

MENUISERIES

ELVA



FENÊTRES PVC
QUAND L'IMAGINATION OSE, ELVA COMPOSE





LES AVANTAGES DU PVC

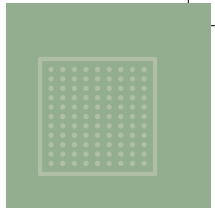
Tout comme notre style de vie, le PVC a bien évolué ! Les fenêtres PVC disposent de qualités inégalées en terme d'isolation thermique, d'affaiblissement acoustique et de longévité.

Leur polyvalence convient à toutes les tendances architecturales.

Matériau le plus isolant du marché, il est la solution idéale pour vos projets en rénovation comme en neuf.

*Longévité,
confort
et simplicité.*





UN MATÉRIAU RESISTANT

Le PVC profite des dernières innovations pour s'imposer avec des arguments convaincants : résistant aux UV, le PVC ne se décolore pas, ne jaunit pas et présente une excellente résistance à la pluie et aux vents très forts. Par ailleurs, il demande très peu d'entretien : le passage d'un chiffon humide suffit à lui rendre son éclat.



UN MATÉRIAU ÉCOLOGIQUE

Conscients des enjeux environnementaux, les industriels réalisent d'importants progrès dans les procédés de fabrication et de recyclage des menuiseries PVC. Cet engagement réduit significativement l'empreinte carbone du PVC. On parle désormais de fenêtres de nouvelle génération bénéficiant des mêmes garanties et certifications que leurs « aînées », 100% recyclables et sans plomb.



UN MATÉRIAU ESTHÉTIQUE

Le PVC offre une très large gamme de coloris, d'aspects et de formes laissant libre cours à toutes les inspirations pour personnaliser l'habitat.

Le système de profils PVC marie architecture et décoration avec une solution appropriée pour chaque style de construction. Sa forme légèrement arrondie lui confère douceur et chaleur.

*Parfaite alliance entre performance,
esthétisme et sécurité*



COLLECTION

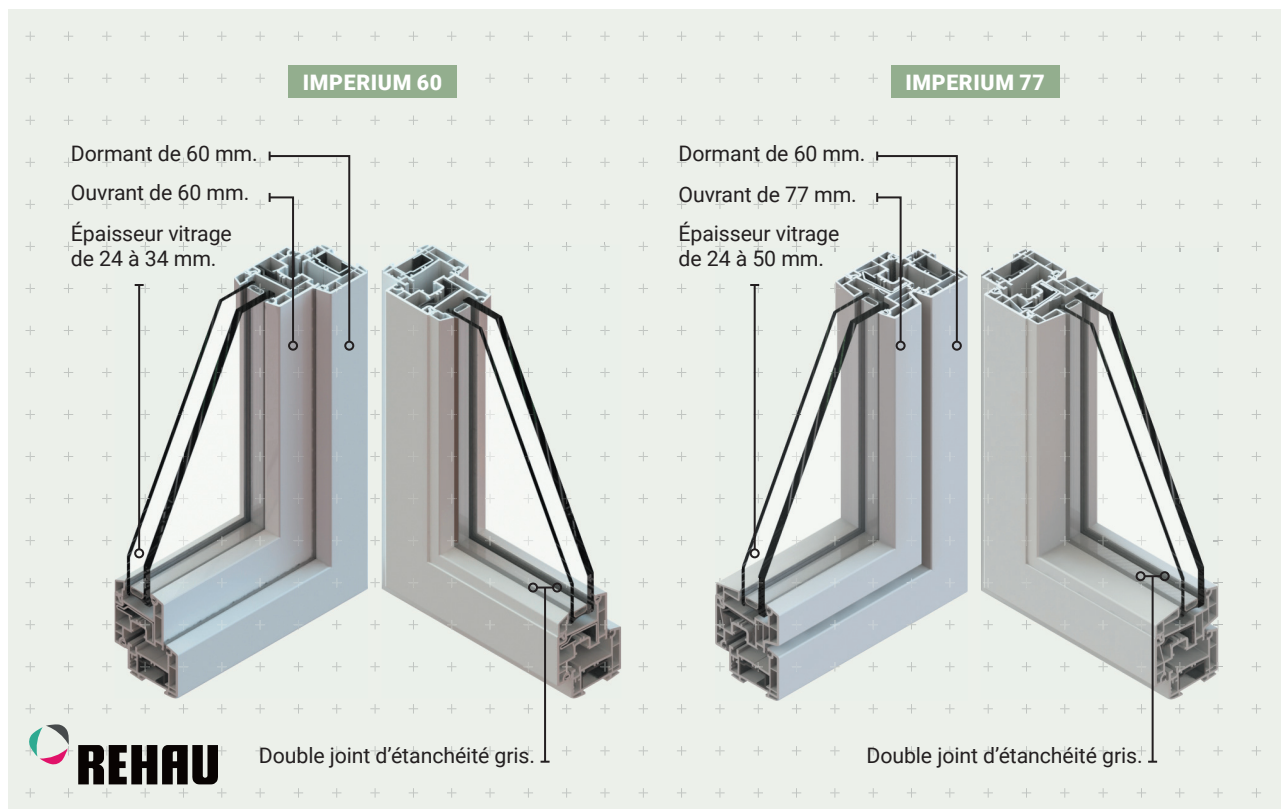
IMPERIUM

LA TECHNICITÉ SOUS
SON MEILLEUR PROFIL.

Elva a voulu pour cette gamme, un profil plus droit, plus élégant, dont la modernité s'intègre dans les contextes les plus traditionnels.

Une finesse qui souligne la transparence et l'harmonie des proportions. L'esthétisme se conjugue aux performances techniques pour offrir un confort sans compromis : protection efficace contre les intempéries, les variations thermiques, les effractions.

*Le confort
bien étudié.*



DESCRIPTION

• DORMANT/OUVRANT

Dormant/Ouvrant :
Dormant 60 mm / Ouvrant 60 mm
(standard) ou ouvrant 77 mm

• SOUBASSEMENT

Pour les portes fenêtres : panneau lisse isolant en 24 mm d'épaisseur, ou panneau isolant platebande ou rainuré en option

• VITRAGE

Épaisseur vitrage : de 24 mm à 34 mm (ouvrant de 60 mm) et de 24 mm à 50 mm (ouvrant de 77 mm) permettant un choix de vitrages spéciaux plus performants

Vitrage de base :
4/16/4 FE+A ou 4/20/4 FE+A
intercalaire noir

• QUINCAILLERIE ET ACCESSOIRES

Ferrage par fiches blanches à vis cachés
Ferrage symétrique en option
Double joint d'étanchéité gris
Crémone acier bichromaté
Seuil 20 mm à rupture de pont thermique sur porte fenêtre, rallonge possible de 138 ou 178 mm
Renforts suivant avis technique

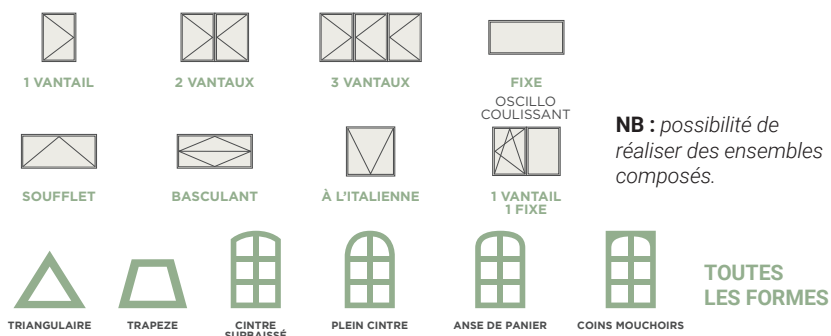
• MISE EN ŒUVRE

Intérieure ou extérieure
Pose tunnel, en applique, avec tapée d'isolation, en feuillure, pose en rénovation

• CERTIFICATS



LES TYPES D'OUVERTURES STANDARD & SUR-MESURE



NB : possibilité de réaliser des ensembles composés.



