



أنواع مختلفة من البروفيلات

الفهرس

٤	التعريف بالشركة
٦	استراتيجية الشركة - التعريف ببروفيلات آتاتك
V	منتجات آتاتك
٨	بروفيلات بطلاء الصفح
١٠	عمال التجميع
١١	خدمات ما بعد البيع
	المعلومات التقنية
	About ATA TECH

التعريف بالشركة



نظرا للإستراتيجية العالمية لتقليل استهلاك الوقود والطاقة وتحسينهما، فإن شركة آتاتك تماشيا مع هذه الأهداف، تسعى للحفاظ على الوقود الأحفوري وحمايته كأصول وطنية لبلدنا، ووضع إنتاج بروفيلاتٍ UPVC على جدول أعمالها.

ولذلك، من أجل إنتاج بروفيلات ŪPVC، اختارت السلسلة ٦ مع ٥ قنوات لأول مرة في إيران، وقامت بتصميم قوالب آتاتك الخاصة من خلال التعاون مع المتخصصين الأتراك، ولقد جعلت معايير المواد الخام وخطوط الإنتاج على رأس أولوياتها وشعارها.



Window & Door systems



استراتيجيات الشركة

- تطوير المعرفة التقنية وتطبيق المعرفة الحديثة في نواة العملية
- التواجد الفعال في المناقصات المحلية والتواجد في الأسواق الخارجية
- تطوير التكنولوجيا والمعرفة التقنية وتدريب الكوادر البشرية المتخصصة
- تطویر العلاقات مع أصحاب العمل والحصول على رضاهم من خلال تقدیم
 منتجات ذات جودة عالیة
 - الشراكة مع الشركات المتخصصة المحلية والأجنبية

التعريف بيروفيلات آتاتك

إنّ بروفيل آتاتك باعتباره المنتج الرئيسي لشركة آتاتك له معايير جودة المواد الخام وطرق التصنيع.

يتمتع بروفيل آتاتك بـ ٥ قنوات في سلسلة ٦ سم ويقدر على توفير بروفيلات لمجموعة واسعة من المستهلكين. لقد قام شركة أتاتك بإنتاج بروفيلات بمقاطع مختلفة باستخدام المواد الخام الأوروبية عالية الجودة والمختبرات المجهزة المعتمدة من قبل منظمة المعابير.

منتجات آتاتك



نظرا للتقدم الكبير في علوم الهندسة المعمارية وكذلك الاهتمامات والأذواق المختلفة للناس، فقد حظي تنوع الألوان في جميع مواد البناء بتقدير كبير من قبل المهندسين المعماريين ومصممي الديكور وأصحاب الوحدات السكنية. وبما أنّ الأبواب والنوافذ مهمة جدا كعنصر هام في الواجهة الداخلية والخارجية للمباني، فلذلك استخدام المقاطع أو البروفيلات المصفحة في النوافذ ذات الزجاج المزدوج بواجهة الخشب تساعد كثيرا وعملية للغاية في مجال واجهات المباني. والأبواب والنوافذ ذات الزجاج المزدوج بواجهة الخشب تساعد كثيرا على جمال المبنى وبيئة الحياة، ولكن توفير الأبواب والنوافذ الخشبية أو الملونة يعد مكلفا للغاية وليس ممكنا بأسعار معقولة. البروفيلات أو المقاطع المصفحة للأبواب والنوافذ ذات الزجاج المزدوج مصنوعة من تصميم خشبي يشبه إلى حد كبير النوافذ الخشبية، وبالإضافة إلى الجمال، لها مزايا مثل ثبات اللون في الظروف الجوية المختلفة، ومقاومة الخدش، والمتانة والقوة، وسهولة التنظيف.

البروفيلات أو المقاطع المصفحة من حيث العطاء:

- الصفح الداخلي
- الصفح الخارجي
- الصفح من جانبين

وبتعبير آخر، يمكن توفير الأبواب والنوافذ الـ PVC مزدوجة الزجاج على أنها مصفحة ومغلفة من جانبين أو مصفحة من جانب واحد. إن الأبواب والنوافذ المصفحة من جانبين مطلية من الداخل وأيضا الخارج. ولكن الأبواب والنوافذ المصفحة من جانب واحد حسب رغبة العميل والتصميم الأبواب والنوافذ الـ PVC من الخارج، يطلق عليه اسم الصفح من الخارجي أو الداخلي للمبنى. وإذا تم طلاءها نظرا للواجهة الداخلية للأبواب والنوافذ ذات الزجاج المزدوج، فإنها الخارج أو الصفح الخارجي، وإذا تم طلاءها نظرا للواجهة الداخلية للأبواب والنوافذ ذات الزجاج المزدوج، فإنها تسمى الصفح من الداخل أو الصفح الداخلي. إنّ الكثير من البنائين والمهندسين المعماريين يستخدمون الأبواب والنوافذ الـ PVC مزدوجة الزجاج والمصفحة من جانبين لجمال الواجهة الخارجية والداخلية للمبنى، ومن هنا النوافذ مزدوجة الزجاج تحظى بشعبية كبيرة. ولذلك لزيادة جودة المنتج تستخدم البروفيلات والمقاطع الملونة القريبة من لون طلاء الصفح، وتسمى البروفيلات أو المقاطع ذات النواة البنية. في الصفائح الداخلية والخارجية، يتم استخدام بروفيلات بيضاء، ولكن في البروفيلات المصفحة من جانبين، يجب استخدام بروفيلات بنية اللون أو نفس لون الصفائح.

