



MENUISERIES ALUMINIUM



Nos Partenaires



200 ans d'expérience à vos côtés

Créée en 1817, QUÉNOT a su, au fil des années, dessiner une courbe ascendante, améliorant sans cesse la **Qualité** et les **Performances** de ses produits.



QUÉNOT permet aujourd'hui de répondre à toutes les attentes du marché.

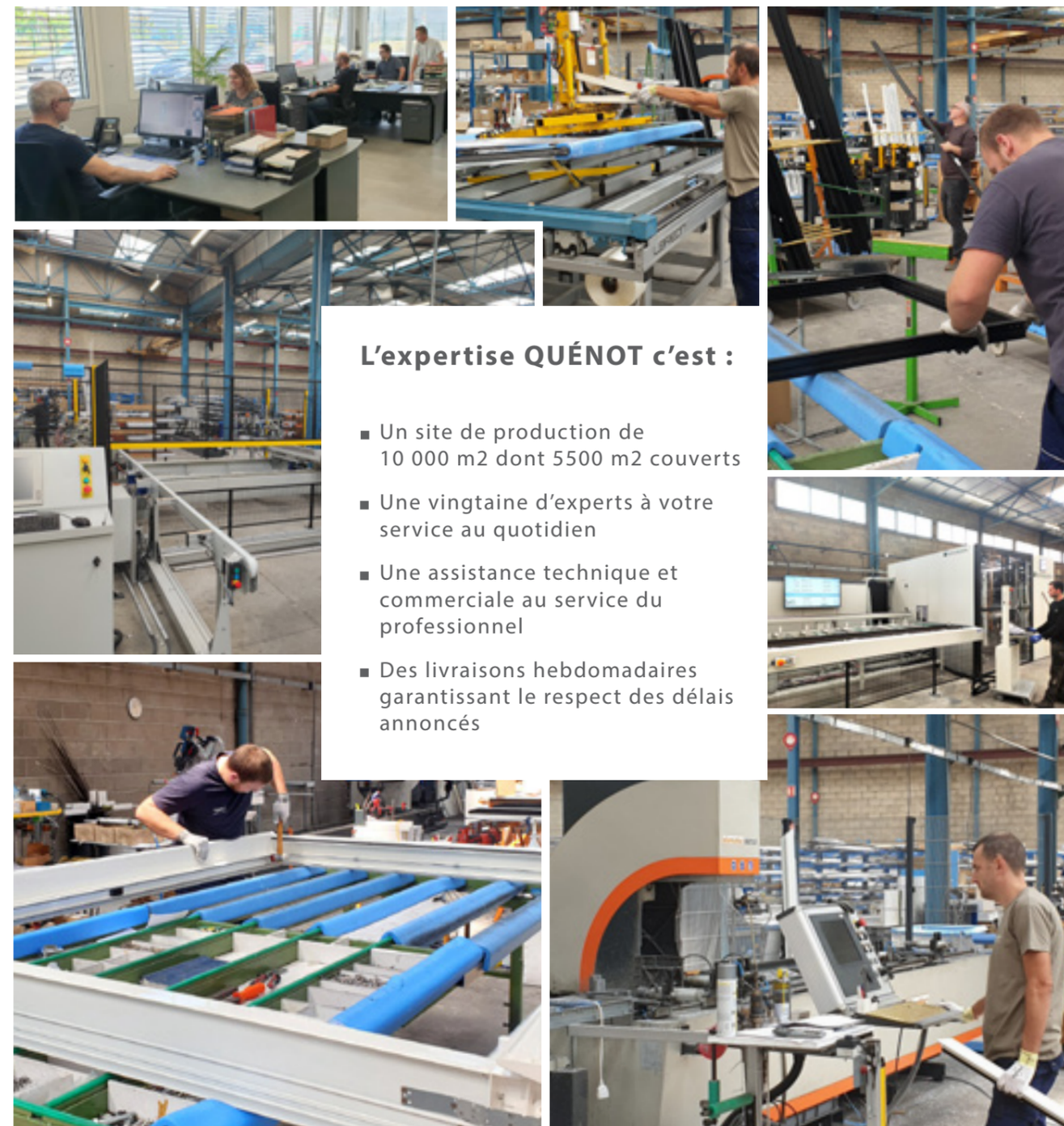
Fabricant de menuiseries Aluminium depuis les années 60, QUÉNOT s'appuie également sur plus de 30 années de fabrication de menuiseries PVC. Fort de cette longue expérience notre réseau de vente s'articule autour de professionnels compétents qui assurent la distribution et la pose de menuiseries.

Au service et à l'écoute active de ses clients, QUÉNOT anticipe les défis énergétiques d'aujourd'hui.

Votre **bien-être** pousse nos équipes tout au long du process :

- Études
- Mise au point
- Réalisation
- Respect des délais
- Performance
- Design
- Garantie

Notre site de production situé à Reims, grâce à un investissement soutenu et continu, bénéficie d'outils ultra-modernes, permettant de réaliser des produits répondant aux plus hautes exigences de qualité.



L'expertise QUÉNOT c'est :

- Un site de production de 10 000 m2 dont 5500 m2 couverts
- Une vingtaine d'experts à votre service au quotidien
- Une assistance technique et commerciale au service du professionnel
- Des livraisons hebdomadaires garantissant le respect des délais annoncés

FENÊTRE ET PORTE-FENÊTRE

SÉPALUMIC

Gamme	SÉPALUMIC		
Nom du produit	Ouvrant visible 52	Ouvrant caché 70	Ouvrant visible 70
Coupe			
Type de produit	Fenêtre et porte-fenêtre	Fenêtre et porte-fenêtre	Fenêtre et porte-fenêtre
Épaisseur profils	Dormant : 52 mm Ouvrant : 52 mm	Dormant : 70 mm Ouvrant : 70 mm	Dormant : 70 mm Ouvrant : 70 mm
Vitrage	4/16/4 FE + Argon + WE noir Ug 1,1	4/20/4 FE + Argon + WE noir Ug 1,1	4/20/4 FE + Argon + WE noir Ug 1,1
AEV	A*4/E*1200/V*C3	A*3/E*1200/V*C3	A*4/E*750/V*C3
Performance thermique			
Performance acoustique			
Performance solaire	Sw ≥0,41	Sw ≥0,48	Sw ≥0,48
Performance lumineuse	TLw 0,58	TLw 0,65	TLw 0,61
Sécurité			
Prix	€	€	€€