PERFORMANCES

CLASSEMENT AEV

A*4 E*8A V*B2

STANDARD

Isolation thermique :
 $U_w = 1.40 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (avec Warm Edge)
(avec vitrage 4/16/4FE+A)
Acoustique : $R_{a, tr} = 28 \text{ dB}$

MAXIMALE

Isolation thermique : $U_w = 0.75 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Acoustique : $R_{a, tr} = 42 \text{ dB}$



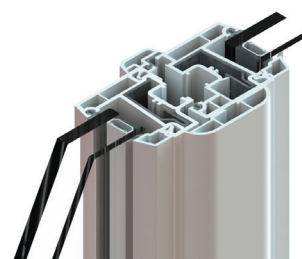
SÉCURITÉ

Poignée Sécustik
Anti-fausse manœuvre sur oscillo-battant
Classement feu M1 en blanc et M2 en plaxé



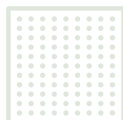
ESTHÉTIQUE

Poignée centrée avec couvre joint intérieur (sauf sur les portes fenêtre serrures)
Couvre joint extérieur
Masse centrale de 116 mm pour les fenêtres 2 vantaux
Masse centrale de 162 mm pour les portes fenêtres 2 vantaux en ouvrant de 60 mm et 164 mm en ouvrant de 77 mm
Traverse intermédiaire à coupe droite



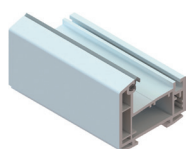


COLLECTION **IMPERIUM**

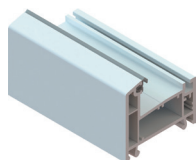


+ PERSONNALISATION

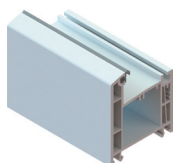
RÉNOVATION



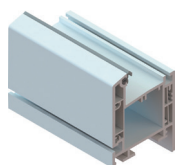
Dormant sans aile (T1000)
avec clipage intérieur et extérieur



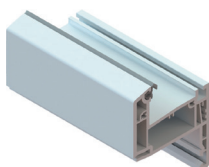
Dormant sans aile (T1001)
sans clipage



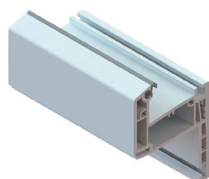
Dormant sans aile (T1002)
sans clipage



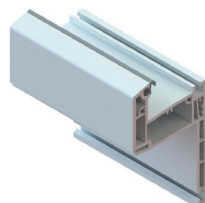
Dormant avec aile intégrée
de 15 mm (T1100)



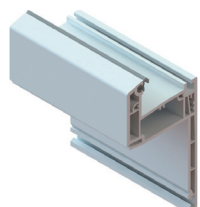
Dormant avec aile intégrée
de 30 mm (T1101)



Dormant avec aile intégrée
de 40 mm (T1103)

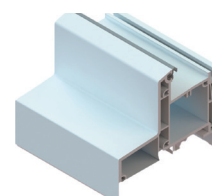


Dormant avec aile intégrée
de 60 mm (T1104)

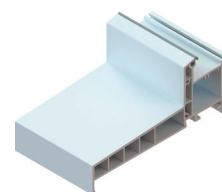


Dormant avec aile intégrée
de 70 mm (T1105)

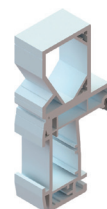
NEUF



Monobloc mini de 100 mm
(T1210)



Monobloc maxi de 180 mm
(T1218)



Tapée extérieure rapportée mini
pour isolation de 100 mm (T1500)

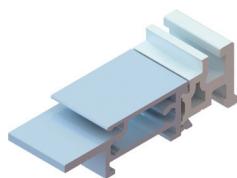


Tapée extérieure rapportée maxi
pour isolation de 180 mm (T1504)

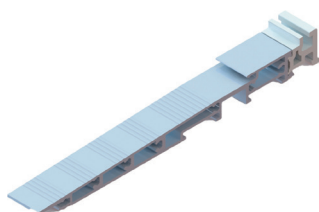


Tapée persienne

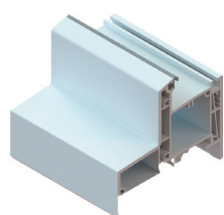
PIÈCE D'APPUI



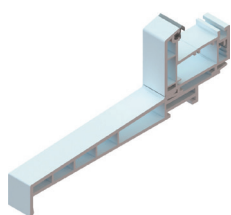
Seuil 20 mm, profondeur 60 mm (T1310)



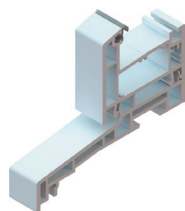
Seuil 20 mm, profondeur 138 (T1311)
ou 178 mm (T1312)



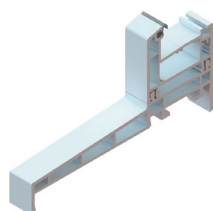
Appui Monobloc de 100 à 180 mm



Appui rapporté de 123 mm (T1410)
ou 143 mm (T1411) ou 183 mm (T1412)

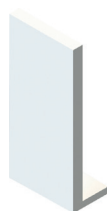


Appui rapporté de 108 mm (T1400)

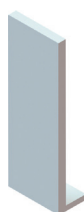


Appui rapporté de 125 mm (T1401)
ou 165 mm (T1402)

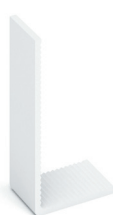
HABILLAGE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



Habillage intérieur 45 mm (T1810)



Habillage intérieur 60 mm (T1811)



Cornière PVC 60 x 50



Cornière PVC 100 x 100
droite ou pan coupé



Cornière ALU 60 x 40



Cornière ALU 120 x 70

ÉLARGISSEURS



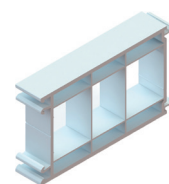
20 mm (T1701)



40 mm (T1702)

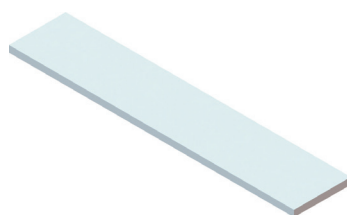


60 mm (T1703)

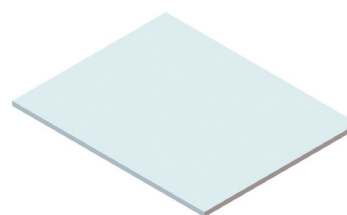


100 mm (T1704)

ET AUSSI :



Plat PVC 20 mm

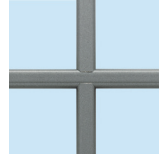


Plats PVC 80 mm

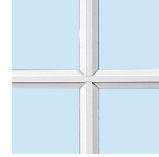
PETITS BOIS



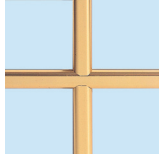
Petits bois alu intégrés dans le vitrage 26 x 8



Petits bois plomb intégrés dans le vitrage 10 x 8



Petits bois PVC collés 26 x 8



Petits bois laiton intégrés dans le vitrage 10 x 8

FINITION

CHOIX A

Parclose droite



CHOIX B

Parclose moulurée



CHOIX C

Parclose arrondie



POIGNÉES & ACCESSOIRES
Choix de poignées et fausses crémones page 96

POIGNÉE DE BASE SUR CE MODÈLE
Poignée blanche



VITRAGE DÉCO

Sélection page 112



CACHES FICHES

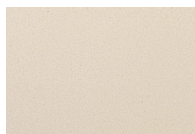
En option

COULEURS

Le PVC s'émancipe du blanc pour adopter des teintes classiques, discrètes et raffinées : le beige et le gris, en teintes d'origine.



