



QUÉNOT

Fenêtres

MENUISERIES ALUMINIUM



SEPALUMIC
INNOVATION ET DESIGN ALUMINIUM

SCHÜCO



Fabriqué en France



Nos Partenaires



SCHÜCO



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.

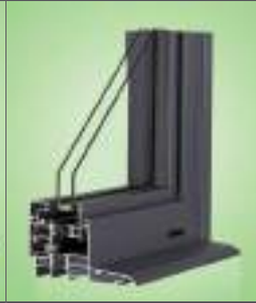
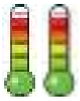
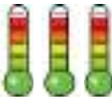
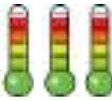
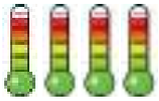
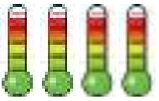


L'expertise QUÉNOT c'est :

- 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

Gamme	SÉPALUMIC			SCHÜCO	
Nom du produit	Ouvrant visible 52	Ouvrant caché 70	Ouvrant visible 70	Ouvrant caché 75	Ouvrant visible 75
Coupe					
Type de produit	Fenêtre et porte-fenêtre	Fenêtre et porte-fenêtre	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	Dormant : 75 mm Ouvrant : 80 mm	Dormant : 75 mm Ouvrant : 85 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	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	A*4/E*9A/V*C4	A*4/E*9A/V*C4
Performance thermique					
Performance acoustique					
Sécurité					
Prix	€	€	€€	€€€	€€€

COULISSANT

PORTE D'ENTRÉE

SÉPALUMIC

SCHÜCO

SÉPALUMIC

SCHÜCO

Coulissant 52

Coulissant 70

Coulissant 75

Porte d'entrée 52

Porte d'entrée 70

Porte d'entrée 75



Fenêtre et porte-fenêtre coulissant

Fenêtre et porte-fenêtre coulissant

Fenêtre et porte-fenêtre coulissant

Porte d'entrée

Porte d'entrée

Porte d'entrée

Dormant : 52 mm
Chicane : 40 mm

Dormant : 70 mm
Chicane : 41 mm

Dormant : 75 mm
Chicane : 40 mm

Dormant : 52 mm
Ouvrant : 52 mm

Dormant : 70 mm
Ouvrant : 70 mm

Dormant : 75 mm
Ouvrant : 75 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

4/16/4 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

A*4/E*7B/V*A4

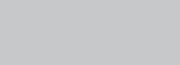
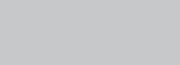
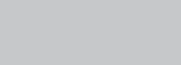
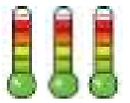
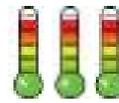
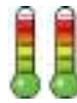
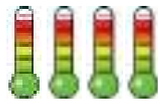
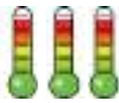
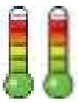
A*4/E*7B/V*A2

A*4/E*6A/V*B3

A*3/E*1200/V*C3

A*4/E*7B/V*C3

A*3/E*4A/V*A2



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.



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.



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



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



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.

