



CATALOGUE
2021/2022



TÜVRheinland[®]

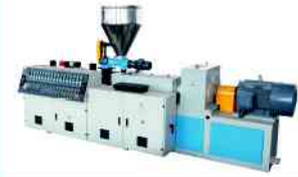
CERTIFIED

3



A propos de nous

7



A propos de nous

9



Menuiserie PVC

17



Volet Roulant

21



Winbox

25



Moustiquaire

29



Pergola

39



Nos Certifications

41



Nos Références



A PROPOS DE NOUS :

WINTECH TUNISIE a commencé sa production en 2003 dans la région Nord-Ouest de la Tunisie, sur l'ancienne route romaine du commerce de l'Afrique du Nord.

Spécialiste de l'extrusion des profilés de menuiseries PVC en Tunisie, WINTECH TUNISIE produit plus que 3000 Tonnes par an sur une surface de 8000 m². Grâce à la diversité de sa gamme de produits et sa qualité éprouvée, WINTECH TUNISIE n'a cessé de développer et agrandir son réseau de partenaires à l'échelle national avec la marque WINDOOR.

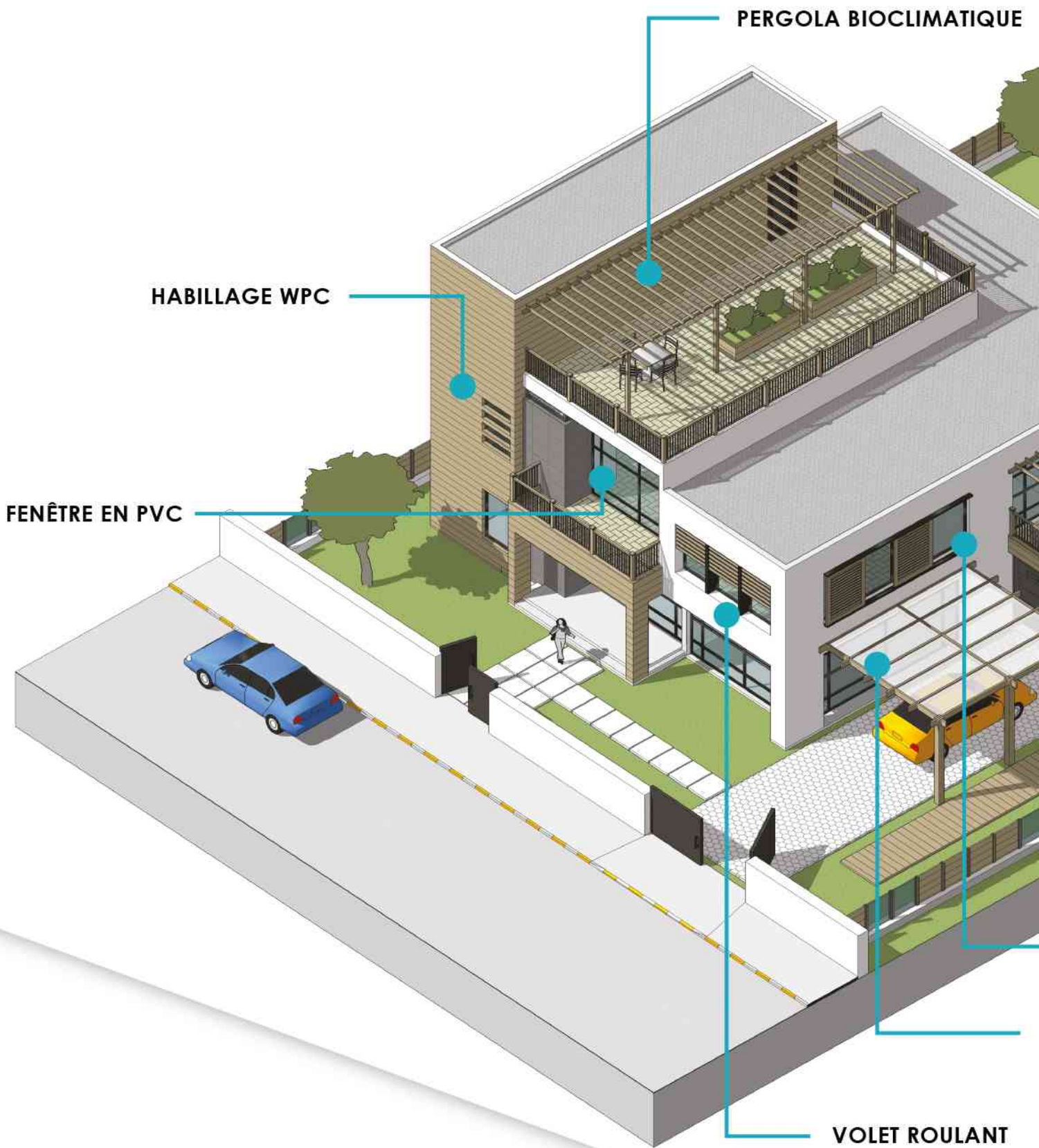
La société WINTECH TUNISIE est présente également dans plusieurs pays en Afrique à travers sa marque WINDOOR. Grâce à la performance des gammes WIN60 et WIN55, WINDOOR est devenue un pionnier de la menuiserie dans le continent.

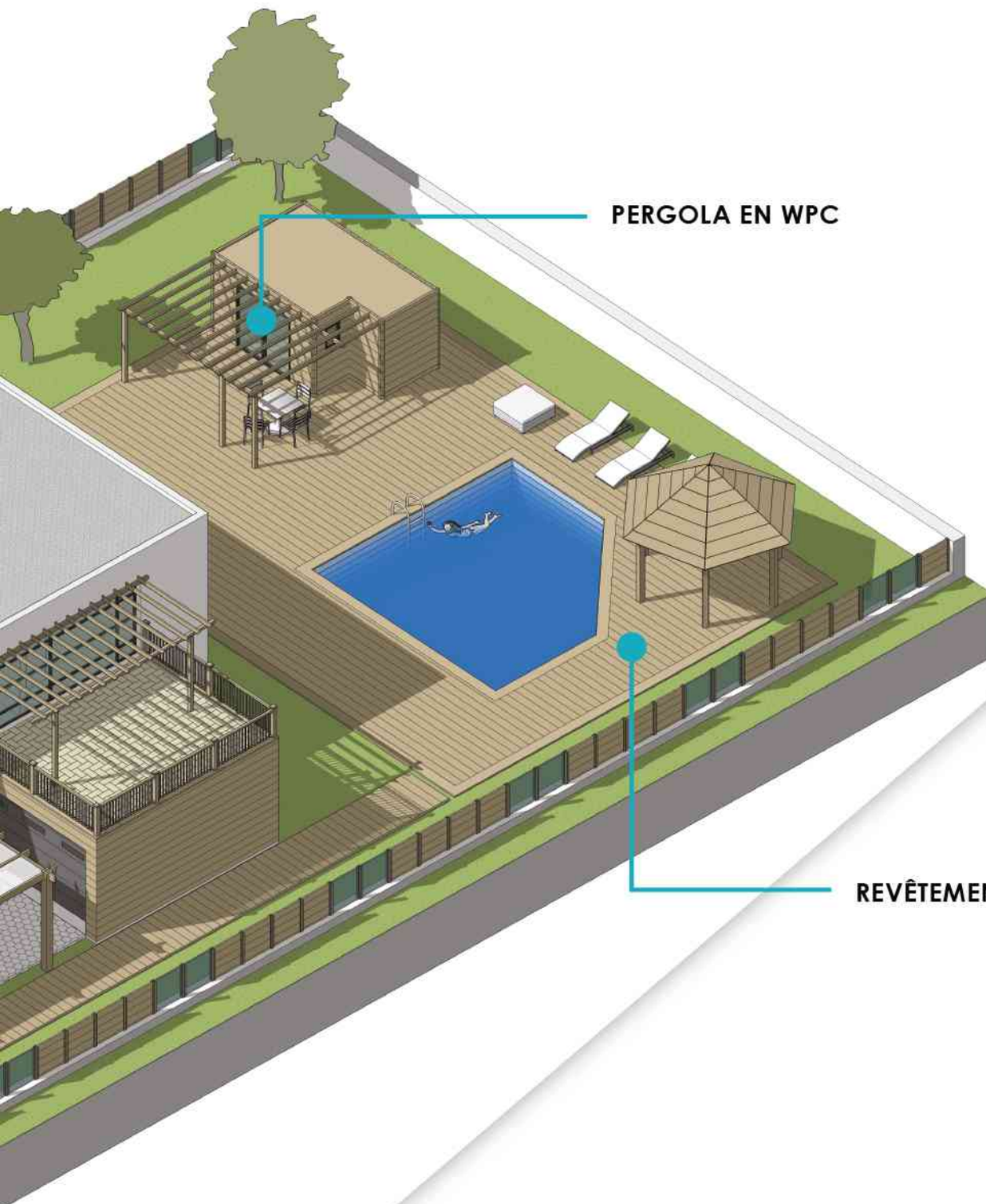
Après l'Algérie, la Libye, Mauritanie, Guinée Equatorial, Cameroun, Bénin... Trois nouvelles filiales ont été ouvertes avec succès en 2019 à Abidjan & Lomé et 2020 Dakar. La vision internationale se continue sur l'Afrique et cible l'ouest, le centre et la région subsaharienne.