Blanc



RAL1013
Teinté masse sable

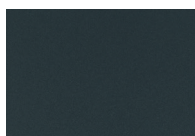


RAL7035
Teinté masse gris

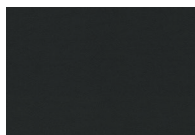
PLAXÉS STANDARD

2 faces ou 1 face extérieure

L'aspect du bois, les nuances du bois. Une finition impeccable et durable qui doit au PVC l'agrément d'un entretien facilité.



RAL 7016 (Code 1682L)
Gris Anthracite lisse



RAL 9005 (Code 1980L)
Noir Mat



RAL7039 (Code 1556L)
Gris quartz mat



(Code 7512)
Chêne doré veiné



(Code 9632)
Acajou veiné



(Code 2031L)
Turner Oak malt

PLAXÉES HORS STANDARD

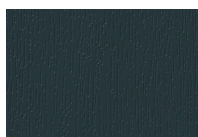
2 faces ou 1 face extérieure ou 1 face intérieure (y compris les standards)



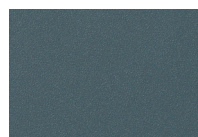
(Code 2518L)
Noir 2100 mat



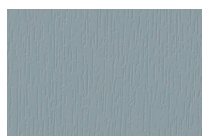
RAL7012 (Code 1147L)
Gris basalte lisse



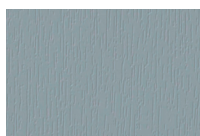
RAL7016 (Code 4443)
Gris anthracite veiné



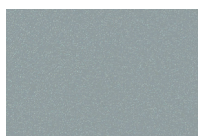
RAL 7015 (Code 1233L)
Gris ardoise lisse



RAL7001 (Code 1059L)
Gris lisse



RAL7001 (Code 9922)
Gris veiné



RAL 7004 (Code 459L)
Gris signalisation lisse



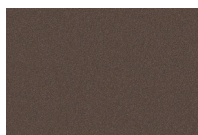
RAL 7038 (Code 1662L)
Gris agathe lisse



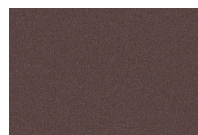
RAL 7035 (Code 7666)
Gris clair veiné



RAL 7022 (Code 3232L)
Gris Terre d'ombre mat



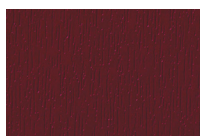
RAL 8014 (Code 2452L)
Brun sepia mat



RAL 8017 (Code 2450L)
Chocolat mat



RAL 6005 (Code 1155L)
Vert mousse lisse



RAL 3005 (Code 7470)
Rouge vin veiné



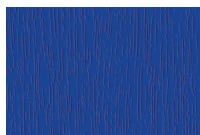
RAL 3011 (Code 1156L)
Rouge foncé lisse



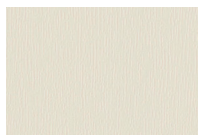
RAL 5011 (Code 4681)
Bleu acier veiné



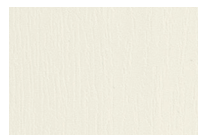
RAL 5007 (Code 4683)
Bleu brillant veiné



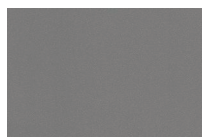
RAL 5002 (Code 7359)
Bleu outremer veiné



RAL 9001 (Code 4444)
Blanc crème veiné



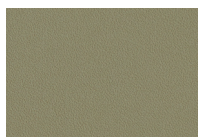
RAL 9010 (Code 9734)
Blanc veiné



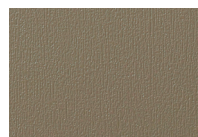
RAL 9007 (Code 1639L)
Alux gris aluminium



RAL 9006 (Code 1646L)
Alux blanc aluminium



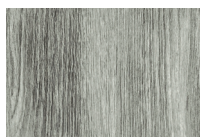
RAL 1000 (Code 2413L)
Champagne métallisé



RAL 7034 (Code 1434L)
Pyrite métallisé



(Code 2038L)
Sheffield Oak alpine



(Code 2039L)
Sheffield Oak concrete



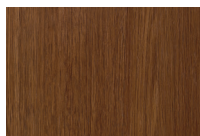
(Code 2426L)
Blanc cérusé



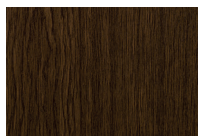
(Code 1208L)
Winchester



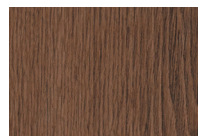
(Code 913L)
Chêne irlandais veiné



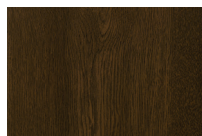
(Code 2366L)
Chêne miel veiné



(Code 9638)
Chêne foncé



(Code 2451L)
Turner Oak toffee



(Code 225L)
Noyer veine



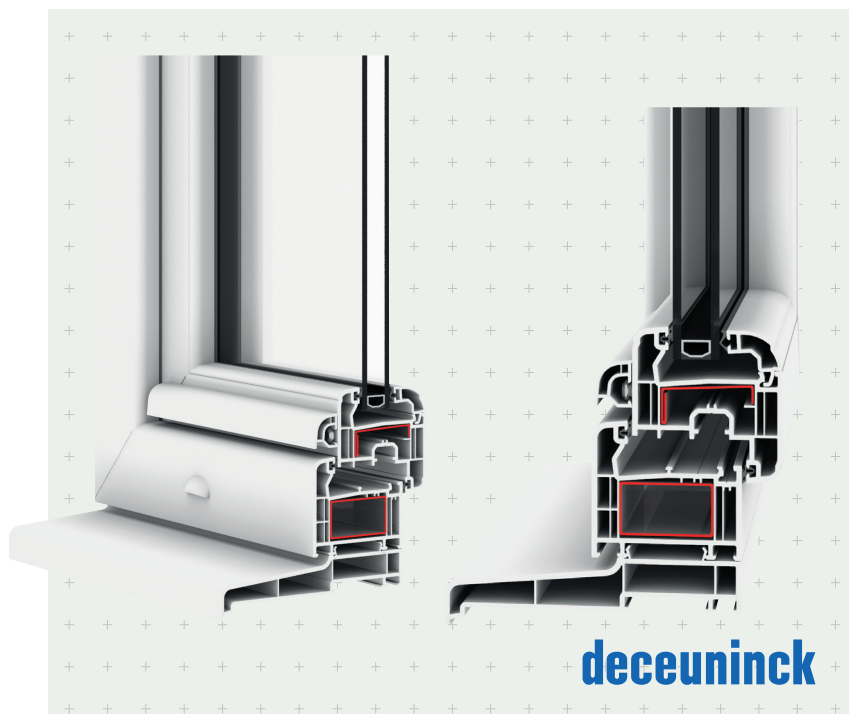
COLLECTION

COLISEUM

LA MENUISERIE
POLYVALENTE PAR
EXCELLENCE.

Pose en ébrasement, en tunnel, en applique, avec ou sans isolant, avec ou sans volet roulant, en neuf ou en réhabilitation, nous vous proposons une palette de plus de 35 couleurs quel que soit l'environnement ou l'architecture de votre maison. Notre fournisseur possède un brevet pour ce procédé de haute technologie.

