

Nos engagements



LA GARANTIE
D'UNE FABRICATION
FRANÇAISE

L'ANTICIPATION
DES TENDANCES
DU MARCHÉ

DES PERFORMANCES
ET UNE FIABILITÉ
RECONNUES PAR
LES PROFESSIONNELS



DES DÉLAIS
DE LIVRAISON
FIABLES



L'ASSURANCE
D'UN BEL OUVRAGE
TRADITIONNEL
RÉALISÉ SUR-MESURE

LE RESPECT
DES EXIGENCES
ET RÉGLEMENTATIONS
EN VIGUEUR

Certifications et Labels



FCBA 1804100
UNIQUEMENT SUR LES FENÊTRES
FRAPPE PVC (NON CINTRÉES)





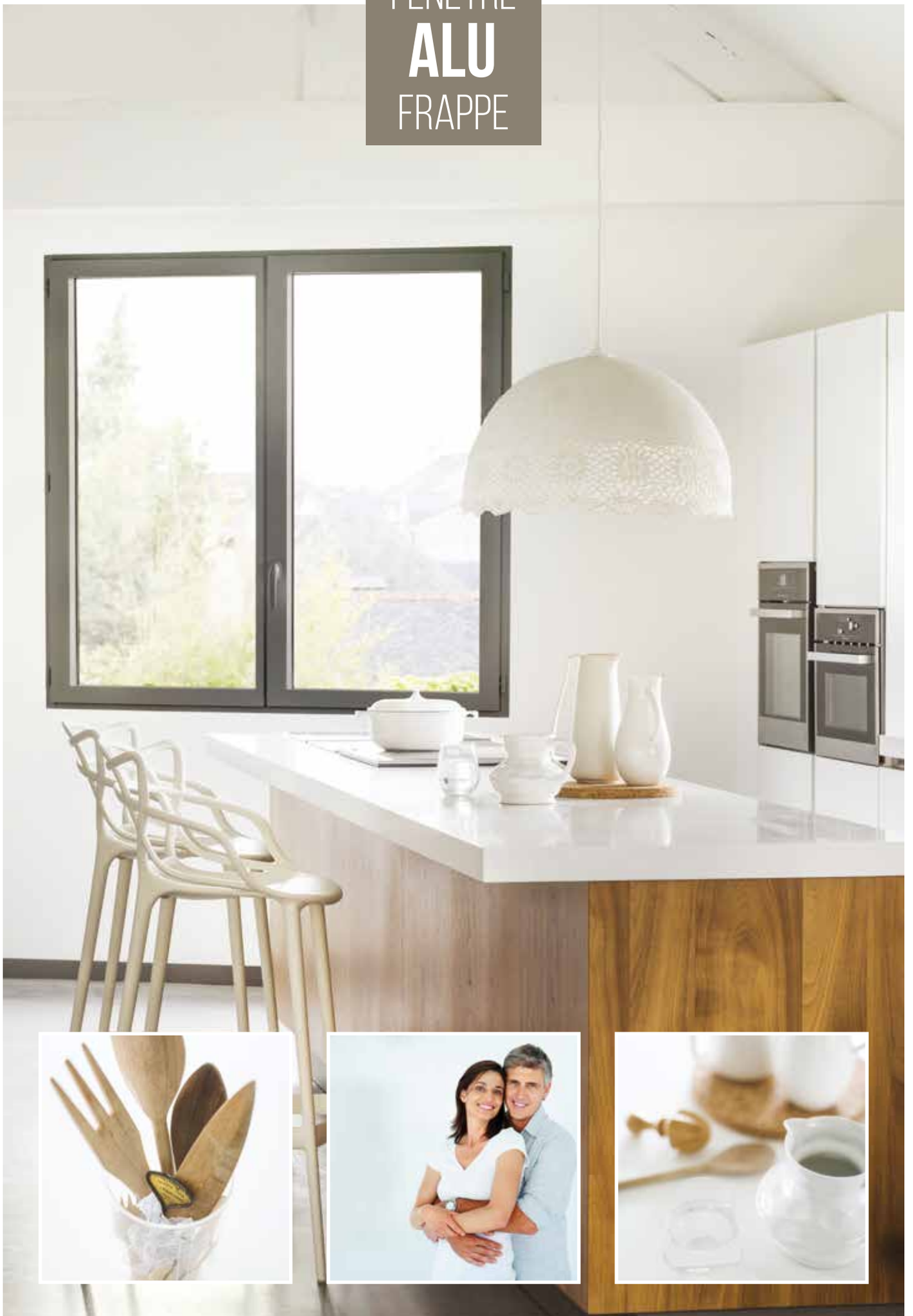
FENÊTRES ET BAIES



ALU
FRAPPE
ET COULISSANT



FENÊTRE
ALU
FRAPPE



CARACTÉRISTIQUES

PLUS PERFORMANTE

- Performances exceptionnelles (thermiques, acoustiques, luminosité, apport solaire)
- Menuiserie de 75 mm avec noyau thermique épaissi
- Apport solaire maximal grâce au clair de jour optimisé
- Conception à 3 joints barrières augmentant l'étanchéité du châssis
- Rupture de pont thermique par barrette polyamide sur dormant et noyau PVC multi-chambres sur ouvrant, répondant aux exigences thermiques des nouvelles réglementations
- Isolation phonique optimisée
- Vitrage de base épaisseur 28 mm
- Seuil PMR sur porte-fenêtre
- Drainage caché sauf en dormant de base, et dormant rénovation
- Poudre de couleur classe 2

PLUS DESIGN

- Double design : finition galbée ou cubique
- Ouvrant caché apportant 20% de luminosité et d'apport solaire
- Battement central 82 mm réduit pour plus de luminosité, le plus fin du marché
- Ouvrant fiché de base
- Joint gris sur châssis blanc et joint noir sur châssis couleur

OPTIONS :

- Poignée centrée
- Ferrage symétrique
- Oscillo-battant

POSE FACILITÉE

- Dormant monobloc à double parois pour une mise en oeuvre aisée
- Dormants avec gorge à boulons prémontés en usine

poignée Sensa - design exclusif



PERFORMANCES

TRÈS HAUTES PERFORMANCES THERMIQUES* :

Uw jusqu'à 1,3 W/(m².K)
Double vitrage 28 mm
4/20A/4FE + intercalaire Sw-U
Ug = 1,1 W/(m².K)

APPORT SOLAIRE ET TRANSMISSION LUMINEUSE OPTIMISÉS :

Sw jusqu'à 0,50 - Tlw = 0,63

PERMÉABILITÉ À L'AIR OPTIMALE : A*4

MENUISERIE DE 75 MM AVEC NOYAU THERMIQUE ÉPAISSI

COLORIS*



Blanc 9016 SAT

SATINÉS (SAT)



Noir 9005 TX



Gris 7016 TX



Gris 7022 TX

TEXTURÉS (TX)



Gris 2800 TX



Bronze 8019 TX



Rouge 3004 TX



Vert foncé 6005 TX



Vert olive 6021 TX



Bleu 5003 TX



Beige 1015 TX



Gris 7035 TX



Aspect inox SB



Noir 2100 SB



Gris 2900 SB



Brun 2650 SB

SABLÉS (SB)



Bleu canon



Gris galet

MÉTALLISÉS



Anodic naturel



Anodic champagne

ANODIC



Chêne doré



Chêne irlandais

TONS BOIS

Bicoloration possible avec blanc intérieur

*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs. Merci de vous référer au nuancier de FenêtrÉA.

azur

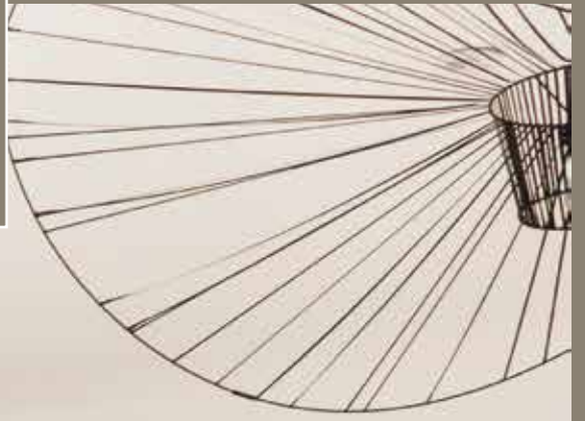


“Frappe alu Azur, une luminosité et des performances optimales.”

