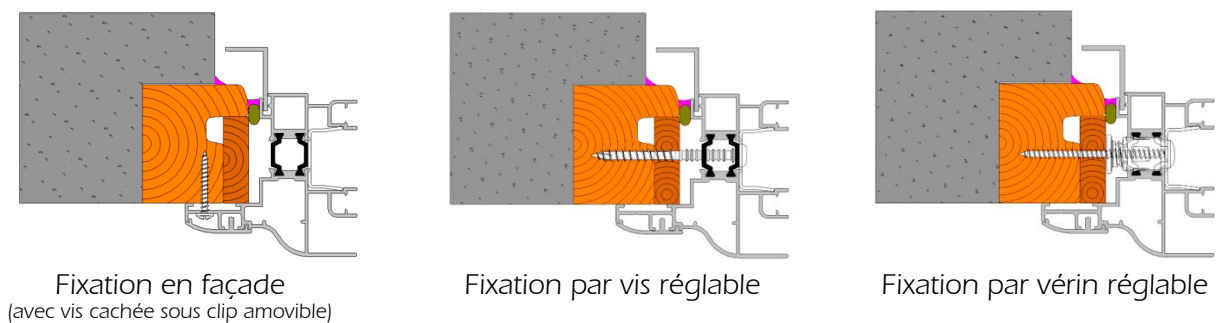
## Pose en rénovation

Dormant rénovation avec aile de recouvrement intérieur de 35 mm (plats d'habillage 40 ou 80 mm) ① ou de 58 mm ②  
Cornières d'habillage ③ et bavette ④ pour côté extérieur



## Fixation au dormant existant

Fixation au dormant rénovation possible en tableau (par vérin ou par vis rénovation) & en façade





Le vantail disparaît dans la cloison pour s'ouvrir à son maximum



Étanchéité A. E. V.

