

UNE GAMME COMPLÉMENTAIRE DE MENUISERIES

**BAIES COULISSANTES – PORTES D'ENTRÉE
PORTES DE SERVICE – VOILETS PVC**



BAIE COULISSANTE PVC



PORTES D'ENTRÉE PVC



FERMETURES PVC



BAIE COULISSANTE ALUMINIUM

VOTRE SPECIALISTE MENUISERIE

REJOIGNEZ-NOUS
SUR INTERNET :
www.gimm.fr

UNE SOCIÉTÉ DU GROUPE
SAINT-GOBAIN





MENUISERIES PVC NOVIKA



FENÊTRES — PORTES-FENÊTRES
VOLETS ROULANTS INTÉGRÉS

LE BIEN-ÊTRE AU MEILLEUR PRIX





MENUISERIES PVC NOVIKA

LE BIEN-ÊTRE AU MEILLEUR PRIX

QUARANTE ANS D'EXPÉRIENCE, D'INNOVATION, DE PERFORMANCE ET DE SERVICE. GIMM FAIT TOUT POUR VOUS PROPOSER LE MEILLEUR DU PVC. PAR SA MAÎTRISE DU PROCESSUS DE FABRICATION, DE L'EXTRUSION DES PROFILS À LEUR ASSEMBLAGE, LE SAVOIR-FAIRE DE GIMM EST TOUJOURS UN GAGE DE QUALITÉ.

AUJOURD'HUI, GIMM LANCE LA NOUVELLE FENÊTRE NOVIKA CONÇUE SPÉCIALEMENT POUR LE MARCHÉ DE LA MAISON INDIVIDUELLE NEUVE. SIMPLICITÉ, PERFORMANCES : AVEC NOVIKA, CONJUGUEZ TOUS LES AVANTAGES DU PVC AU MEILLEUR PRIX !



FENÊTRE 2 VANTAUX.
VUE INTÉRIEURE.

PORTE-BALCON
(SERRURE) 2 VANTAUX,
VITRAGE TOUTE HAUTEUR.
SEUIL PVC AVEC
PROTECTION ALUMINIUM
VUE EXTÉRIEURE.



PORTE-BALCON (SERRURE)
2 VANTAUX AVEC SOUBASSEMENT
HAUTE ISOLATION ET SEUIL
ALUMINIUM.
VUE EXTÉRIEURE.



SOMMAIRE

- PAGES 4 ET 5** UNE GAMME PARFAITEMENT ADAPTÉE À LA MAISON INDIVIDUELLE NEUVE
- PAGES 6 ET 7** SYSTÈME TECHNIQUE ET PERFORMANCES CERTIFIÉS
- PAGES 8 ET 9** VOLET ROULANT INTÉGRÉ
- PAGES 10 ET 11** UNE OFFRE COMPLÈTE POUR LA MAISON INDIVIDUELLE NEUVE.



PORTE-FENÊTRE
PVC 1 VANTAIL
NOVIKA VITRAGE
TOUTE HAUTEUR,
SEUIL PVC AVEC
PROTECTION
ALUMINIUM. BAIE
COULISSANTE PVC.

FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES PVC NOVIKA

UNE GAMME COMPLÈTE POUR LA MAISON NEUVE

PAR SES DIMENSIONS ET SES FONCTIONNALITÉS (OSCILLO-BATTANT, VOILET ROULANT INTÉGRÉ...), NOVIKA REPRÉSENTE LA FENÊTRE IDÉALE POUR LA MAISON INDIVIDUELLE NEUVE. SON DESIGN EST AUSSI SOBRE QUE SOIGNÉ : MASSE CENTRALE ÉQUILBRÉE, PARCLOSE DISCRÈTEMENT MOULURÉE, PIÈCE D'APPUI HARMONIEUSE, ELLE S'INTÈGRE AINSI PARFAITEMENT À L'HABITAT CONTEMPORAIN. GAMME À DÉFINITION PROFESSIONNELLE, NOVIKA OFFRE DES PERFORMANCES

