



 **WINTECH**<sup>®</sup>  
SYSTEMES DE FENETRES ET PORTES EN PVC





# *Sommaire*

Présentation.....	4
Gamme Win55.....	6
Gamme Win60.....	8
Gamme coulissante.....	10
Gamme Tanit.....	12
Volet roulant.....	14
Moustiquaire.....	16
Certificats.....	18





# Présentation

Fondée en 1990, WINTECH est aujourd'hui l'une des plus grandes marques spécialisées dans les systèmes de portes et fenêtres en PVC.

Le succès de WINTECH s'affirme dans le monde entier, en Europe comme en Asie, en Amérique et en Afrique.

Chiffres clés :

- Plus de 120.000 tonnes de profilés PVC par an
- 5.000 personnes
- 8 usines de production (Allemagne, Ukraine, Russie, Azerbaïdjan, Inde, Iran, Turquie et Tunisie)

WINTECH Tunisie est l'une des usines de production à la pointe de la technologie, installée à la région d'EL KRIB gouvernorat de Siliana , au nord ouest Tunisien, depuis 2003 en partenariat avec ADOPEN qui est l'un des principaux opérateurs dans son domaine d'activité : Conception, extrusion et commercialisation des profilés pour systèmes de fenêtres et portes en PVC.

Opérant dans un marché à fort potentiel, WINTECH Tunisie a connu depuis sa création une évolution permanente et considérable grâce à son équipe dynamique et autonome, sa stratégie de communication et marketing moderne et son réseau d'une centaine de partenaires agréés qui opèrent sur tout le territoire national : Distributeurs, menuisiers et franchisés. En conséquence WINTECH Tunisie renforce sa position de leader sur le marché Tunisien.

## *Gamme à la française*

### WIN 55 : système WINTECH 55 mm

- Profilé dormant d'épaisseur 55 mm assemblé à coupe d'onglet avec couvre joint droit de 30 mm coté intérieur
- Assemblage avec thermo soudage
- Manœuvre et fermeture par crémone à 3 Points de fermeture munis d'une poignée
- Joints pour l'étanchéité de type TPE montés sur le profilé
- Fixation par vis et cheville
- 4 à 6 paumelles de 75 (4 si H < 1,20 et 6 si H > 1,20)
- 6 paumelles de 100 pour les portes battantes secondaires
- Renfort métallique en acier galvanisé d'épaisseur 1,2mm ou 1,5 et répond aux normes NF-A-36-321 (Acier galvanisé de la classe Z275)









## *Gamme 60*

### WIN 60 : système WINTECH 60 mm

- Profilé dormant d'épaisseur 60 mm assemblé à coupe d'onglet avec couvre joint droit de 55mm coté intérieur
- 4 chambres d'isolation
- Vitrage de 6 mm à 24 mm
- Assemblage avec thermo soudage
- Manœuvre et fermeture par crémonne à 3 Points de fermeture munis d'une poignée
- Joints pour l'étanchéité de type TPE montés sur le profilé ouvrant et dormant
- Fixation par vis et cheville
- 4 à 6 paumelles de 75 (4 si H<1,20 et 6 si H>1,20)
- Renfort métallique en acier galvanisé d'épaisseur 1.2mm ou 1,5 et répond aux normes NF-A-36-321 (Acier galvanisé de la classe Z275)

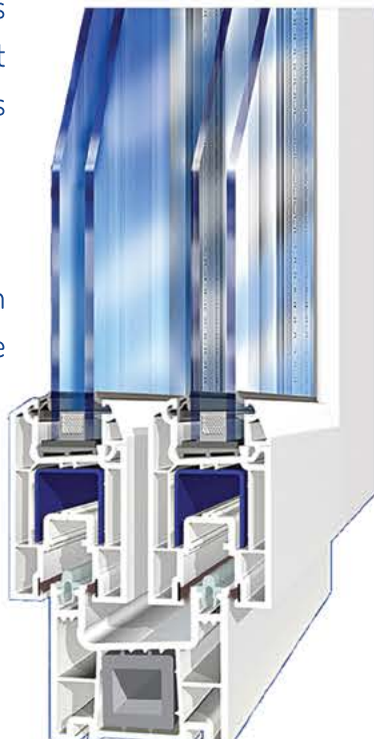


## *Gamme coulissante*

### WIN 80 : système WINTECH 80 mm

Caractéristiques techniques :