Air A1 A2 A3 A4

Eau 1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A

Vent A1 A2 A3 A4

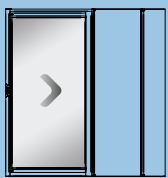
# TOUT TYPE DE CONFIGURATION

## Dimensions indicatives

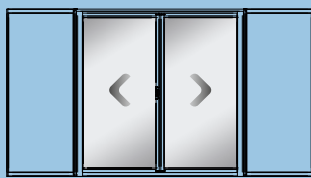
LARGEUR MAX  
À HAUTEUR 2350 mm

2 VANTAIL - 1 RAIL	1800 mm
2 VANTAUX - 1 RAIL	3000 mm
2 VANTAUX - 2 RAILS	3000 mm
4 VANTAUX - 2 RAILS	4000 mm

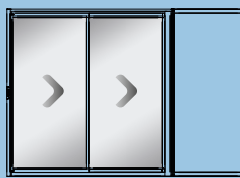
1 rail - 1 vantail



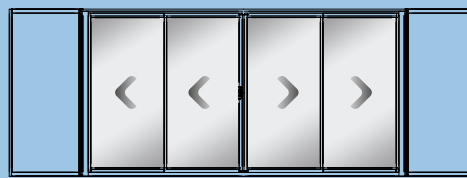
1 rail - 2 vantaux



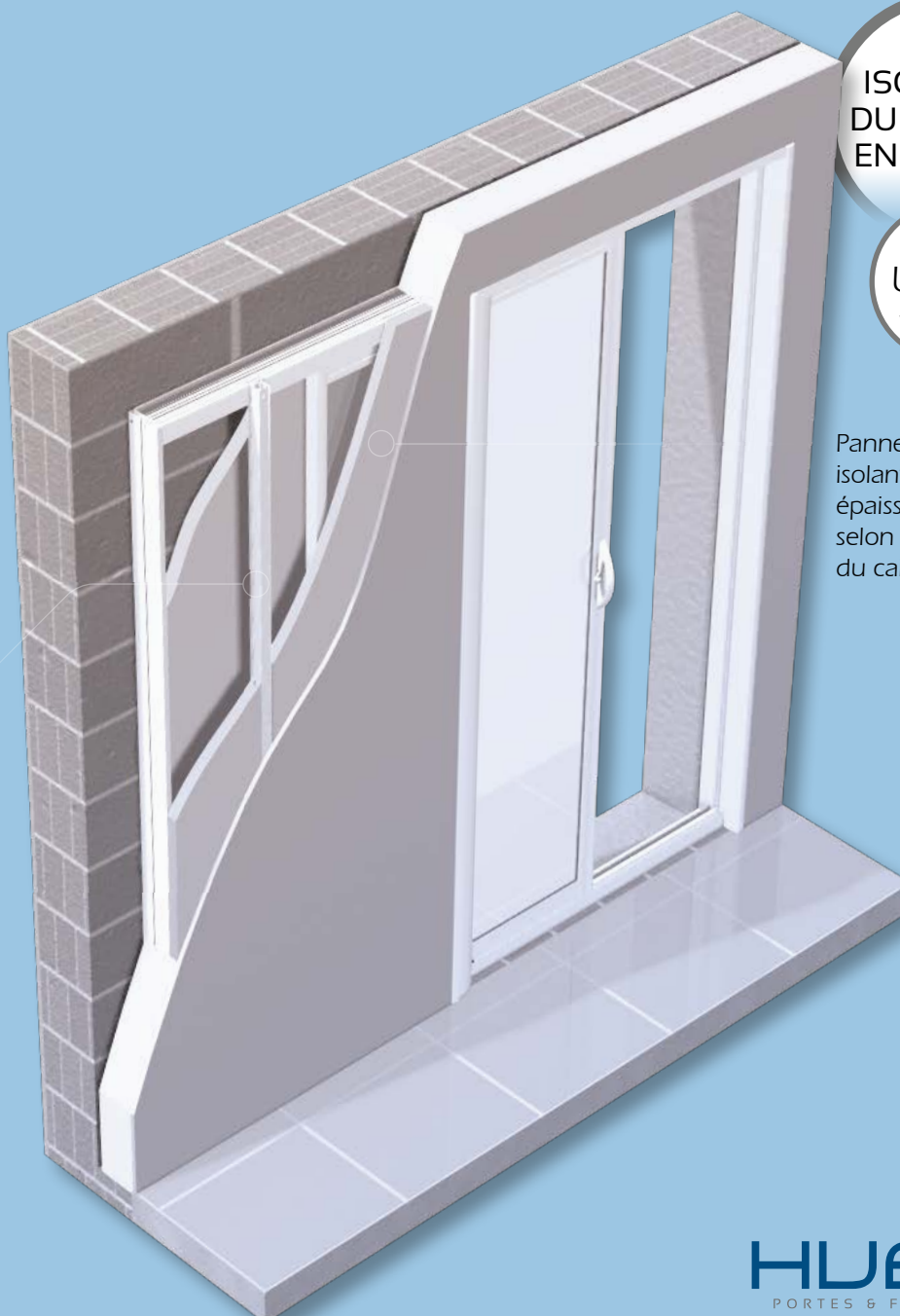
2 rails - 2 vantaux



2 rails - 4 vantaux



de 1 à 4 vantaux



ISOLATION  
DU CAISSON  
EN OPTION

Jusqu'à  
 $U_w = 1,6$   
 $W/(m^2.K)$

Panneau en mousse  
isolante rigide avec  
épaisseur variable  
selon la dimension  
du caisson

Montants  
intermédiaires très  
pratiques pour  
pose de plaques  
de plâtre et  
passage de câbles



# SOLUTIONS DE FERMETURE ET D'OCCULTATION POUR BLOC-BAIE

## 2 TYPES DE COFFRE :

### THERMOBLOC

COFFRE DE VOLET ROULANT À DÉBORDEMENT INTÉRIEUR



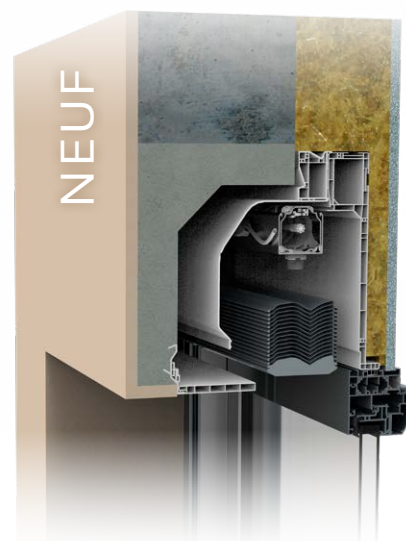
### OPTIBLOC

COFFRE DE VOLET ROULANT INVISIBLE



### BSO'PTIBLOC

COFFRE INVISIBLE AVEC BRISE SOLEIL ORIENTABLE



RETROUVEZ  
TOUTES NOS SOLUTIONS



# L'ensemble des fenêtres de la gamme JH-35 est disponible en version bloc-baie avec volet roulant intégré

5 coloris disponibles pour le coffre THERMOBLOC 



En partenariat avec

## 2 TYPES DE MOTORISATION : somfy®






### somfy®








FOCUS SUR

#### S&S® RS100 io HYBRID

-  Démarrage et arrêt en douceur
-  Première installation facile
-  Protection du volet roulant
-  Plug & Play
-  Plus silencieux
-  Prêt pour la maison connectée