COULISSANT

SÉPALUMIC

PORTE D'ENTRÉE

SÉPALUMIC

COULISSANT		PORTE D'ENTRÉE	
SÉPALUMIC		SÉPALUMIC	
Coulissant 52	Coulissant 70	Porte d'entrée 52	Porte d'entrée 70
Fenêtre et porte-fenêtre coulissant	Fenêtre et porte-fenêtre coulissant	Porte d'entrée	Porte d'entrée
Dormant : 52 mm Chicane : 40 mm	Dormant : 70 mm Chicane : 40 mm	Dormant : 52 mm Ouvrant : 52mm	Dormant : 70 mm Ouvrant : 70 mm
4/16/4 FE + Argon + WE noir Ug 1,1	4/20/4 FE + Argon + WE noir Ug 1,1	4/20/4 FE + Argon + WE noir Ug 1,1	4/20/4 FE + Argon + WE noir Ug 1,1
A*4/E*7B/V*A4	A*4/E*7B/V*A2	A*3/E*1200/V*C3	A*4/E*7B/V*C3
Sw ≥0,48	Sw ≥0,43	Sw ≥0,42	Sw ≥0,31
TLw 0,64	TLw 0,60	TLw 0,61	TLw 0,44
€	€€	€	€€

AEV
Air, eau, vent

Le classement AEV donne des indications sur le niveau de résistance d'une construction face aux éléments suivants : air, eau et vent.

QUALIMARINE

Cette certification spécifique à la préparation des surfaces, est destinée à offrir une protection maximale pour des ouvrages soumis à des atmosphères agressives (bord de mer, pollution industrielle, etc.) et se trouve être un gage de durabilité.

QUALICOAT

Certification du thermolaquage de l'aluminium pour une utilisation des menuiseries en façade.

*** EUROPEAN
EURAS
ALUMINIUM ASSOCIATION
ANODISERS ASSOCIATION
AA
Qualanod

Certification attestant de la qualité de l'anodisation de l'aluminium pour une utilisation des menuiseries en façade.

CEKAL
CERTIFICATION DES VITRAGES

Le marquage CEKAL garantit la qualité de fabrication et la capacité isolante de nos doubles vitrages pendant 10 ans. Il est indispensable pour toutes déductions d'impôt.

Uw

Le **Uw** représente la performance thermique de vos menuiseries. Plus le coefficient **Uw** est faible, plus votre fenêtre est isolante.

Sw

Le **Sw** représente la capacité de votre fenêtre à transmettre la chaleur d'origine solaire à l'intérieur de votre maison. Plus le coefficient **Sw** est élevé, plus votre fenêtre laissera passer la chaleur du soleil.

TLw

Le **TLw** représente la quantité de lumière que laisse passer votre fenêtre. Plus le coefficient **TLw** est élevé, plus votre fenêtre laissera entrer la lumière extérieure.

Ratr

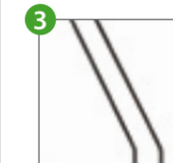
Le **Ratr** représente l'affaiblissement acoustique de votre fenêtre aux bruits extérieurs. Plus le coefficient **Ratr** est élevé, meilleure est l'isolation acoustique de votre fenêtre.



Oscillo-battant



Paumelle laquée blanche, noire ou aspect inox



4/20/4
Fe + Argon + Warm Edge
(Ug = 1,1)



Poignée design blanche, noire ou aspect inox



Profil à rupture de pont thermique par 2 barettes polyamides renforcées de fibre de verre



Verrou bas sur semi-fixe

Options :

- Dormant rénovation avec aile rapportée suivant besoin
- Dormant neuf de 70 mm à 200 mm
- Seuil ALU de 20 mm
- Crémone à barillet ouvrant à la française
- Quincaillerie laquée assortie au RAL de la menuiserie

- Ferrure cachée





- 1 Dormant à rupture thermique par 2 barettes polyamides
- 2 Ouvrant à l'esthétique galbée, avec bouclier thermique en PVC expansé
- 3 Pivot laqué blanc, noir ou aspect inox (laqué selon RAL en option)
- 4 Joint central avec bouclier thermique
- 5 Vitrage épaisseur de 28 mm



Performances thermiques
 $U_w = 1,4$
 avec double vitrage $U_g 1,1^*$

* avec warm Edge Swisspacer V

Performance acoustique
 R_{atr} = jusqu' à 38 dB
 selon vitrage

Performance solaire
 $S_w \geq 0,48$

Performance lumineuse
 TL_w 0,65

A*3 E*1200 V*C3

- Profil dormant 70 mm
- Profil ouvrant 70 mm
- Battement réduit 75 mm (vue extérieure)



- 1 Ouvrant visible
- 2 Ouvrant à l'esthétique carrée
- 3 Pivot laqué blanc, noir ou aspect inox (laqué selon RAL en option)
- 4 Joint central avec bouclier thermique
- 5 Vitrage épaisseur de 28 mm à 52 mm



Performances thermiques
 $U_w = 1,5$
 avec double vitrage $U_g 1,1^*$

* avec warm Edge Swisspacer V

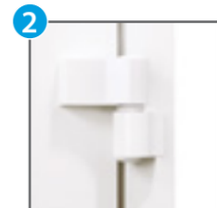
Performance acoustique
 R_{atr} = jusqu' à 38 dB
 selon vitrage

Performance solaire
 $S_w \geq 0,48$

Performance lumineuse
 TL_w 0,61

A*4 E*750 V*C3

- Profil dormant 70 mm
- Profil ouvrant 70 mm
- Battement 115 mm



Porte plane (vantail affleurant)

Paumelle FAPIM laquée blanche, noire ou aspect inox (réglage 3 dimensions) (laquée selon RAL en option)

Poignée et rosace coloris blanc, noir ou aspect inox (laquées selon RAL en option)

Seuil ALU pour personne à mobilité réduite (PMR) de 20 mm à rupture de pont thermique