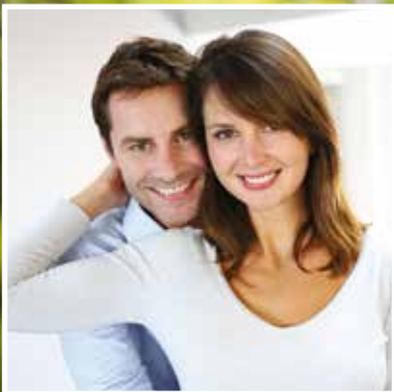
FENÊTRE
ALU
COULISSANT



FENÊTRE
ALU
COULISSANT



FENÊTRE
ALU
COULISSANT



CARACTÉRISTIQUES

PLUS PERFORMANT

- Performances exceptionnelles (thermiques, acoustiques, luminosité, apport solaire)
- Menuiserie de 75 mm avec noyau thermique épaissi
- Montants asymétriques
- Joint TPE (Thermo Plastique Élastomère) sur les montants
- Boucliers thermiques
- Apport solaire maximal grâce au clair de jour optimisé
- Isolation phonique optimisée
- Vitrage de base épaisseur 28 mm
- Crémone à rotation renforçant la sécurité (crochet engagé à 8 mm de prise)
- Tringle alu de fermeture
- Crochets de condamnation, à forte résistance (150 kg à la poussée)
- Jusqu'à 4 points de fermeture par vantail
- Seuil PMR ou encastré possible
- Joint HRA (Haute Résistance à l'arrachement)
- Poudre de couleur classe 2

PLUS DESIGN

- Double design : finition galbée ou cubique
- Chicane de 40 mm
- Finesses des montants latéraux pour plus de luminosité
- Barette à rupture de pont thermique laquée (en monocolore)
- Drainage caché

POSE FACILITÉE

- Dormants monobloc à double parois pour une mise en oeuvre aisée
- Montage et pré-réglage des gâches en usine
- Cales anti-dégondage pré-montées
- Gorge à boulons et pattes à gousset
- Rail de roulement rapporté en alu ou en inox
- 2 galets réglables à roulette polyamide montée sur roulement à aiguille par vantail

PERFORMANCES

TRÈS HAUTES PERFORMANCES THERMIQUES* :

Uw jusqu'à 1,4 W/(M².K)
 Double vitrage 28 mm
 4/20A/4FE + intercalaire Sw-U
Ug = 1,1 W/(M².K)

APPORT SOLAIRE ET TRANSMISSION LUMINEUSE OPTIMISÉS :

Sw = 0,53 - Tlw = 0,66

PERMÉABILITÉ À L'AIR : A*3

MENUISERIE DE 75 MM AVEC NOYAU THERMIQUE ÉPAISSI

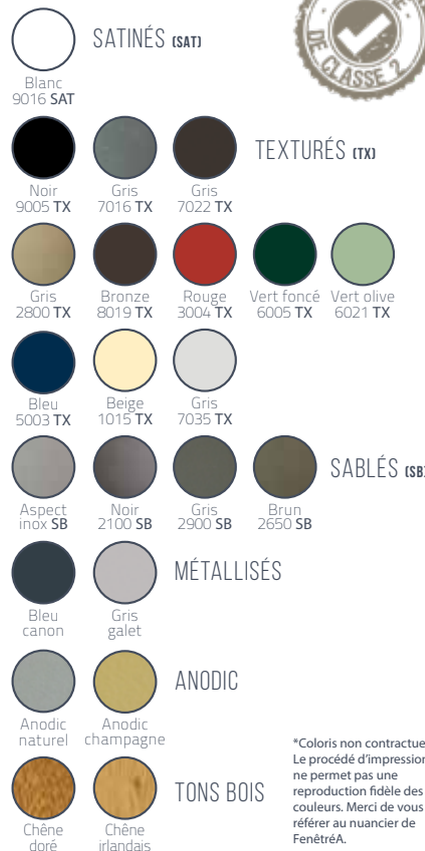
ACOUSTIQUES* :

RA, tr de 28 dB à 35 dB

azur



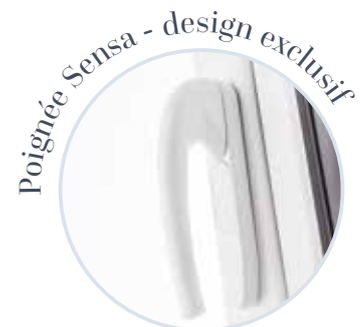
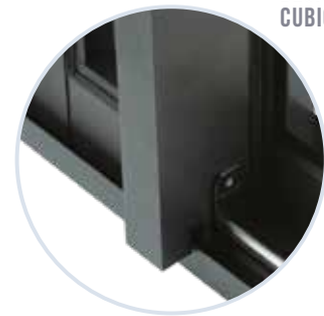
COLORIS*



*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs. Merci de vous référer au nuancier de FenêtréA.

Bicoloration possible avec blanc intérieur

DESIGN CUBIQUE



Poignée à mouvement naturel (ouverture à 20°) au design exclusif FenêtréA. Design coordonné avec les poignées de frappe et de porte d'entrée.

“Conçu pour répondre aux normes les plus exigeantes.”

COULISSANT

ALU XXL



CARACTÉRISTIQUES

Le couissant Azur XXL est une version innovante de notre couissant traditionnel, intégrant de grandes possibilités dimensionnelles jusqu'à 2,8 m de hauteur.

PLUS TECHNIQUE

- Poids maximum par ouvrant : 80 kg à 200 kg
- Fabrication de baie coulissante sur mesure pour le neuf ou la dépose totale.
- Rail et galet inox
- 4 points de fermetures
- Cale anti-dégondage montée en usine
- Crochet prenant la gâche sur 8 mm
- Crémone à rotation
- 150 kg de résistance à l'arrachement par fixation
- Poudre de couleur classe 2

PLUS DESIGN

- Clair de vitrage optimal : 95% de surface vitrée
- Seuil encastré
- Possibilité jusqu'à 4 vantaux pour une largeur maximale de 4,5 m
- Une masse centrale qui allie rigidité et finesse (74 mm)

PERFORMANCES

TRÈS HAUTES PERFORMANCES THERMIQUES* :

Uw jusqu'à 1,4 W/(M².K)
Double vitrage 28 mm
Ug = 1,0 W/(M².K)

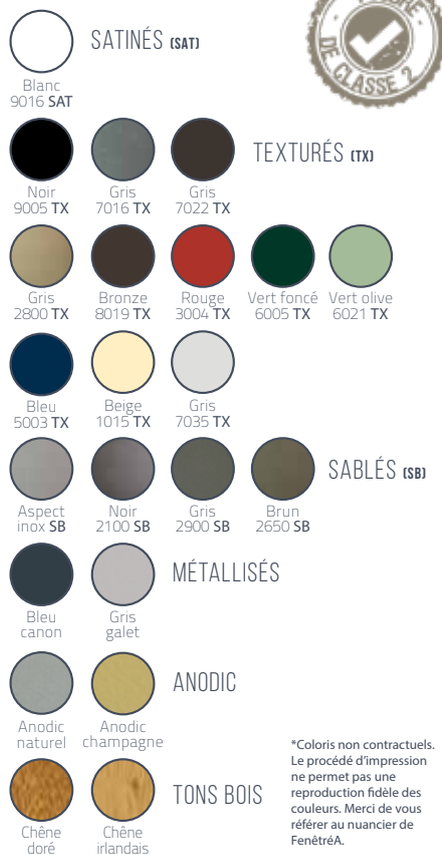
APPORT SOLAIRE ET TRANSMISSION LUMINEUSE OPTIMISÉS :

Sw = 0,52 - TLw = 0,61

PERFORMANCES AIR EAU VENT

A*3 - E*5B - V*B2

COLORIS*



SATINÉS (SAT)

- Blanc 9016 SAT

TEXTURÉS (TX)

- Noir 9005 TX
- Gris 7016 TX
- Gris 7022 TX
- Gris 2800 TX
- Bronze 8019 TX
- Rouge 3004 TX
- Vert foncé 6005 TX
- Vert olive 6021 TX
- Bleu 5003 TX
- Beige 1015 TX
- Gris 7035 TX

SABLÉS (SB)

- Aspect inox SB
- Noir 2100 SB
- Gris 2900 SB
- Brun 2650 SB

MÉTALLISÉS

- Bleu canon
- Gris galet

ANODIC

- Anodic naturel
- Anodic champagne

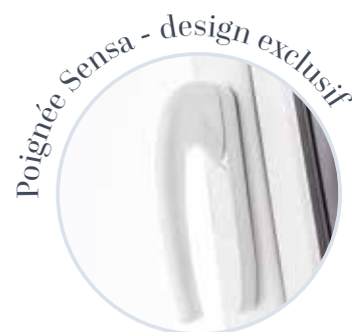
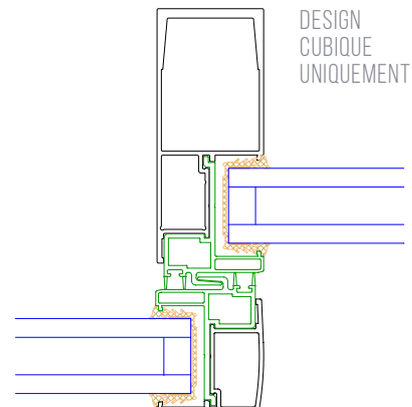
TONS BOIS

- Chêne doré
- Chêne irlandais

POUDRE DE CLASSE 2

Bicoloration possible avec blanc intérieur

azur XXL



Poignée à mouvement naturel (ouverture à 20°) au design exclusif FenêtréA. Design coordonné avec les poignées de frappe et de porte d'entrée.