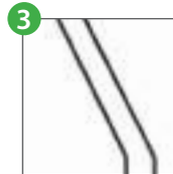
Fenêtre Sépalumic 70



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



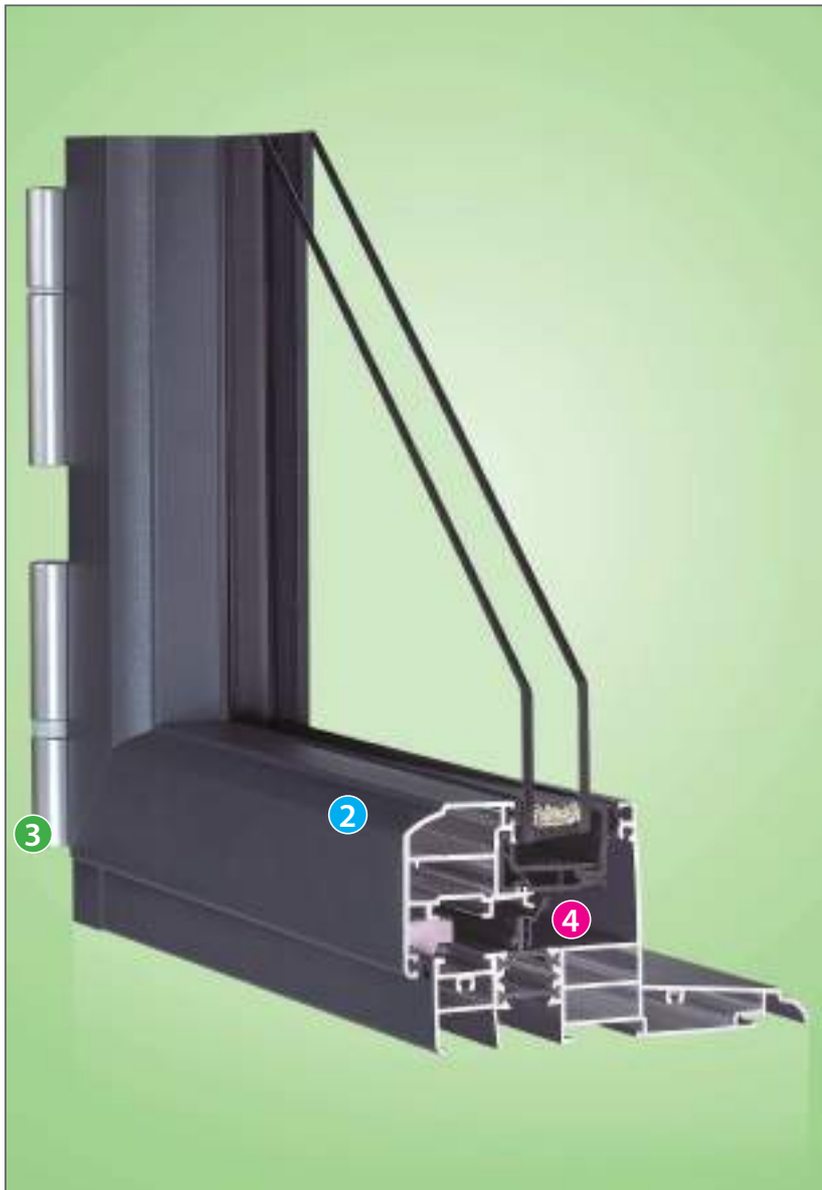
Verrou bas sur semi-fixe

Options :

- Dormant rénovation avec aile monobloc de 55 mm ou 80 mm (possibilité 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

$R_{atr} = \text{jusqu' à } 38 \text{ dB}$
selon vitrage

Performance solaire

$Sw \geq 0,48$

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

$R_{atr} = \text{jusqu'à } 38 \text{ dB}$
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



• 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



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)



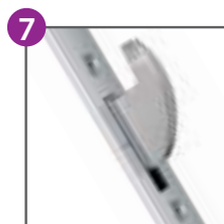
Seuil ALU pour personne à mobilité réduite (PMR) de 20 mm à rupture de pont thermique



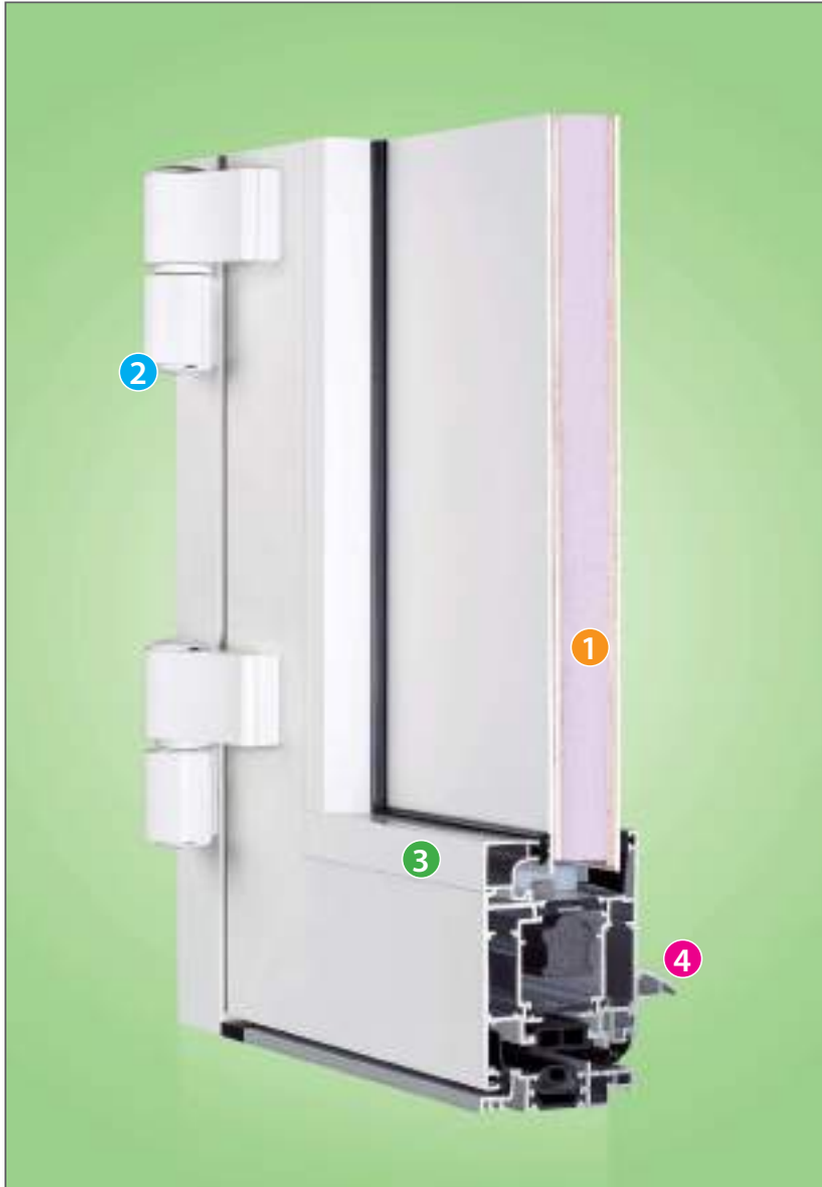
Panneau de décor 32 mm



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



- 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



A*4 E*7B V*C3

- 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



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

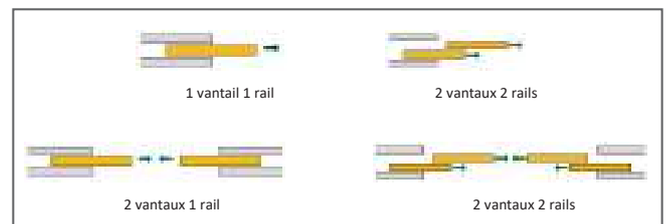
Exemples de configurations :