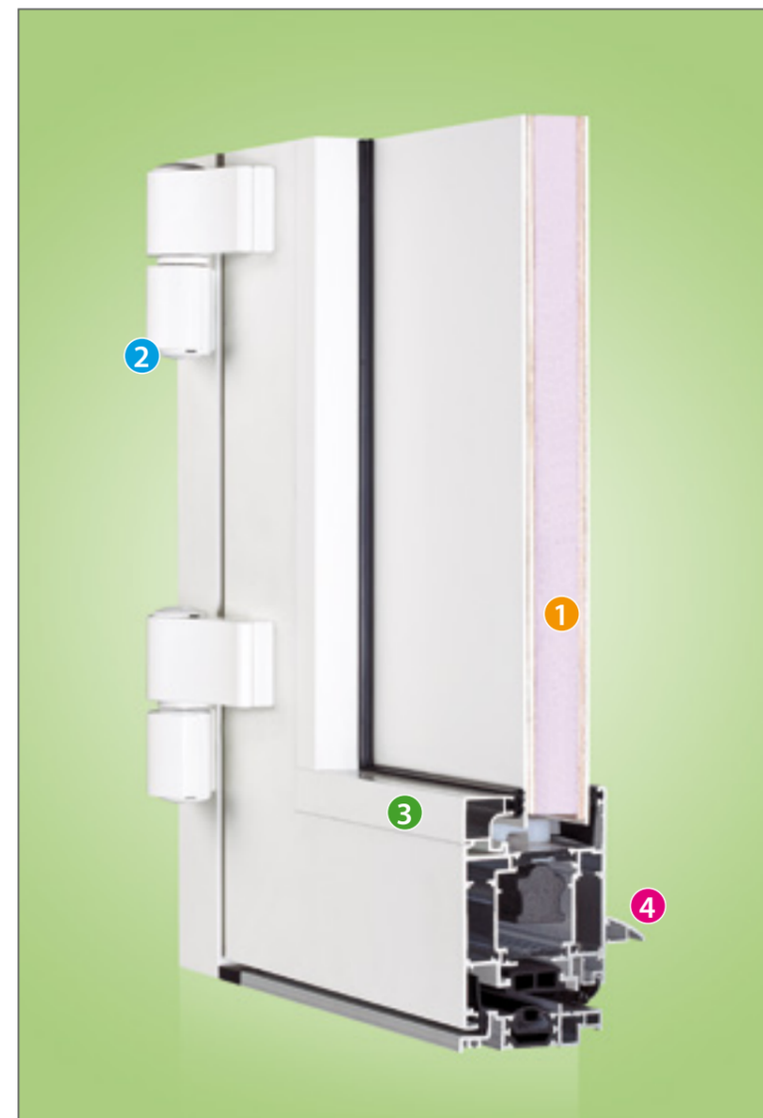
Panneau de décor 32 mm

Rupture thermique réalisée sur les dormants et les ouvrants par 2 barettes polyamides, renforcées de fibre de verre, diminuant l'effet bilame

Serrure à relevage 3 points dont 2 crochets

• Dimension maxi hauteur 2500 mm

- En option :**
- Serrure automatique magnétique 3 points dont 2 pènes sortants
 - Serrure fermeture à la clef 7 points
 - Gâche électrique
 - Serrure à rouleau
 - Barre anti panique
 - Crémone pompier
 - Ferme-porte
 - Barillet de sûreté ou de sécurité



A*4 E*7B V*C3

- 1 Remplissage épaisseur de 28 mm à 44 mm
- 2 Paumelles 160 kg
- 3 Pareclose coupe droite
- 4 Rejet d'eau anodisé sur ouvrant
- 5 Mousse de PVC expansé pour bouclier thermique



- Profil dormant de 70 mm
- Profil ouvrant de 70 mm
- Largeur profil ouvrant de 100 mm
- Battement de 182 mm (2 vantaux)
- Joint de finition feuillure dormant et ouvrant
- Effet bilame atténué



- 1 2 points de verrouillage (3 en option suivant hauteur)
- 2 Rails et roulettes inox (200 kg)
- 3 Poignée sur les 2 vantaux blanche, noire ou aspect inox
- 4 Esthétique des ouvrants contemporains carrés
- 5 Montant d'ouvrant renforcé intérieur facilitant l'ouverture et la fermeture
- 6 Bouclier thermique
- 7 Vitrage 4/20/4 Fe + Argon + Warm Edge noir



- Profil dormant 70 mm
- Montant central de 41 mm (chicane)
- Vitrage épaisseur 28 mm à 32 mm
- Dimensions maxi 2 vantaux largeur 3600 mm x hauteur 2500 mm
- Dormant 2 ou 3 rails

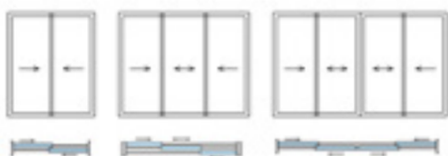
A*4 E*7B V*A2

Performances thermiques
 $U_w = 1,5$
 avec double vitrage $U_g 1,1$

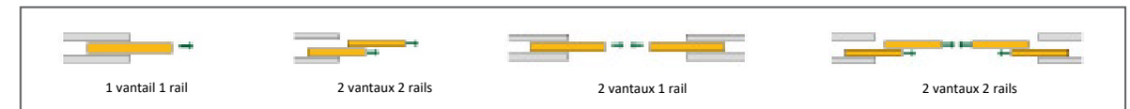
Options :

- Dormant neuf épaisseur 70 mm à 200 mm
- Kit BBC avec capot latéral cache rail
- Seuil ALU de 20 mm pour personne à mobilité réduite (PMR)
- Crémone barillet extérieur

Exemples de configurations :



Le coulissant galandage permet de dissimuler le(s) vantail(aux) dans l'épaisseur du mur pour avoir une totale ouverture sur l'extérieur.



Le levant coulissant permet de grandes largeurs et hauteurs et un grand confort d'utilisation. Dimensions maxi largeur 5000 mm x hauteur 3000 mm en 2 vantaux (avec poids maxi de 300 kg/vantail).