*Augmentez
la luminosité de
votre intérieur.*



DESCRIPTION

• **DORMANT/OUVRANT**
Dormant 70 mm / Ouvrant 70 mm

• **SOUBASSEMENT**
Pour les portes fenêtres : panneau lisse isolant en 24 mm d'épaisseur, ou panneau isolant platebande ou rainuré en option.

• **VITRAGE**
Feuillures à verre : de 24 mm à 41 mm permettant un choix de vitrages spéciaux plus performants
Vitrage de base : 4/16/4 FE+A intercalaire noir

• **QUINCAILLERIE ET ACCESSOIRES**
Ferrage par fiches diamètre 13 avec vis cachées
Ferrage invisible en option
Double joint d'étanchéité
Crémone acier bichromaté
Seuil à rupture de pont thermique sur porte fenêtre
Renforts suivant avis technique

• **MISE EN ŒUVRE**
Intérieure ou extérieure, pose tunnel, en applique, avec tapée d'isolation, en feuillure, pose en rénovation

CERTIFICATS



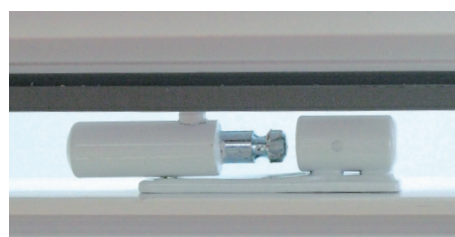
Fiche standard



Fiche OB haute



Fiche OB basse



Fiche soufflet anti-dégondage (dégondable à 90°)

LES TYPES D'OUVERTURES STANDARD & SUR-MESURE



1 VANTAIL



2 VANTAUX



3 VANTAUX



FIXE



SOUFFLET

NB : possibilité de réaliser des ensembles composés.



TRIANGULAIRE



TRAPEZE



CINTRE SURBAISSÉ



PLEIN CINTRE



ANSE DE PANIER



COINS MOUCHOIRS

TOUTES LES FORMES



PERFORMANCES

CLASSEMENT AEV
A*3 E*7B V*A2

STANDARD

Isolation thermique : $U_w = 1.30 \text{ W/m}^2.K$
Acoustique : $R_{a,tr} = 29 \text{ dB}$

MAXIMALE

Isolation thermique : $U_w = 1.10 \text{ W/m}^2.K$
Acoustique : $R_{a,tr} = 40 \text{ dB}$

* selon certaines conditions



ESTHÉTIQUE

Poignée centrée avec couvre joint intérieur
Couvre joint extérieur
Oscillo battant à ferrage symétrique en option
Masse centrale de 116 mm pour les fenêtres 2 vantaux
Masse centrale de 132 mm pour les portes fenêtres 2 vantaux
Traverse intermédiaire à coupe droite
Pare-tempête
Jet d'eau fermé en bout pour le blanc



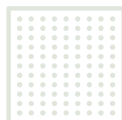
SÉCURITÉ

Poignée sécuristik
Anti-fausse manœuvre sur oscillo-battant





COLLECTION COLISEUM

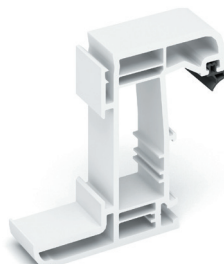


PERSONNALISATION

RÉNOVATION



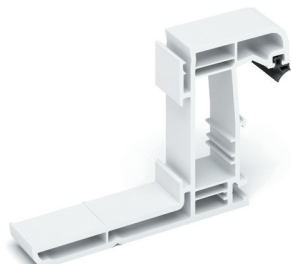
Dormant sans aile (réf. 3007)
avec clipage intérieur et extérieur



Dormant avec aile intégrée de 27 mm
(réf. 5008)



Dormant avec aile intégrée de 42 mm
(réf. 5009)



Dormant avec aile intégrée de 65 mm
(réf. 5006)

NEUF



Monobloc mini de 80 mm

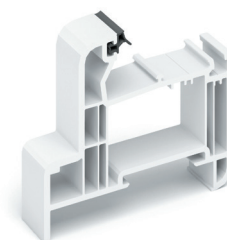


Monobloc maxi de 200 mm

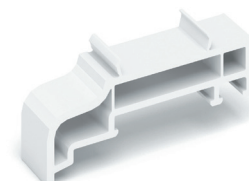


Tapée persienne

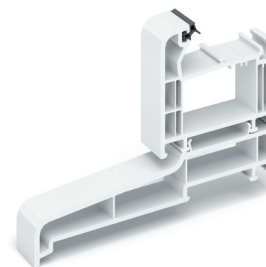
PIÈCE D'APPUI



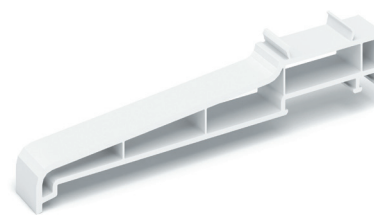
Monobloc dans le cas d'un dormant
monobloc de 80 à 200 mm



Appui rapporté 80 mm (réf. 3335)
dans le cas d'un dormant rénovation



Appui rapporté 140 mm (réf. 3333)
dans le cas d'un dormant rénovation



Appui rapporté 180 mm (réf. 3334)
dans le cas d'un dormant rénovation

HABILLAGE INTERIEUR/EXTÉRIEUR



Cornière PVC 60 x 40



Cornière ALU 60 x 40



Cornière PVC 100 x 100
droite ou pan coupé



Cornière ALU 120 x 70

ET AUSSI :

Plats PVC 50 mm

Plats PVC 100 mm

ELARGISSEURS

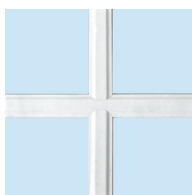


25 mm

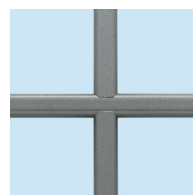


70 mm

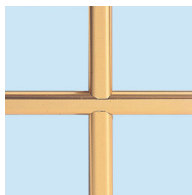
PETITS BOIS



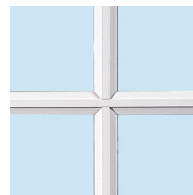
Alu intégrés dans le vitrage
26 x 8



Plomb intégrés dans le vitrage
10 x 8



Laiton intégrés dans le vitrage
10 x 8



PVC collés



POIGNÉES & ACCESSOIRES
Choix de poignées et fausses crémones page 96

POIGNÉE DE BASE SUR CE MODÈLE
Poignée Sécustik



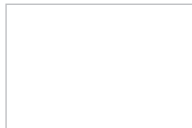
VITRAGE DÉCO
Sélection page 112



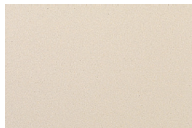
CACHES FICHES
En option

COULEURS

Le PVC s'émancipe du blanc pour adopter des teintes classiques, discrètes et raffinées : le beige et le gris, en teintes d'origine.



Blanc



RAL1015
Teinté masse sable



RAL7047
Teinté masse gris

PEINTURE



RAL 7022
067 Gris terre



RAL 7039
068 Gris quartz



RAL 7016
072 Gris anthracite



RAL 3005
076 Rouge vin



RAL 1015
078 Ivoire clair



RAL 5011
079 Bleu acier



RAL 9001
096 Blanc crème



RAL 7021
934 Gris noir



RAL 7011
937 Gris fer



RAL 9011
955 Noir graphite



RAL 7031
901 Gris bleu



RAL 9006
908 Aluminium



RAL D0856010
909 Balmoral



RAL 7023
910 Gris béton

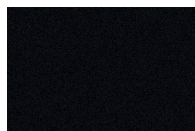


RAL 7030
935 Gris pierre

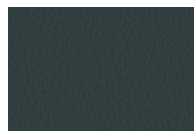


PLAXÉES STANDARD

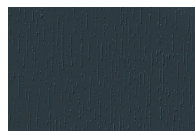
L'aspect du bois, les nuances du bois..
une finition impeccable et durable qui doit au PVC l'agrément d'un entretien facilité.