CERTIFIÉES REMARQUABLES (**VOIR PAGES 6 ET 7**). LA FENÊTRE NOVIKA EST DISPONIBLE SUR STOCK USINE DANS UNE LARGE GAMME DE FORMES ET DE DIMENSIONS (**VOIR PAGES 10 ET 11**) ; ELLE BÉNÉFICIE AUSSI DE PARACHÈVEMENTS RÉALISÉS EN ATELIER POUR UNE ADAPTATION PARFAITE À VOTRE ISOLATION. CHAQUE MENUISERIE EST LIVRÉE AVEC UNE POIGNÉE RÉSISTANTE ET TOUTE LA QUINCAILLERIE DE POSE NÉCESSAIRE À LA MISE EN ŒUVRE.



FENÊTRE
2 VANTAUX.
VUE
INTÉRIEURE.



POIGNÉE DE FENÊTRE



OUVRANTS SYMÉTRIQUES
ET PARCLOSE DISCRÈTEMENT
MOULURÉE. VUE INTÉRIEURE.



APPUI LARGE ET
CLAIR DE VITRE MAXIMAL



MASSE CENTRALE ÉQUILBRÉE.
VUE EXTÉRIEURE



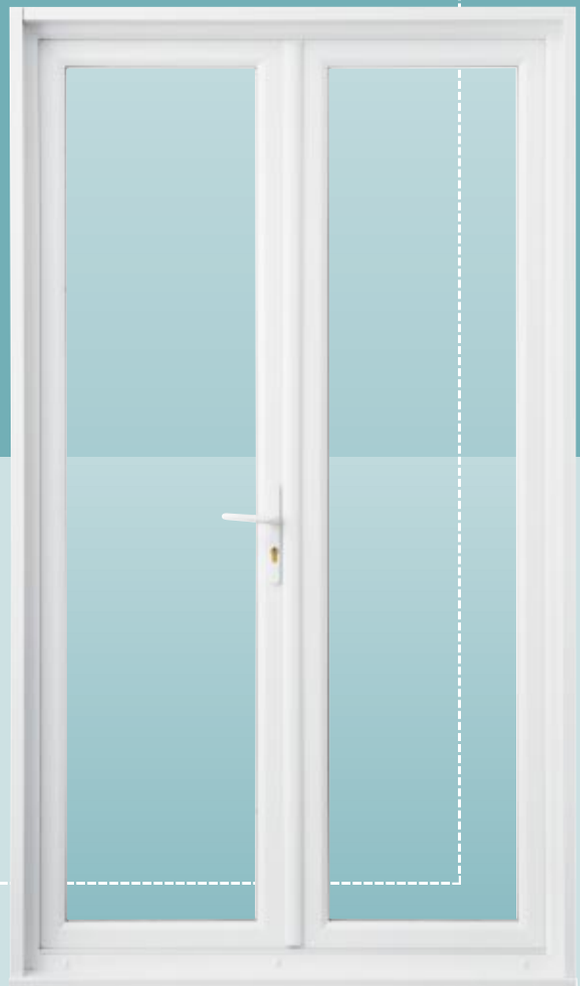
POIGNÉE ET BARILLET
PORTE-BALCON (SERRURE)



PORTE-BALCON (SERRURE)
AVEC SOUBASSEMENT HAUTE
ISOLATION ET SEUIL ALUMINIUM.



PROTECTION DU PRODUIT TOUTE
LA DURÉE DU CHANTIER (VANTAUX
HOUSSÉS) ET COINS DE PROTECTION
PÉRIPHÉRIQUES POUR LE TRANSPORT.
COLIS DE QUINCAILLERIES SOUS BLISTER.
VUE INTÉRIEURE.



PORTE-BALCON (SERRURE) 2 VANTAUX
VITRAGE TOUTE HAUTEUR, SEUIL PVC AVEC
PROTECTION ALUMINIUM. VUE EXTÉRIEURE.

FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES PVC NOVIKA

SYSTÈME TECHNIQUE ET PERFORMANCES CERTIFIÉS

> DORMANT

DORMANT DE 60 MM À RECOUVREMENT, ÉQUIPABLE DE FOURRURES DOTÉES D'UN JOINT COEXTRUDÉ POUR DES ISOLATIONS DE 70 À 160 MM. AUCUN EMPILAGE DE FOURRURES. MONTAGE EN USINE SOUS CERTIFICATION.

> APPUI

APPUI LARGE FIXÉ SUR LA TRAVERSE BASSE DE LA MENUISERIE.

DEUX LARGEURS D'APPUI : L'UNE POUR UNE ISOLATION INFÉRIEURE OU ÉGALE À 110 MM, L'AUTRE POUR UNE ISOLATION SUPÉRIEURE À 110 MM.

> SEUILS

DEUX PROPOSITIONS :

- PORTE-FENÊTRE ET PORTE-BALCON SANS SOUBASSEMENT (VITRAGE TOUTE HAUTEUR) : SEUIL PVC ÉQUIPÉ SYSTÉMATIQUEMENT D'UNE PROTECTION ALUMINIUM.
- PORTE-FENÊTRE ET PORTE-BALCON AVEC SOUBASSEMENT PLEIN (Panneau haute isolation de 24 mm d'épaisseur) : SEUIL ALUMINIUM DE 40 MM.



PROFILÉ TRIPLE CHAMBRE.



> OUVRANT

- PROFILÉS DE 60 MM TRIPLES CHAMBRES POUR UN HAUT NIVEAU DE PERFORMANCES (THERMIQUE ET RIGIDITÉ) CONÇUS POUR RÉALISER UNE MASSE CENTRALE PARFAITEMENT SYMÉTRIQUE. LES PROFILÉS SONT RENFORCÉS, SELON L'AVIS TECHNIQUE, PAR DES RAIDISSEURS EN ACIER GALVANISÉ.

> SYSTÈME DE VERROUILLAGE

- LA MENUISERIE EST ÉQUIPÉE D'UNE CRÉMONE DE QUALITÉ ET DE GÂCHES EN ZAMACK POUR UNE MEILLEURE FIABILITÉ DU PRODUIT.

> TOUT COMPRIS

- LES MENUISERIES SONT LIVRÉES AVEC LA POIGNÉE, LES CACHE-FICHES, LES ÉQUERRES DE FIXATION ET LES PARE-TEMPÊTES.

> VENTILATION

- POUR VOTRE CONFORT, LA MENUISERIE PEUT ÊTRE ÉQUIPÉE EN OPTION D'UNE ENTRÉE D'AIR DE 22, 30 OU 45 M³/H EN VERSION STANDARD, NRA OU HYGRORÉGLABLE.

PERFORMANCES REMARQUABLES ET CERTIFIÉES

> CLASSEMENT NF

A*3 E*7B V*A3 POUR

LES FENÊTRES, PORTES-FENÊTRES ET PORTES-BALCON.



A* AIR NON LABELLISÉ A*1 A*2 **A*3** A*4

E* EAU NON LABELLISÉ E*1B E*2B E*3B E*4B E*5B E*6B **E*7B**

V* VENT NON LABELLISÉ V*A1 V*A2 **V*A3** V*A4 V*A5

> CLASSEMENT ACOTHERM

FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES.

AC1 – TH 10 (VITRAGE 4/16/4 ITR ARGON 85 %)

PRODUITS CONFORMES AUX EXIGENCES LES PLUS STRICTES DE LA NOUVELLE RÉGLEMENTATION THERMIQUE.