Performances thermiques
 $U_w = 1,4$
 avec double vitrage $U_g 1,1$

Performance solaire
 $Sw \geq 0,46$

Performance lumineuse
 $TLw 0,66$

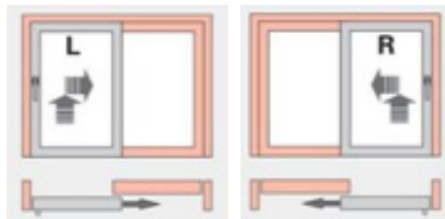


Fenêtre Sépalumic 52 ouvrant visible

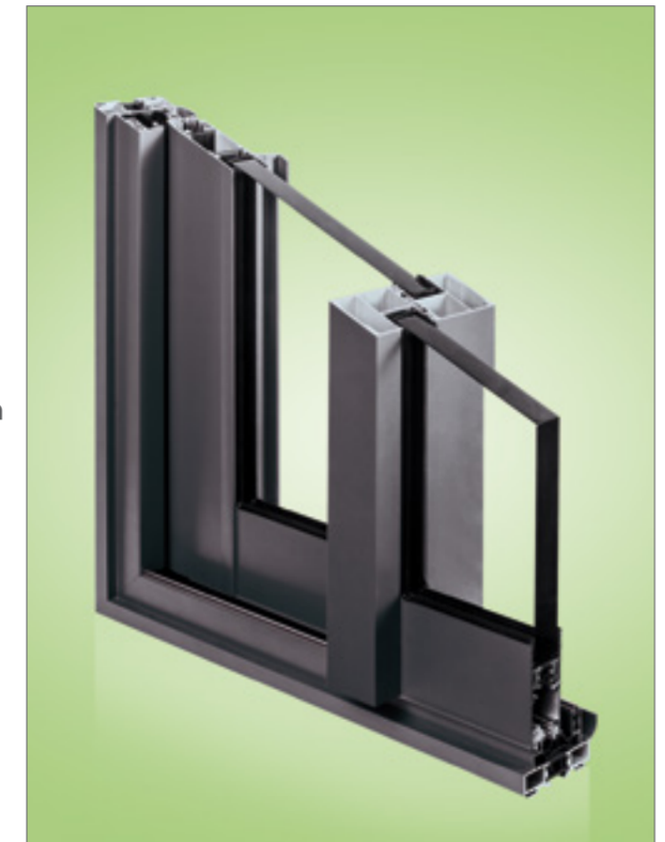
- Joint central d'étanchéité
- Vitrage 4/16/4
Fe + Argon + Warm Edge noir
(jusqu'à 36 mm d'épaisseur)

Option :

- Version coulissant déboitant



- Coulissant classique en bi, tri ou quadri rails
- Design carré
- Rails et roulettes inox (130 kg / vantail)
- Largeur maxi 1800 mm / vantail
- Hauteur maxi jusqu'à 2500 mm
- Dormant rénovation aile rapportée suivant besoin
- Dormant neuf épaisseur de 52 mm à 200 mm
- Coulissant de 2 à 8 vantaux à rupture de pont thermique
- Vitrage de 24 mm



Porte d'entrée Sépalumic 52



- Porte plane
- Paumelles FAPIM (réglage 3 dimensions) (160 kg)
- Remplissage jusqu'à 36 mm
- Hauteur maxi jusqu'à 2500 mm
- Serrure à relevage 3 points dont 2 crochets

Options :

- Serrure automatique magnétique dont 2 pènes sortants
- Barre anti-panique
- Gâche électrique
- Serrure à rouleau
- Crémone pompier
- Ferme porte

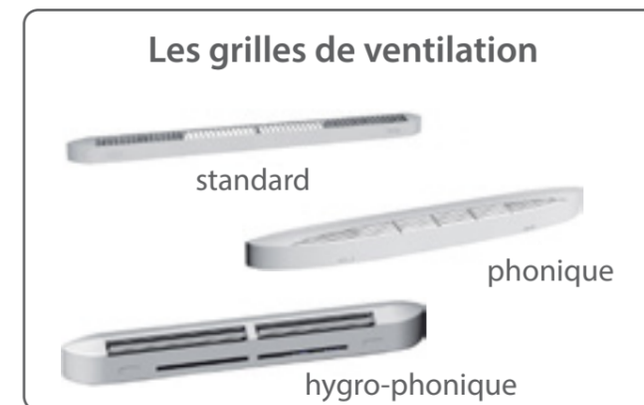
Performances thermiques

$U_w = 1,6$
avec double vitrage $U_g 1,1$

A*4 E*7B V*A4

Options :

- Kit BBC avec capot latéral cache rail
- Seuil ALU pour personne à mobilité réduite (PMR)
- Fermeture 3 points de verrouillage (suivant la hauteur)



Palette des couleurs Sépalumic

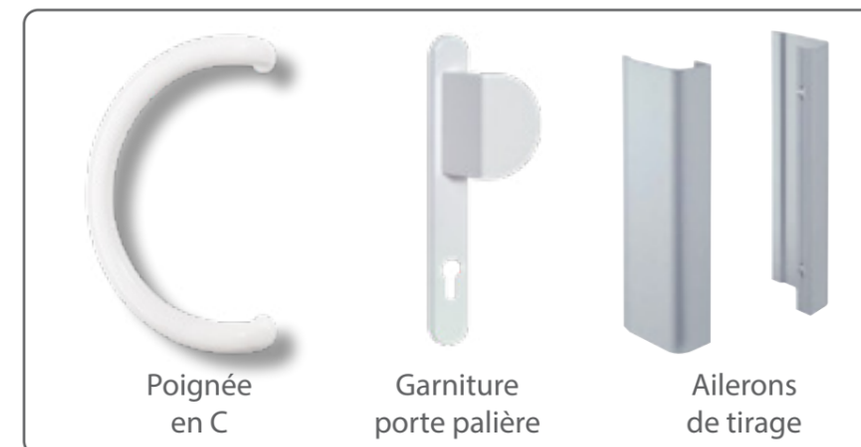
SÉPALUMIC NIVEAU 1
1015 granité (Ivoire Clair)
1019 granité (Beige Gris)
1247 granité (Bronze)
3003 granité (Rouge Rubis)
3004 granité (Rouge Pourpre)
5003 granité (Bleu Saphir)
5010 granité (Bleu Gentiane)
6005 granité (Vert Mousse)
6021 granité (Vert Pâle)
7006 granité (Gris Beige)
7015 granité (Gris Ardoise)
7016 granité (Gris Anthracite)
7022 granité (Gris Terre d'Ombre)
7031 granité (Gris Bleu)
7035 granité (Gris Clair)
7039 granité (Gris Quartz)
8011 granité (Brun Noisette)
8014 granité (Brun Sépia)
9005 granité (Noir Foncé)
9016 satiné (Blanc Signalisation)
Anodic Natura
Anodic Champagne
Graphite (Noir 210 sablé)

SÉPALUMIC NIVEAU 2
1015 satiné (Ivoire Clair)
1019 satiné (Beige Gris)
1247 satiné (Bronze)
3003 satiné (Rouge Rubis)
3004 satiné (Rouge Pourpre)
5003 satiné (Bleu Saphir)
5010 satiné (Bleu Gentiane)
6005 satiné (Vert Mousse)
6021 satiné (Vert Pâle)
7006 satiné (Gris Beige)
7015 satiné (Gris Ardoise)
7016 satiné (Gris Anthracite)
7022 satiné (Gris Terre d'Ombre)
7031 satiné (Gris Bleu)
7035 satiné (Gris Clair)
7039 satiné (Gris Quartz)
8011 satiné (Brun Noisette)
8014 satiné (Brun Sépia)
9005 satiné (Noir Foncé)