	ILMO®	OXIMO®	S&S® RS100 HYBRID
Type	Moteur filaire sans réglage	Moteur 230 V radio	Moteur 230 V radio+filaire
Technologie			
Compatibilités		 TaHoma Switch	 TaHoma Switch

### DELTA DORE



FOCUS SUR

#### TYMOOV® EN VERSION FILAIRE OU RADIO : UN CONCENTRÉ D'EFFICACITÉ


POUR L'UTILISATEUR :

- Moteurs à vitesse variable
- Visualisation de la position du volet roulant À partir de l'application TYDOM®
- Consommation énergétique réduite
- Protection des personnes

POUR L'INSTALLATEUR :

- Isolation classe II
- Facilité de démontage
- Recalage automatique des butées
- Détection automatique du sens de rotation



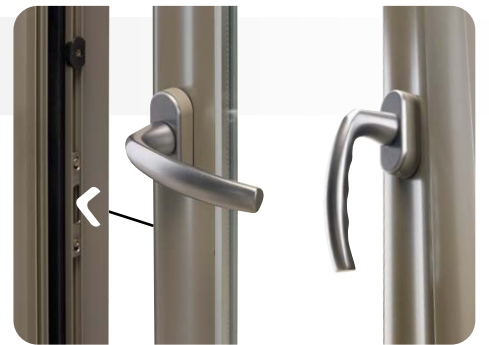
	TYMOOV® FILAIRE	TYMOOV® RADIO
Type	Moteur filaire sans réglage	Moteur radio
Protocole	-	
Compatibilité domotique	-	TYDOM I.O TYDOM HOME



# POIGNÉES & ACCESSOIRES

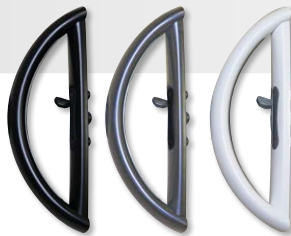
## Poignées de manœuvre

Poignée SECUSTIK à 90°  
en série



Position ouverte      Position fermée  
Verrouillage par rotation à 90° de la poignée

Poignée de TIRAGE  
en option



Vue intérieure  
du sélecteur  
d'ouverture

Poignée INTUITIVE à 20°  
en option



Verrouillage par loquet

Verrouillage et  
manœuvre de la  
fenêtre dans le  
même mouvement



Butée assortie à la couleur de la poignée et de la menuiserie

## Crémones - Serrure à crochet avec anti-fausse manoeuvre intégrée

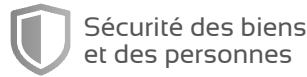
	Série	Option Sécurité	Option Sécurité Barillet + serrure
Fenêtres	1 ou 2 points de fermeture	3 points de fermeture	3 points de fermeture + Verrouillage par clé (Rosaces incluses)
Portes Fenêtres			



# GUIDE DE CHOIX VITRAGE

Pour préserver votre intimité :  
OPTION VITRAGE IMPRIMÉ

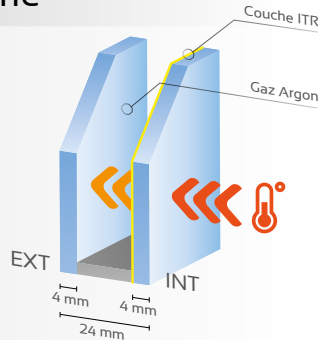
Notre sélection de vitrages isolants « essentiels »  
autour des 3 fonctions :



Ces fonctions peuvent être associées pour se cumuler :  
contactez-nous pour connaître l'ensemble de nos solutions techniques