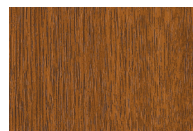
RAL 9011
043 Noir graphite mat



RAL 7016
048 Gris anthracite
lisse



RAL 7016
072 Gris anthracite
veiné

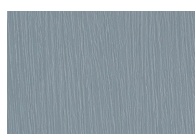


110 Chêne doré



145 Chêne irlandais

PLAXÉES HORS STANDARD



RAL 7001
004 Gris



RAL 6009
006 Vert sapin



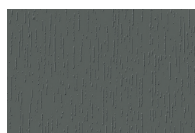
RAL 8022
008 Brun chocolat



RAL 9010
019 Blanc pur



025 Chêne foncé



RAL 7039
068 Gris quartz



RAL 3005
076 Rouge vin



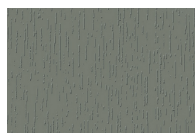
RAL 5011
079 Bleu acier



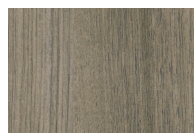
RAL 9001
096 Blanc crème



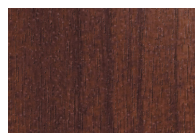
111 Bois de rose



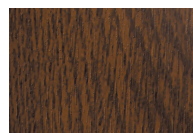
RAL 7023
114 gris béton



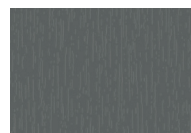
143 Cèdre gris



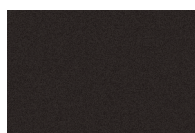
144 Macoré



154 Noyer



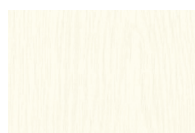
RAL 7012
667 Gris basalte



RAL 7022
044 Gris terre mat



047 Woodec chêne
turner mat



RAL 9016
100 Blanc cristallin



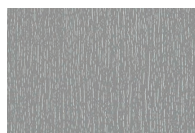
116 Pyrite



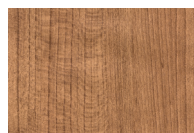
RAL 7015
122 Gris ardoise



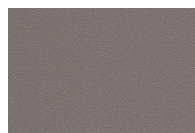
138 Bronze



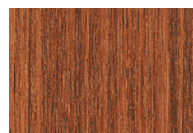
139 Argenté



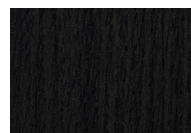
146 Merisier



RAL 9007
184 Alux gris



402 Douglas rayé



425 Chêne gris



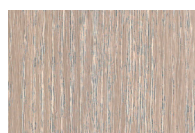
656 Cerise amaretto



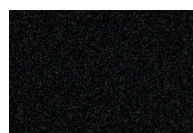
663 Noyer sortent
balsamico



RAL 7038
665 Gris agate



694 Chêne clair
Sheffield



RAL 9017
921 Noir



653 Alux DB 703



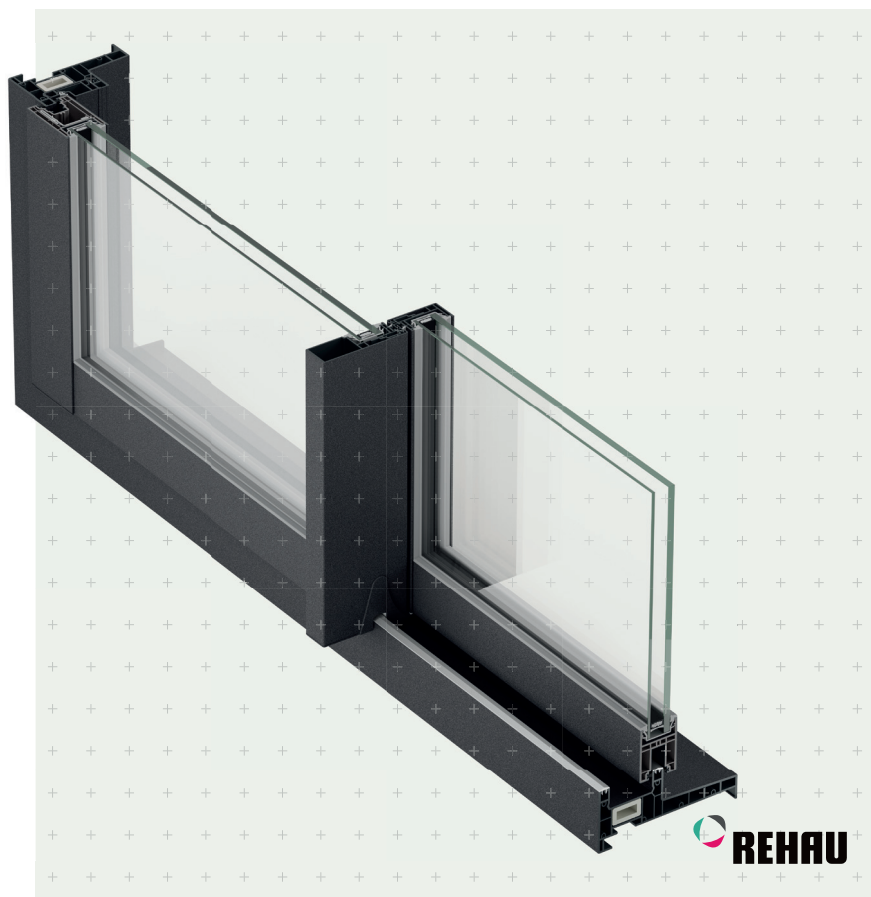
COLLECTION

OPTIVIUM COULISSANT

UN DESIGN ÉPURÉ POUR
UNE SÉCURITÉ RENFORCÉE

Cette nouvelle collection combine robustesse et performances énergétiques supérieures pour votre habitat. Légère et résistante, elle offre une isolation thermique et phonique optimale, réduisant les pertes de chaleur et les nuisances sonores. Facile à entretenir et moderne, elle maximise l'apport de lumière tout en assurant confort et efficacité dans votre maison.

*L'élégance s'ouvre
sur votre confort.*



DESCRIPTION

- TYPE**
 Coulissant profils PVC avec matériau composite
 Profils PVC avec 40 % de recyclé minimum
- ASSEMBLAGE**
 Cadre dormant soudé et cadres ouvrants en coupe droite à assemblage mécanique
- DORMANT/OUVRANT**
 Dormant de 80 mm (2 rails)
 ou 146 mm (3 rails) / ouvrant 52 mm
- VITRAGE**
 Épaisseur de vitrage : 28 mm ou 32 mm
 Vitrage de base : 4/20/4 FE+A intercalaire noir
- QUINCAILLERIE ET ACCESSOIRES**
 Crémone 3 points
 Chariot en aluminium réglable, et robuste grâce aux roulements à aiguilles
 Bouclier thermique dans la feuillure du dormant
 Serrure (en option)
 Seuil de 20 mm à rupture de pont thermique pour 2 rails ou 3 rails (en option)
- MISE EN ŒUVRE**
 Intérieure, pose tunnel, en applique, avec tapée d'isolation, en feuillure, pose en rénovation
- DIMENSIONS MAXI :**
 Largeur maximale pour 1 vantail : 2000 mm
 Hauteur maximale : 2600 mm
 Poids maximal : 200 kg/vantail