- Offre un grand choix de vitrage de 4 à 20mm d'épaisseur.
- Profilé dormant d'épaisseur 80 mm assemblé à coupe d'onglet avec couvre joint droit de 30 mm cote intérieur
- Assemblage avec thermo soudage
- Roulement sur 4 galets doubles réglables en inox adaptés au poids des vantaux.
- Manœuvre et fermeture par serrure encastrée à 2 Points de fermeture munis d'une poignée sur vantail de service et d'une poignée cuvette sur vantail semi-fixe, et gâches réglables.
- Joints brosse "Fin Seal" et joints pour l'étanchéité.
- Fixation par vis et cheville
- Renfort métallique en acier galvanisé d'épaisseur 1.2mm ou 1,5 et répond aux normes NF-A-36-321 (Acier galvanisé de la classe Z275)









## Tanit

- Profilé dormant d'épaisseur 55 mm assemblé a coupe d'onglet avec couvre joint droit de 30 mm cote intérieur
- Assemblage avec thermo soudage
- Roulement sur 2 galets doubles réglables en inox adaptés au poids des vantaux.
- Manœuvre et fermeture avec gâche
- Joints brosse "Fin Seal" et joints pour l'étanchéité (fond de joint)
- Fixation par vis et cheville
- Renfort métallique en acier galvanise d'épaisseur 1.2mm ou 1,5 et répond aux normes NF-A-36-321 (Acier galvanisé de la classe Z275)



# Volet Roulant

## Installez vos volets roulants et accédez au confort !

Profitez le design, fiabilité et la sécurité, avec nos monoblocs solution idéale pour le neuf et la rénovation répondant au mieux à vos attentes.

La particularité du volet roulant monobloc réside dans son esthétique arrondie en plus de ses excellentes performances thermiques et phoniques. En arrondissant les angles, ce caisson en PVC haut de gamme vous fait gagner de la lumière et économiser du chauffage. L'encadrement est parfait et la finition impeccable ce qui lui confère un aspect esthétique évident pour l'utilisateur.

### Pourquoi choisir un volet roulant RENOVATION ?

Vous n'avez pas de volet roulant dans votre habitation et vous voulez bénéficier d'une isolation thermique et phonique, d'une sécurité contre les intrusions, d'apporter une plus-value à votre habitation, également de faire des économies par l'isolation thermique que vous apportera votre volet roulant rénovation vous ferez des économies de chauffage et également de climatisation non négligeable car votre volet roulant rénovation vous protégera aussi bien de froid de l'hiver que de la chaleur de l'été. Vous avez fait le bon choix, il nous semble important de vous donner tous les avantages de ce choix et en vous rappelant qu'un volet roulant rénovation vous protégera beaucoup plus thermiquement qu'un volet battant.

Le volet roulant rénovation est fabriqué à vos mesures dans notre usine située à El Krib Région Siliana, notre équipe en charge de la fabrication des volets roulants est spécialisée dans la fabrication du « sur mesure » avec une rapidité de fabrication et une qualité irréprochable.