## Vitrage de série

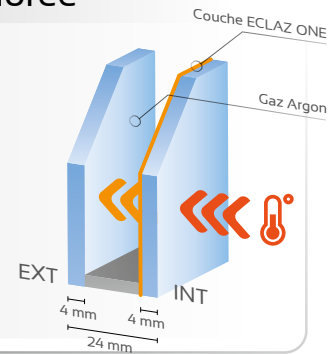
### ISOLANT



Très bonne  
isolation thermique  
 $U_g = 1,1 \text{ W/K.m}^2$

## Thermique améliorée

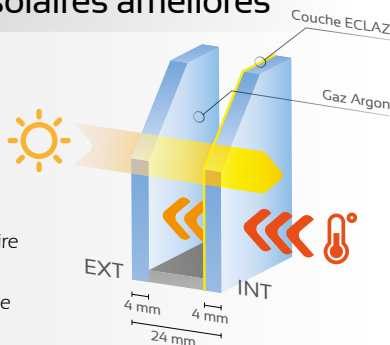
### ECLAZ ONE



Meilleur compromis  
isolation thermique/  
apport de chaleur solaire  
Excellente  
isolation thermique  
 $U_g = 1,0 \text{ W/K.m}^2$

## Apports solaires améliorés

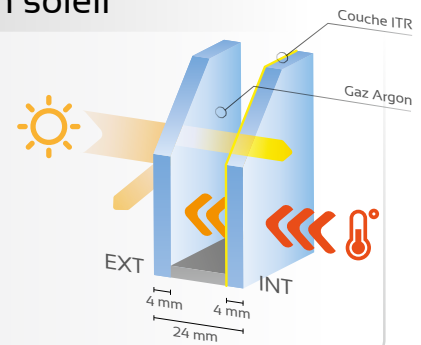
### ECLAZ



Favorise la  
transmission  
de lumière  
et de chaleur solaire  
Très bonne  
isolation thermique  
 $U_g = 1,1 \text{ W/K.m}^2$

## Façade plein soleil

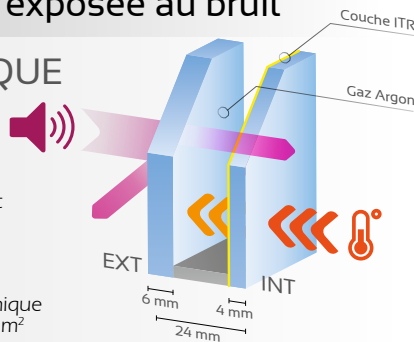
### CONTRÔLE SOLAIRE



Limite la surchauffe  
en été  
Très bonne  
isolation thermique  
 $U_g = 1,1 \text{ W/K.m}^2$

## Façade exposée au bruit

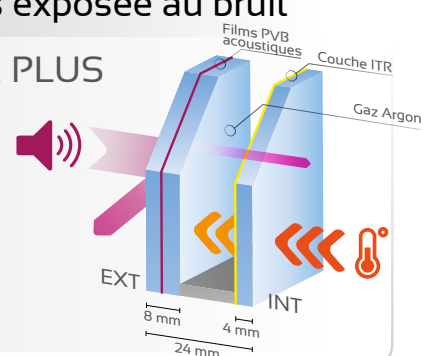
### PHONIQUE



Affaiblissement  
acoustique  
 $R_{a,tr} : 29 \text{ dB}$   
Très bonne  
isolation thermique  
 $U_g = 1,1 \text{ W/K.m}^2$

## Façade très exposée au bruit

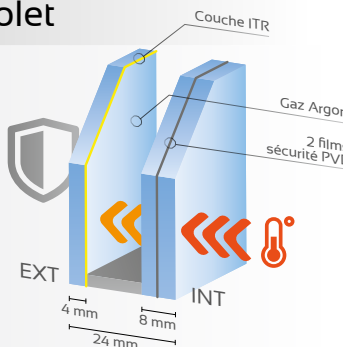
### PHONIQUE PLUS



Affaiblissement  
acoustique  
 $R_{a,tr} : 32 \text{ dB}$   
Bonne isolation  
thermique  
 $U_g = 1,4 \text{ W/K.m}^2$