في البروفيلات الملونة، نظرا لقرب لون الطلاء والبروفيل الخاص، فإن خدش سطح الطلاء ليس ملحوظا وليس

قابل الرؤية وغير مرئي، ولكنه مرئي في البروفيلات البيضاء. في البروفيلات المصفحة من جانب واحد، تظهر نقاط اللحام ووصلة النوافذ المصنوعة باللون الأبيض، والذي يجب استخدام الطلاء لتغطيتها.



عمال التجميع لشركة آتاتك

بعد زيارة وتأكيد المعايير اللازمة لإنتاج الأبواب والنوافذ من قبل ورش العمل التي تطلب شراء البرفيل، تقوم شركة آتاتك بإصدار شهادة التجميع الرسمية وتطلب من عملائها الكرام لتوقيع العقود فقط مع الأفراد أو الشركات الحاصلة على هذه الشهادة.

هذه الشهادة صالحة مع ختم منقوش وصورة ثلاثية الأبعاد لشركة آتاتك، وشركات حاملة الشهادة فقط هي الشركات المؤهلة لإنتاج نوافذ آتاتك. وإلاّ ليس على شركة آتاتك أي التزام بتصنيع الأبواب والنوافذ من قبل ورش العمل الأخرى، والبروفيلات المصنعة من قبلها ليس ضمان لها.



خدمات ما بعد البيع

يحصل عملاء شركة أتاتك على رمز النشاط من خلال الاشتراك في نظام آتاتك لإدارة علاقات العملاء، ويتم إدارة جميع الخدمات وتخطيطها وفقا لذلك.

كما أنه يمكن تقديم الاستشارة الكاملة بشأن تجهيز ورش العمل وتدريب الموارد البشرية المتخصصة وما إلى ذلك من الخدمات الأخرى لهذه الوحدة التي يمكن تقديمها. ولأجل جلب رضا العملاء وتقديم أفضل الخدمات الممكنة لأشخاص وأعضاء عائلة آتاتك، فإن شركة آتاتك تقوم بإصدار وإرسال الضمانات الخطية، وذلك بعد زيارة خبراء الشركة الفنيين على المشاريع المنفذة والرقابة النهائية.







Technical Informations

بروفيل فتح الباب

Door Sash

العرض

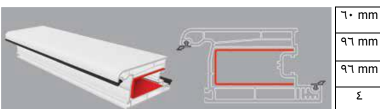
العرض

المحفظة

الارتفاع الداخلي

الارتفاع الخارجي

Code: A7.1



۱۷٣∙gr/m	الوزن
70*TV*Tomr	
7/٣ mm	سماكة الجدران الأخرى
7/٦ mm	سماكة الجدار الرئيسي



بروفيل فتح النافذة Window Sash

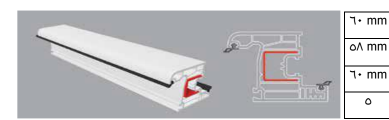
۱۲•۸gr/m

To*To*Tomr

۲/۳m

٥

Code: A7.7



۱۳۰۰gr/m	الوزن
70*70*70mn	أبعاد التعزيز
۲/۳m	سماكة الجدران الأخرى
۲/٦ mm	سماكة الجدار الرئيسي

بروفيل الإطار

سماكة الجدران الأخرى

الوزن

أبعاد التعزيز

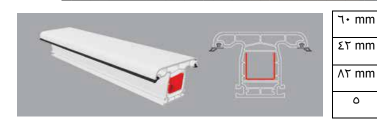


٦٠ mm	العرض
٤٨ mm	الارتفاع الداخلي
٦Λ mm	الارتفاع الخارجى
0	المحفظة

البروفيل الأوسط الثابت

سماكة الجدار الرئيسي ٢/٦ mm

Code: A٦٠٤



العرض	17Vogr/m	الوزن
الارتفاع الداخلي	70*70*70mr	أبعاد التعزيز
الارتفاع الخارجي	۲/۳m	سماكة الجدران الأخرى
المحفظة	۲/٦ mm	سماكة الجدار الرئيسي