### VOUS ÊTES ASSEMBLEUR

Voici les principaux avantages en termes de fabrication et de technicité :

- Temps de fabrication très court
- ouverture de la trappe de visite facilitée en cas d'intervention ou de changement de manœuvre.
- La glissière C-6030 permet le montage du coffre sur tout type de menuiserie ;

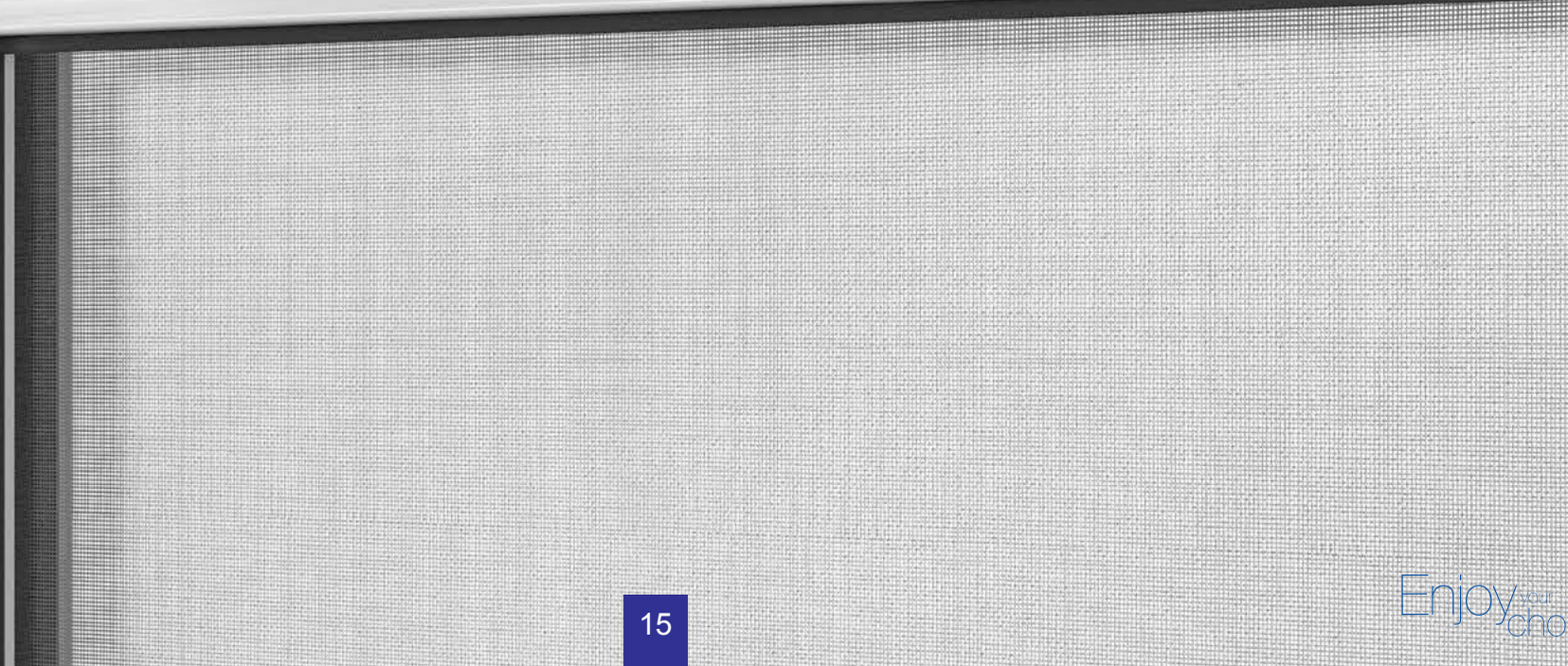
### VOUS ÊTES Particulier

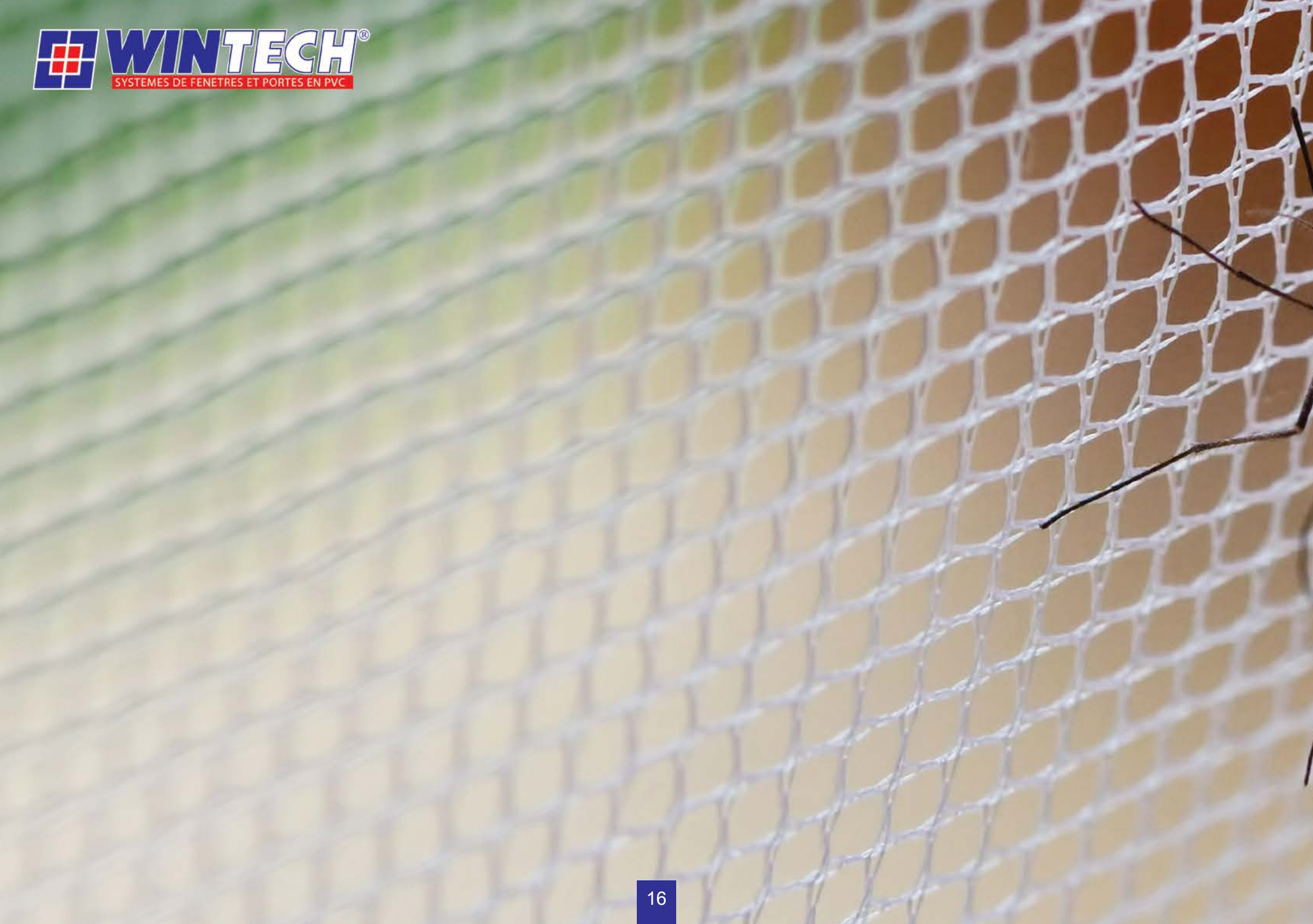
Vous allez être séduit par :

- Le design s'intégrant parfaitement avec votre intérieur
- Les retardateurs des effractions grâce a nos coffres de volets roulants
- un produit répondant aux normes d'étanchéité à l'eau et à l'air en vigueur
- La possibilité à tout moment de changer très simplement la manœuvre (ex. du treuil au moteur)

Les Monoblocs WINTECH constituent une solution idéale et économique pour une pose à la fois simple et rapide. Ils s'adaptent à tous les types de fenêtres, qu'elles soient en PVC, en bois, ou en aluminium.