*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs. Merci de vous référer au nuancier de FenêtréA.

“Tous les avantages du couissant Azur en version XXL pour encore plus de luminosité.”

COULISSANT
ALU
GALANDAGE

**OUVERTURE MAXIMALE
SUR L'EXTÉRIEUR !**



CARACTÉRISTIQUES

PLUS PERFORMANT

- Performances exceptionnelles (thermiques, acoustiques, luminosité, apport solaire)
- Menuiserie de 75 mm avec noyau thermique épaissi
- Ouverture à 100%
- Montants asymétriques
- Joint TPE (Thermo Plastique Élastomère) sur les montants
- Boucliers thermiques
- Apport solaire maximal grâce au clair de jour optimisé
- Isolation phonique optimisée
- Vitrage de base épaisseur 28 mm
- Crémone à rotation renforçant la sécurité (crochet engagé à 8 mm de prise)
- Tringle alu de fermeture
- Crochets de condamnation, à forte résistance (150 kg à la poussée)
- Jusqu'à 4 points de fermeture par vantail
- Seuil PMR ou encastré possible
- Joint HRA (Haute Résistance à l'arrachement)
- Jusqu'à 4 vantaux
- Refoulement 1 ou 2 côtés
- Poudre de couleur classe 2

PLUS DESIGN

- Double design : finition galbée ou cubique
- Chicane de 40 mm
- Finesses des montants latéraux pour plus de luminosité
- Barette à rupture de pont thermique laquée (en monocolore)
- Drainage caché

POSE FACILITÉE

- Dormants de base à tapées rapportées
- Montage et pré-réglage des gâches en usine
- Cales anti-dégondage pré-montées
- Gorge à boulons et pattes à gousset
- Rail de roulement rapporté en alu ou en inox
- 2 galets réglables à roulette polyamide montée sur roulement à aiguille par vantail

PERFORMANCES

TRÈS HAUTES PERFORMANCES THERMIQUES* :

Uw jusqu'à 1,4 W/(M².K)
Double vitrage 28 mm
Ug = 1,0 W/(M².K)

APPORT SOLAIRE ET TRANSMISSION LUMINEUSE

OPTIMISÉS :
Sw = 0,52 - TLw = 0,61

PERFORMANCES AIR EAU VENT

A*3 - E*5B - V*B2

COLORIS*



Bicoloration possible avec blanc intérieur

azur

Galandage



Poignée à mouvement naturel (ouverture à 20°) au design exclusif FenêtréA. Design coordonné avec les poignées de frappe et de porte d'entrée.

“Le Coulissant Azur à galandage vous offre une large ouverture sur l'extérieur.”



Respect de l'environnement

Le PVC contenu dans les fenêtres est parfaitement recyclable et s'inscrit dans une politique de développement durable et de protection à long terme de l'environnement.



Confort

Les performances en termes d'isolation thermique et acoustique sont généralement excellentes. Le PVC résiste aux aléas climatiques, aux UV, à la pluie et ne rouille pas. Avec le temps, le PVC vieillit bien, il est très résistant aux chocs et à la déformation. De plus, son entretien est très facile.



Choix

Quel que soit le style de votre habitat, ancien ou contemporain, moderne ou traditionnel, le PVC représente le meilleur choix entre qualité et prix. Facile à manipuler, le PVC s'adapte à toutes les contraintes physiques. Ce matériau se décline en effet en différents types d'ouvertures, de petites ou grandes tailles et sous des formes très variées. Les nouvelles technologies de plaxage ouvrent également plus de possibilités de couleurs.

PVC



FENÊTRE PVC



CARACTÉRISTIQUES

PLUS PERFORMANTE

- Dormant (5 chambres) et ouvrant (3 chambres) 70 mm
- PVC rigide, renforcé contre les chocs
- Épaisseur de paroi jusqu'à 3 mm, PVC classe A
- Mise en oeuvre de renforcement des profils par des armatures en acier avec alliage anti-corrosion suivant les directives du CSTB
- Vitrage de base épaisseur 28 mm
- Isolation phonique optimisée
- Gâches métalliques traitées anti-corrosion
- Paumelles à 2 points de fixation + 1 point de positionnement
- Résiste aux agressions des agents atmosphériques
- Nécessite peu d'entretien
- Pour porte et porte-fenêtre, seuil alu à rupture de pont thermique 20 mm (PMR) ou 40 mm

OPTIONS :

- Vitrage retardateur d'effraction

PLUS DESIGN

- Ouvrant droit, parclose droite
- Dormant monobloc de 100 à 180
- Profil battement extérieur avec embouts, au design contemporain
- Rejet d'eau arrondi avec embouts
- Face vue centrale de 114 mm en fenêtre et 178 mm en porte-fenêtre à barillet
- Ferrure ROTO traitée anti-corrosion SIL-NANO garantie 10 ans (couleur argent)
- Paumelles fiches laquées à platine sur dormant et vis cachées
- Pare-tempête contemporain

OPTIONS :

- Ferrage symétrique
- Poignée centrée sur battement intérieur avec embouts
- Oscillo-battant
- Possibilité de châssis en forme (sauf cintré), composition, un vantail ou plusieurs vantaux

Poignée Sensa



Poignée Sécustik® au design exclusif FenêtréA. Cette poignée se décline également en poignée de coulissant et de porte d'entrée vous offrant la possibilité d'harmoniser vos poignées intérieures.

PERFORMANCES

AIR - EAU - VENT :
A*4 - E*7B - V*A2

THERMIQUES* :

Uw jusqu'à 1,0 W/(M².K)

- Triple vitrage
4FE/14A/4/14A/4FE
+ intercalaire WE
- Ujn jusqu'à 0,91 W/(m².K)

Uw jusqu'à 1,3 W/(M².K)

- Double vitrage 4/20A/4FE
+ intercalaire WE
- Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)

Uw jusqu'à 1,4 W/(M².K)

- Double vitrage 4/20A/4FE
+ intercalaire Alu
- Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)

CLASSEMENT ACOTHERM :

TH10 À TH12

Valable sur les châssis coloris blanc et beige.

ACOUSTIQUES* :

RA, tr de 28 dB à 41 dB
selon vitrage

élisA



“Élisa, une gamme contemporaine et chaleureuse. Un design simple et épuré.”