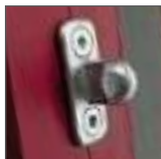
- Profil dormant 70 mm
- Montant central de 41 mm (chicane)
- Vitrage épaisseur 28 mm à 32 mm
- Dimensions maxi 2 vantaux
largeur 3600 mm x hauteur 2500 mm
- Dormant 2 ou 3 rails



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



Le levant couissant 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
 $S_w \geq 0,46$

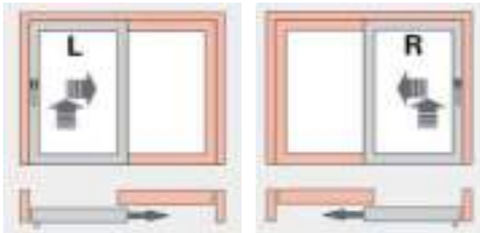
Performance lumineuse
 $TL_w 0,66$

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



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

- Coulissant classique en bi, tri ou quadri rails, à galandage (1 ou 2 rails)
- Design galbé
- Rails et roulettes inox (130 kg / vantail)
- Largeur maxi 1800 mm / vantail
- Hauteur maxi jusqu'à 2500 mm
- Dormant rénovation aile monobloc de 55 mm ou 80 mm (possibilité 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



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)

Les poignées de fenêtres



Les poignées de portes



Palette des couleurs Sépalumic

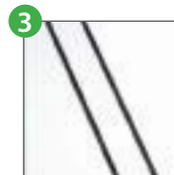
SÉPALUMIC NIVEAU 1	SÉPALUMIC NIVEAU 2	SÉPALUMIC NIVEAU 3
1015 granité (Ivoire Clair)	1015 satiné (Ivoire Clair)	Anodisé naturel (AS1)
1019 granité (Beige Gris)	1019 satiné (Beige Gris)	La Bi-Coloration en 9016 satiné des palettes couleurs NIVEAU 1 et 2 (SAUF teintes granitées)
1247 granité (Bronze)	1247 satiné (Bronze)	
3003 granité (Rouge Rubis)	3003 satiné (Rouge Rubis)	
3004 granité (Rouge Pourpre)	3004 satiné (Rouge Pourpre)	
5003 granité (Bleu Saphir)	5003 satiné (Bleu Saphir)	
5010 granité (Bleu Gentiane)	5010 satiné (Bleu Gentiane)	
6005 granité (Vert Mousse)	6005 satiné (Vert Mousse)	
6021 granité (Vert Pâle)	6021 satiné (Vert Pâle)	
7006 granité (Gris Beige)	7006 satiné (Gris Beige)	
7015 granité (Gris Ardoise)	7015 satiné (Gris Ardoise)	
7016 granité (Gris Anthracite)	7016 satiné (Gris Anthracite)	
7022 granité (Gris Terre d'Ombre)	7022 satiné (Gris Terre d'Ombre)	
7031 granité (Gris Bleu)	7031 satiné (Gris Bleu)	
7035 granité (Gris Clair)	7035 satiné (Gris Clair)	
7039 granité (Gris Quartz)	7039 satiné (Gris Quartz)	
8011 granité (Brun Noisette)	8011 satiné (Brun Noisette)	
8014 granité (Brun Sépia)	8014 satiné (Brun Sépia)	
9005 granité (Noir Foncé)	9005 satiné (Noir Foncé)	
9010 brillant (Blanc Pur)		
9016 satiné (Blanc Signalisation)		
Anodic Natura		
Anodic Champagne		
Graphite (Noir 2100 sablé)		
		SÉPALUMIC NIVEAU 4
		Autres teintes RAL et Bi-Coloration (brillant, satiné ou granité)
		Anodisation : A171, OR2, OR3, OR4
		SÉPALUMIC NIVEAU 5
		Autres anodisations en Mono et Bi-Coloration
		Les teintes bois : Pin C2, Chêne C1, Chêne C4, Chêne CD11, Noyer N10, Noyer N6, Noyer O7, Acacia A5, Chêne C8



Ferrure cachée
(jusqu'à 160 kg)
avec ouverture à 180°



Oscillo-battant



Vitrage 4/20/4
Fe + Argon + Warm Edge
noir



Poignée à fiche invisible
(intégration dans l'ouvrant)
Coloris disponibles : blanc,
noir et aspect inox



Crémone encastrée de
semi fixe



Ferrure Avantec avec
niveau de résistance à
l'effraction selon la norme
EN 1627 jusqu'à WK2
(oscillo-battant)

Options :

- Seuil ALU pour personne à mobilité réduite (PMR) de 20 mm à rupture de pont thermique
- Crémone à barillet ouvrant à la française



- 1 Ouvrant caché design droit
- 2 Ferrure cachée (160 kg)
- 3 3 joints d'étanchéité avec joint central à isolation renforcée
- 4 Vitrage de 28 à 36 mm d'épaisseur



Performances thermiques

$U_w = 1,3$
avec double vitrage $U_g 1,1$

$U_w = 1,2$
avec double vitrage $U_g 1,0$

$U_w = 1,0$
avec triple vitrage $U_g 0,7$

A*4 E*9A V*C4

Performance acoustique

$R_{atr} = \text{jusqu'à } 48 \text{ dB}$
selon vitrage

Performance solaire

$S_w \geq 0,51$
avec $U_g 1,1$

Performance lumineuse

$TL_w 0,64$
avec $U_g 1,1$

- Profil dormant 75 mm
- Profil ouvrant 75 mm
- Battement réduit 109 mm



- 1 Ouvrant visible design droit
- 2 Pareclose coupe droite
- 3 Ferrure cachée (160 kg)
- 4 joint central à isolation renforcée
- 5 Vitrage de 28 mm à 61 mm
- 6 Isolation thermique de la feuillure de vitrage par joint mousse