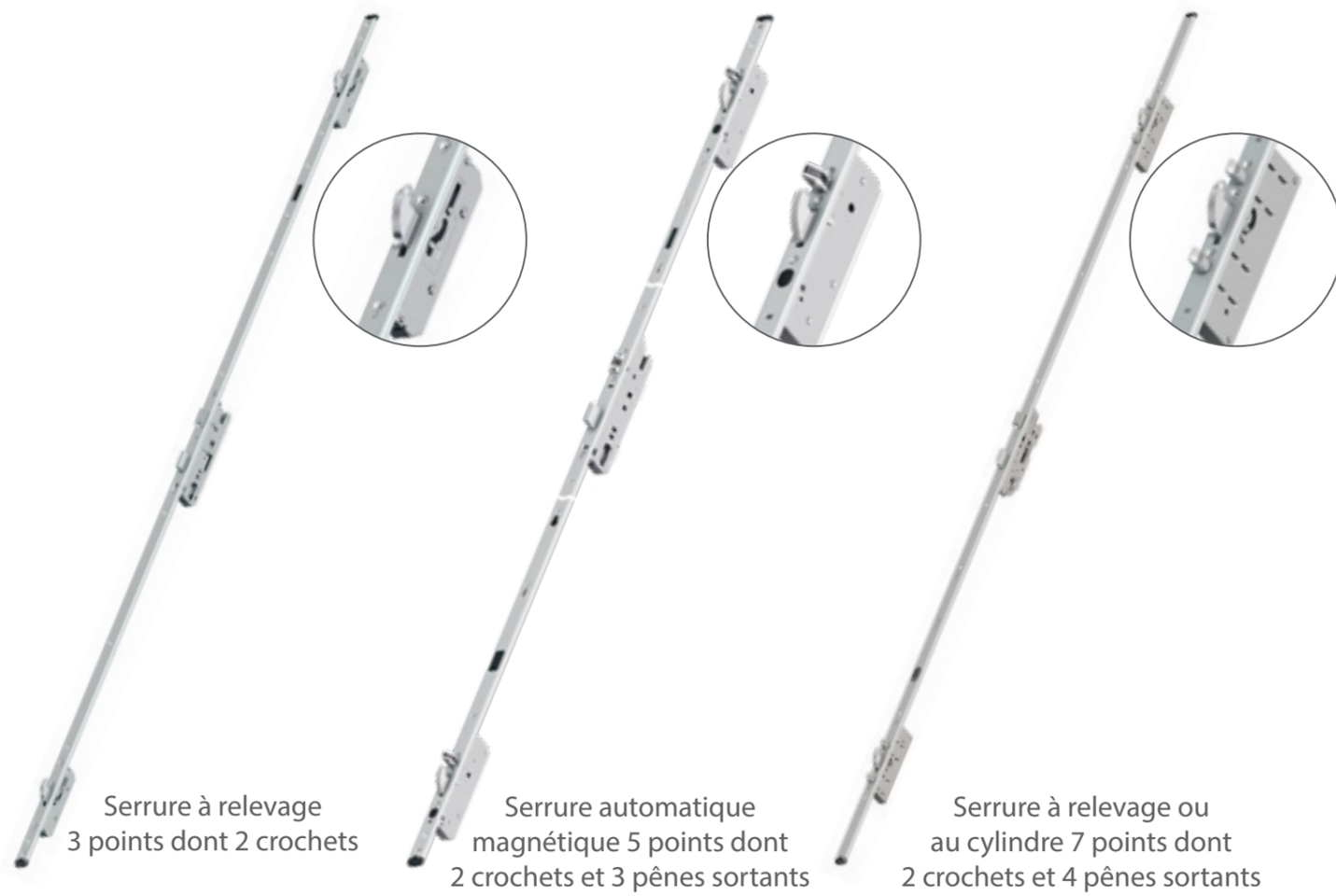
SÉPALUMIC NIVEAU 3
Anodisé naturel (AS1)
8019 satiné (brun gris)
Bi-Coloration 9016 satiné intérieur RAL niveau 2 extérieur

SÉPALUMIC NIVEAU 4
Autres teintes RAL et Bi-Coloration (satiné ou granité)
Anodisation : A171, OR2, OR3, OR4

SÉPALUMIC NIVEAU 5
Autres anodisations en Mono et Bi-Coloration
Les teintes bois : Pin, Chêne clair, Chêne doré, Bois grisé, Bois blanchi, Bois fumé