CERTIFICATS **CEKAL**
 La certification des vitrages

LES TYPES D'OUVERTURES STANDARD © SUR-MESURE

COULISSANT



2 VANTAUX
2 RAILS

COULISSANT



3 VANTAUX
2 RAILS

COULISSANT



4 VANTAUX
2 RAILS

COULISSANT



3 VANTAUX
3 RAILS

COULISSANT



6 VANTAUX
3 RAILS



PERFORMANCES

CLASSEMENT AEV
 A*3 E*7B V*A2

STANDARD

Isolation thermique $U_w = 1.40 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 Acoustique : $R_{a, \text{tr}} = 28 \text{ dB}$

MAXIMALE

Isolation thermique $U_w = 1.20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 Acoustique : $R_{a, \text{tr}} = 37 \text{ dB}$



ESTHÉTIQUE

Battement central de 32 mm



SÉCURITÉ

Endurance de 25 000 cycles (classe 3 suivant norme NF EN 13126-19)

Résistance au brouillard salin pendant 240 heures (grade 4 norme NF EN 1670)

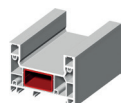


COLLECTION OPTIVIUM COULISSANT

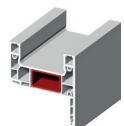


PERSONNALISATION

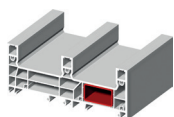
RÉNOVATION



Dormant droit 2 rails sans aile
(réf. T1051)

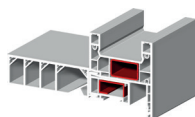


Dormant 2 rails avec aile
intégrée de 40 mm (réf. T1153)



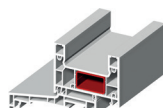
Dormant droit 3 rails sans aile
(réf. T1055)

NEUF

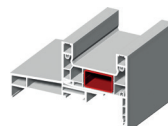


Tapée extérieure rapportée pour isolation
mini de 80 mm à 200 mm en 2 rails
et 150 mm à 270 en 3 rails

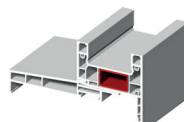
PIÈCE D'APPUI



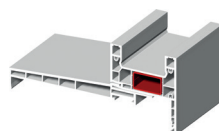
Appui rapporté de 136 mm total en 2 rails
(réf. T1400)



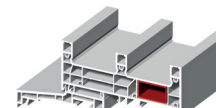
Appui rapporté de 135 mm total en 2 rails
(réf. T1410)



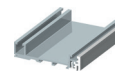
Appui rapporté de 155 mm total en 2 rails
(réf. T1411)



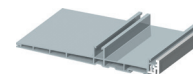
Appui rapporté de 195 mm total en 2 rails
(réf. T1412)



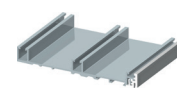
Appui rapporté de 200 mm total en 3 rails
(réf. T1400)



Seuil 20 mm profondeur 80 mm en 2 rails
(réf. T1350)



Seuil 20 mm profondeur 173 mm en 2 rails
(réf. T1351)



Seuil 20 mm profondeur 146 mm en 3 rails
(réf. T1355)

HABILLAGE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



Cornière PVC 60 x 50



Cornière ALU 60 x 40



Cornière PVC 100 x 100 droite ou pan coupé

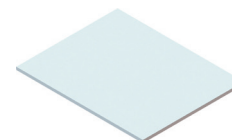


Cornière ALU 120 x 70

ET AUSSI :

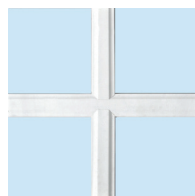


Plat PVC 20 mm

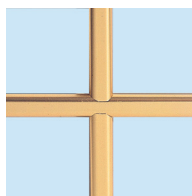


Plats PVC 80 mm

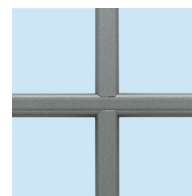
PETITS BOIS



Petits bois alu intégrés dans le vitrage 26 x 8



Petits bois laiton intégrés dans le vitrage 10 x 8



Petits bois plomb intégrés dans le vitrage 10 x 8

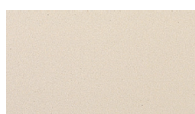
TEINTES

COULEURS

Le PVC s'émancipe du blanc pour adopter des teintes classiques, discrètes et raffinées : le beige et le gris, en teintes d'origine.



Blanc



RAL1013
Teinté masse sable



RAL7035
Teinté masse gris

PLAXÉS STANDARD

2 faces ou 1 face extérieure

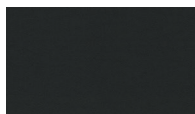
L'aspect du bois, les nuances du bois. Une finition impeccable et durable qui doit au PVC l'agrément d'un entretien facilité.



RAL 7016 (Code 1682L)
Gris Anthracite lisse



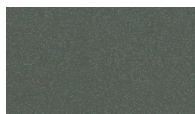
(Code 7512)
Chêne doré veiné



RAL 9005 (Code 1980L)
Noir Mat



(Code 9632)
Acajou veiné



RAL7039 (Code 1556L)
Gris quartz mat



(Code 2031L)
Turner Oak malt

PLAXÉES HORS STANDARD

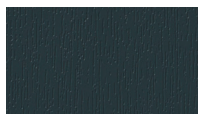
2 faces ou 1 face extérieure ou 1 face intérieure (y compris les standards)



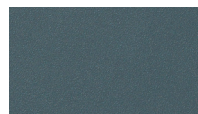
(Code 2518L)
Noir 2100 mat



RAL7012 (Code 1147L)
Gris basalte lisse



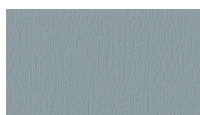
RAL7016 (Code 4443)
Gris anthracite veiné



RAL 7015 (Code 1233L)
Gris ardoise lisse



RAL7001 (Code 1059L)
Gris lisse



RAL7001 (Code 9922)
Gris veiné



RAL 7004 (Code 459L)
Gris signalisation lisse



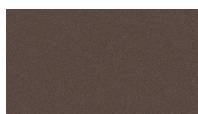
RAL 7038 (Code 1662L)
Gris agathe lisse



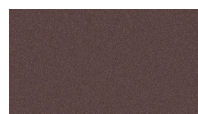
RAL 7035 (Code 7666)
Gris clair veiné



RAL 7022 (Code 3232L)
Gris Terre d'ombre mat



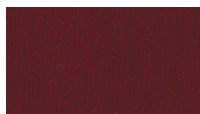
RAL 8014 (Code 2452L)
Brun sepia mat



RAL 8017 (Code 2450L)
Chocolat mat



RAL 6005 (Code 1155L)
Vert mousse lisse



RAL 3005 (Code 7470)
Rouge vin veiné



RAL 3011 (Code 1156L)
Rouge foncé lisse



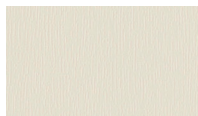
RAL 5011 (Code 4681)
Bleu acier veiné



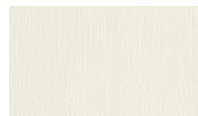
RAL 5007 (Code 4683)
Bleu brillant veiné



RAL 5002 (Code 7359)
Bleu outremer veiné



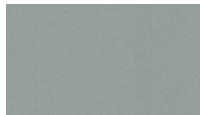
RAL 9001 (Code 4444)
Blanc crème veiné



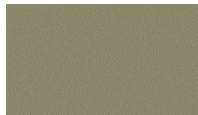
RAL 9010 (Code 9734)
Blanc veiné



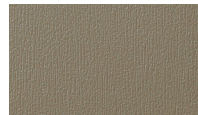
RAL 9007 (Code 1639L)
Alux gris aluminium