## Baie sans volet

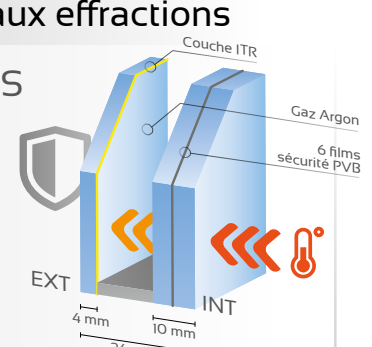
### SÉCURITÉ



Classe P2A  
(Vitrage 44.2)  
Bonne isolation  
thermique  
 $U_g = 1,3 \text{ W/K.m}^2$

## Baie exposée aux effractions

### SÉCURITÉ PLUS



Classe P5A (vitrage 44.6)  
Bonne isolation  
thermique  
 $U_g = 1,4 \text{ W/K.m}^2$

# COLORIS

SATINÉ



FINE TEXTURE

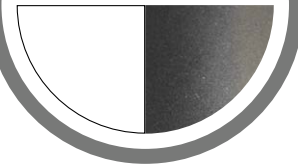


SABLÉ



3 FINITIONS  
SELON COLORIS

MONO OU  
BI COLORATION



SAT

9016

SAT  
FT

7016

SAB

2100

Coloris de base

FT

5010

FT

5023

FT

3004

FT

8011

FT

6005

SAT

6021

SAT

1015

SAT

1019

SAT

1247

SAB

2650

SAT

CANON

SAT  
FT

9005

FT

9007

SAT

9006

SAT

7035

SAB

2900

AUTRES  
COLORIS SUR  
DEMANDE

Coloris gamme préférentielle



## UN OUTIL DE PRODUCTION PERFORMANT

Depuis 1945, JH Industries conçoit et fabrique une large gamme de portes intérieures et menuiseries extérieures sur ses 6 sites de production situés principalement en Vendée. Notre usine de Challans dédiée à l'aluminium, avec 130 collaborateurs et une superficie de 15000 m<sup>2</sup> fabrique 100% de la gamme commercialisée sous la marque HUET.



"Vitrage cassé, moteur de volet roulant mal réglé  
ou pièce de quincaillerie à changer ?"

toutsur  
mamenuiserie  
.com



LE SYSTÈME D'IDENTIFICATION  
SIMPLE ET EFFICACE  
DES MENUISERIES HUET

- 1 > REPÉREZ LE QR CODE PRÉSENT SUR LE DORMANT DE CHAQUE MENUISERIE
- 2 > SCANNEZ LE QR CODE OU RENSEIGNEZ LE NUMÉRO DE SÉRIE SUR LE SITE TOUTSURMAMENUISERIE.COM
- 3 > OBTENEZ DE NOMBREUSES INFORMATIONS SUR VOTRE MENUISERIE

Véritable carte d'identité numérique du produit, elle permet la traçabilité de la menuiserie à chaque étape de sa vie.

Vitrage cassé, moteur de volet roulant mal réglé ou pièce de quincaillerie à changer ? Elle simplifie le diagnostic et la commande de pièces détachées pour rendre efficace l'entretien et la réparation.

DÉCOUVREZ CE NOUVEAU  
SERVICE GRATUIT  
EN VIDÉO EN FLASHANT  
CE QR CODE



## NOS CERTIFICATIONS ET MARQUES DE QUALITÉ

Les menuiseries HUET bénéficient de nombreux labels qui garantissent leur qualité, durabilité et conformité avec toutes les normes en vigueur.



La marque NF est le gage d'une sécurité maximale : elle atteste de la conformité aux normes françaises par le contrôle de la certification de la qualité de fabrication, ainsi que du niveau de résistance et d'étanchéité de la menuiserie.

Labels de qualité pour la finition (thermolaquage et anodisation) des profilés aluminium et pour la performance isolante des vitrages.



La gamme JH-35 bénéficie d'une fiche de déclaration Environnementale et Sanitaire vérifiée et validée par un organisme indépendant disponible sur la base de données inies.fr.

JH Industries est signataire de la charte UFME pour le recyclage des menuiseries en fin de vie.

**HUET**  
PORTES & FENÊTRES



COULISSANT  
ALUMINIUM

JH-35



Toute reproduction, même partielle, est interdite sans notre autorisation écrite.  
Document non contractuel. Communication JHI - RCS La Roche sur Yon 326 685 161 - Nous nous réservons le droit d'apporter les modifications à la conception et à l'aspect de nos produits. 04/24 Code JHI : 4 12990



RESTONS CONNECTÉS



**HUET**  
PORTES & FENÊTRES

WWW.HUET.FR



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