COLORIS



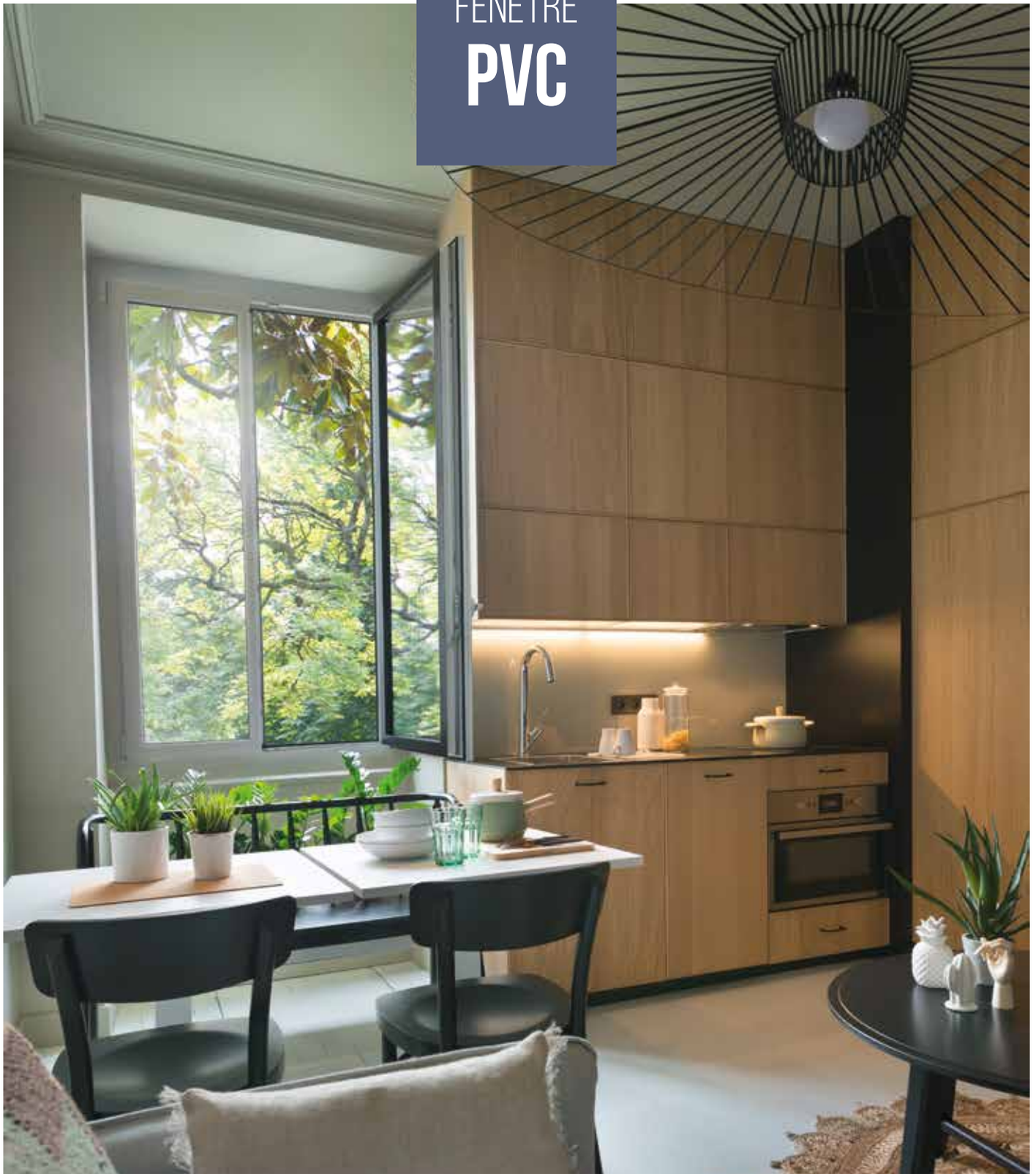
Blanc 9016

Découvrez la gamme Héléna :

- même design
- dormant et ouvrant 5 chambres
- existe en teinté masse beige et gris
- existe en plaxé mono et bicolore



FENÊTRE PVC



CARACTÉRISTIQUES

PLUS PERFORMANTE

- Dormant et ouvrant 5 chambres, 70 mm
- PVC rigide, renforcé contre les chocs
- **Épaisseur de paroi jusqu'à 3 mm, PVC classe A**
- Mise en oeuvre de renforcement des profils par des armatures en acier avec alliage anti-corrosion suivant les directives du CSTB
- **Vitrage de base 28 mm**
- Gâches métalliques traitées anti-corrosion
- Paumelles à 2 points de fixation + 1 point de positionnement
- Résiste aux agressions des agents atmosphériques
- Nécessite peu d'entretien
- **Pour porte et porte-fenêtre, seuil alu à rupture de pont thermique 20 mm (PMR) ou 40 mm**

OPTIONS :

- Vitrage retardateur d'effraction

PLUS DESIGN

- Ouvrant droit, parclose droite
- Dormant monobloc de 100 à 180
- Profil battement extérieur avec embouts, au design contemporain
- Rejet d'eau quart-de-rond avec embouts (sauf en acajou, gris 7016, noir aspect sablé, rouge)
- **Face vue centrale de 114 mm** en fenêtre et 178 mm en porte-fenêtre à barillet
- **Ferrure ROTO traitée anti-corrosion SIL-NANO garantie 10 ans (couleur argent)**
- Paumelles fiches laquées à platine sur dormant et vis cachées
- **Affleurage des soudures sur profils plaxés**
- Pare-tempête contemporain

OPTIONS :

- Ferrage symétrique
- Poignée centrée sur battement intérieur avec embouts
- Oscillo-battant
- **Possibilité de châssis en forme (sauf cintré), composition, un vantail ou plusieurs vantaux**

Poignée Sensa - design exclusif

Soudures invisibles sur plaxés



PERFORMANCES

AIR - EAU - VENT :
A*4 - E*7B - V*A2

THERMIQUES* :

- Uw jusqu'à 1,3 W/(M².K)**
- Double vitrage 4/20A/4FE + intercalaire WE
- Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)
- Uw jusqu'à 1,0 W/(m².K)**
- Triple vitrage 4FE/14A/4/14A/4FE + intercalaire WE
- Ujn jusqu'à 0,91 W/(m².K)

Uw jusqu'à 1,4 W/(M².K)

- Double vitrage 4/20A/4FE + intercalaire Alu
- Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)

CLASSEMENT ACOTHERM :
TH10 À TH12

Valable sur les châssis coloris blanc, beige et gris.

ACOUSTIQUES* :

RA, tr de 28 dB à 41 dB
selon vitrage

hélénA



“La gamme HélénA se caractérise par ses lignes droites résolument modernes.”

COLORIS*

DE BASE

Blanc 9016



Beige proche 1015

Gris proche 7035

TEINTÉ MASSE



Blanc veiné



Chêne doré



Chêne irlandais



Acajou

PLAXÉ VEINÉ MONOCOLORE
(CORPS CARAMEL OU GRIS)



Gris 7016 lisse



Noir aspect sablé (SAF)

PLAXÉ LISSE MONOCOLORE
(CORPS GRIS)



Chêne doré



Chêne irlandais



Acajou



Rouge 3011

PLAXÉ VEINÉ BICOLORE
(COULEUR EXT. / BLANC INT.)



Gris 7016



Noir aspect sablé (SAF)

PLAXÉ LISSE BICOLORE
(COULEUR EXT. / BLANC INT.)

SAF : Procédé Schüco en Automotive Finish.

*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs. Merci de vous référer au nuancier de FenêtréA.

FENÊTRE PVC



CARACTÉRISTIQUES

PLUS PERFORMANTE

- Dormant et ouvrant 5 chambres, 70 mm
- PVC rigide, renforcé contre les chocs
- **Épaisseur de paroi jusqu'à 3 mm, PVC classe A**
- Mise en oeuvre de renforcement des profils par des armatures en acier avec alliage anti-corrosion suivant les directives du CSTB
- **Vitrage de base 28 mm**
- Gâches métalliques traitées anti-corrosion
- Paumelles à 2 points de fixation + 1 point de positionnement
- Résiste aux agressions des agents atmosphériques
- Nécessite peu d'entretien
- **Pour porte et porte-fenêtre, seuil alu à rupture de pont thermique 20 mm (PMR) ou 40 mm**

OPTIONS :

- Vitrage retardateur d'effraction

PLUS DESIGN

- Ouvrant droit, parclose moulurée
- Dormant monobloc de 100 à 180
- Profil battement extérieur avec embouts, au design contemporain
- Rejet d'eau quart-de-rond avec embouts (sauf en acajou, gris 7016, noir aspect sablé, rouge)
- **Face vue centrale de 114 mm** en fenêtre et 178 mm en porte-fenêtre à barillet
- **Ferrure ROTO traitée anti-corrosion SIL-NANO garantie 10 ans (couleur argent)**
- Paumelles fiches laquées à platine sur dormant et vis cachées
- **Affleurage des soudures sur profils plaxés**
- Pare-tempête contemporain

OPTIONS :

- Ferrage symétrique
- Poignée centrée sur battement intérieur avec embouts
- Oscillo-battant
- Possibilité de châssis en forme (cintré, triangle, etc...), composition, un vantail ou plusieurs vantaux

Poignée Sensa - design exclusif

PERFORMANCES

AIR - EAU - VENT :
A*4 - E*7B - V*A2

THERMIQUES* :

- Uw jusqu'à 1,3 W/(M².K)**
- Double vitrage 4/20A/4FE + intercalaire WE
- Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)
- Uw jusqu'à 1,0 W/(m².K)**
- Triple vitrage 4FE/14A/4/14A/4FE + intercalaire WE
- Ujn jusqu'à 0,91 W/(m².K)

Uw jusqu'à 1,4 W/(M².K)

- Double vitrage 4/20A/4FE + intercalaire Alu
- Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)

CLASSEMENT ACOTHERM :
TH10 À TH12

Valable sur les châssis coloris blanc, beige et gris.