Serrures

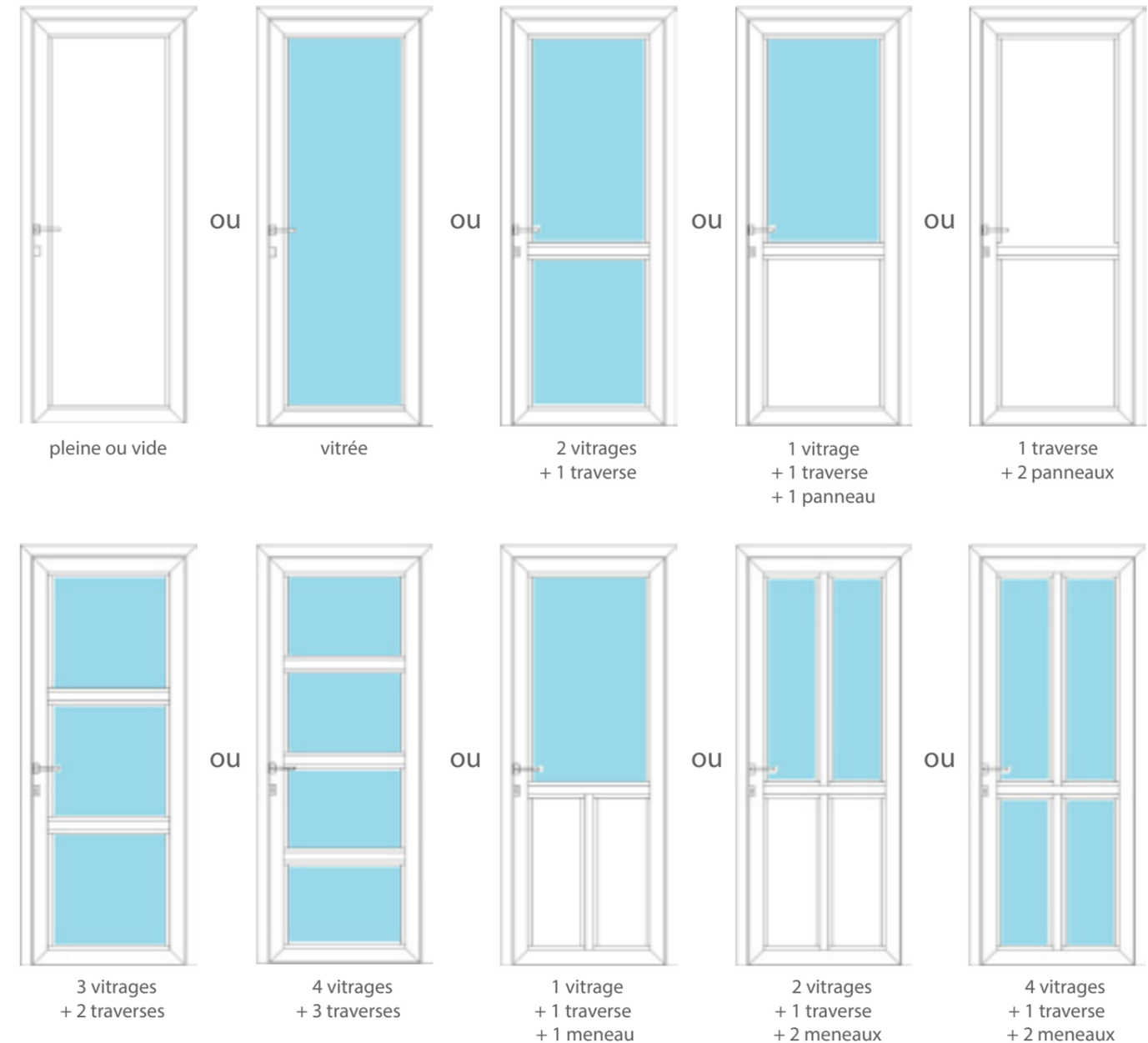


Serrure motorisée



Pour offrir du caractère à votre maison, créez une porte qui vous ressemble tout en bénéficiant de l'expertise et du savoir-faire QUENOT

Je choisis ma structure



Je personnalise ma porte

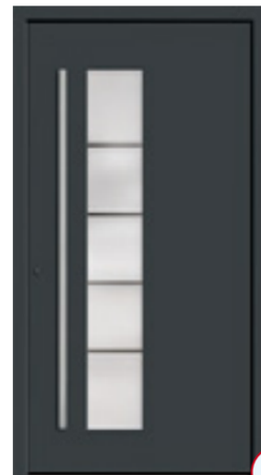
- Je choisis la couleur
- Je choisis mon panneau de porte
- ou
- Je choisis un vitrage imprimé
- Je choisis les petits bois

GAMME ECOLINE



Modèle 7740-70
Vitrage : G 1313

Ud 1,5
W/m²K



Modèle 7741-50
Vitrage : G 1313

Ud 1,5
W/m²K



Modèle 7735-50
Vitrage : G 1459

Ud 1,5
W/m²K



Modèle 7752-70
Vitrage : Mastercarré

Ud 1,5
W/m²K



Modèle 7742-70
Vitrage : G 505-25

Ud 1,5
W/m²K



Modèle 7751-70
Vitrage : Satinato

Ud 1,4
W/m²K



Modèle 7745-50
Vitrage : G 1311

Ud 1,6
W/m²K



Modèle 7748-50
Vitrage : G 1310

Ud 1,5
W/m²K



Modèle 7747-50
Vitrage : G 500-25

Ud 1,5
W/m²K



Modèle 7749-70
Vitrage : Mastercarré

Ud 1,4
W/m²K



Modèle 7766-50
Vitrage : Satinato

Ud 1,6
W/m²K



Modèle 7767-50
Vitrage : G 500-25

Ud 1,6
W/m²K

GAMME ECOLINE



Modèle 7750-50
Vitrage : G 500-25

Ud 1,7
W/m²K



Modèle 7746-70
Vitrage : G 500-25

Ud 1,4
W/m²K



Modèle 7743-70
Vitrage : G 500-25

Ud 1,4
W/m²K



Modèle 7744-70
Vitrage : Mastercarré

Ud 1,5
W/m²K



Modèle 7794-90

Ud 1,4
W/m²K



Modèle 7702-92

Ud 1,4
W/m²K



Modèle 7730-94

Ud 1,4
W/m²K



Modèle 7732-94

Ud 1,4
W/m²K



RODENBERG
les visages d'une porte

Document non contractuel communiqué à titre indicatif. Dans un but constant d'amélioration de nos produits et services, ce document peut donner lieu à des modifications ou suppressions sans préavis ni indemnités. Bien que les informations contenues dans cette documentation aient été réunies avec le plus grand soin, les erreurs ne peuvent être exclues. Elles sont donc données sans garantie de notre part. Toutes les commandes sont traitées à partir de nos conditions générales de vente dont vous reconnaissez avoir pris connaissance. Ces conditions sont les seules applicables. Février 2022

GAMME PORTA PLUS



Modèle 5112-70
Vitrage : G 1281

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5114-70
Vitrage : G 1029

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5878-72
Vitrage : G 1063

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5882-75
Vitrage : G 505-25

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5656-77
Vitrage : G 1046

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5557-50
Vitrage : Satinato

Ud 1,6
W/m²



Modèle 5883-52
Vitrage : G 500-25

Ud 1,6
W/m²



Modèle 5857-60
Vitrage : Satinato

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5562-52
Vitrage : G 1273

Ud 1,6
W/m²



Modèle 5470-70
Vitrage : Madras Pave

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5178-70
Vitrage : G 1182

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5563-46
Vitrage : Satinato

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5727-77
Vitrage : Chinchilla

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5821-40
Vitrage : Ornement 504

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5814-94

Ud 1,4
W/m²

GAMME PORTA PLUS



Modèle 5022-70
Vitrage : Chinchilla

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5286-75
Vitrage : Mastercarré