- Profil dormant 75 mm
- Profil ouvrant 85 mm
- Battement 147 mm
- Ouvrant avec drainage caché

Performances thermiques

$U_w = 1,3$
avec double vitrage $U_g 1,1$

$U_w = 1,3$
avec triple vitrage $U_g 1,0$

$U_w = 1,0$
avec triple vitrage $U_g 0,7$

A*4 E*9A V*C4

Performance acoustique

RatR jusqu'à 48 dB
selon vitrage

Performance solaire

$S_w \geq 0,50$
avec double vitrage $U_g 1,1$

Performance lumineuse

TLw 0,63
avec double vitrage $U_g 1,1$



• 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



1 Porte plane (vantail affleurant)



2 Panneau décor épaisseur 36 mm



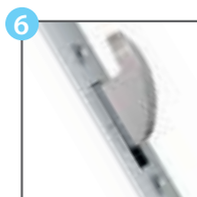
3 Poignée design contemporain Schüco coloris blanc, noir ou aspect inox



4 Seuil thermique pour personne à mobilité réduite (PMR) en PVC



5 Barettes à rupture de pont thermique glissante supprimant l'effet bilame (sous brevet)



6 Serrure à relevage 3 points dont 2 crochets



Paumelle FAPIM (réglage 3 dimensions) (160 kg) disponible en blanc, noir ou aspect inox



Paumelle invisible intégrée dans la feuillure de la porte (180 kg) (en option)

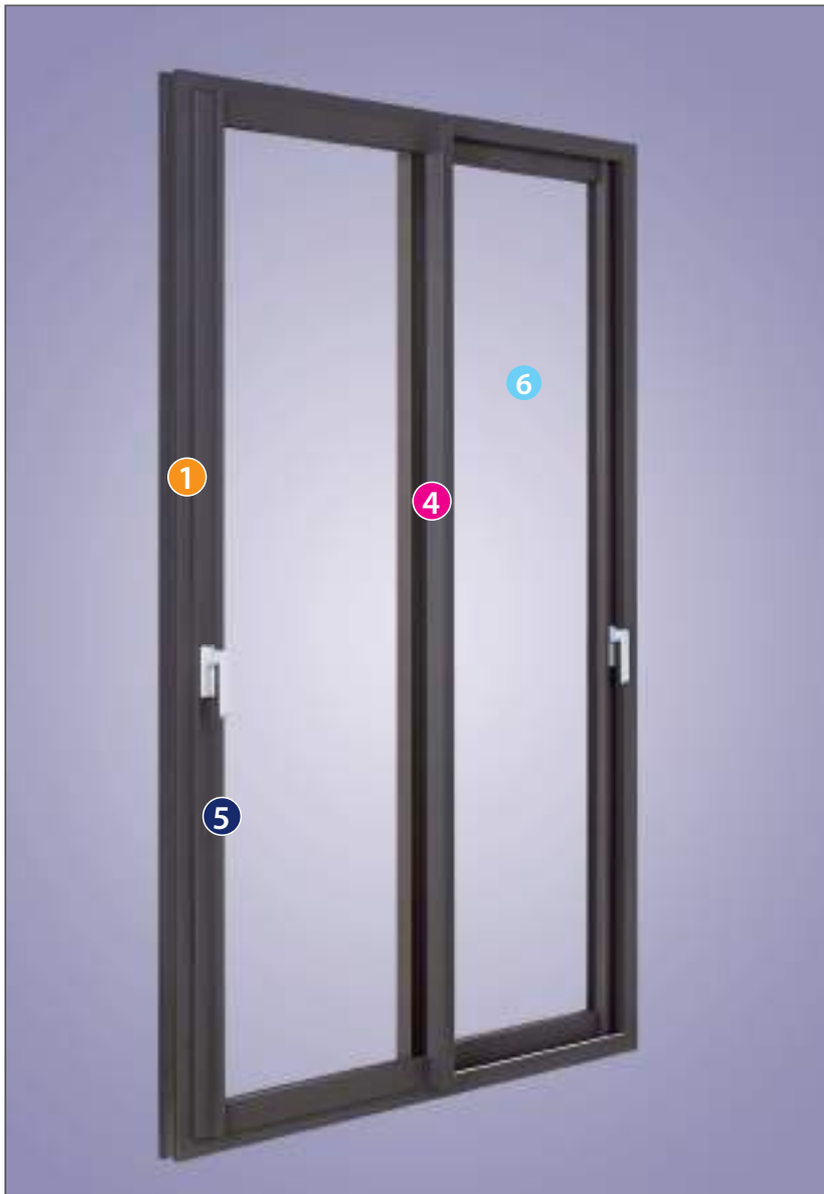


- 1 Remplissage épaisseur de 28 mm à 61 mm
- 2 Paumelles (160 kg)
- 3 Pareclose coupe droite
- 4 Rejet d'eau anodisé sur ouvrant
- 5 Isolation thermique par barrières isolantes avec cordons mousse



A*3 E*4A V*A2

- Profil dormant de 75 mm
- Profil ouvrant de 75 mm
- Largeur profil ouvrant de 98 mm
- Effet bilame supprimé