WINTECH TUNISIE a développé aussi d'autres marques telles que Moustech pour les moustiquaires et Suntech pour les pergolas.









PERGOLA EN WPC

REVÊTEMENT EN WPC

MOUSTIQUAIRE

ABRI DE VOITURE

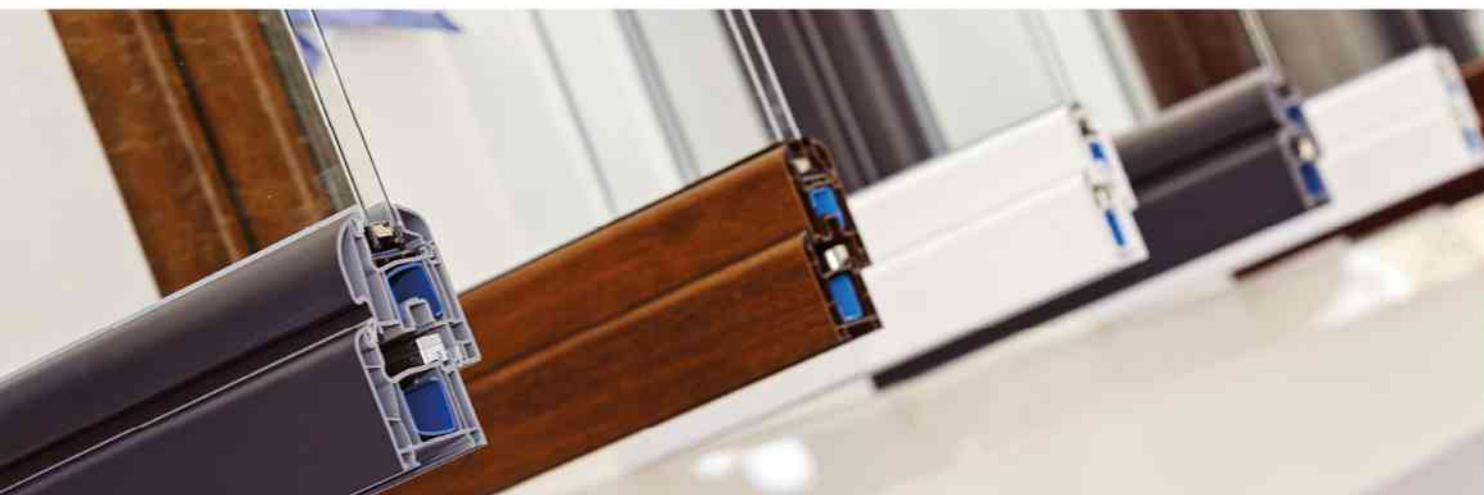
QU'EST-CE QUE LE PVC?

MATIÈRE D'AVENIR

Le PVC (polychlorure de vinyle) est un polymère que l'on obtient par polymérisation du chlorure de vinyle. Il est composé de 57 % de sel et 43 % de dérivés du pétrole tels que les résidus issus de la transformation du pétrole brut en carburant. Le PVC fut découvert en 1835 par le physicien français, Henri Victor Regnault. Mais ce n'est qu'en 1935 que BASF en lança la production industrielle. Aujourd'hui, le PVC est l'une des matières les plus employées dans le monde.

Il se présente sous forme de poudre. Selon l'utilisation finale à laquelle il est destiné, on ajoute des adjuvants à cette poudre : lubrifiants, stabilisants, plastifiants, etc. Le PVC est alors transformé en granulés, ou même en pâte liquide. Le PVC peut être rigide ou souple, opaque ou transparent, antidérapant ou lisse. Il est aussi résistant à l'eau et au feu, d'un entretien facile et inerte.

Produit très utilisé, notamment dans le domaine de l'habitat, le PVC est en général transformé par un procédé d'extrusion afin de créer des profilés ou des tubes. On le trouve autour de nos fenêtres, sur nos portes de garage, nos volets ou nos gouttières. Il est utilisé aussi dans le secteur médical, industriel, automobile, alimentaire etc...







MENUISERIE PVC



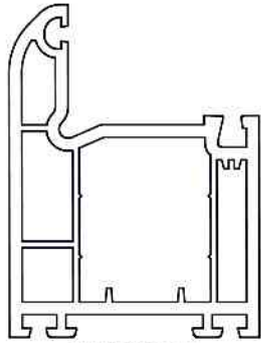
 **WINDOOR**
PVC WINDOW & DOOR PROFILE SYSTEMS

GAMME À LA FRANÇAISE

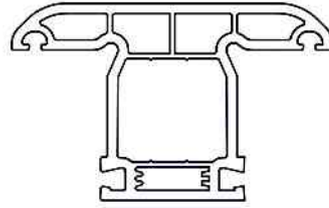
WIN 55

Épaisseur du profilé (mm)	55
Nombre de chambres d'isolation	3
Type des joints	TPE
Type d'assemblage	Thermo-soudure
Épaisseur de vitrage (mm)	de 4 à 20
Classe d'étanchéité à l'air	A4
Classe d'étanchéité à l'eau	E7B
Classe d'étanchéité au vent	VC3
Coefficient de transmission thermique (w/m ² K)	2.2