# **MOUSTECH**<sup>®</sup> MOUSTIQUAIRE

**MOUSTECH a été créé pour bénéficier de la lumière et de la vue sans souffrir des désagréments de l'extérieur.**

Avec chacun de nos modèles de moustiquaires vous protégerez votre foyer de n'importe quel agent extérieur qui pourrait s'introduire chez vous, avec la qualité et la valeur sûre des modèles MOUSTECH.

Si vous voulez rafraîchir votre logement, tout en le protégeant de l'extérieur, la meilleure solution est de placer une barrière physique, comme celle qu'offre MOUSTECH, qui protège de manière hygiénique et écologique le lieu choisi.

Chacun de nos modèles de moustiquaire offre les avantages et caractéristiques adéquats à tout usage. De plus, nous disposons d'une large gamme de couleurs, matériaux et finitions.

### **Moustiquaire enroulable pour fenêtre :**

Idéal pour couvrir n'importe quel type de fenêtre, installation facile qui permet de la ranger les périodes où elle n'est pas nécessaire, et de prolonger ainsi son espérance de vie.

### **Moustiquaire latéral pour portes fenêtres :**

Spécial pour des accès de portes où le passage est continu et où une ouverture rapide et pratique est demandée.

### **Avantages du produit :**

- Ample gammes de couleurs
- Montage facile et rapide
- Résistant
- Fabriqué en Fibre de verre et aluminium

# Certificat

 Référentiel **ISO 9001:2008**

Enregistré sous le n° 01 100 072185

Titulaire du certificat:


**WINTeCH - Tunisie**  
 6120 Ain Gharsallah  
 El Krib -Siliana  
 Tunisie

 Domaine de validité: **Extrusion de profilés et des menuiseries en PVC**

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 9001:2008 a été démontrée.

La date limite de réalisation pour les audits suivants est le 16-05 (dd.mm).

Validité: Ce certificat est valable du 2014-07-17 jusqu'au 2017-07-16.

Certification initiale 2008

2014-05-21

  
 TÜV Rheinland Cert GmbH  
 Am Grauen Stein · 51105 Köln


www.tuv.com



وزارة الصناعة والتكنولوجيا  
 المركز الفني لصناعة الخشب والأثاث  
 Centre Technique de l'Industrie du Bois et de l'Assemblage

**ATTESTATION DE CONFORMITE**  
 N° 10.03.055 - Juillet 2010

Dr. WINTeCH TUNISIE SA  
 Am Gharsallah 6120 El Krib - Siliana  
 Tél. : 79 674 490 / Fax. : 79 674 490



**Fenêtre PVC Réf. : 09.677**

Hauteur	: 1000 mm
Largeur	: 1000 mm
Type de menuiserie	: Fenêtre
Type d'ouverture	: A la Française
Nombre de vantaux	: 02
Epaisseur standard	: 60 mm
Epaisseur de vitrage	: 16 (12+4) mm
Matériau de vitrage	: PVC 10+12+16 (12+4) mm
Matériau de vitrage	: PVC 10+12+16 (12+4) mm

**REFERENCES NORMATIVES :**

La fenêtre référencée " 09.677 " a été testée sur la base des normes suivantes :

- NT 125.22 (2002) = Fenêtre et portes - perméabilité à l'air - méthode d'essai - (Eq. EN 1084)
- NT 125.23 (2002) = Fenêtre et portes - perméabilité à l'eau - méthode d'essai - (Eq. EN 12573)
- NT 125.24 (2002) = Fenêtre et portes - résistance à l'air - méthode d'essai - (Eq. EN 12573)
- NT 125.25 (2002) = Fenêtre et portes - résistance à l'eau - méthode d'essai - (Eq. EN 12573)
- NT 125.26 (2002) = Fenêtre et portes - résistance au vent - méthode d'essai - (Eq. EN 12573)
- NT 125.27 (2002) = Fenêtre et portes - résistance au vent - méthode d'essai - (Eq. EN 12573)

**RESULTATS D'ESSAIS (AV) :**

Conditions d'essais	Perméabilité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance au vent
	Classe	Classe	Classe
Classe	<b>A4</b>	<b>E* 7B</b>	<b>V* C3</b>

Les résultats de calcul sont détaillés dans le rapport d'essai N° 10.03.055 du 02.07.2010.