VITRAGE HAUTE PERFORMANCE

> PLUS DE PERFORMANCE

4/16/4 ITR (ISOLATION THERMIQUE RENFORCÉE) ET ARGON. **LE VITRAGE ITR ARGON EST 40 % PLUS PERFORMANT QU'UN DOUBLE VITRAGE CLASSIQUE**

> PLUS DE CONFORT

CE VITRAGE DIMINUE LE PHÉNOMÈNE DE PAROI FROIDE ET ÉVITE DE CE FAIT UNE SURCONSOMMATION D'ÉNERGIE CONSÉCUTIVE À LA SENSATION DE FROID À PROXIMITÉ DES FENÊTRES.

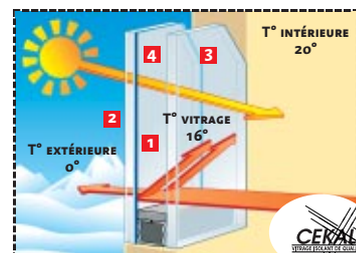
> PLUS D'ENVIRONNEMENT

EN LIMITANT LES REJETS DE GAZ À EFFET DE SERRE, IL CONTRIBUE À PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT.

> PLUS D'ÉCONOMIES

JUSQU'À 10 % DE RÉDUCTION DES DÉPENSES DE CHAUFFAGE.

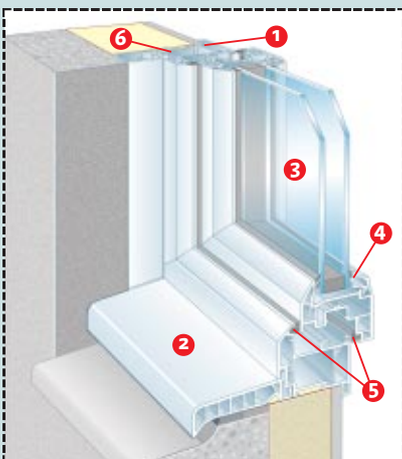
- 1 GAZ ARGON.
- 2 FACE EXTÉRIEURE DU VITRAGE.
- 3 FACE INTÉRIEURE DU VITRAGE.
- 4 COUCHE PEU ÉMISSIVE AMÉLIORE L'ISOLATION THERMIQUE.





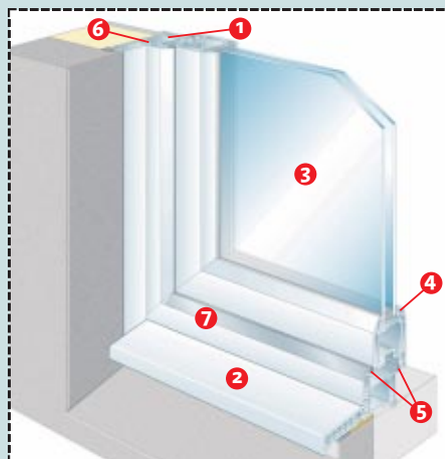
FENÊTRE PVC
2 VANTAUX NOVIKA
PORTE D'ENTRÉE
BOIS CONFORT
PLUS TAMARA AVEC
OPTION FINITION
PEINTURE ET
GARNITURE FER
PATINÉ. VOLETS
BATTANTS PVC
TEINTÉS DANS
LA MASSE.

FENÊTRE



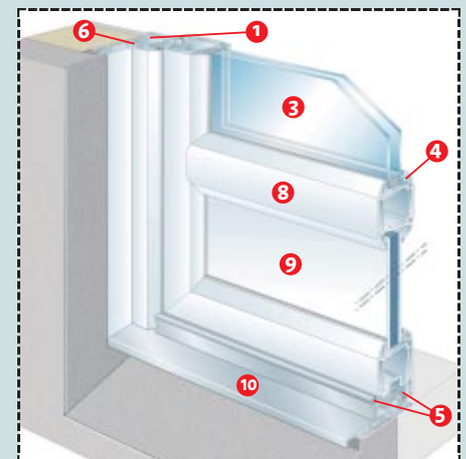
1. Dormant de 60 mm avec profil à recouvrement de 10 mm. Dormant permettant, à l'aide de fourrures montées en usine sous certification, de répondre à des isolations de 70 à 160 mm sans empilage.
2. Appui large fixé sur la traverse basse de la menuiserie. Facilite la pose et améliore l'étanchéité.
3. Double vitrage haute isolation de 24 mm d'épaisseur (4/16/4 à Isolation Thermique Renforcée et Argon). Certification Cekoal.
4. Parclose intérieure discrètement moulurée.