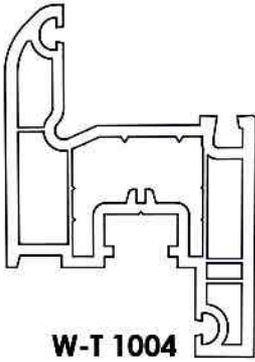




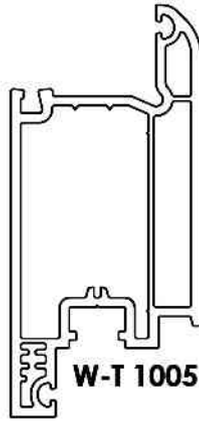
W-T 1001



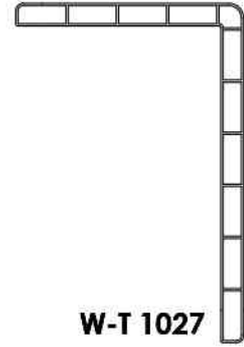
W-T 1002



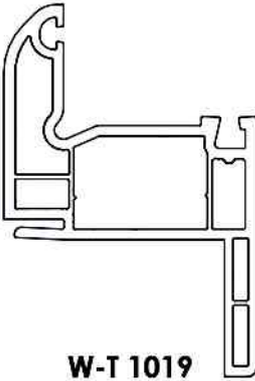
W-T 1004



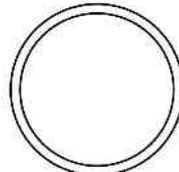
W-T 1005



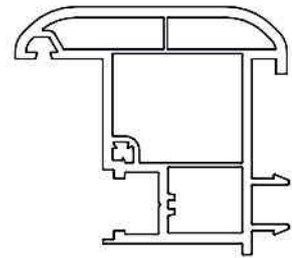
W-T 1027



W-T 1019



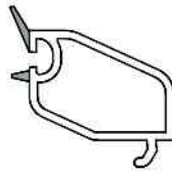
W-T 1012



W-T 1021



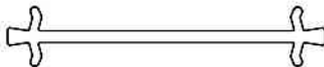
W-T 1006



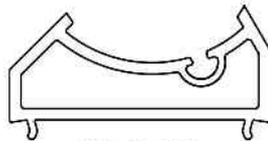
W-T 1007



W-T 1020



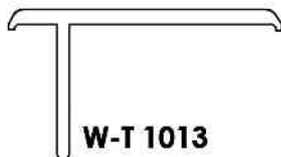
W-T 1008



W-T 1009



W-T 1010



W-T 1013



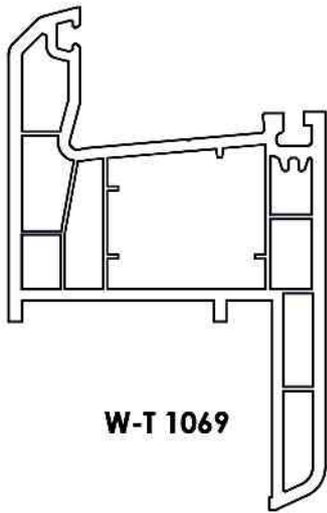
W-T 1011

GAMME À LA FRANÇAISE

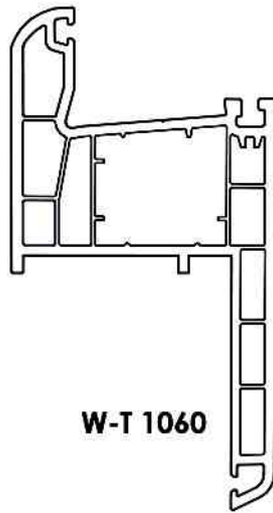
WIN 60

Épaisseur du profilé (mm)	60
Nombre de chambres d'isolation	4
Type des joints	TPE
Type d'assemblage	Thermo-soudure
Épaisseur de vitrage (mm)	de 6 à 28
Classe d'étanchéité à l'air	A*4
Classe d'étanchéité à l'eau	E*7B
Classe d'étanchéité au vent	1200 Pascals
Coefficient de transmission thermique (w/m²K)	1.24w/m²k

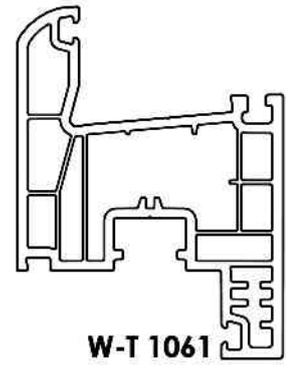




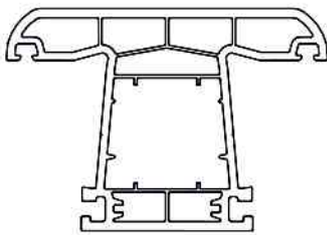
W-T 1069



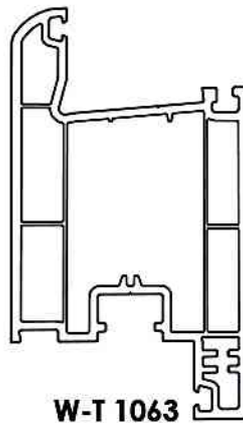
W-T 1060



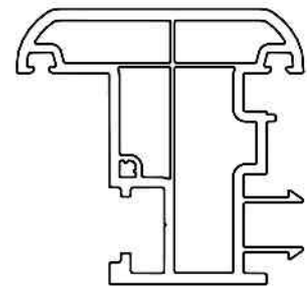
W-T 1061



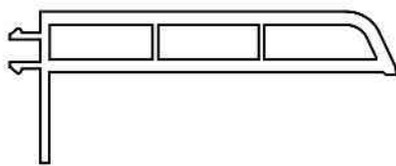
W-T 1062



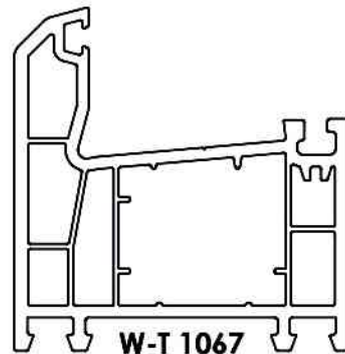
W-T 1063



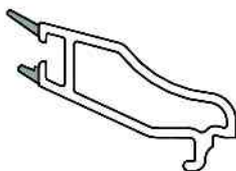
W-T 1064



W-T 1068



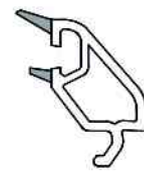
W-T 1067



W-T 1065



W-T 1066



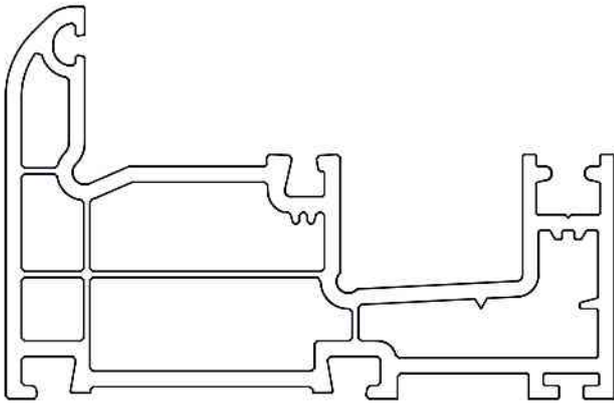
W-T 1026

GAMME COULISSANTE

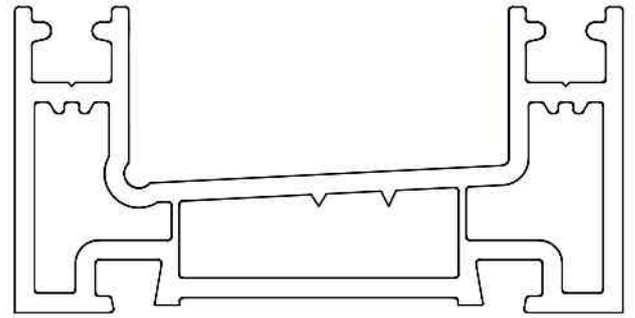
WIN 80

Épaisseur du profilé (mm)	80
Type d'assemblage	Thermo-soudure
Épaisseur de vitrage (mm)	de 4 à 20
Roulement	4 galets réglables
Joints brosse	Fin Seal