- 1 Serrure équipée d'un système anti fausse manœuvre et anti dégivrage 3 points (ou 1 point suivant la hauteur)
- 2 Rails et roulettes inox (200 kg)
- 3 Poignée "Up and Slide" mouvement intuitif exclusivité Schüco (coloris disponibles : blanc, noir ou aspect inox)
- 4 Ouvrant design cubique
- 5 Profil renforcé intérieur facilitant l'ouverture et la fermeture
- 6 Vitrage 4/20/4 Fe + Argon + Warm Edge noir (Ug 1,1)



- Profil dormant 75 mm
- Finesse montants centraux de 40 mm (chicane)
- Dimensions maxi largeur 3000 mm x hauteur 2800 mm (2 vantaux)
- Dormant 2 ou 3 rails
- Vitrage de 28 mm à 30 mm

En option :

- Kit BBC
- Seuil conforme personne à mobilité réduite (PMR)

Performances thermiques

$U_w = 1,4$
avec double vitrage Ug 1,0

A*4 E*6A V*B3

Performance acoustique

R_{atr} = jusqu' à 35 dB
selon vitrage

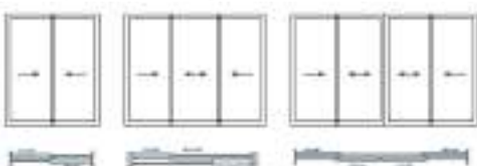
Performance solaire

$S_w \geq 0,51$
avec double vitrage Ug 1,1

Performance lumineuse

TL_w 0,61
avec double vitrage Ug 1,1

Exemples de configurations :



Les poignées de fenêtres



Les poignées de portes



Palette des couleurs Schüco Pas de bicoloration disponible

SCHÜCO NIVEAU 1
1015 satiné (Ivoire Clair)
3004 satiné (Rouge Pourpre)
5010 satiné (Bleu Gentiane)
5022 satiné (Bleu Nocturne)
6005 satiné (Vert Mousse)
6017 satiné (Vert Mai)
7012 satiné (Gris Basalte)
7016 satiné (Gris Anthracite)
7021 satiné (Gris Noir)
7035 satiné (Gris Clair)
7039 satiné (Gris Quartz)
8019 satiné (Brun Gris)
8024 satiné (Brun Beige)
9005 satiné (Noir Foncé)
9016 satiné (Blanc Signalisation)
Anodisé naturel satiné

SCHÜCO NIVEAU 2
3004 structuré (Rouge Pourpre)
3005 structuré (Rouge Rubis)
7012 structuré (Gris Basalte)
7016 structuré (Gris Anthracite)
7022 structuré (Gris Terre d'Ombre)
7042 structuré (Gris Signalisation)
9010 brillant (Blanc Pur)
9011 structuré (Noir Graphite)

SCHÜCO NIVEAU 3
Noir 2100 sablé
Autres teintes RAL satiné
Contretypepage teinte Beige (Idem PVC)
Contretypepage teinte Gris (Idem PVC)

SCHÜCO NIVEAU 4
Chêne Doré texturé

SCHÜCO NIVEAU 5
Autres anodisations en Mono
Les teintes bois : Chêne irlandais, Noyer texturé, Chêne rustique texturé

Les poignées de porte



Bergen



Marseille



Reims

Les grilles de ventilation



standard



phonique



hygro-phonique

Ferme-porte



Poignée
en C



Cylindre de sécurité DOM
avec carte de propriété



Ailerons
de tirage



Bâton de maréchal
inox droit
Hauteur au choix :
600, 800, 1000, 1200,
1800 et 2000 mm



Bâton de maréchal
inox cintré
Hauteur au choix :
500 et 900 mm

Serrures



Serrure à relevage
3 points dont 2 crochets



Serrure automatique
magnétique 5 points dont
2 crochets et 3 pènes sortants



Serrure à relevage ou
au cylindre 7 points dont
2 crochets et 4 pènes sortants

Serrure motorisée



Lecteur
d'empreinte radio



Clavier
à code radio



Badge
d'ouverture



Radiocommande

GAMME PREMIUM



Modèle 6157-50
Vitrage : G 1364

Ud 1,1
W/m²K



Modèle 6198-57
Vitrage : G 1121

Ud 1,6
W/m²K



Modèle 6931-59
Vitrage : G 1818

Ud 1,6
W/m²K



Modèle 6525-71
Vitrage : G 1122

Ud 1,2
W/m²K



Modèle 6149-58
Vitrage : Satinato blanc

Ud 1,1
W/m²K



Modèle 6165-54
Vitrage : Pave blanc

Ud 1,1
W/m²K



Modèle 6861-92
Vitrage : G 1190

Ud 0,9
W/m²K

Option :

OUVRANT
MONOBLOC :

PANNEAU
EN APPLIQUE
2 FACES



Modèle 6718-54
Vitrage : G 500-25

Ud 1,1
W/m²K



GAMME PORTAPLUS



Modèle 5564-57
Vitrage : G 1274

Ud 1,5
W/m²K



Modèle 5504-70
Vitrage : G 1278

Ud 1,6
W/m²K



Modèle 5114-70
Vitrage : G 1029

Ud 1,6
W/m²K



Modèle 5874-57
Vitrage : Satinato blanc

Ud 1,6
W/m²K



Modèle 5200-10
Vitrage : G 3415

Ud 1,6
W/m²K



Modèle 5420-10
Vitrage : G 1292

Ud 1,6
W/m²K



RODENBERG 
les visages d'une porte

MADE IN GERMANY

Modèles modernes



CARMIN

Ud 1,7
W/m²K



AMANDE

Ud 1,7
W/m²K



ABRICOT

Pièces métalliques
incluses

Ud 1,7
W/m²K



DERCETO

Pièces métalliques
affleurantes incluses

Ud 1,7
W/m²K



GOYA 3 Gauche

Sablage uni
Pièces métalliques
en applique (en option)