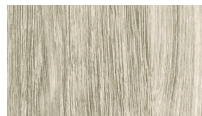
RAL 9006 (Code 1646L)
Alux blanc aluminium



RAL 1000 (Code 2413L)
Champagne métallisé



RAL 7034 (Code 1434L)
Pyrite métallisé



(Code 2038L)
Sheffield Oak alpine



(Code 2039L)
Sheffield Oak concrete



(Code 2426L)
Blanc cérusé



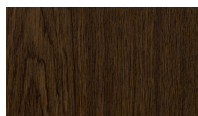
(Code 1208L)
Winchester



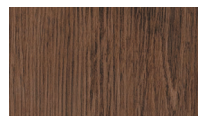
(Code 913L)
Chêne irlandais veiné



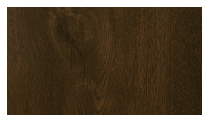
(Code 2366L)
Chêne miel veiné



(Code 9638)
Chêne foncé



(Code 2451L)
Turner Oak toffee



(Code 225L)
Noyer veiné



COLLECTION

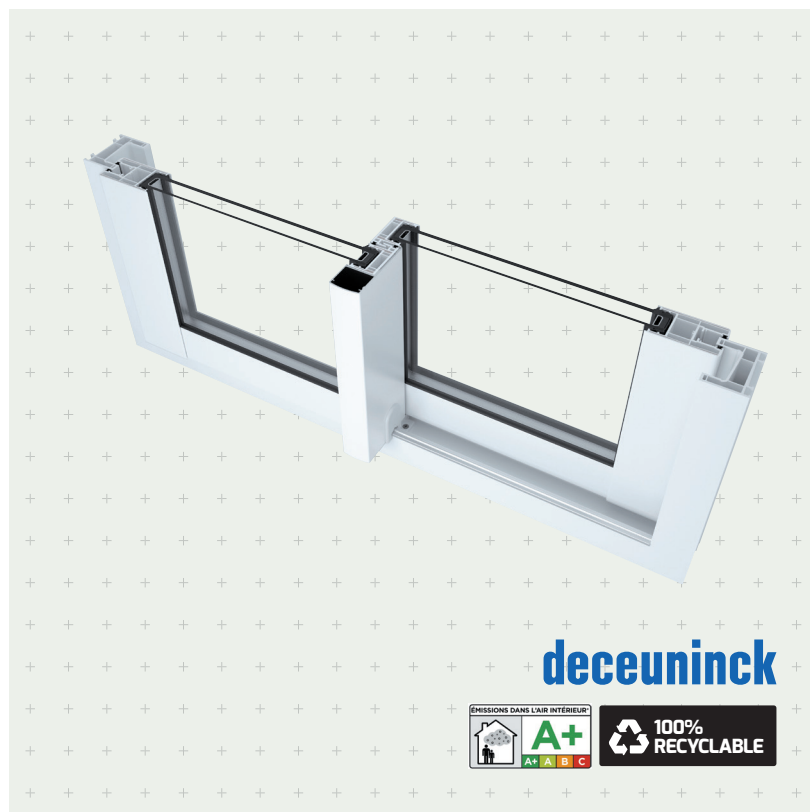
LUX HOME COULISSANT

UNE TECHNOLOGIE
INNOVANTE, LE COMPOSITE.

Mariage des matériaux pour en optimiser la robustesse et la performance.

Isolation, longévité, luminosité, sécurité et développement durable sont autant de qualités réunies au sein d'une huisserie dont la simplicité n'a d'égale que son efficacité.

*La fibre continue
pour l'isolation
et la rigidité.*



deceuninck



DESCRIPTION

• TYPE

Coulissant profils PVC avec fibre de verre continue tressée, mariage des matériaux pour en optimiser la robustesse et la performance

• ASSEMBLAGE

Cadre dormant soudé et cadres ouvrants en coupe droite à assemblage mécanique

• DORMANT/OUVRANT

Dormant 70 mm / Ouvrant 46 mm

• VITRAGE

Feuillures à verre : 24 à 28 mm
Vitrage de base : 4/16/4 FE+A
intercalaire noir

• QUINCAILLERIE ET ACCESSOIRES

Crémone 4 points
Chariots 180 kg réglables
Serrure en option
Poignée secustik

• MISE EN ŒUVRE

Intérieure ou extérieure
Pose tunnel, en applique,
avec tapée d'isolation,
en feuillure,
pose en rénovation

CERTIFICATS **CEKAL**
La certification des vitrages

LES TYPES D'OUVERTURES

STANDARD & SUR-MESURE

COULISSANT



2 VANTAUX
2 RAILS

COULISSANT



4 VANTAUX
2 RAILS

COULISSANT



3 VANTAUX
2 RAILS



POIGNÉE DE
BASE SUR
CE MODÈLE
Poignée blanche



POIGNÉES
& ACCESSOIRES

Choix de poignées et
fausses crémones page 96



PERFORMANCES

CLASSEMENT AEV

Essai non réalisé

STANDARD

Isolation thermique : $U_w = 1.40 \text{ W/m}^2.K$
Acoustique : $R_{a,tr} = 28 \text{ dB}$

MAXIMALE

Isolation thermique : $U_w = 1.20 \text{ W/m}^2.K$
Acoustique : $R_{a,tr} = 33 \text{ dB}$



ESTHÉTIQUE

Ultra fin : battement central
de 35 mm seulement



VITRAGE DÉCO

Sélection page 112



COLLECTION LUX HOME COULISSANT



PERSONNALISATION

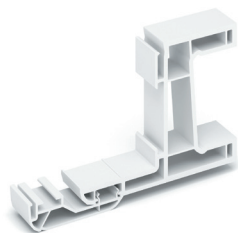
RÉNOVATION



Dormant avec aile intégrée de 27mm (réf. 5457)



Dormant avec aile intégrée de 42mm (réf. 5459)



Dormant avec aile intégrée de 70mm (Reno de 42 + moulure à clipper réf. 3349)

NEUF

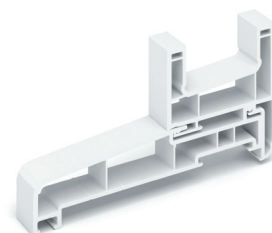


Monobloc mini pour isolation de 100 mm

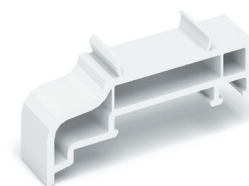


Monobloc maxi pour isolation de 160 mm

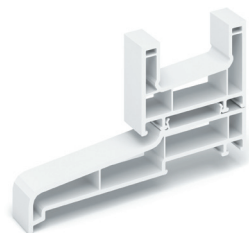
PIÈCE D'APPUI



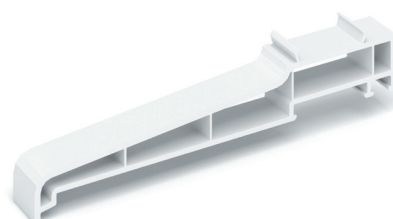
Appui rapporté 140 mm (réf. 3390) dans le cas d'un dormant rénovation



Appui rapporté 80 mm (réf. 3335) pour le dormant de 70 mm



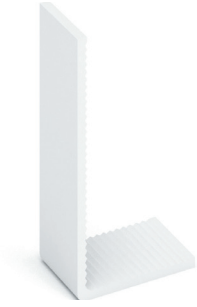
Appui rapporté 140 mm (réf. 3333) pour le dormant de 70 mm