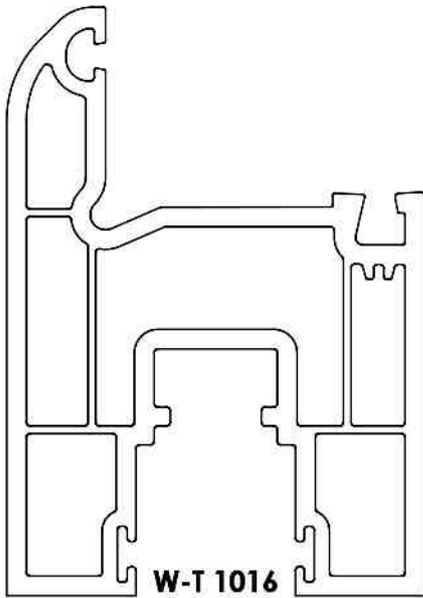




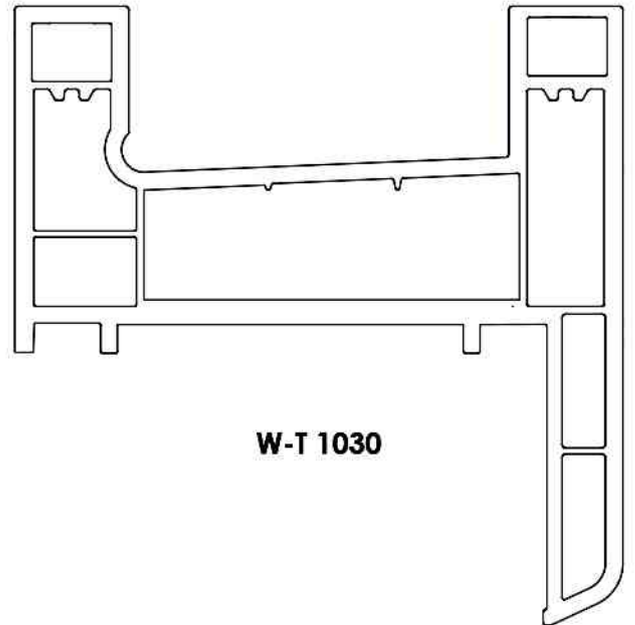
W-T 1014



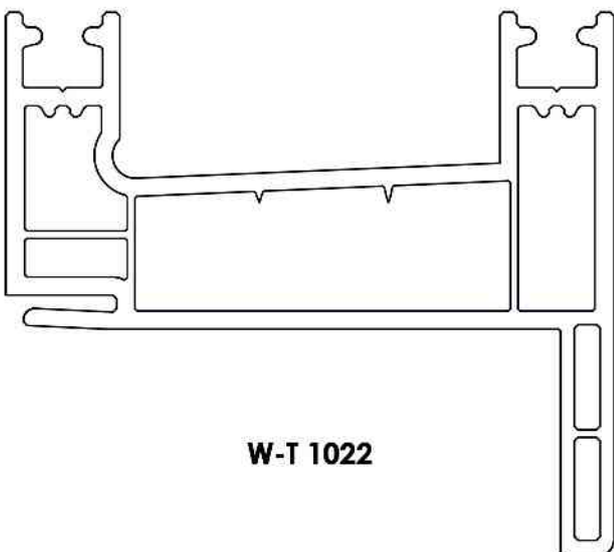
W-T 1015



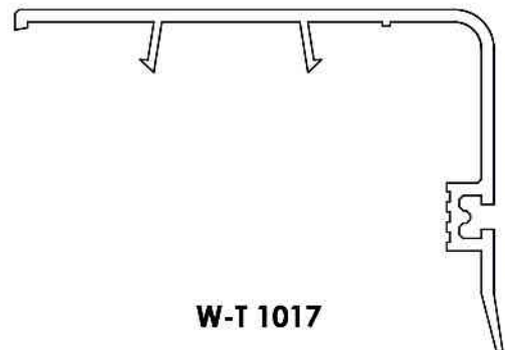
W-T 1016



W-T 1030



W-T 1022



W-T 1017



VOLET ROULANT



 **WINDOOR**
PVC WINDOW & DOOR PROFILE SYSTEMS

VOLET ROULANT

VOLET ROULANT SIMPLE

Dimension Lame	55 x 13 mm
Largeur Maximale	2200 mm
Poids du m ²	3,78 kg

- Montage simple et rapide.
- Disponible : par sangle, par treuil ou par moteur.
- Garantissent un contrôle total de la lumière du soleil.



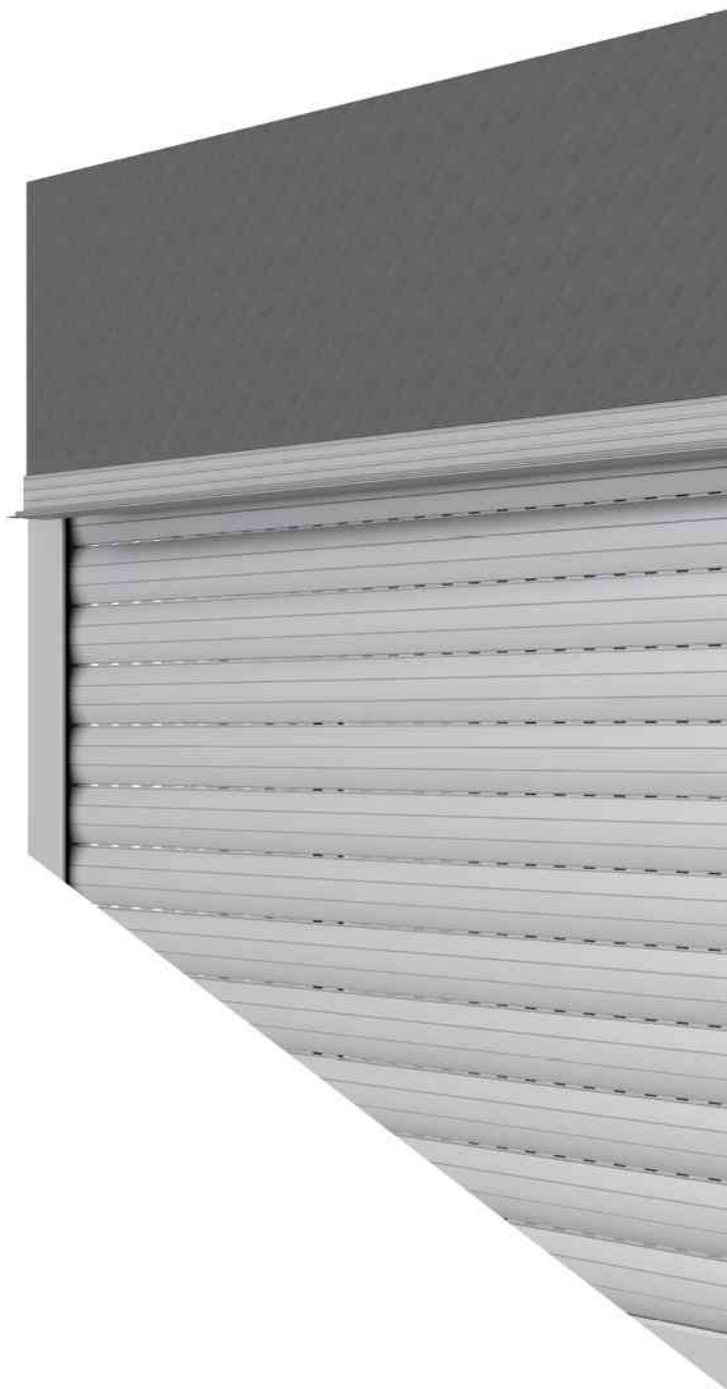
COFFRE DE VOLET ROULANT EXTÉRIEUR MONOBLOC

Dimensions maximales des volets roulants monobloc
selon type de caisson et lame :

Désignation	Haut. Max pour Volet Roulant Monobloc PVC		Largeur Maximale	
	155	185	155	185
Type de Caisson	155	185	155	185
Lame PVC 39	1800	2500	1800	1800
Lame Alu 45	1800	2500	2500	2500

- Un produit qui facilite les travaux de rénovations sans avoir recours à des travaux de maçonnerie.
- Une pose simple et rapide.
- Une diversité en termes de modèles et des couleurs.
- Sécurité garantie avec le système anti-soulèvement.