ACOUSTIQUES* :

RA, tr de 28 dB à 41 dB
selon vitrage

sérénA



“SérénA : Laissez-vous séduire par la qualité sereine de cette gamme.”



COLORIS* —

○ DE BASE

Blanc 9016



Beige proche 1015



Gris proche 7035

TEINTÉ MASSE



Blanc veiné



Chêne doré



Chêne irlandais



Acajou

PLAXÉ VEINÉ MONOCOLORE
(CORPS CARAMEL OU GRIS)



Gris 7016 lisse



Noir aspect sablé (SAF)

PLAXÉ LISSE MONOCOLORE
(CORPS GRIS)



Chêne doré



Chêne irlandais



Acajou



Rouge 3011

PLAXÉ VEINÉ BICOLORE
(COULEUR EXT. / BLANC INT.)



Gris 7016



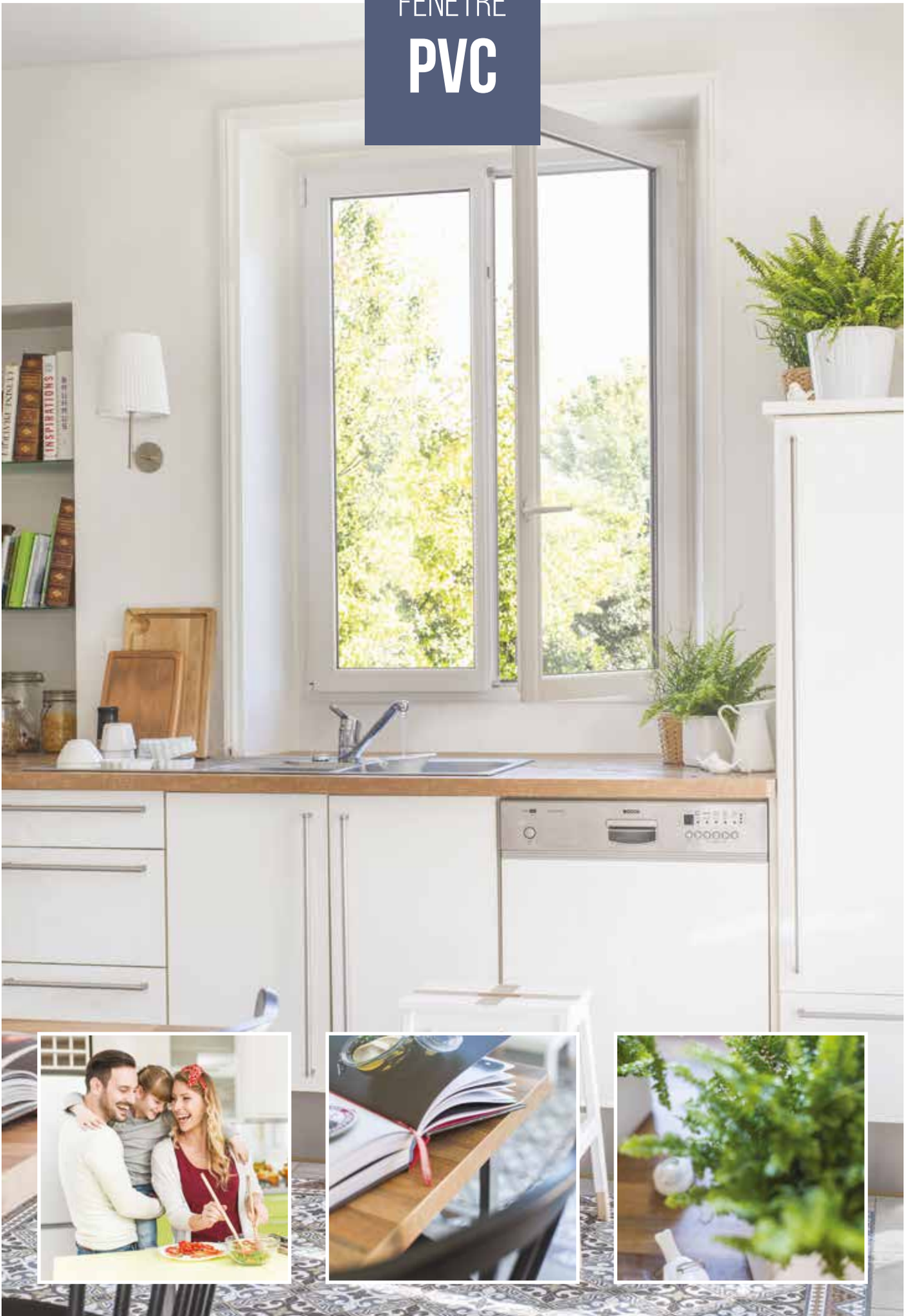
Noir aspect sablé (SAF)

PLAXÉ LISSE BICOLORE
(COULEUR EXT. / BLANC INT.)

SAF : Procédé Schüco en Automotive Finish.

*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs. Merci de vous référer au nuancier de FenêtréA.

FENÊTRE PVC



CARACTÉRISTIQUES

PLUS PERFORMANTE

- Dormant et ouvrant 5 chambres, 70 mm
- PVC rigide, renforcé contre les chocs
- Épaisseur de paroi jusqu'à 3 mm, PVC classe A
- Mise en oeuvre de renforcement des profils par des armatures en acier avec alliage anti-corrosion suivant les directives du CSTB
- Vitrage de base épaisseur 28 mm
- Gâches métalliques traitées anti-corrosion
- Paumelles à 2 points de fixation + 1 point de positionnement
- Résiste aux agressions des agents atmosphériques
- Nécessite peu d'entretien
- Pour porte et porte-fenêtre, seuil alu à rupture de pont thermique 20 mm (PMR) ou 40 mm

OPTIONS :

- Vitrage retardateur d'effraction

PLUS DESIGN

- Ouvrant galbé, parclose galbée
- Dormant monobloc de 100 à 180
- Profil battement extérieur avec embouts, au design contemporain
- Face vue centrale de 114 mm en fenêtre et 178 mm en porte-fenêtre à barillet
- Ferrure ROTO traitée anti-corrosion SIL-NANO garantie 10 ans (couleur argent)
- Paumelles fiches laquées à platine sur dormant et vis cachées
- Affleurage des soudures sur profils plaxés
- Pare-tempête contemporain

OPTIONS :

- Ferrage symétrique
- Poignée centrée sur battement intérieur avec embouts
- Oscillo-battant
- Possibilité de châssis en forme (cintré, triangle, etc...), composition, un vantail ou plusieurs vantaux

Poignée Sensa - design exclusif

Soudures invisibles sur plaxés



PERFORMANCES

AIR - EAU - VENT :
A*4 - E*7B - V*A2

THERMIQUES* :

Uw jusqu'à 1,0 W/(M².K)

- Triple vitrage 4FE/14A/4/14A/4FE + intercalaire WE
- Ujn jusqu'à 0,91 W/(m².K)

Uw jusqu'à 1,3 W/(M².K)

- Double vitrage 4/20A/4FE + intercalaire WE
- Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)

Uw jusqu'à 1,4 W/(M².K)

- Double vitrage 4/20A/4FE + intercalaire Alu
- Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)

CLASSEMENT ACOTHERM :

TH10 À TH12

Valable sur les châssis coloris blanc, beige et gris.

ACOUSTIQUES* :

RA, tr de 28 dB à 41 dB

selon vitrage

énora



“Énora : La fenêtre à frappe aux lignes élégantes et raffinées.”

COLORIS*



Blanc 9016



Beige proche 1015



Gris proche 7035



Chêne doré



Chêne irlandais



Gris 7016 lisse



Noir aspect sablé (SAF)



Chêne doré



Chêne irlandais



Gris 7016 lisse



Noir aspect sablé (SAF)



Chêne doré



Chêne irlandais



Gris 7016 lisse



Noir aspect sablé (SAF)

*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs. Merci de vous référer au nuancier de FenêtrA.

DE BASE

TEINTÉ MASSE

PLAXÉ MONOCOLORE (CORPS CARAMEL OU GRIS)

PLAXÉ BICOLORE (COULEUR EXT. / BLANC INT.)

