



Nova-line pour fenêtres PVC

Plus de vitrage, profilé réduit



- Fenêtre PVC à l'esthétique moderne grâce à la mise en oeuvre d'un ouvrant à peine visible à l'extérieur.
- Dormant étroit et vitrage généreux pour plus de luminosité.
- Aspect intérieur du profil discret et très étroit.
- Excellente isolation thermique du profil PVC multi-chambres, U_f 1,2 W/m²K.
- En standard, mise en oeuvre d'intercalaires à isolation renforcée de couleur noire.
- Collage du verre en périphérie pour une stabilité accrue de l'ouvrant.
- Dormant étroit consentant un entretien réduit.
- Version avec ou sans capotage aluminium du dormant.

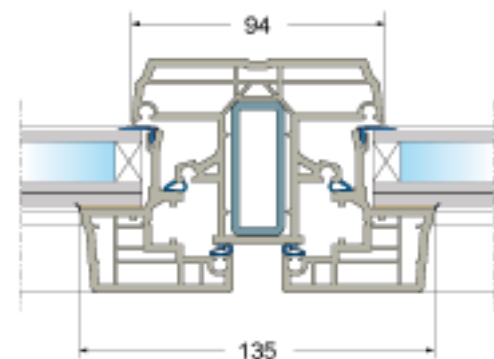
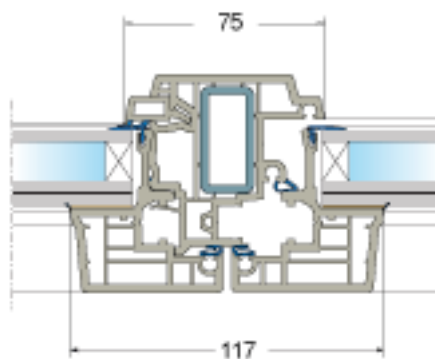
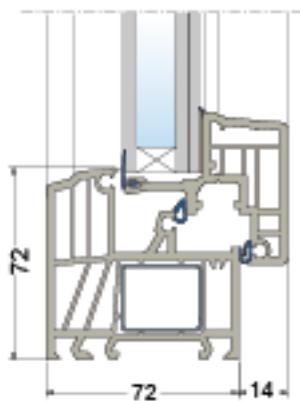
Caractéristiques et performances

MATERIAU	Profils multichambres en PVC sans plomb, modifié choc, épaisseur des parois classe A
DIMENSIONS DU SYSTEME	<p>Profondeur de l'ouvrant: 62 mm</p> <p>Largeur visible de l'ouvrant côté extérieur: 0 mm</p> <p>Largeur visible du battement semi fixe 2 vantaux: 75 mm</p> <p>Largeur visible du montant /meneau fixe avec 2 vantaux: 94 mm</p> <p>Épaisseur du vitrage mis en œuvre: 28 mm</p>
PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES	<p>Perméabilité à l'air classe 4, selon la norme 12207</p> <p>Étanchéité à l'eau, classe 9A-E900, selon la norme 12208</p>
VALEURS D'ISOLATION THERMIQUE	<p>Dormant U_f 1,2 W/m²K</p> <p>Valeur U_w totale de la fenêtre de l'ordre de 1,2 W/m²K, (détail ci-dessous)</p>
VALEUR D'ISOLATION ACOUSTIQUE	Valeur R_w totale de la fenêtre de 32 à 40 dB, selon le type de vitrage
VITRAGES MULTIFONCTIONS	<p>Double vitrage faiblement émissif Plus Valor, 28 mm, U_g 1,1 W/m²K, vitrage standard</p> <p>Double vitrage de protection solaire Solar, 28 mm, U_g 1,1 W/m²K</p> <p>Le double vitrage peut se combiner avec un vitrage feuilleté de sécurité</p>
INTERCALAIRES	Intercalaires à isolation renforcée de couleur noire
PROTECTION CONTRE L'EFFRACTION	<p>Ferrage 2 points de sécurité en standard</p> <p>Kit de sécurité Protect Plus certifié, répondant aux exigences de sécurité de la norme RC 1 N</p> <p>Kit de sécurité Protect Safety Plus, répondant aux exigences de sécurité de la norme RC 2</p>
FERRAGE OSCILLO-BATTANT	<p>EXÉCUTION STANDARD:</p> <p>Rouleau champignon avec réglage de la hauteur intégré, pivot bas résistant, gâches de sécurité vissées dans le renfort acier, fermeture de sécurité 2 points, tétons cylindriques en périphérie, pied de positionnement anti fausse manœuvre, amortissement en position OB, fermeture sécurisée confortable, blocage contre le vent, houssette</p> <p>ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS:</p> <p>Ferrage été-hiver économie d'énergie, ouverture progressive, aération ouverture réduite, aérateur sur fenêtre, blocage de l'OF, limiteur d'ouvrant, ferrages de sécurité 4 points, sécurité multipoints, contact magnétique, portes verrouillables, ouverture d'imposte</p>
TYPES D'OUVERTURE	OF, OF/OB, OB, commande d'ouverture d'imposte, ouverture OB avant OF, porte verrouillable, porte coulissante décrochable avec position d'aération OB, porte coulissante Comfort avec position ventilation
FORMES	Formes rectangulaires, à pans coupés, cintrées et arrondies
SURFACES	Lisses, veinées, satinées, structurées
TEINTES	<p>EXÉCUTION UNE TEINTE:</p> <p>Blanc, blanc satiné, blanc antique, blanc perlé, blanc papyrus, gris, chêne, Castagno, chêne rustique</p> <p>EXÉCUTION BICOLORE:</p> <p>À l'intérieur blanc antique et à l'extérieur Castagno</p>

Valeurs d'isolation thermique selon la norme ISO 10077-1:2006

Vitrage faiblement émissif	Valeur U_g vitrage [W/m^2K]	Valeur U_w fenêtre [W/m^2K] avec intercalaire à isolation renforcée
Double vitrage Plus Valor	1,1	1,2

Détails du système



Dormant standard D260 et ouvrant Nova-line D750

Battement semi-fixe D215

Traverse/ Meneau D261