WINBOX



 **WINDOOR**
PVC WINDOW & DOOR PROFILE SYSTEMS

COFFRE TUNNEL

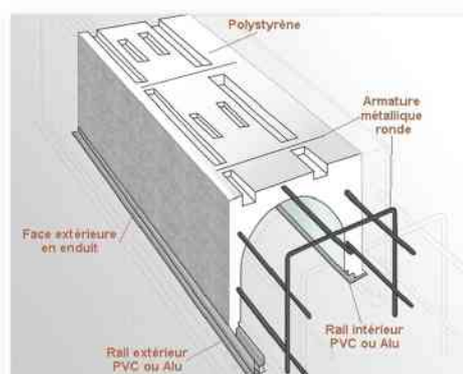
WINBOX

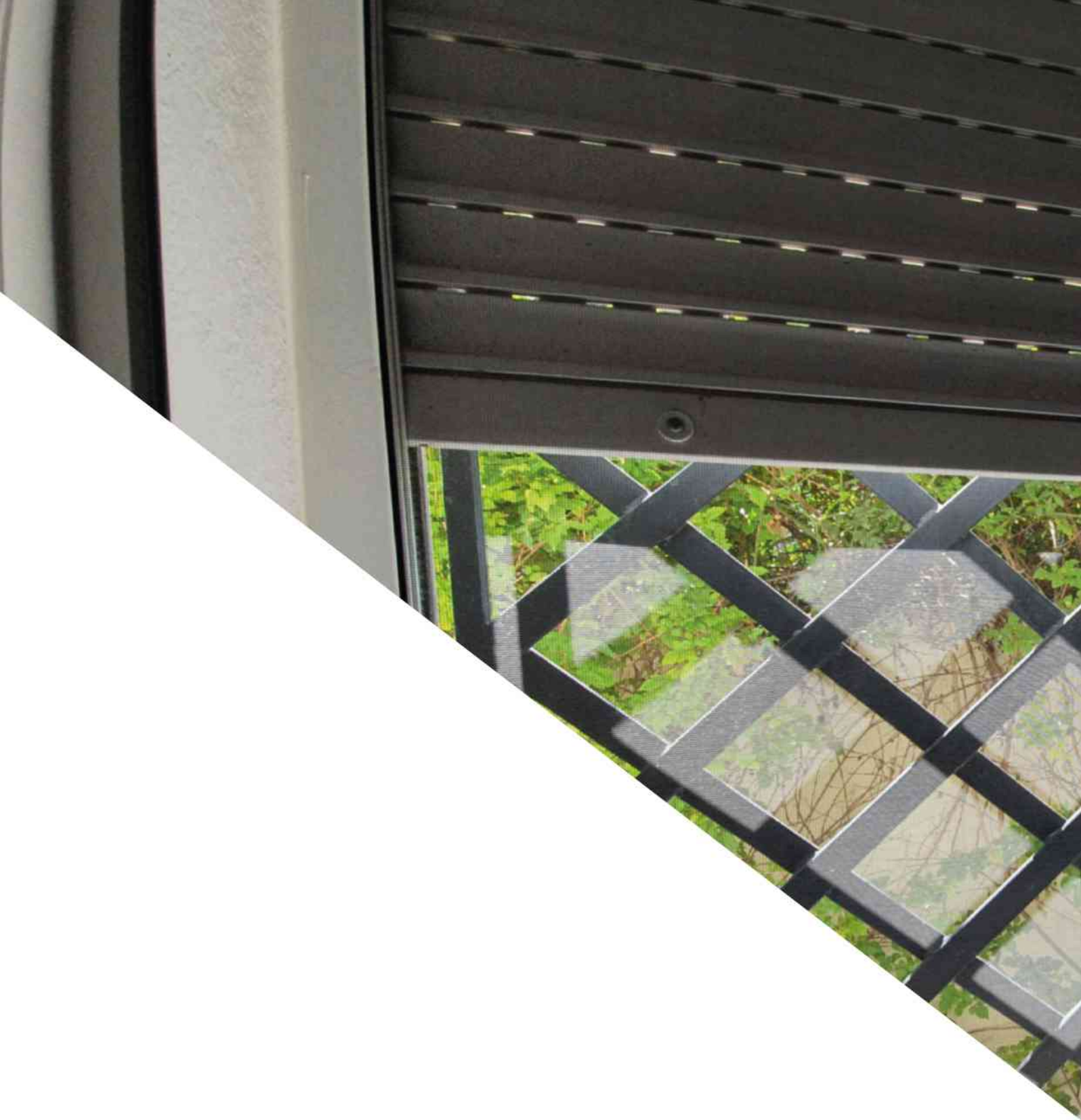
Dimension (mm)	Type de coffre		
	24	30	40
Largeur du coffre	240	300	400
Largeur y compris les profilés Aluminium	250	320	420
Hauteur Total	240	300	400
Vide Intérieur	190	240	300
Diamètre enroulement Max conseillé	180	230	290
Épaisseur de la paroi	25	30	30



Winbox est un caisson de volet roulant préfabriqué, réalisé par moulage destiné à être incorporé à des murs en maçonnerie. Il est composé de trois éléments : polystyrène, rail Aluminium et armature.

- Les coffres sont fabriqués en barre de 6000 mm de longueur pour une section de 300 mm X 300 mm.
- **Solidité** : le treillis soudé et les rails aluminium incorporés au moulage assurent une parfaite rigidité lors des manutentions.
- **Économique** : grâce aux divers accessoires adaptés qui favorisent un assemblage rapide.
- **Résistant au feu** : classement M1.
- **Meilleure résistance thermique de conduction.**
- **Facilité et rapidité de mise en œuvre.**





MOUSTIQUAIRE



 **MOUSTECH**[®]
MOUSTIQUAIRE

MOUSTIQUAIRE ENROULABLE



Hauteur Maximal	Largeur Maximal
2.40	1.80

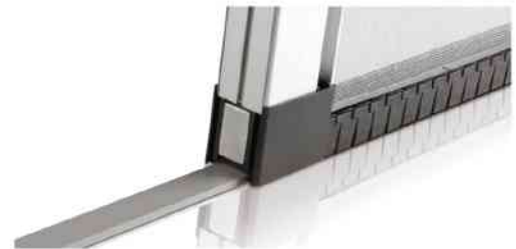
- Fabriqué en fibres de verres plastifiés avec coffre en Aluminium.
- Kit de montage rapide.
- Option du Système de frein qui évite les montés brusques et incontrôlables.
- Solution sur mesures.
- Coloris au choix : blanc, dorée, gris.



MOUSTIQUAIRE LATÉRALE

Hauteur Maximal	Largeur Maximal
2.50	3.20

- Spécial pour des accès de portes.
- Fermeture par aimant supérieur et inférieur.
- Chaine de déroulement.
- Attaches toile à la chaine de déroulement.
- Ouverture rapide.
- Coloris au choix : blanc, dorée.





PERGOLA



 **SUNTECH**
Outdoor Solutions

PERGOLA

Depuis 2010, nous réinventons avec plaisir et conviction l'art de vivre à l'extérieur. Suntech, une histoire où nos valeurs nous invitent chaque jour à innover et à nous dépasser, une histoire où ont été abolies les frontières entre intérieur et extérieur afin d'imaginer un nouvel espace naturel de liberté, le vôtre.

Suntech vous propose une gamme de produits spécialisés et adaptables aux contraintes des lieux publics. Ils répondent aux normes et aux exigences des utilisations professionnelles. Pour l'aménagement de vos terrasses et pour augmenter la rentabilité de vos espaces et le confort de vos clients, quel que soit le temps, La pergola à toile rétractable est la solution pour un endroit cosy où il est bon de se rendre.





PERGOLA

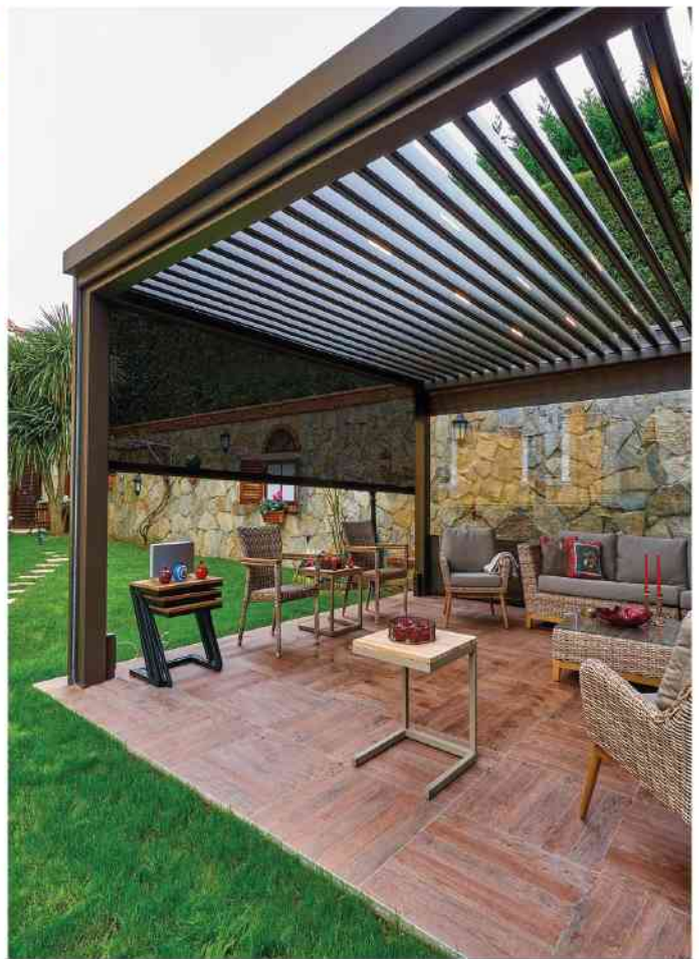
BIOCLIMATIQUE

- Toiture étanche avec lames orientables de 0° à 135°.
- Fabrication sur mesures.
- Dimensions lame utile : 165 x 40 mm.
- Dimensions maximales en mm (types 4 colonnes).

