



EVERESTMAX

TEKNİK ŞARTNAME



2017/06



EVERESTMAX

PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

KONSEPT

Egepen Deceuninck tarafından geliştirilen Everest Max PVC Pencere Sistemi, ayrıca Fusion ve MaxIcon iki yeni sistem ile ürün gamını genişletmekte farklı çözümler ve tasarımlar sunmaktadır. Sistemler kendi içlerinde farklı özellikler barındırır.

Max Icon, A sınıfı et kalınlığı ile öne çıkarken, Fusion serisi 5 odalı ve 70 mm kasa genişlik ile vurgulanmaktadır. Sistemler içindeki kapı kanat ve dışı açılan kapı kanat profil yükseklikleri optimize edilerek azaltılmış, böylelikle cam yüzeyi yani görüş alanı artırılmıştır.

EVERESTMAX



Kasa Genişliği: 60 mm
Odacık Sayısı: 4 Odalı
Et Kalınlığı: B Sınıfı

FUSION



Kasa Genişliği: 70 mm
Odacık Sayısı: 5 Odalı
Et Kalınlığı: B Sınıfı

MAX ICON



Kasa Genişliği: 60 mm
Odacık Sayısı: 4 Odalı
Et Kalınlığı: A Sınıfı

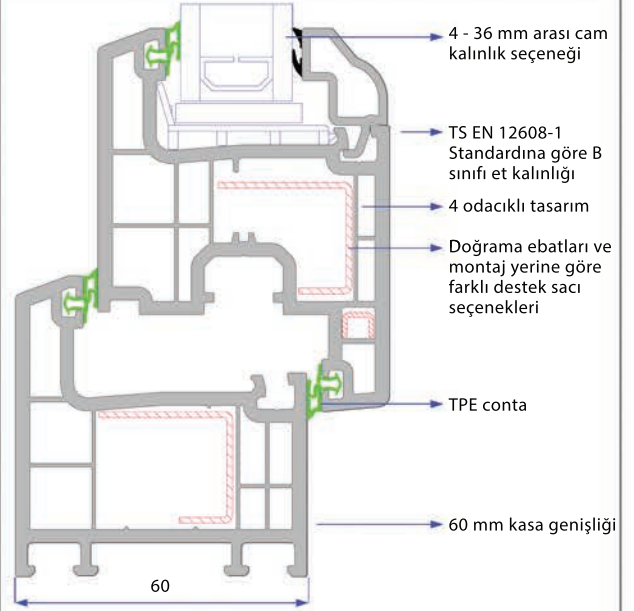


EVERESTMAX

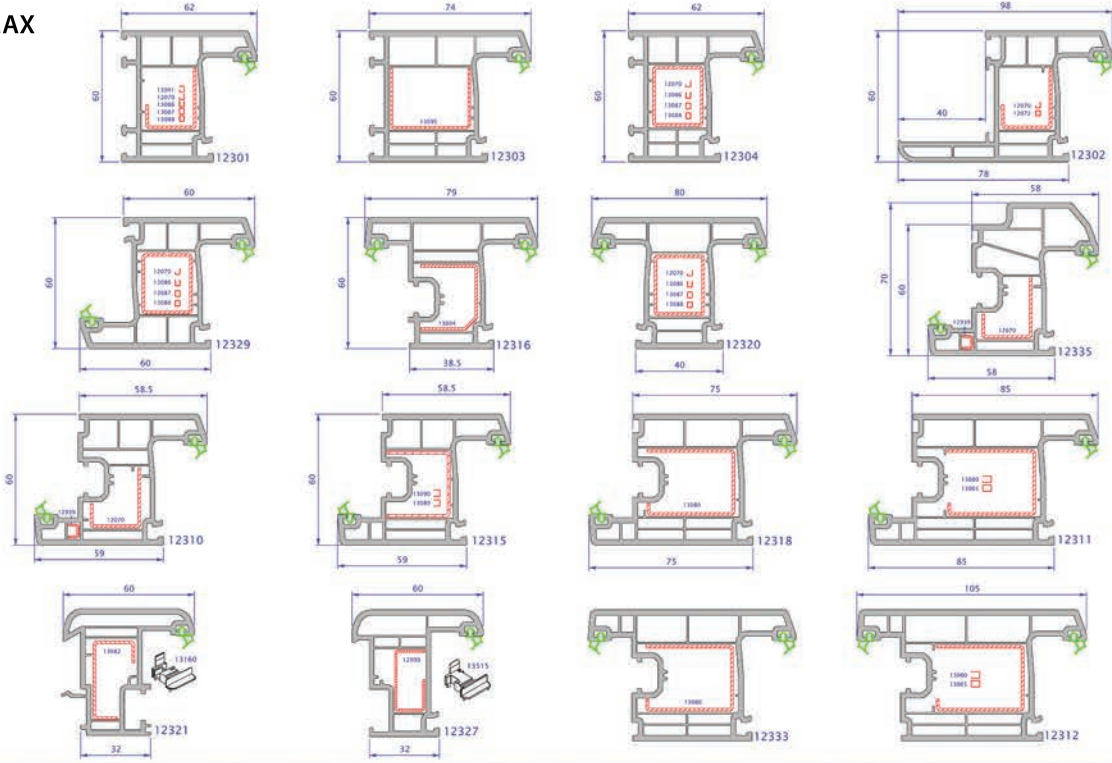
PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

PROFİLLER

- * Sistemi oluşturan profiller TS-EN 12608-1 standardına uygun olacaktır.
- * Profiller standartta tanımlanan, B sınıfı et kalınlığı (Görünür yüzey; minimum 2.5 mm, görünmeyen yüzey; minimum 2.0 mm) kriterlerine uygun üretilecektir.
- * Beyaz profiller, RAL 9016 tonunda olacaktır.
- * Profil kasa yüksekliği dıştan nominal 62-74 mm, genişliği nominal 60 mm arası olacaktır.
- * Kanat yüksekliği dıştan nominal 58.5 mm, genişliği olarak 60 mm olacaktır. Kapı profilleri, pencere kanatları ile uyumlu açılım çeşitliliğini de sağlayabilmek amacıyla 16 mm ispanyolet kanalına sahiptir.
- * Sistemdeki ana profiller (kasa, kanat, ortakayıt ve kapı profilleri) 4 odacıklıdır.
- * Ana profillerde, köşelerde kaynak olabilmek özelliğine sahip, termoplastik elastomer (TPE) conta kullanılmaktadır.