PLAXÉ BICOLORE INVERSÉ (BLANC EXTÉRIEUR / TON BOIS INTÉRIEUR)

SAF - Procédé Schüco en Automotive Finish.

FENÊTRE PVC



CARACTÉRISTIQUES

PLUS PERFORMANTE

- Dormant 5 chambres, 70 mm
- **Ouvrant 5 chambres, 78 mm**
- PVC rigide, renforcé contre les chocs
- **Épaisseur de paroi jusqu'à 3 mm, PVC classe A**
- Mise en oeuvre de renforcement des profils par des armatures en acier avec alliage anti-corrosion suivant les directives du CSTB
- **Vitrage de base 28 mm**
- Gâches métalliques traitées anti-corrosion
- Paumelles à 2 points de fixation + 1 point de positionnement
- Résiste aux agressions des agents atmosphériques
- Nécessite peu d'entretien
- Pour porte et porte-fenêtre, seuil alu à rupture de pont thermique 20 mm (PMR) ou 40 mm

OPTIONS :

- Vitrage retardateur d'effraction

PLUS DESIGN

- Ouvrant semi-affleurant, parclose moulurée
- Dormant monobloc de 100 à 180
- Profil battement extérieur avec embouts, au design contemporain
- Rejet d'eau intégré à l'ouvrant
- **Face vue centrale de 114 mm** en fenêtre et 178 mm en porte-fenêtre à barillet
- Ferrure ROTO traitée anti-corrosion SIL-NANO garantie 10 ans (couleur argent)
- Paumelles fiches laquées à platine sur dormant et vis cachées
- **Affleurage des soudures sur profils plaxés**
- Pare-tempête contemporain

OPTIONS :

- Ferrage symétrique
- Poignée centrée sur battement intérieur avec embouts
- Oscillo-battant
- Possibilité de composition, un vantail ou plusieurs vantaux (pas de châssis en forme)

poignée Sensa - design exclusif

PERFORMANCES

AIR - EAU - VENT :
A*4 - E*7B - V*A2

THERMIQUES* :

- Uw jusqu'à 1,3 W/(M².K)**
- Double vitrage 4/20A/4FE + intercalaire WE
 - Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)

Uw jusqu'à 1,0 W/(m².K)

- Triple vitrage 4FE/14A/4/14A/4FE + intercalaire WE
- Ujn jusqu'à 0,91 W/(m².K)

Uw jusqu'à 1,4 W/(M².K)

- Double vitrage 4/20A/4FE + intercalaire Alu
- Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)

CLASSEMENT ACOTHERM :
TH10 À TH12

Valable sur les châssis coloris blanc, beige et gris.

ACOUSTIQUES* :

RA, tr de 28 dB à 41 dB
selon vitrage

harmoniA



“La gamme 78 mm aux courbes chaleureuses qui révélera votre goût d'authenticité.”



COLORIS*



DE BASE

Blanc 9016



Chêne doré



Gris 7016 lisse

PLAXÉ MONOCOLORE



Chêne doré



Gris 7016 lisse

PLAXÉ BICOLORE (BLANC INTÉRIEUR)

*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs. Merci de vous référer au nuancier de FenêtréA.

MIXTE FRAPPE ET COULISSANT



Respect de l'environnement

Les fenêtres Enoralu et coulissants mixtes I•Kar sont constituées des matériaux PVC et Aluminium 100 % recyclables. La conception de ces menuiseries, par ailleurs, contribuent fortement à faire baisser les consommations d'énergies.



Confort

Les menuiseries mixtes FenêtréA allient le meilleur des deux matériaux pour vous proposer des produits aux performances optimales. Adapté au neuf comme à la rénovation, le mixte bénéficie des qualités thermiques et acoustiques du PVC et des finitions design et esthétiques de l'Aluminium.



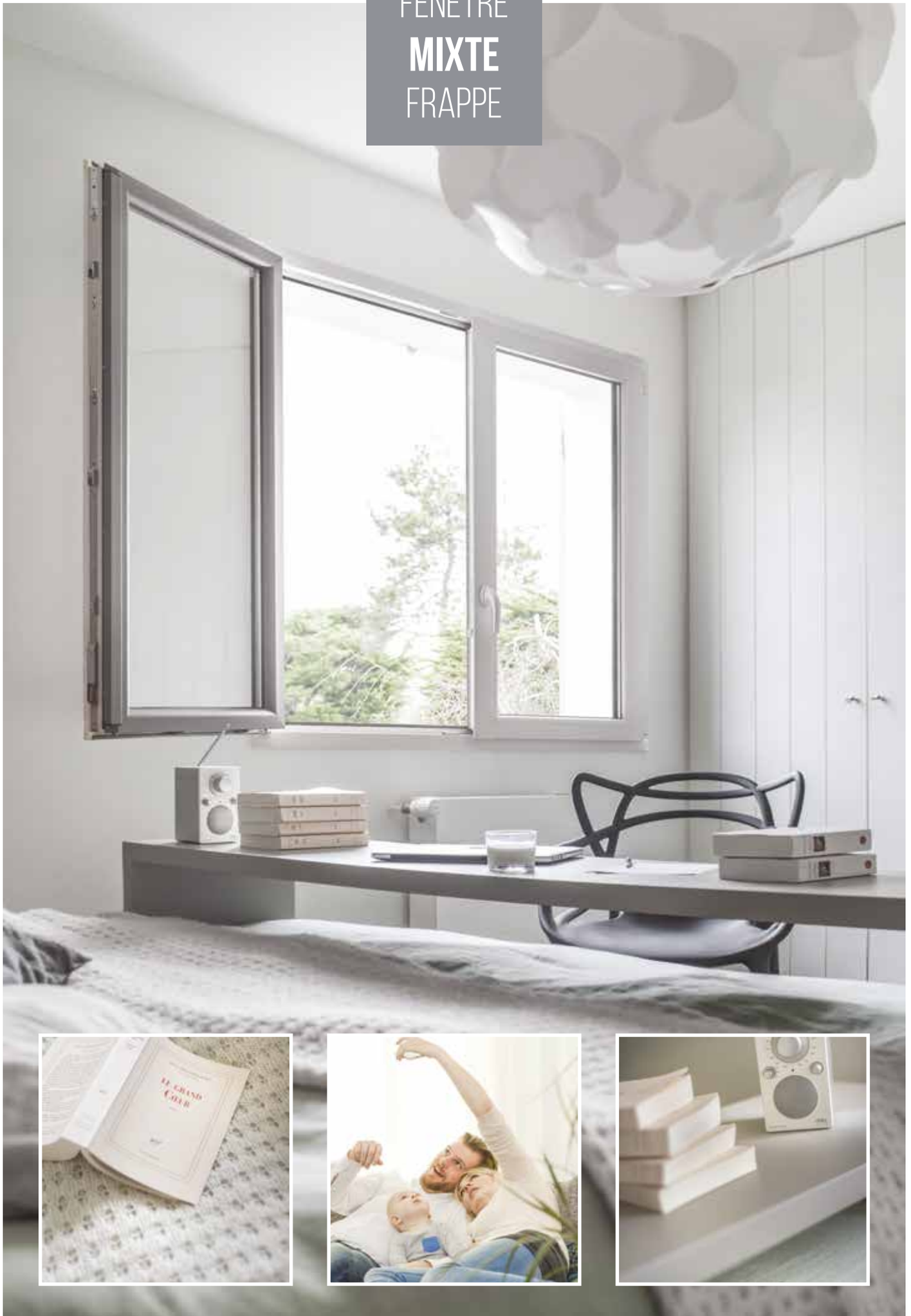
Choix

Le mixte offre une excellente alternative économique entre le PVC et l'Aluminium. Les fenêtres Enoralu ouvre de larges possibilités de couleurs sur la face extérieure s'harmonisant avec les menuiseries Aluminium. Les coulissants I•Kar optimisent davantage le clair de vitrage que les coulissants PVC.