Appui rapporté 180 mm (réf. 3334) pour le dormant de 70 mm



HABILLAGE INTERIEUR/EXTÉRIEUR



Cornière PVC 60 x 40



Cornière PVC 100 x 100
droite ou pan coupé

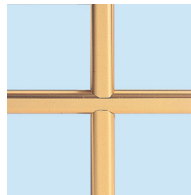
ET AUSSI :

Plats PVC 100 mm
Plats PVC 50 mm

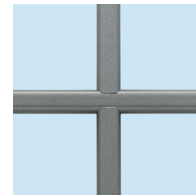
PETITS BOIS



Petits bois alu intégrés
dans le vitrage 26 x 8



Petits bois laiton intégrés dans le
vitrage 10 x 8



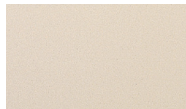
Petits bois plomb intégrés dans
le vitrage 10 x 8



COULEURS



Blanc



RAL1015
Teinté masse sable



RAL7047
Teinté masse gris

PEINTURE



RAL 7022
067 Gris terre



RAL 7039
068 Gris quartz



RAL 7016
072 Gris anthracite



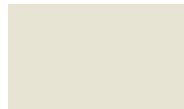
RAL 3005
076 Rouge vin



RAL 1015
078 Ivoire clair



RAL 5011
079 Bleu acier



RAL 9001
096 Blanc crème



RAL 7021
934 Gris noir



RAL 7011
937 Gris fer



RAL 9011
955 Noir graphite



RAL 7031
901 Gris bleu



RAL 9006
908 Aluminium



RAL D0856010
909 Balmoral



RAL 7023
910 Gris béton



RAL 7030
935 Gris pierre

PLAXÉES



043 Noir graphite mat
- RAL 9011



048 Gris anthracite
lisse - RAL 7016



072 Gris anthracite
veiné - RAL 7016



110 Chêne doré



145 Chêne irlandais

PLAXÉES HORS STANDARD



RAL 7001
004 Gris



RAL 6009
006 Vert sapin



RAL 8022
008 Brun chocolat



RAL 9010
019 Blanc pur



025 Chêne foncé



RAL 7039
068 Gris quartz



RAL 3005
076 Rouge vin



RAL 5011
079 Bleu acier



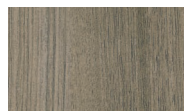
RAL 9001
096 Blanc crème



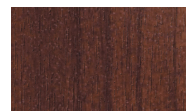
111 Bois de rose



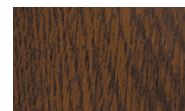
RAL 7023
114 gris béton



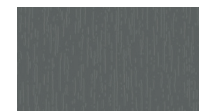
143 Cèdre gris



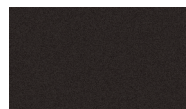
144 Macoré



154 Noyer



RAL 7012
667 Gris basalte



RAL 7022
044 Gris terre mat



047 Woodec chêne
turner mat



RAL 9016
100 Blanc cristallin



116 Pyrite



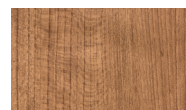
RAL 7015
122 Gris ardoise



138 Bronze



139 Argenté



146 Merisier



RAL 9007
184 Alux gris



402 Douglas rayé



425 Chêne gris



656 Cerise amaretto



663 Noyer sortent
balsamico



RAL 7038
665 Gris agate



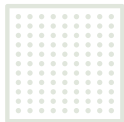
694 Chêne clair
Sheffield



RAL 9017
921 Noir



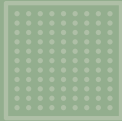
653 Alux DB 703



FENÊTRES PVC

TABLEAU COMPARATIF

	FENÊTRES			COULISSANTS	
	IMPERIUM	IMPERIUM 77	COLISEUM	OPTIVIUM	LUX HOME
Epaisseur ouvrant (mm)	60	77	70	52	46
Epaisseur dormant (mm)	60	60	70	80 mm (2 rails) ou 146 mm (3 rails)	70
Epaisseur vitrage (mm)	24, 28, 32 ou 34 mm	24, 28, 32, 38, 42, ou 46 ou 50 mm	24, 28, 30, 36 ou 41 mm	28 ou 32 mm	28 mm
Masse centrale pour 2 vantaux	116 mm sur fenêtre et 162 mm sur porte fenêtre	116 mm sur fenêtre et 164 mm sur porte fenêtre	116 mm	-	-
Type d'ouverture	OF, OB, Soufflet, PF, Fixe, Basculant, Ouvrant à l'italienne, Oscillo coulissant	OF, OB, Soufflet, PF, Fixe, Basculant, Ouvrant à l'italienne, Oscillo coulissant	OF, OB, Soufflet, PF, Fixe	2 vantaux - 2 rails 4 vantaux - 2 rails 3 vantaux - 3 rails 6 vantaux - 3 rails	2 vantaux - 2 rails 4 vantaux - 2 rails
Poignée centrée	oui	oui	oui	-	-
Classement AEV	A*4 E*8A V*B2	A*4 E*8A V*B2	A*3 E*7B V*A2	A*3 E*7B V*A2	-
Uw std (W/m².K°)	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4
Uw maxi (W/m².K°)	1,2	0,75	1,1	1,2	1,2
Ra,tr mini (dB)	28	28	29	28	28
Ra,tr maxi (dB)	37	42	40	37	33
Finitions	48 coloris	48 coloris	54 coloris	48 coloris	54 coloris
Largeur maxi du vantail (mm)	1100	1100	1000	1800	1800
Hauteur maxi du vantail (mm)	2500	2500	2500	2600	2350
Forme	Triangle, trapèze, cintre surbaissé, plein cintre, anse de panier, coins mouchoirs			-	-
Seuil PMR	oui	oui	oui	oui	non



FENÊTRES PVC

ACCESSOIRES MENUISERIES



POIGNÉES & ACCESSOIRES

POIGNÉES



Fer patiné Laiton vieilli F9 Blanc Beige Gris Laiton poli Noir À saillie réduite noire

PLAQUES & BÉQUILLES



Laiton poli Blanc Gris Beige Noir F9

POIGNÉES COULISSANTES



Blanc Noir Poignée 20° Séduction (uniquement sur Lux Home)

FAUSSES CRÉMONES



Blanc (avec bec de canne) Blanc Blanc or Laiton (avec aussi en Fer patiné) Vieux laiton (avec aussi en Fer patiné)



Sékustik blanc Sékustik gris Sékustik beige Sékustik laiton poli Sékustik noir Sékustik F9 Blanc Noir F9

CACHES FICHES



Moderne Blanc Moderne Laiton poli Moderne F9 Turlupet Blanc Turlupet Blanc or Turlupet Laiton poli Turlupet Fer patiné Turlupet Vieux laiton



GRUPE ELVA

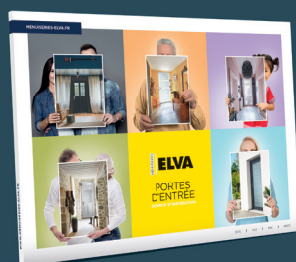


Portes d'entrées, Menuiseries extérieures, Vérandas & Extensions...

UNE SOLUTION GLOBALE À L'AMÉLIORATION DE L'HABITAT

Bénéficier d'un habitat confortable, sûr et économe en énergie est essentiel à la qualité de vie de chacun. C'est pourquoi nous concevons, fabriquons et installons des menuiseries qui sont autant de solutions à l'amélioration de l'habitat.

groupe-elva.fr



MENUISERIES ELVA

C'est aussi les Portes d'entrée

MAÎTRISE DES MATÉRIAUX : **BOIS, ALU, PVC, MIXTE**



Quand l'imagination ose, Elva compose.

85260 Les Brouzils • Tél. 02 51 42 98 18 - Fax 02 51 42 92 25 • info@menuiseries-elva.fr
www.menuiseries-elva.fr