Ud 2,1
W/m²K



TRINIDAD 6

Sablage uni
Pièces métalliques
en applique (en option)

Ud 2,1
W/m²K



RESEDA 5

Sablage uni
Pièces métalliques
en applique (en option)

Ud 1,9
W/m²K



MEXICO 1

Sablage uni
Pièce métallique
en applique (en option)

Ud 2,0
W/m²K



ORURO 4

Sablage uni
Pièces métalliques
en applique (en option)

Ud 1,8
W/m²K



LIMA 5

Sablage uni
Pièces métalliques
en applique (en option)

Ud 1,9
W/m²K



LAVANDE 1

Sablage uni

Ud 2,0
W/m²K



GARANCE 3

Sablage uni

Ud 2,1
W/m²K



PASTEL 4

Sablage uni
Pièces métalliques
en applique (en option)

Ud 2,0
W/m²K



TURQUOISE 3

Sablage uni

Ud 1,9
W/m²K



VANILLE 3

Sablage uni
Pièces métalliques
en applique (en option)

Ud 2,0
W/m²K



NACARAT 1

Sablage uni

Ud 1,9
W/m²K



RESEDA 5

Sablage uni
Pièces métalliques
en applique (en option)

Ud 1,9
W/m²K



Modèles modernes



JAIS 1
Sablage uni

Ud 1,8
W/m²K



CASSIOPEE 3
Sablage uni
Pièce métallique incluse

Ud 1,8
W/m²K



CYCLOPE
Pièces métalliques affleurantes incluses

Ud 1,7
W/m²K



CAMPANULE
Pièces métalliques affleurantes incluses

Ud 1,7
W/m²K



EUROPA 5
Sablage uni
Pièces métalliques affleurantes incluses
Poignée design en inox incluse

Ud 1,7
W/m²K



BLEUET 1
Sablage uni
Pièce métallique affleurante incluse

Ud 2,0
W/m²K

Modèles classiques



SIRIUS 1, 3 ou 5
Delta clair
Croisillons laiton

Ud 1,9
W/m²K



VERSEAU 1L
Filet de Versailles

Ud 2,0
W/m²K



ANTARES 1L
Delta clair
Croisillons laiton

Ud 1,9
W/m²K



CAPELLA 1L
Plomb gris
V6 losanges

Ud 2,0
W/m²K



POLARIS 1L
Delta clair
Croisillons blanc

Ud 2,2
W/m²K



ALCOR 2L
Delta clair
Croisillons laiton

Ud 2,3
W/m²K



ORION 1, 3, 5 ou 7
Delta clair

Ud 2,0
W/m²K



VEGA 1L
Delta clair
Croisillons laiton

Ud 1,9
W/m²K



ATRIA 2L
Delta clair
Croisillons laiton

Ud 2,0
W/m²K

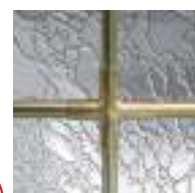


ELECTRA 1L
Delta clair

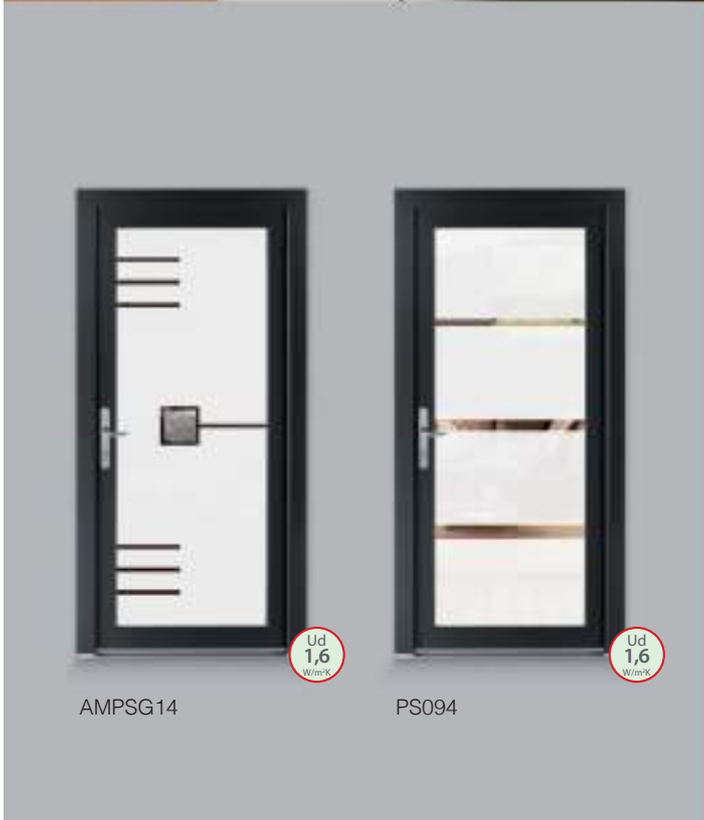
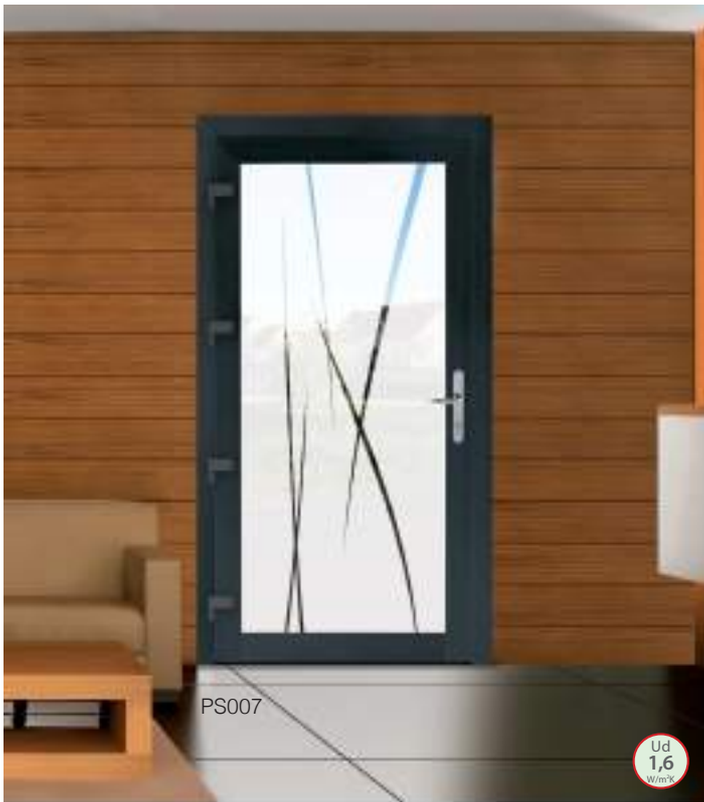
Ud 1,9
W/m²K