PORTE VITRÉE TOUTE HAUTEUR



5. Doubles joints d'étanchéité. Un joint placé sur l'ouvrant, un autre sur le cadre dormant.
6. Profil extérieur du cadre dormant étudié pour recevoir des équerres de fixation.
7. Protection du nez de l'appui PVC par un profil en aluminium.

PORTE AVEC SOUBASSEMENT HAUTE ISOLATION



8. Traverse intermédiaire ouvrant.
9. Panneau haute isolation pour le soubassement de 24 mm d'épaisseur.
10. Seuil aluminium de 40 mm de hauteur.



PORTE-FENÊTRE
PVC 1 VANTAIL
NOVIKA ET BAIE
COULISSANTE
ALUMINIUM
TEMPO, AVEC
VOLET ROULANT
INTÉGRÉ

FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES NOVIKA

VOLET ROULANT INTÉGRÉ : LE CONFORT EN ACTION

AVEC SA FAÇADE GALBÉE, LE VOLET ROULANT INTÉGRÉ S'HARMONISE AVEC ÉLÉGANCE À TOUTES LES MENUISERIES DE LA GAMME PVC NOVIKA. LES LAMES DU TABLIER SONT DISPONIBLES EN PVC

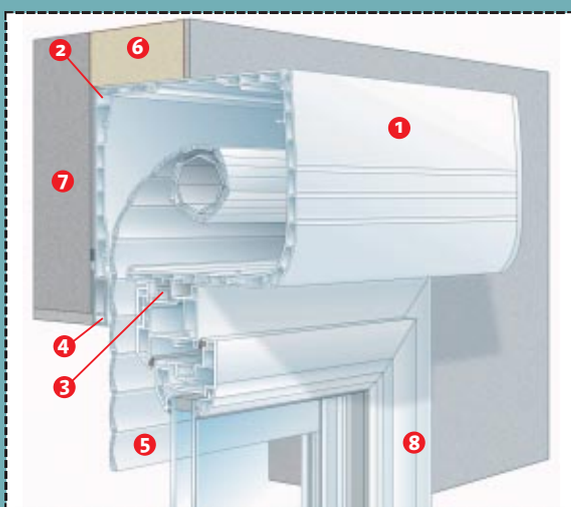
BLANC OU ALUMINIUM LAQUÉ BLANC. PERFORMANCES CERTIFIÉES, CONCEPTION TECHNIQUE SANS FAILLE : CE PRODUIT SÛR ET DURABLE EST LE COMPLÉMENT IDÉAL À LA FENÊTRE NOVIKA.

PERFORMANCES CERTIFIÉES



TOUJOURS ADAPTÉ AUX PERFORMANCES DE LA MENUISERIE (AVIS TECHNIQUE DU CSTB), LE VOLET ROULANT INTÉGRÉ EST ÉQUIPÉ D'ÉLÉMENTS PRIVILÉGIANT LE CONFORT :

- VOLET ROULANT SOUS CERTIFICATION NF CSTB FERMETURES. CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES : V2.E1.M1.M.C3.R.O.S1.
- UN PARE-TEMPÊTE (À PARTIR DE 1200 MM) RIGIDIFIE LE TABLIER PAR VENT FORT ET L'EMPÊCHE DE SE DÉCHAUSSER.
- UN DISPOSITIF DE GUIDAGE LATÉRAL DES LAMES PAR FLASQUES ET TULIPES ASSURE UN PARFAIT ENROULEMENT DU TABLIER SUR SON AXE.
- LA LAME FINALE, EN ALUMINIUM FILÉ, DISPOSE D'UN JOINT DE FRAPPE POUR UNE MEILLEURE ÉTANCHÉITÉ À L'AIR.