Hauteur	Largeur	Longueur
3000	4200	6200

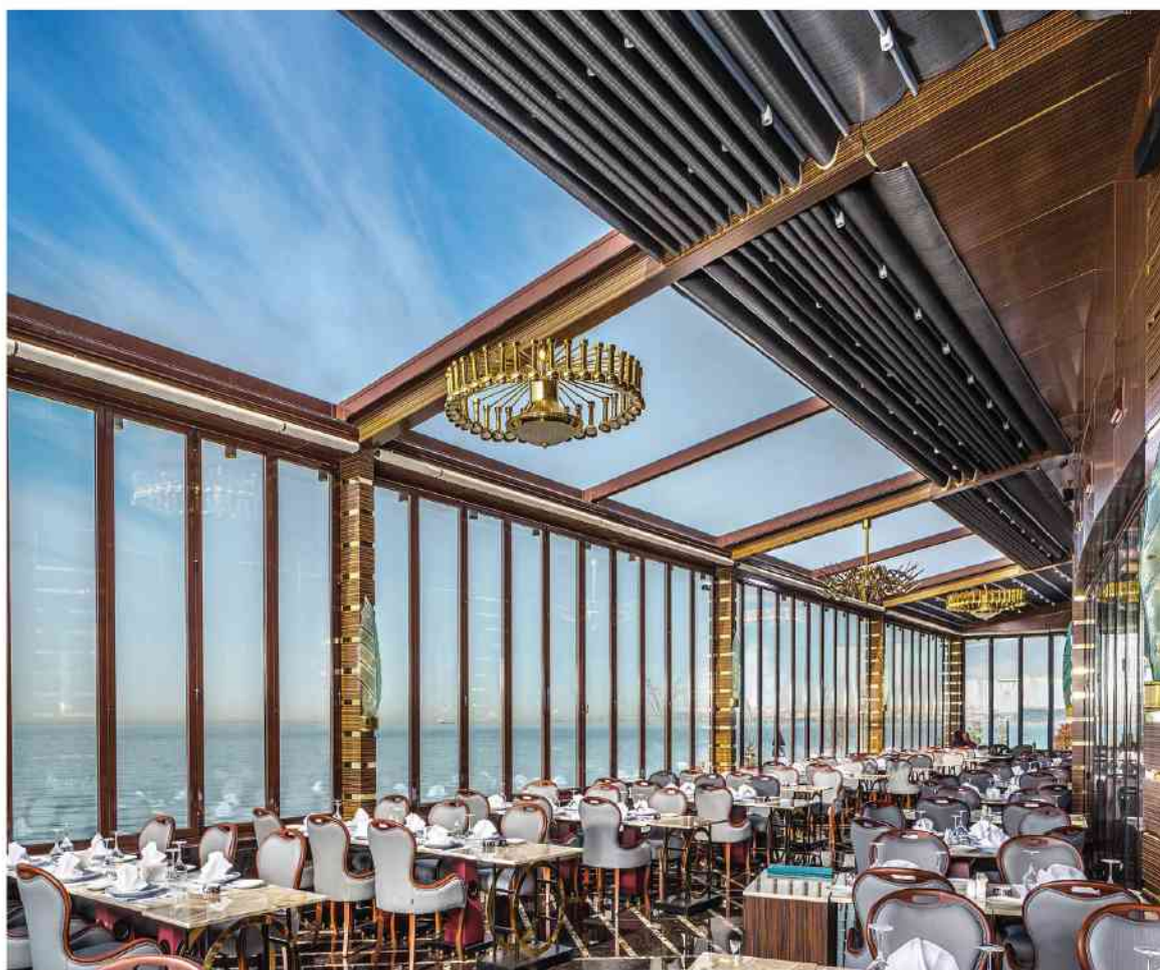
- Système breveté d'étanchéité contre la pluie transversale et anti vibration contre les rafales du vent.
- Drainage libre ou canalisation au sol.
- Drainages et conduites de l'installation électrique invisibles.
- Structure en aluminium .
- Motorisation 24V.
- Possibilité du réglage du fonctionnement à distance à l'aide de l'automatisme Somfy.
- Options disponibles : Eclairage LED, Sono via Bluetooth, équipements de chauffage infrarouge.





PERGOLA RÉTRACTABLE

- Fabrication sur mesures.
- Système breveté d'étanchéité contre la pluie transversale et anti vibration contre les rafales du vent.
- Drainage libre ou canalisation au sol.
- Drainages et conduites de l'installation électrique invisibles.
- Structure en aluminium.
- Motorisation 24V.
- Possibilité du réglage du fonctionnement à distance à l'aide de l'automatismes Somfy.
- Options disponibles : Eclairage LED, Sono via Bluetooth, équipements de chauffage infrarouge.



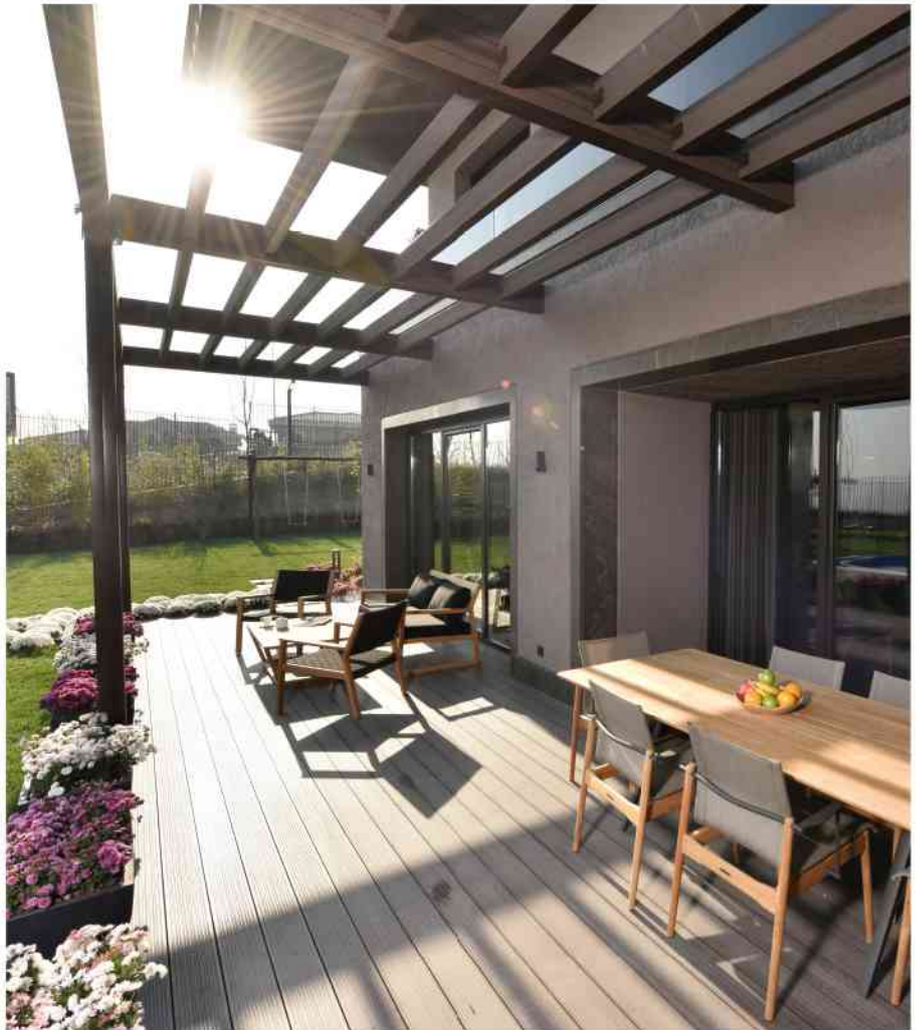


PERGOLA EN WPC

• La pergola en bois composite WPC est une structure très résistante aux intempéries, humidité et champignons.