Tous les modèles classiques sont disponibles avec croisillons blancs ou laiton ou plein, sans vitrage.

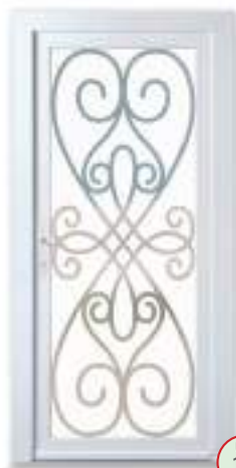


PROTECT SATIN - PROTECT PRINT



OPTIONS SUR PANNEAU PROTECT SATIN





PS404

Ud
1,6
W/m²K



PS211

Ud
1,6
W/m²K



AMOEU09

Ud
1,6
W/m²K



AMBOR190

Ud
1,6
W/m²K



PPPU009

Ud
1,6
W/m²K



PPU002

Ud
1,6
W/m²K



PPU004

Ud
1,6
W/m²K



PPU007

Ud
1,6
W/m²K

VERRISSIMA | www.verrissima.fr | 2019



AMOEU07

Ud
1,6
W/m²K



PPH200

Ud
1,6
W/m²K

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
 $U = 1,1W/(m^2 \cdot ^\circ K)$ 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%

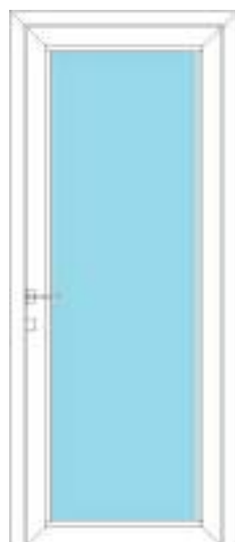
Pour offrir du caractère à votre maison, créez une porte qui vous ressemble tout en bénéficiant de l'expertise et du savoir-faire QUENOT

Je choisis ma structure



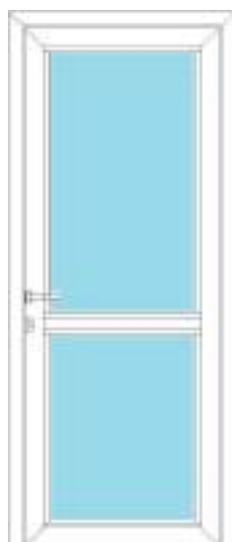
pleine ou vide

ou



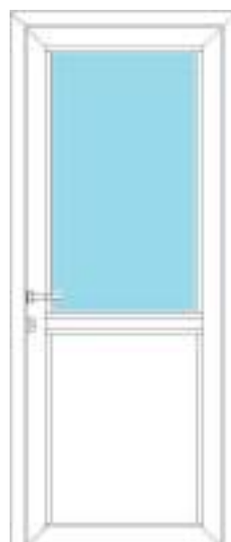
vitrée

ou



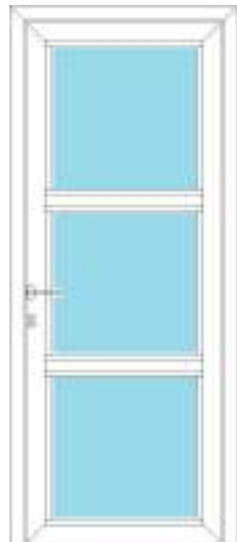
2 vitrages
+ 1 traverse

ou



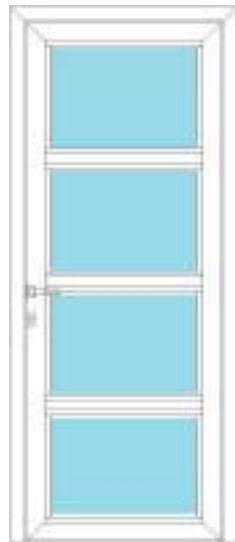
1 vitrage
+ 1 traverse
+ 1 panneau
(lisse ou plate-bande)