1. Coffre volet roulant avec sa façade amovible galbée. Hauteur 205 mm – Profondeur 235 mm.
2. Façade PVC du coffre volet roulant.
3. Clef d'assemblage métallique pour la fixation du coffre volet roulant sur la menuiserie.
4. Barre de redressement en aluminium permettant de rigidifier la façade du coffre et l'alignement avec la maçonnerie.
5. Tablier volet roulant. Lames PVC ou aluminium.
6. Isolation.
7. Maçonnerie.
8. Menuiserie PVC Novika.

FIABILITÉ

POUR PLUS DE FIABILITÉ, LE VOLET ROULANT INTÉGRÉ DISPOSE DE MULTIPLES ATOUTS :

- UN DISPOSITIF DE VERROUILLAGE AUTOMATIQUE (DVA) ASSURE LE BLOCAGE AUTOMATIQUE DU TABLIER EN CAS DE RELÈVEMENT MANUEL.
- POUR PLUS DE FIABILITÉ, LA PREMIÈRE LAME DU TABLIER EST TOUJOURS EN ALUMINIUM.
- LA FAÇADE AVANT DU COFFRE VOLET ROULANT EST SYSTÉMATIQUEMENT RIGIDIFIÉE PAR UNE BARRE DE REDRESSAGE ALUMINIUM.

ESTHÉTIQUE COORDONNÉE



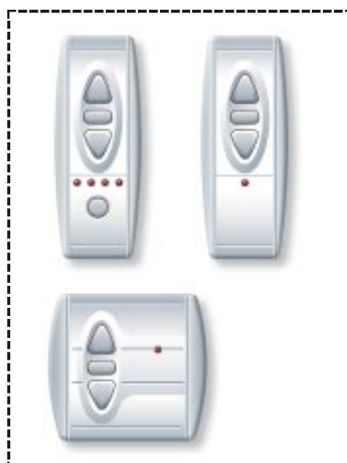
FAÇADE ARRONDIE EN HARMONIE AVEC LA FENÊTRE.



FENÊTRE 2 VANTAUX NOVIKA AVEC OPTION COFFRE VOLET ROULANT INTÉGRÉ.

MANŒUVRES

1. TREUIL ARTICULÉ AVEC SORTIE DESSOUS À GAUCHE.
2. MOTORISATION ÉLECTRIQUE : MOTEUR SANS RÉGLAGE DES FINS DE COURSE.
 - DISPOSITIF D'ARRÊT SUR OBSTACLE.
 - AUTO-COMPENSATION DES VARIATIONS DE LA LONGUEUR DU TABLIER.



SYSTÈMES DE FERMETURE RADIO-COMMANDÉE SOMFY.



DISPOSITIF D'ARRÊT SUR OBSTACLE.

FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES PVC NOVIKA

UNE OFFRE COMPLÈTE POUR LE NEUF

> 74 DIMENSIONS STANDARD DISPONIBLES : CHÂSSIS ABATTANTS, FENÊTRES ET OSCILLO-BATTANTS (EN MM)

DE BASE EN VITRAGE 24 MM ITR ARGON CLAIR. POSSIBILITÉ DE VITRAGES DÉPOLIS, ACOUSTIQUES, RETARDATEURS D'EFFRACTION OU ALTITUDE (SANS GAZ ARGON).