بروفيل إطار التجديد

الوزن

أبعاد التعزيز

Code: A7.0



العرض

المحفظة

العرض

المحفظة

العرض

المحفظة

الارتفاع الداخلي

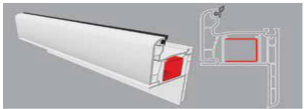
الارتفاع الخارجي

الارتفاع الداخلي

الارتفاع الخارجي

الارتفاع الداخلي

الارتفاع الخارجي



البروفيل المنزلق الفتح

Sliding Sash

٤

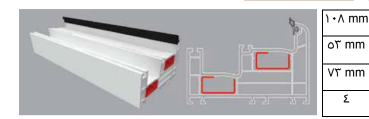


۱۳۹۸gr/m	الوزن
To*To*Tomn	أبعاد التعزيز
۲/۳m	سماكة الجدران الأخرى
7/٦ mm	سماكة الجدار الرئيسي

بروفيل الإطار المنزلق

Sliding Frame

Code: A7.Y



i 	
۱۸٤ogr/m	الوزن
12*T•*12mr	أبعاد التعزيز
T/Tm	سماكة الجدران الأخرى
7/٦ mm	سماكة الجدار الرئيسي

بروفيل الإطار المنزلق

Overhung

Code: A٦٠٨

٤



1 • oogr/m	الوزن
To*To*Tomn	أبعاد التعزيز
۲/۳m	سماكة الجدران الأخرى
۲/٦ mm	سماكة الجدار الرئيسي

البروفيل المستدير

Pipe



۷٤•gr/m	الوزن
۳۰*۳۰ mm	أبعاد التعزيز
٠/٨ mm	سماكة الجدران الأخرى
۲/۱ mm	سماكة الجدار الرئيسي