MIXTE
FRAPPE ET
COULISSANT



FENÊTRE
MIXTE
FRAPPE



CARACTÉRISTIQUES

PLUS PERFORMANTE

- Dormant et ouvrant 5 chambres, 70 mm
- PVC rigide, renforcé contre les chocs, capoté alu face extérieure
- Épaisseur de paroi jusqu'à 3 mm, PVC classe A
- Mise en oeuvre de renforcement des profils par des armatures en acier avec alliage anti-corrosion suivant les directives du CSTB
- Vitrage de base épaisseur 28 mm
- Gâches métalliques traitées anti-corrosion
- Paumelles à 2 points de fixation + 1 point de positionnement
- Résiste aux agressions des agents atmosphériques
- Nécessite peu d'entretien
- Pour porte et porte-fenêtre, seuil alu à rupture de pont thermique 20 mm (PMR) ou 40 mm

OPTIONS :

- Vitrage retardateur d'effraction
- Kit verrouillage sécurité

PLUS DESIGN

- Capot aluminium laqué (garantie laquage Qualicoat/Qualmarine)
- Ouvrant galbé, parclose galbée
- Dormant monobloc de 100 à 160
- Profil battement extérieur avec embouts, au design contemporain
- Face vue centrale de 114 mm en fenêtre et 178 mm en porte-fenêtre à barillet
- Ferrure traitée anti-corrosion à nano particules couleur argent (SIL-NANO)
- Paumelles fiches laquées à platine sur dormant et vis cachées
- Affleurage des soudures sur profils plaxés
- Pare-tempête contemporain

OPTIONS :

- Ferrage symétrique
- Poignée centrée sur battement intérieur avec embouts
- Oscillo-battant



PERFORMANCES

THERMIQUES* :

AIR - EAU - VENT :
A*3 - E*7B - V*A2

THERMIQUES* :

- Uw jusqu'à 1,3 W/(M².K)**
- Double vitrage 4/20A/4FE + intercalaire WE
 - Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)

Uw jusqu'à 1,0 W/(M².K)

- Triple vitrage 4FE/14A/4/14A/4FE + intercalaire WE
- Ujn jusqu'à 0,91 W/(m².K)

Uw jusqu'à 1,4 W/(M².K)

- Double vitrage 4/20A/4FE + intercalaire Alu
- Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)

CLASSEMENT ACOTHERM :

TH10 À TH12

Valable sur les chassis coloris blanc, beige et gris.

ACOUSTIQUES* :

RA, tr de 28 dB à 41 dB

selon vitrage

énoralu

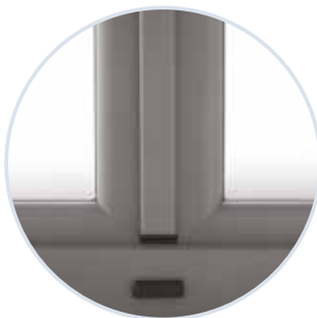


“Une fenêtre PVC Enora avec toute sa puissance thermique associée à un capot alu.”

VUE INTÉRIEURE



VUE EXTÉRIEURE



COLORIS ALU*



COLORIS SUIVANT NUANCIER LUMINAL

COLORIS PVC*

DE BASE

Blanc 9016

Beige proche 1015

Chêne doré

TEINTÉ MASSE

Gris proche 7035
Chêne irlandais

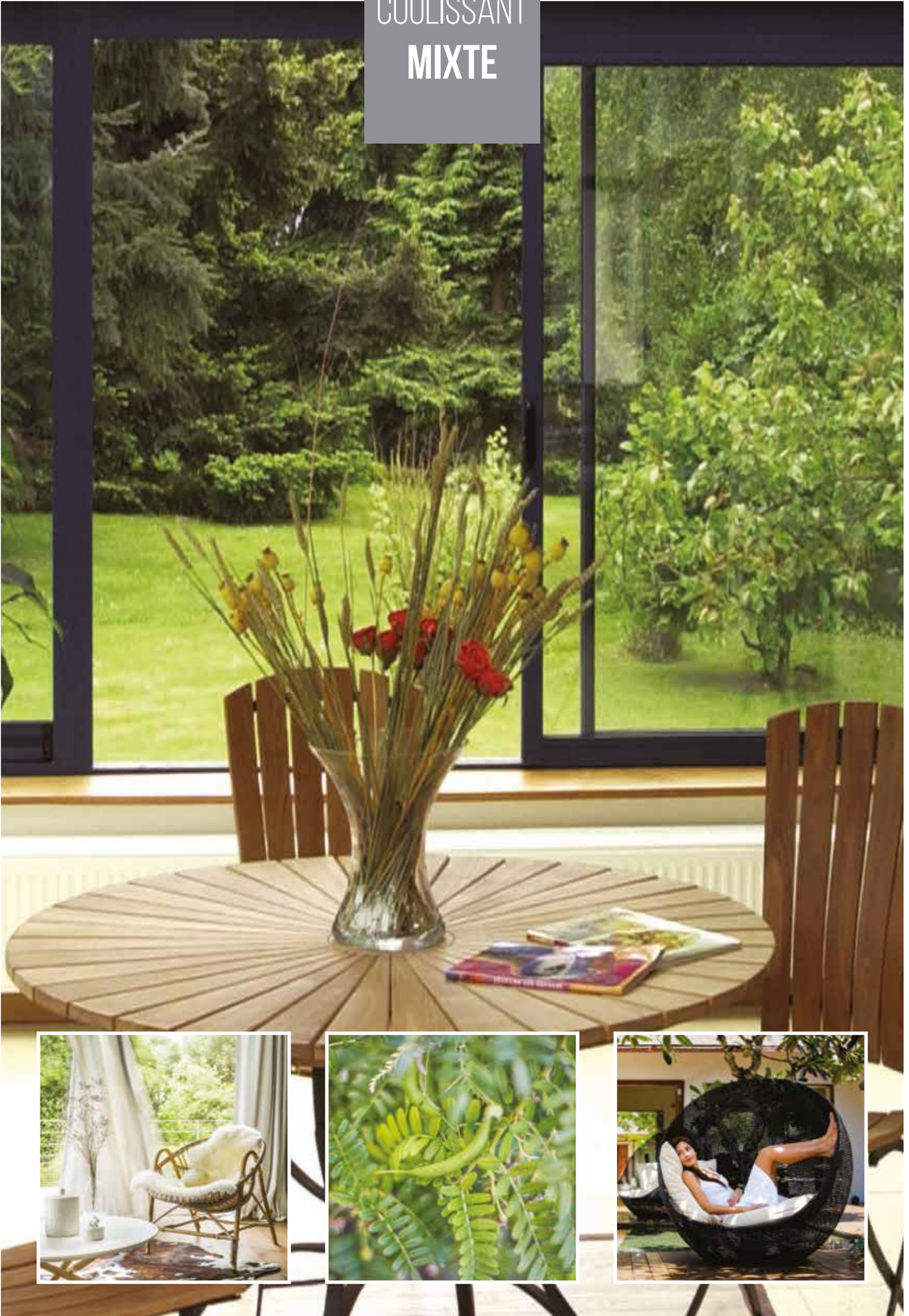
PLAXÉ

Gris 7016 lisse
Noir aspect sablé (SAF)

*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs. Merci de vous référer au nuancier de FenêtrÉA.

SAF: Procédé Schüco en Automotive Finish.

COULISSANT
MIXTE



CARACTÉRISTIQUES

PLUS PERFORMANTE

- Vitrage de base 28 mm (4/20A/4FE)
- Ouvrant Aluminium à rupture de pont thermique par barrette polyamide
- Dormant PVC (neuf ou rénovation)
- Chaque vantail coulisse sur deux chariots équipés chacun de galet réglable à roulette polyamide montée sur roulement à aiguilles pour une solidité renforcée et un confort de manœuvre
- Rail de roulement alu anodisé, rapporté, évitant l'usure du dormant en partie basse et permettant un remplacement facile
- Joint de vitrage portefeuille HRA (Haute Résistance à l'Arrachement : anti-déchaussement)
- Brosse anti-dégondage en partie haute

TOTALE SÉCURITÉ

- Poignée de tirage à mouvement naturel SENA au design exclusif avec visualisation immédiate du verrouillage
- Système de verrouillage par tringle polyamide évitant la corrosion, 2 points de fermeture (2, 3 ou 4 points en option)
- Profilés renforcés ergonomiques sur les montants verticaux
- Option vitrage retardateur d'effraction

PLUS DESIGN

- Face vue des chicanes de 40 mm (identique au coulissant Alu ClairéA)
- Profilés de montant à masse réduite pour plus de luminosité

PERFORMANCES

AIR - EAU - VENT :
A*4 - E*6B - V*B2

THERMIQUES* :

- Uw jusqu'à 1,4 W/(M².K)**
- Double vitrage 28 mm 4/20A/4FE + intercalaire Sw-V
 - Ug = 1,1 W/(M².K)**
 - Ujn jusqu'à 1,2 W/(m².K)

Uw jusqu'à 1,6 W/(M².K)

- Double vitrage 4/20A/4FE + intercalaire WE
- Ujn jusqu'à 1,4 W/(m².K)

Uw jusqu'à 1,7 W/(M².K)

- Double vitrage 4/20A/4FE + intercalaire Alu
- Ujn jusqu'à 1,5 W/(m².K)

ACOUSTIQUES* :

RA, tr jusqu'à 28 dB

COLORIS



DE BASE

Blanc 9016



Beige proche 1015



Gris proche 7035



Gris anthracite 7016

COULEUR

[Plaxé couleur sur dormant et laqué sur ouvrants]



Chêne doré



Chêne irlandais

TONS BOIS

[Tons bois plaxés sur dormant et laqués sur ouvrants]

*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs. Merci de vous référer au nuancier de FenêtréA.