Châssis abattants

TABLEAU MAÇONNERIE		400	500	600	800	800	900	1000	1200	1400
HORS TOUT		460	560	660	860	860	960	1060	1260	1460
450	480	●		●	●		●	●	●	
600	630			●	●			●	●	

Fenêtres 1 vantail Oscillo-battants 1 vantail

Fenêtres 2 vantaux Oscillo-battants 2 vantaux

TABLEAU MAÇONNERIE		400	500	600	800	800	900	1000	1200	1400
HORS TOUT		460	560	660	860	860	960	1060	1260	1460
450	480	●								
600	630	●	●	●				●	●	
650	680	●								
750	780	●	●	●	●			●	●	●
950	980			●	●	●		●	●	●
1050	1080			●	●	●	●	●	●	●
1150	1180			●	●	●	●	●	●	●
1250	1280			●	●	●	●	●	●	●
1350	1380			●	●	●	●	●	●	●
1450	1480			●		●	●	●	●	●
1550	1580					●	●	●	●	●

> 15 DIMENSIONS STANDARD DISPONIBLES : PORTES-FENÊTRES (CRÉMONE) ET PORTES-BALCON (SERRURE) (EN MM)

TABLEAU MAÇONNERIE		Portes 1 vantail				Portes 2 vantaux				Portes 3 vantaux	
		800	900	1000	1200	1400	1800	2100			
HORS TOUT		860	960	1060	1260	1460	1860	2160			
		Porte fenêtre	Porte balcon	Porte fenêtre	Porte balcon	Porte fenêtre	Porte balcon	Porte fenêtre	Porte balcon	Porte balcon	Porte balcon
2050	2080		●		●		●				
2150	2180	●*	●	●*	●	●	●*	●	●*	●	●
2250	2280		●		●		●*	●	●*	●	

* Disponibles en oscillo-battant

Toutes les menuiseries sont disponibles pour pose en applique avec isolation et pose sous coffre volet roulant linteau (hauteur hors tout = hauteur tableau - 10 mm). Deux versions de portes :

- appui PVC avec protection aluminium, vitrage toute hauteur (sans soubassement)
- seuil aluminium de 40 mm et soubassement plein haute isolation.

Gamme disponible également avec des petits PVC, des intégrés blancs et en sur-mesure. Nous consulter.

> **CHÂSSIS**



CHÂSSIS ABATTANT.
VUE INTÉRIEURE.

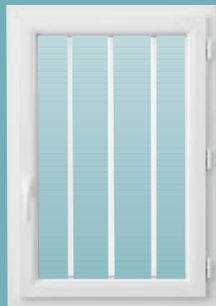


CHÂSSIS ABATTANT.
VUE EXTÉRIEURE.

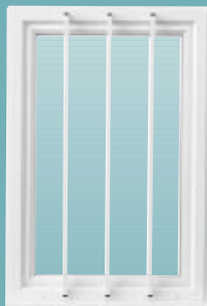
> **FENÊTRES**



FENÊTRE 1 VANTAIL
VUE INTÉRIEURE.



FENÊTRE 1 VANTAIL AVEC
OPTION BARREAUDAGE.
VUE INTÉRIEURE.



FENÊTRE 1 VANTAIL AVEC
OPTION BARREAUDAGE.
VUE EXTÉRIEURE.



FENÊTRE 2 VANTAUX.
VUE INTÉRIEURE.



FENÊTRE 2 VANTAUX.
VUE EXTÉRIEURE.

> **OSCILLO-BATTANTS**



OSCILLO-BATTANT
1 VANTAIL VUE INTÉRIEURE.



OSCILLO-BATTANT 1 VANTAIL
OUVERT. VUE INTÉRIEURE.



OSCILLO-BATTANT 2 VANTAUX.
VUE INTÉRIEURE.



OSCILLO-BATTANT 2 VANTAUX
OUVERT. VUE INTÉRIEURE.

> **PORTES-FENÊTRES (CRÉMONE) ET PORTES-BALCON (SERRURE)**



PORTE-FENÊTRE 1 VANTAIL.
VUE INTÉRIEURE.



PORTE-BALCON 2 VANTAUX AVEC
SOUBASSEMENT HAUTE ISOLATION
VUE INTÉRIEURE.



PORTE-BALCON 3 VANTAUX. VUE INTÉRIEURE.