٦٠ mm	العرض
٦٠ mm	الارتفاع
٣	المحفظة

بروفيل المحول المستدير

٤٨٥ gr/mm

۷۱۲ gr/mm

12*T•*12mn

∙/∧ mm

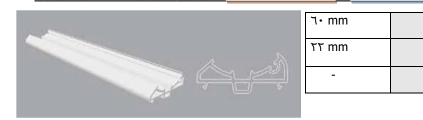
۱/٥ mm

۳۳۰ gr/mm

۲ mm

Pipe Adaptor





بروفيل اللوحة

سماكة الجدران الأخرى

سماكة الجدار الرئيسي

سماكة الجدران الأخرى

سماكة الجدار الرئيسي

الوزن

الوزن

الوزن

أبعاد التعزيز

أبعاد التعزيز

أبعاد التعزيز

Panel

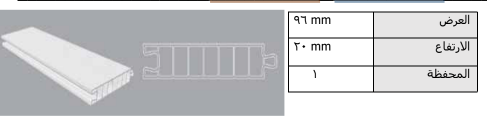
العرض

الارتفاع

المحفظة

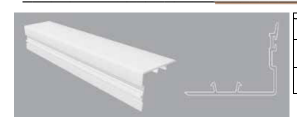
Code: A711

Code: A717



بروفيل غطاء بين المنزلق

ገፕ/ገ mm العرض ٤٣ mm الارتفاع المحفظة

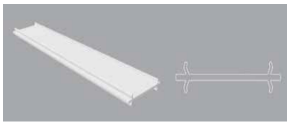


بروفيل ربط الأطر

سماكة الجدار الرئيسي ١/٦ mm

سماكة الجدران الأخرى

Coupling



TTT gr/mm	الوزن
-	أبعاد التعزيز
-	سماكة الجدران الأخرى

٦٠ mm	العرض
-	الارتفاع
-	المحفظة

Code: ATIT

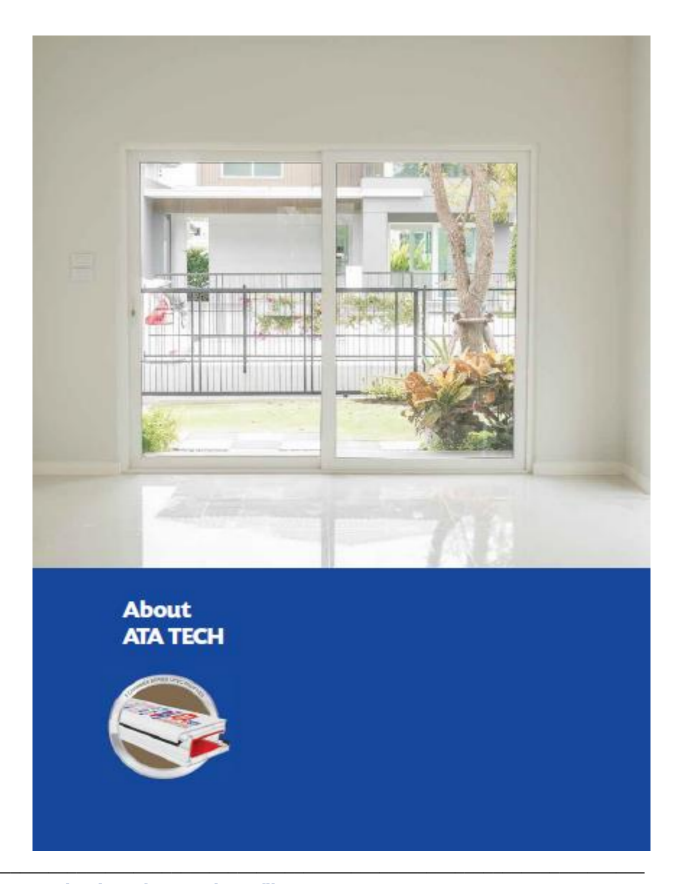
Double Glazing Bead

بروفيل التزجيج المزدوج



19 mm	العرض
۲۰ mm	الارتفاع
-	المحفظة

۲۰۰ gr/mm	الوزن
-	أبعاد التعزيز
-	سماكة الجدران الأخرى
7 mm	سماكة الجدار الرئيسي



Introduction of Ata tech profile

Regarding the global strategy of reducing and optimizing fuel and energy consumption, Ata tech Company has considered production of UPVC profile as a priority to preserve and rotect the fossil fuels, as the national capital of our country.

For this purpose, this company chose series τ with o channels for producing UPVC profile and in cooperation with the experts from Turkey, the company designed special Ata tech template based on the raw materials and production lines standards.

Ata tech profile, as the typical product of Ata tech Company, conforms to the qualitative standards of raw materials and production process.

Ata tech Company has produced profiles with different sections by using high-quality European raw materials and equipped highly laboratories which are approved by Standard Institute and Housing Research institute. Ata tech profile with o channels of fixed and sliding -٦·mm series has the ability to supply profile for a wide range of consumers.

Properties of Ata tech profile

Wide variety of the forms of templates lead to a variety of the produced profiles and final prices of the produced windows.

- No deformation in the temperature ranging of ٦٠- to ٧٠ degrees
- No adhesion of dust and soot on the profile surface
- Transparency and uniformity of different levels
- Variety of color and design
- No years of profile quality guarantee and No years of coverage by Iran Insurance
- Having the qualitative standards of raw materials and production process
- Having executive health and safety management system







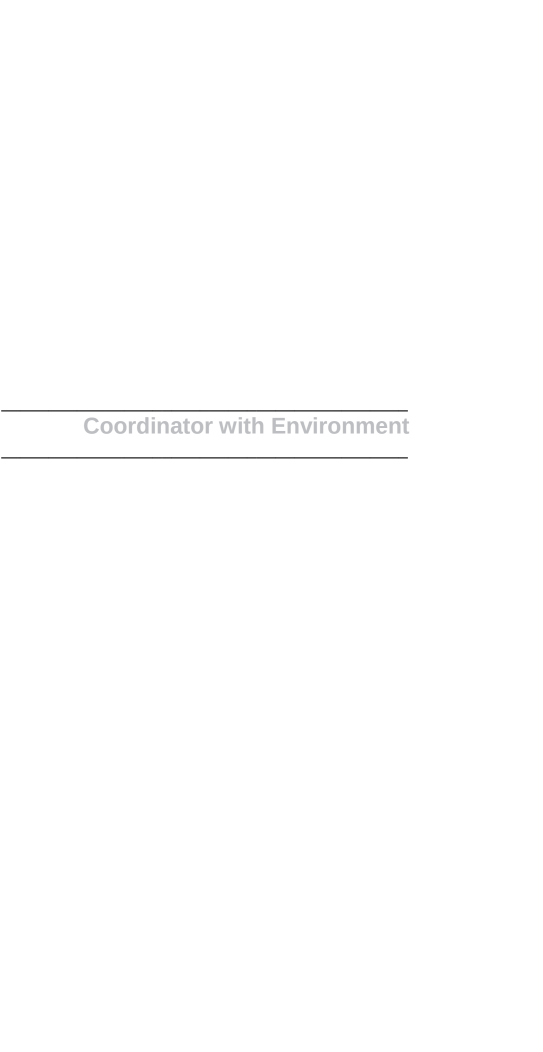




آتاتك الشركة الرائدة في صناعة UPVC



more states to ex





المكتب المركزي طهران

أشرقى أسفهائي، أعلى من حيسر همت وقاق بالتجه بوتك، رقم ٢، الوحدة ٢ الهائف 6751-9824