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5217-10
Vitrage : Silvit

Ud 1,5
W/m²



Modèle 5779-10
Vitrage : Barock

Ud 1,6
W/m²



Modèle 5419-10
Vitrage : S 6600 Float

Ud 1,6
W/m²



Modèle 5546-10
Vitrage : G 1073

Ud 1,6
W/m²



Modèle 5414-15
Vitrage : Satinato

Ud 1,6
W/m²



Modèle 5317-15
Vitrage : Barock

Ud 1,6
W/m²



RODENBERG

les visages d'une porte

Document non contractuel communiqué à titre indicatif. Dans un but constant d'amélioration de nos produits et services, ce document peut donner lieu à des modifications ou suppressions sans préavis ni indemnités. Bien que les informations contenues dans cette documentation aient été réunies avec le plus grand soin, les erreurs ne peuvent être exclues. Elles sont donc données sans garantie de notre part. Toutes les commandes sont traitées à partir de nos conditions générales de vente dont vous reconnaissez avoir pris connaissance. Ces conditions sont les seules applicables. Août 2022

GAMME PREMIUM



Modèle 425-15
Vitrage : G 733 bleu

Ud 1,7
W/m²



Modèle 6547-10
Vitrage : G 800

Ud 1,7
W/m²



Modèle 343-90

Ud 1,3
W/m²



Modèle 4151-11
Vitrage : G 780

Ud 1,8
W/m²

GAMME PREMIUM



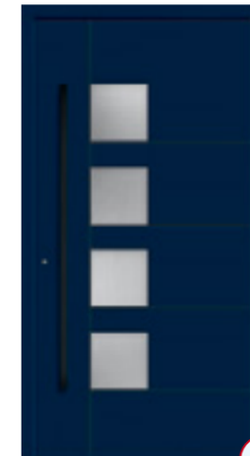
Modèle 6847-71
Vitrage : Satinato

Ud 1,5
W/m²



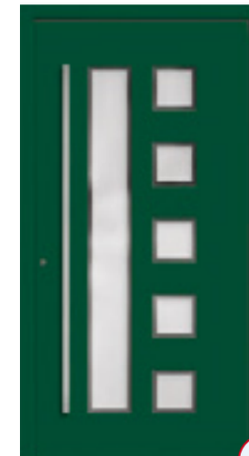
Modèle 6876-54
Vitrage : G 500-25

Ud 1,6
W/m²



Modèle 6877-55
Vitrage : Madras Pave

Ud 1,5
W/m²



Modèle 6414-50
Vitrage : G 500-20

Ud 1,7
W/m²



Modèle 4141-15
Vitrage : Eisblumenglas

Ud 1,5
W/m²



Modèle 200-10
Vitrage : G 2006

Ud 1,7
W/m²



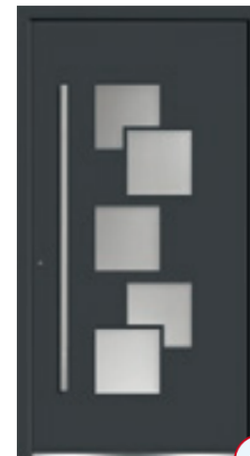
Modèle 224-10
Vitrage : G 160 bleu

Ud 1,8
W/m²



Modèle 3062-11
Vitrage : G 177

Ud 1,8
W/m²



Modèle 6151-50
Vitrage : Satinato

Ud 1,4
W/m²



Modèle 2166-54
Vitrage : G 1223

Ud 1,5
W/m²



Modèle 6438-56
Vitrage : Float

Ud 1,5
W/m²



Modèle 6525-71
Vitrage : G 1122

Ud 1,6
W/m²



Modèle 306-11
Vitrage : G 1106

Ud 1,6
W/m²



Modèle 214-15
Vitrage : Chinchilla

Ud 1,4
W/m²



Modèle 11-71
Vitrage : G 1236

Ud 1,5
W/m²



Modèle 50-60
Vitrage : Satinato

Ud 1,7
W/m²



Modèle 6931-57
Vitrage : G 1818

Ud 1,6
W/m²



Modèle 6861-92

Ud 1,3
W/m²



Modèle 6749-92

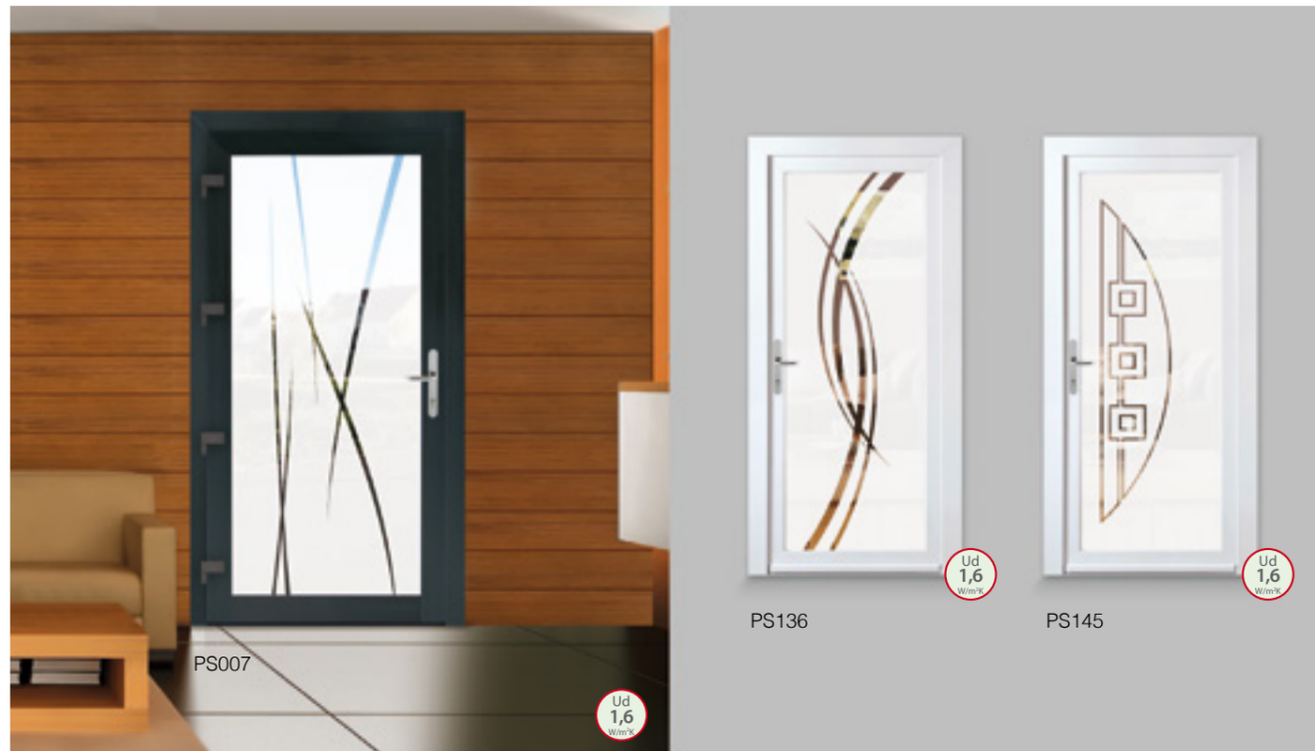
Ud 1,3
W/m²

RODENBERG

les visages d'une porte

Document non contractuel communiqué à titre indicatif. Dans un but constant d'amélioration de nos produits et services, ce document peut donner lieu à des modifications ou suppressions sans préavis ni indemnités. Bien que les informations contenues dans cette documentation aient été réunies avec le plus grand soin, les erreurs ne peuvent être exclues. Elles sont donc données sans garantie de notre part. Toutes les commandes sont traitées à partir de nos conditions générales de vente dont vous reconnaissez avoir pris connaissance. Ces conditions sont les seules applicables. Août 2022