Son entretien est très facile. C'est une solution souple et robuste avec haute durabilité. Sa projection peut aller jusqu'à 6 m pour un seul module.





NOS CERTIFICATIONS

• La qualité d'un produit reflète la qualité de l'entreprise toute entière. C'est pourquoi l'assurance de la qualité selon les normes internationales englobe tous les secteurs de l'entreprise, de la production, la gestion à la logistique et à l'après-vente.

La certification selon ces normes reconnaît l'efficacité d'une entreprise et lui permet de garantir la confiance et la satisfaction de ses clients moyennant une écoute continue et une réactivité rapide vis-à-vis des besoins de ses clients.


 وزارة الصناعة والطاقة والمعادن
 المركز الفني لصناعة الخشب والأثاث
 Centre Technique de l'Industrie du Bois et de l'ameublement

ATTESTATION DE CONFORMITÉ

Ste. WINTECH TUNISIE SA
 Adresse : An Cherkati 8120 El Krib - SELIANA
 Tél : 78 895 042 / Fax : 78 895 041

PRODUIT CONCERNE

Fenêtre en PVC à la française
 Référence CETIBA : 20.1105



REFERENCES NORMATIVES

La fenêtre référencée "20.1105" a été testée sur la base de la norme NT 75.83-1 (2007) « Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - calcul du coefficient de transmission thermique - partie 1: méthode simplifiée » (Equiv. EN ISO 10077-1).

RESULTATS DE CALCUL

Les résultats de calcul sont détaillés dans le rapport d'essai N° 20.12.354 du 23.12.2020.

RESULTATS DE CALCUL :

- Coefficient de transmission thermique de vitrage (U_v) : 0,51 W/m².K
- Coefficient de transmission thermique des assemblages en PVC (U_a) : 2,20 W/m².K
- Coefficient de transmission thermique linéique (U_l) : 0,28 W/m.K

Le coefficient de transmission thermique U_g de la fenêtre est égal à 1,24 W/m².K

Le Laboratoire d'Essais des menuiseries du CETIBA, a réalisé des calculs sur le produit décrit ci-dessus, qui a fait l'objet d'un rapport d'essai N°20.12.354 du 23.12.2020.
 Les résultats consignés dans cette fiche ne concernent que l'échantillon essayé et ne peuvent en aucun cas constituer une constatation de constance de qualité de fabrication.
 Le CETIBA ne peut garantir que le produit n'a pas fait l'objet de modifications et qu'il épouse les caractéristiques et commercialisé sous les caractéristiques d'origine.

13, Rue de France - 20000 Sétif
 2025 Tunis - Tunisie
 Tél : +33(0) 33 444 33 72 / 33 444 33 84
 Fax : +33(0) 33 444 33 85

MA : 080001 / 01 / 18 / 2020
 01 : 22817096 / 02 : 4440001
 Email : contact@cetiba.tn
 Site Web : www.cetiba.tn

المركز الفني لصناعة الخشب والأثاث
 13، شارع فرنسا - 20000 سطيف
 2025 تونس - تونس
 الهاتف : +33(0) 33 444 33 72 / 33 444 33 84
 الفاكس : +33(0) 33 444 33 85


 وزارة الصناعة والطاقة والمعادن
 المركز الفني لصناعة الخشب والأثاث
 Centre Technique de l'Industrie du Bois et de l'ameublement

ATTESTATION DE CONFORMITÉ

N° 10.03.055 – Juillet 2010
Ste. WINTECH TUNISIE SA
 An Cherkati 8120 El Krib - SELIANA
 Tél : 78 895 042 / Fax : 78 895 041



Fenêtre PVC Ref. 10.0472

Hauteur : 1300 mm
 Largeur : 1300 mm
 Type de transmission : Horizontale
 Type d'ouverture : Ane / Dérapage
 Nombre de vitres : 02
 Epaisseur vitrage : 16 mm
 Epaisseur isolant : 30 mm
 Epaisseur de vitrage : 16 (12) mm
 Matière et réf. des vitres : PVC 16 (12) 90 120
 Matière et réf. des courbes : PVC 16 (12) 90 120

REFERENCES NORMATIVES :

La fenêtre référencée "10.0472" a été testée sur la base des normes suivantes :

- NT 10.01 (2005) - Fenêtres et portes aménagées à l'air - coefficient étanche - (Equiv. EN 12206)
- NT 10.02 (2005) - Fenêtres et portes aménagées à l'air - imperméabilité à l'eau - (Equiv. EN 12207)
- NT 10.03 (2005) - Fenêtres et portes aménagées à l'air - coefficient étanche - (Equiv. EN 12208)
- NT 10.04 (2005) - Fenêtres et portes aménagées à l'air - imperméabilité à l'eau - (Equiv. EN 12209)
- NT 10.05 (2005) - Fenêtres et portes aménagées à l'air - coefficient étanche - (Equiv. EN 12210)
- NT 10.06 (2005) - Fenêtres et portes aménagées à l'air - imperméabilité à l'eau - (Equiv. EN 12211)

RESULTATS D'ESSAIS (AUV)

Conditions d'essai	Perméabilité à l'air		Résistance au vent	
	Zone	Classe	Classe	Pression de vent (Pa)
Normale	Zone I	A4	E7B	1100 Pa
	Zone II	A4	E7B	1100 Pa
Climatique	Zone I	A4	E7B	1100 Pa
	Zone II	A4	E7B	1100 Pa

Les résultats de calcul sont détaillés dans le rapport d'essai N° 10.03.055 du 01/07/2010.

13, Rue de France - 20000 Sétif
 2025 Tunis - Tunisie
 Tél : +33(0) 33 444 33 72 / 33 444 33 84
 Fax : +33(0) 33 444 33 85

MA : 080001 / 01 / 18 / 2020
 01 : 22817096 / 02 : 4440001
 Email : contact@cetiba.tn
 Site Web : www.cetiba.tn

المركز الفني لصناعة الخشب والأثاث
 13، شارع فرنسا - 20000 سطيف
 2025 تونس - تونس
 الهاتف : +33(0) 33 444 33 72 / 33 444 33 84
 الفاكس : +33(0) 33 444 33 85


 وزارة الصناعة والطاقة والمعادن
 المركز الفني لصناعة الخشب والأثاث
 Centre Technique de l'Industrie du Bois et de l'ameublement

ATTESTATION DE CONFORMITÉ

N° 10.03.212 – Juillet 2010
Ste. WINTECH TUNISIE SA
 An Cherkati 8120 El Krib - SELIANA
 Tél : 78 895 042 / Fax : 78 895 041



Fenêtre PVC Ref. 10.3612

Hauteur : 1300 mm
 Largeur : 1300 mm
 Type de transmission : Horizontale
 Type d'ouverture : Ane / Dérapage
 Nombre de vitres : 02
 Epaisseur vitrage : 16 mm
 Epaisseur isolant : 30 mm
 Epaisseur de vitrage : 16 (12) mm
 Matière et réf. des vitres : PVC 16 (12) 90 120
 Matière et réf. des courbes : PVC 16 (12) 90 120

REFERENCES NORMATIVES :

La fenêtre référencée "10.3612" a été testée sur la base de la norme suivante :

NT 75.83-1 (2007) - Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1: méthode simplifiée - (Equiv. EN ISO 10077-1)

RESULTAT DE CALCUL :

- Coefficient de transmission thermique de vitrage (U_v) : 1,18 W/m².K
- Coefficient de transmission thermique des assemblages en PVC (U_a) : 2,20 W/m².K
- Coefficient de transmission thermique linéique (U_l) : 0,28 W/m.K

Le coefficient de transmission thermique de la fenêtre (U_g) : 3,2 W/m².K

Les résultats de calcul sont détaillés dans le rapport d'essai N° 10.03.212 du 01/07/2010.