ou



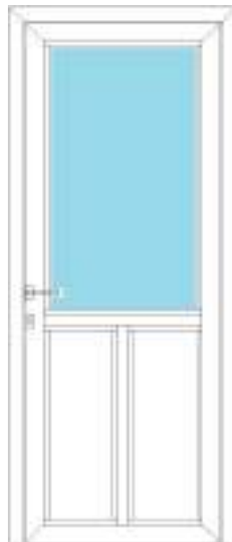
3 vitrages
+ 2 traverses

ou



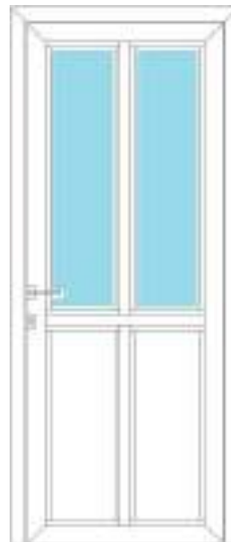
4 vitrages
+ 3 traverses

ou



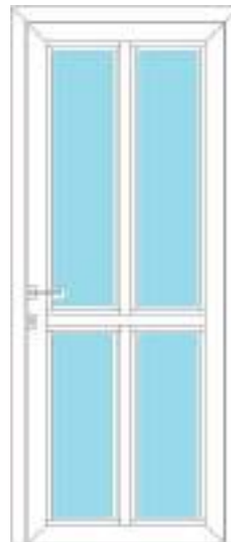
1 vitrage
+ 1 traverse
+ 1 meneau
+ 2 panneaux
(lisse ou plate-bande)

ou



2 vitrages
+ 1 traverse
+ 2 meneaux
+ 2 panneaux
(lisse ou plate-bande)

ou



4 vitrages
+ 1 traverse
+ 2 meneaux

Je personnalise ma porte

Je choisis la couleur selon la gamme SÉPALUMIC ou SCHÜCO

Je choisis mon panneau de porte

ou

Je choisis un vitrage imprimé

Je choisis les accessoires selon la gamme SÉPALUMIC ou SCHÜCO



Abstrait



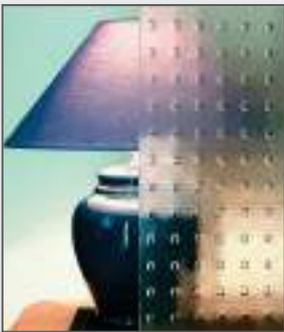
Master Lens



Mateglas avoine



Silvit



Master Carré



Kathedral Klein



Dépoli acide



Polar



Chinchilla



Delta Mat



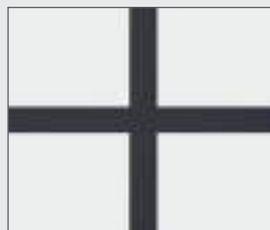
Imprimé 200



Gothic



18 mm blanc



26 mm RAL 7016



9 mm laiton avec croisillon



9 mm laiton sans croisillon



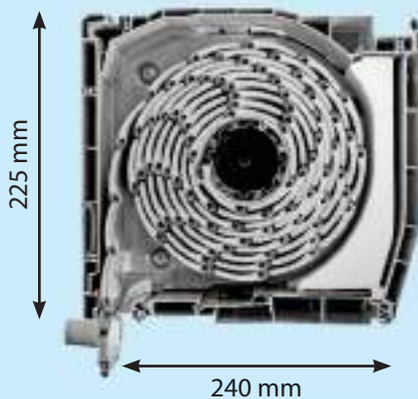
Panneau
plate-bande classique

- 2 hauteurs de coffre 190 mm ou 225 mm (suivant dimensions)
- Large choix de teintes de tablier disponibles
- Laquage RAL et finition au choix du coffre, coulisses et lame finale

Coffre standard neuf réhabilitation

ΔR jusqu'à 0,27 m² k/W
 U_c jusqu'à 1,58 + 0,3 V/lc W/m²K

Isolation phonique
 jusqu'à Dne, Atr 41 dB

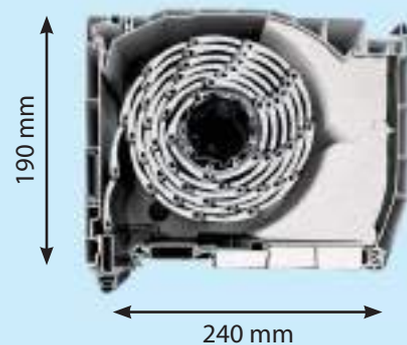


Modèle présenté CX 22

Coffre isolation thermique renforcé

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

Isolation phonique
 jusqu'à Dne, Atr 50 dB
 Étanchéité à l'air jusqu'à C4



Modèle présenté CX 18

Gamme filaire



Inverseur encastré



Inverseur en saillie

Gamme RTS



Smoove
tactile



Telis 1



Telis 4



Telis 6
avec
horloge

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

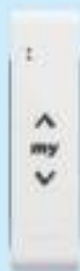
Exemple : Bloc LX doublage 160
 Permet d'atteindre un Uc = 0,41 W/m²K



Gamme IO



Smoove tactile
 mode discret



Situ0 1



Situ0 5



Nina
 Timer



Connexoon



Tahoma Box

Gamme RTS & IO



Tahoma
 Premium



Voire partenaire :