PROTECT SATIN - PROTECT PRINT



OPTIONS SUR PANNEAU PROTECT SATIN



PANNEAU PS : Motif transparent, fond dépoli sable, luminosité forte
 PANNEAU AMPSG14 : Motif transparent, fond dépoli sable, INOX poli-miroir 150x150 modèle ATRIA, luminosité forte
 PANNEAU PPU : Motif gris anthracite, fond dépoli acide, pas de transparence, luminosité forte
 PANNEAU PPH : Motif gris anthracite et inox imprimé, fond dépoli acide, pas de transparence, luminosité forte
 PANNEAUX AMOEU09 et AMBOR190 : Impression numérique, fond dépoli acide, pas de transparence, luminosité forte
 PANNEAU AMOEU07 : Impression numérique, pas de transparence, luminosité moyenne à faible

SP510 : UNE PROTECTION EXTRÊME

LES QUALITÉS DU VITRAGE ISOLANT (28 mm)

- Coefficient d'isolation thermique
 $U = 1,1W/(m^2 \cdot K)$ avec vitrage bas-émissif et gaz argon
- Coefficient d'isolation acoustique = 30dB(A) Rroute
- Coefficient de transmission lumineuse = 75% avec vitrage bas-émissif
- Rayonnement U.V. bloqué à 90%



Delta blanc mat



Delta blanc brillant



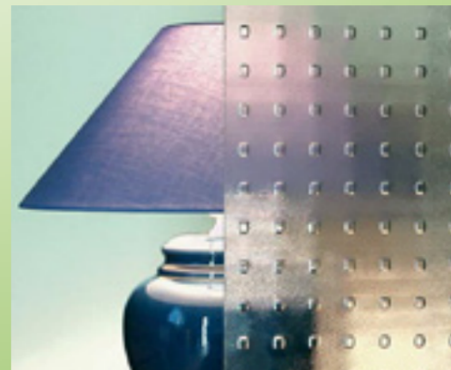
Dépoli



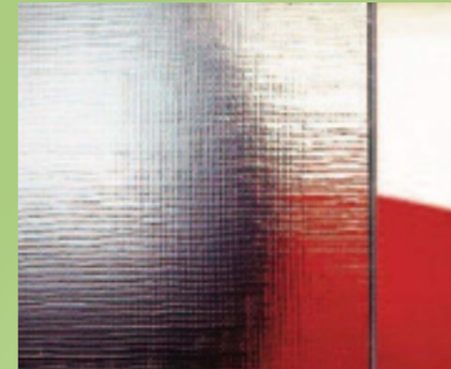
G200



Martelé blanc



Master carré



Thela



Vulcano blanc



Mateglas avoine



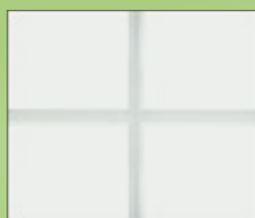
Mateglas ender



Mateglas mimosa



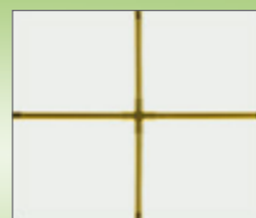
Mateglas tissu



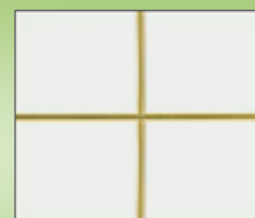
18 x 8 mm blanc



26 x 8 mm RAL 7016



9 x 5mm laiton
GERMANELLA
(avec croisillon)



10 x 8 mm laiton
STYLE
(sans croisillon)



Panneau
plate-bande

- 2 hauteurs de coffre 200 mm ou 230 mm (suivant dimensions)
- Large choix de teintes de tablier disponibles
- Laquage RAL et finition au choix du coffre, coulisses et lame finale
- Profondeur de coffre 240 mm

Coffre standard neuf réhabilitation

ΔR jusqu'à 0,27 m² k/W
Uc jusqu'à 0,7 W/m²K

Isolation phonique
jusqu'à Dne, Atr 57 dB



Coffre neuf avec isolation thermique extérieure

ΔR jusqu'à 0,27 m² k/W
Uc jusqu'à 0,57 W/m²K

Isolation phonique
jusqu'à Dne, Atr 57 dB
Étanchéité à l'air jusqu'à C4



Coffre tunnel Parement enduit, fibragglo, brique ou béton.

Uc jusqu'à 0,6 W/m²K



Coffre ½ linteau

ΔR jusqu'à 0,27 m² k/W
Uc jusqu'à 0,69 + 0,1/lc W/m²K

Exemple : Bloc LX doublage 160
Permet d'atteindre un Uc = 0,41 W/m²K



Gamme filaire



Inverseur encastré



Inverseur en saillie

Gamme RTS



Smoove tactile



Situ 1 RTS



Situ 5 RTS



Telis 6 chronis

Gamme IO



Smoove tactile mode discret



Situ 1 IO II



Situ 5 IO II

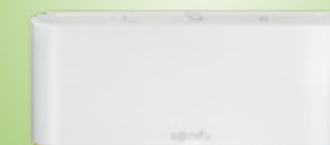


Nina Timer

Gamme RTS & IO



Situ 5 biradio
RTS et IO



Tahoma Switch



Votre partenaire :