13, Rue de France - 20000 Sétif
 2025 Tunis - Tunisie
 Tél : +33(0) 33 444 33 72 / 33 444 33 84
 Fax : +33(0) 33 444 33 85

MA : 080001 / 01 / 18 / 2020
 01 : 22817096 / 02 : 4440001
 Email : contact@cetiba.tn
 Site Web : www.cetiba.tn

المركز الفني لصناعة الخشب والأثاث
 13، شارع فرنسا - 20000 سطيف
 2025 تونس - تونس
 الهاتف : +33(0) 33 444 33 72 / 33 444 33 84
 الفاكس : +33(0) 33 444 33 85

Certificate

Standard **ISO 9001:2015**

Certificate Registr. No. **01 100 072185**

Certificate Holder:



Wintech Tunisie
Ain Gharsallah El Krib
6120 Siliana
Tunisia



Scope:

Manufacture and marketing of PVC profiles
PVC door and window joinery

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity:

The certificate is valid from 2021-01-17 until 2024-01-16.
First certification 2008

2020-10-19

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

© TÜV, TÜEV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

www.tuv.com



NOS RÉFÉRENCES



Athena1 - Sahloul



Athena1 - Sahloul Groupe Alliance - Sousse



Les Baies de Hergla



Hotel Mirage Hammamet Groupe Jousour



La dune - La douce immobilière



KFC



Résidence Costa Marina - Nabeul - Imm. El Kasba



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



Résidence Nadine - Sousse - Alliance Imm.



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



Résidence - Hergla - Imm. de l'avenue



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



Résidence Le Monte Carlo - Sousse - Alliance Imm.





Le film
extérieur qui
redéfinit le
standard.

Un choix plus sûr.
RENOLIT EXOFOL PX.

Le film extérieur sur lequel vous pouvez compter.

Même avec plus de 30 ans d'expérience dans la production de films haute performance pour les applications extérieures, il existe toujours un moyen de l'améliorer en le rendant encore meilleur. Vous pouvez compter sur nous pour le trouver. Justement avec le film RENOLIT EXOFOL PX.

Grâce à des performances améliorées dans toutes ses propriétés, RENOLIT EXOFOL PX est nettement plus résistant aux intempéries et a une durée de vie plus longue, en particulier en Europe du Sud ou dans les régions climatiques comparables.



Rely on it.

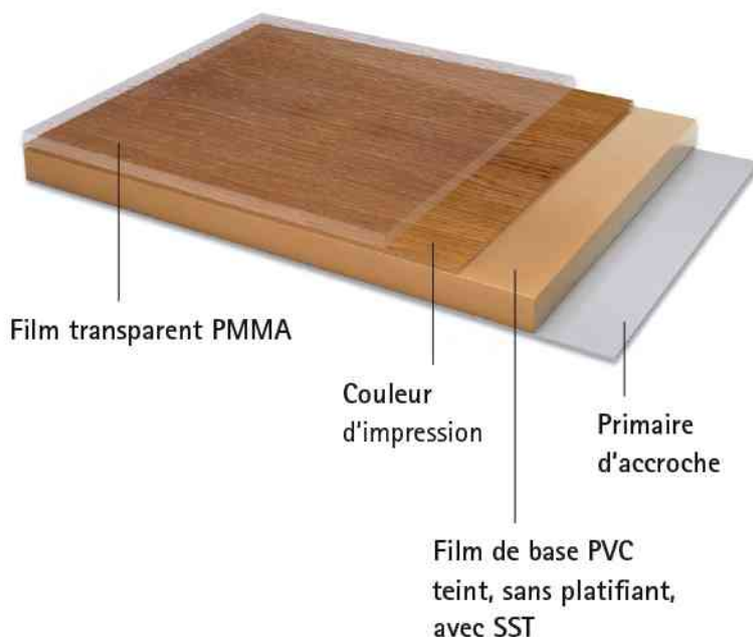
Solar Shield Technology. Le rayonnement thermique est simplement réfléchi.

Solar Shield Technology (SST) réfléchit le rayonnement infrarouge du soleil et protège ainsi le film, l'adhésif et le profil – qu'ils soient blancs ou foncés. Les deux restent frais et dimensionnellement stables, les fenêtres et les portes restent hermétiques. La SST protège tous les films RENOLIT EXOFOL.

RENOLIT EXOFOL PX contient une teneur élevée en absorbeur d'UV. Les tons blancs particulièrement sensibles en bénéficient, l'accumulation de chaleur dans les couleurs foncées et les grains de bois est réduite. Le processus de vieillissement ralentit ce qui prolonge la durée de vie des éléments de construction.

RENOLIT EXOFOL PX est disponible dans une large gamme de couleurs et de décors.

Structure schématique du film extérieur
RENOLIT EXOFOL PX



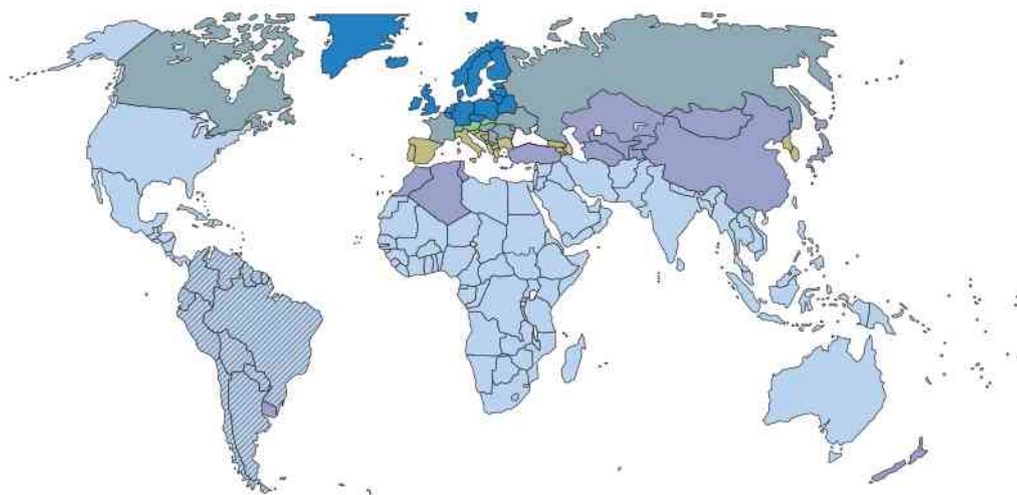
Fiabilité mondiale – garantie.

La résistance aux intempéries et aux UV de notre gamme RENOLIT EXOFOL PX est considérablement plus élevée que la norme de qualité RAL-GZ 716 et même dépassée. Cela a été confirmé par des tests de vieillissement selon les normes RAL-GZ 716 et DIN EN 513.

Avec RENOLIT EXOFOL PX, vous pouvez ouvrir de nouveaux marchés géographiques dans des pays plus ensoleillés.

RENOLIT confirme tout cela avec une garantie allant jusqu'à 15 ans.

Vous pouvez donc être sûr et rester détendu, c'est garanti.



Garantie*

Groupe de pays	1	2	3	4	5	6	
RENOLIT EXOFOL PX	15	15	15	15	10	-	10

*Jusqu'à (en années)



Côte d'Ivoire Libye Tunisie Sénégal Algérie Togo

BUREAU COMMERCIAL

WINTECH TUNISIE. SA
Centre Dorra, Bloc B
2ème étage 2092, Manar 2
Tunis -Tunisie
Tél.: +216 71 882 630 / 71 882 930
+216 24 348 000 / 20 182 000
Fax : +216 71 883 703
E-mail : commercial@wintech.com.tn

USINE

WINTECH TUNISIE. SA
Aïn Gharsallah
6120 El Krib
Siliana -Tunisie
Tél.: +216 78 895 042 / 78 895 043
+216 27 477 001
Fax : +216 78 895 041
E-mail : info@wintech.com.tn

CENTRE DE FORMATION

WINTECH TUNISIE. SA
Route de Bizerte
2058 Riadh Landalous
Siliana -Tunisie
Tél.: +216 70 935 200 / 70 935 037
+216 23 286 000
Fax : +216 78 935 235
E-mail : commercial@wintech.com.tn