POIGNÉES



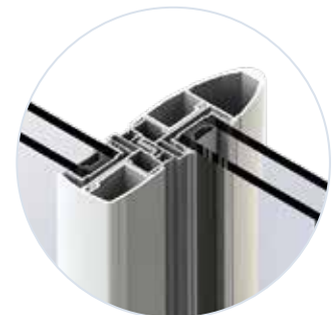
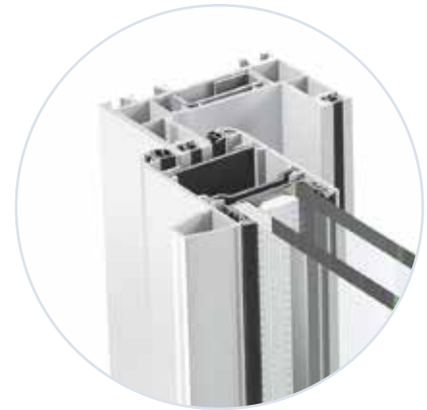
Poignée à mouvement naturel SENA manœuvrante sur vantail de service : ouverture à 20° de la poignée permettant d'accompagner le coulissant. Visualisation immédiate du verrouillage.



Poignée cuvette sur ouvrant secondaire

I•KAR

DORMANT PVC
OUVRANT ALUMINIUM



CHICANE
GALBÉE



CHICANE
CUBIQUE



Respect de l'environnement

Nos menuiseries en forme sont constituées de matériaux PVC et Aluminium 100 % recyclables. La conception de ces menuiseries, par ailleurs, contribuent fortement à faire baisser les consommations d'énergies.



Confort

Les menuiseries mixtes FenêtréA, qu'elles soient en PVC ou en Aluminium vous garantissent des performances optimales. Adapté au neuf comme à la rénovation, les menuiseries en forme apportent une touche d'originalité qui rend votre habitat unique.



Choix

Les menuiseries en forme pouvant être réalisées en PVC ou en Aluminium, vous bénéficiez d'un large choix de couleurs et de formes pour donner un cachet supplémentaire à votre façade.

MENUISERIES
EN FORME

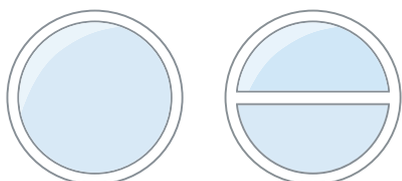


MENUISERIES
EN FORME

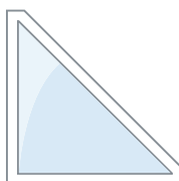


MENUISERIES EN FORME

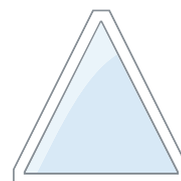
- PVC : Déclinaison des gammes PVC 70 mm suivant limites dimensionnelles (toutes les formes ne sont pas possibles dans toutes les gammes, consultez-nous)
- ALU : Gamme 70 mm suivant limites dimensionnelles



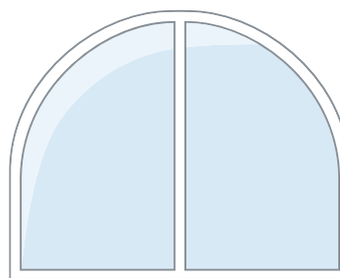
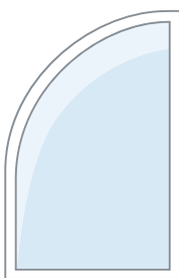
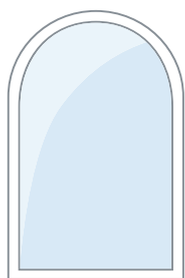
Œil de boeuf
1/2 ouvrant, total ouvrant
à la française, soufflet ou fixe



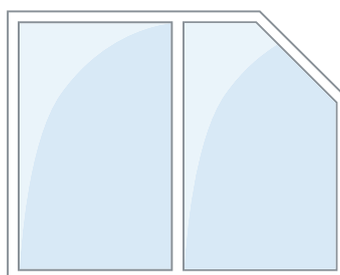
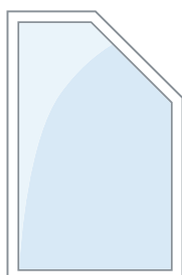
Trapèze
Ouvrant à la française
ou fixe



Triangle
A soufflet ou fixe



Châssis cintrés
Ouvrant à la française ou fixe
(Possible à partir de gabarit)



Châssis en forme
Ouvrant à la française ou fixe
(Possible à partir de gabarit)



Les accessoires déco

Offrez des finitions harmonieuses et des designs originaux avec notre offre de poignées coordonnées. FenêtréA vous propose deux styles de poignées au design contemporain galbé ou cubique se déclinant en poignée de fenêtre et poignée de coulissant.

POIGNÉES POUR FENÊTRES

POIGNÉE EXCLUSIVE SENA



POIGNÉE KARA



Poignée Sécustik® pour frappe : Toute manipulation de crémonne par l'extérieur, hors vitrage cassé, est rendue impossible grâce au mécanisme de verrouillage auto-bloquant. Les clics sonores émis lors de la manipulation garantissent la mise en place du système de sécurité.

POIGNÉES POUR COULISSANTS

POIGNÉE EXCLUSIVE SENA



POIGNÉE KARA



Poignée à mouvement naturel manœuvrante sur vantail de service pour coulissant : ouverture à 20° de la poignée permettant d'accompagner le coulissant. Visualisation immédiate du verrouillage.



SENSA CONNECT

Ouvrez-vous à l'univers du Smart Home et optimisez votre confort et votre sécurité

Grâce aux solutions SécuSignal® et TaHoma, vous pouvez connecter votre poignée de fenêtre Sensa et vérifier en temps réel et à distance son état : ouverte ou fermée. Cette technologie concentrée dans l'embase de la poignée ne nécessite ni entretien, ni pile et aucun raccordement filaire.

La poignée de fenêtre Sensa avec l'émetteur SécuSignal® est un élément de confort pour une solution domotique. Elle envoie, dès qu'elle est actionnée, un signal radio à une unité centrale. Elle peut améliorer le processus de commande automatique du chauffage, de la lumière, des stores, des volets, etc.

Existe avec la poignée Kara.

DESIGN

Un design innovant et coordonné entre les poignées de fenêtres à frappe, coulissantes ou portes d'entrées.



POIGNÉES SPÉCIFIQUES



Poignée à clé



Poignée sur plaque pour porte fenêtre à barillet ou porte d'entrée



Poignée de tirage



Poignée à entrebaillement



Poignée de tirage à saillie réduite

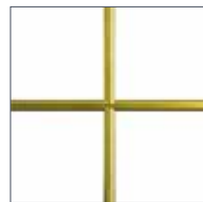


Poignée cuvette

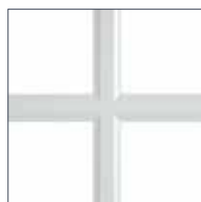
PETITS BOIS INTÉGRÉS



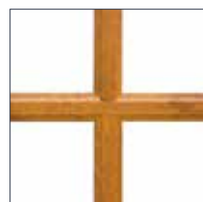
10x8 mm Blanc



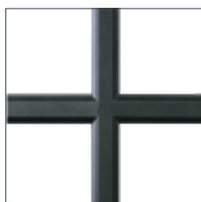
10x8 mm Laiton (existe en plomb)



26x8 mm Blanc (existe en beige et gris et en 45x8 mm)



26x8 mm Chêne doré



26x8 mm laqué couleur selon nuancier (existe en 45x8 mm)

ACCESSOIRES DE STYLE



Fausses crémones décoratives



Poignée de style (existe dans les mêmes finitions que les fausses crémones)



Cache fiche



Poignée laiton contemporaine Sécustik®