وزارة الصناعة والتكنولوجيا  
 المركز الفني لصناعة الخشب والأثاث  
 Centre Technique de l'Industrie du Bois et de l'Assemblage

**ATTESTATION DE CONFORMITE**  
 N° 10.03.212 - Juillet 2010

Dr. WINTeCH TUNISIE SA  
 Am Gharsallah 6120 El Krib - Siliana  
 Tél. : 79 674 490 / Fax. : 79 674 490



**Fenêtre PVC Réf. : 10.367**

Hauteur	: 1000 mm
Largeur	: 1000 mm
Type de menuiserie	: Fenêtre
Type d'ouverture	: A la Française
Nombre de vantaux	: 02
Epaisseur standard	: 60 mm
Epaisseur de vitrage	: 16 (12+4) mm
Matériau de vitrage	: PVC 10+12+16 (12+4) mm
Matériau de vitrage	: PVC 10+12+16 (12+4) mm

**REFERENCES NORMATIVES :**

La fenêtre référencée " 10.367 " a été testée sur la base de la norme suivante :

NT 76.83-1 (2007) = Performances thermique des fenêtres, portes et fermetures - calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1 : méthode simplifiée - (Eq. EN ISO 10077-1)

**RESULTAT DE CALCUL :**

- Coefficient de transmission thermique du vitrage (U<sub>v</sub>) : 1,9 W/m<sup>2</sup>.K
- Coefficient de transmission thermique des encadrements en PVC (U<sub>e</sub>) : 2,20 W/m<sup>2</sup>.K
- Coefficient de transmission thermique linéaire (U<sub>l</sub>) : 0,05 W/m.K

**Le coefficient de transmission thermique de la fenêtre (U<sub>f</sub>) : 2,2 W/m<sup>2</sup>.K**

Les résultats de calcul sont détaillés dans le rapport d'essai N° 10.03.212 du 02.07.2010.



Résidence Le Monte Carlo - Sousse - Alliance Imm.

Imm La DOUS



Résidence - Hergla - Imm. de l'avenue



Appart Hôtel Le Monaco



Résidence Jardin d'El Fell - Jardin d'El Menzah - Tunis - Imm. de l'avenue



Résidence Costa Marina - Nabeul - Imm. El Kasba



Résidence Zahra El Medina - Zahra - Imm. de l'avenue



Résidence LA PERLE DU LAC - Les Berges du lac - Tunis - Epargne Imm.



Résidence Nadine - Sousse - SKI Immo



[www.wintechtunisie.com](http://www.wintechtunisie.com)



Enjoy your  
choice...

## BUREAU COMMERCIAL

WINTECH  
Centre Dorra, Bloc B  
2ème étage 2092 Manar 2  
Tunis - Tunisie  
Tél. : +216 71 88 26 30  
+216 71 88 29 30  
Fax : +216 71 88 37 03  
E-mail : [commercial@wintech.com.tn](mailto:commercial@wintech.com.tn)

## USINE

WINTECH  
Ain Gharsallah  
6120 El Krib  
Siliana - Tunisie  
Tél. : +216 78 89 50 42  
+216 78 89 50 43  
Fax : +216 78 89 50 41  
E-mail : [info@wintech.com.tn](mailto:info@wintech.com.tn)

## CENTRE DEFORMATION

WINTECH  
Route de Bizerte  
2058 Riadh Landalous  
Tél. : +216 70 93 52 00  
+216 70 93 50 37  
+216 70 93 50 43  
Fax : +216 +216 70 93 52 35  
E-mail : [commercial@wintech.com.tn](mailto:commercial@wintech.com.tn)