EVERESTMAX





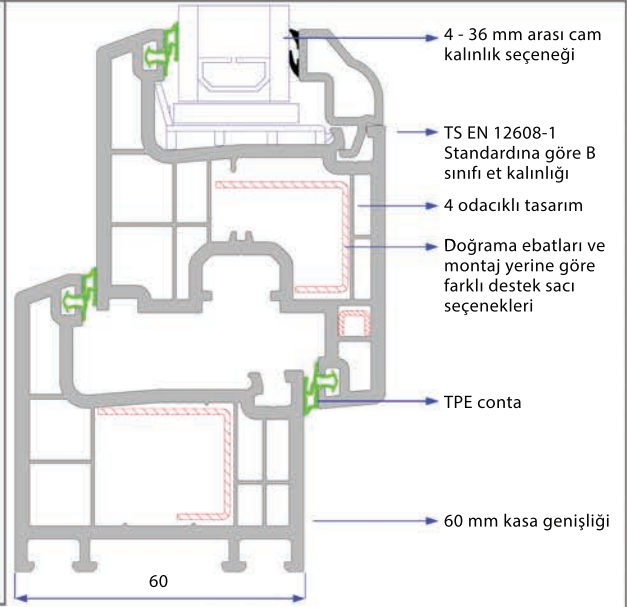
EVERESTMAX

PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

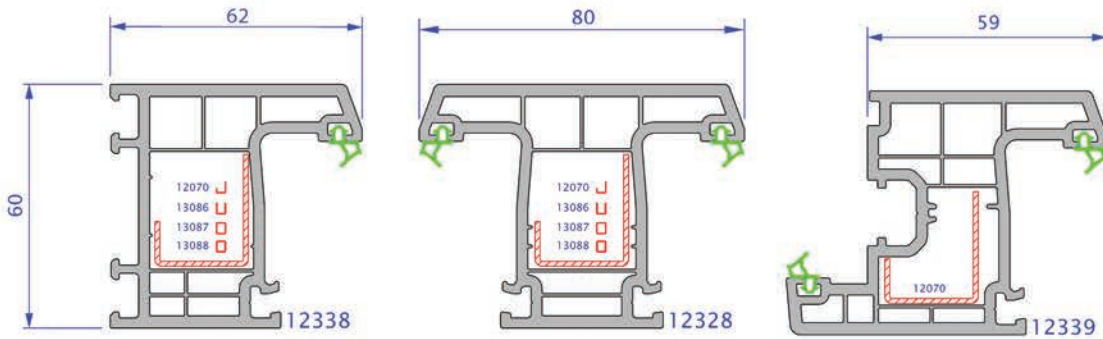


PROFİLLER

- * Sistemi oluşturan profiller TS-EN 12608-1 standardına uygun olacaktır.
- * Beyaz profiller, RAL 9016 tonunda olacaktır.
- * Profiller standartta tanımlanan, A sınıfı et kalınlığı (Görünür yüzey; minimum 2.8 mm, görünmeyen yüzey; minimum 2.5 mm) kriterlerine uygun üretilecektir.
- * Profil kasa yüksekliği dıştan nominal 62 mm arası, genişliği nominal 60 mm olacaktır.
- * Kanat yüksekliği 59 mm, genişliği nominal olarak 60 mm olacaktır. Kapı profilleri, pencere kanatları ile uyumlu açılım çeşitliliğini de sağlayabilmek amacıyla 16 mm ispanyolet kanalına sahiptir.
- * Sistemdeki ana profiller (kasa, kanat, ortakayıt ve kapı profilleri) 4 odacıklıdır.
- * Ana profillerde, köşelerde kaynak olabilme özelliğine sahip, termoplastik elastomer (TPE) conta kullanılmaktadır.



ICON





EVERESTMAX

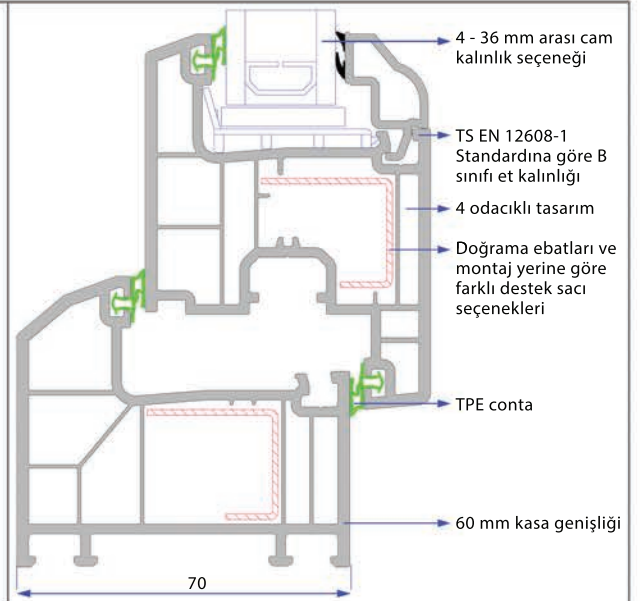
PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ



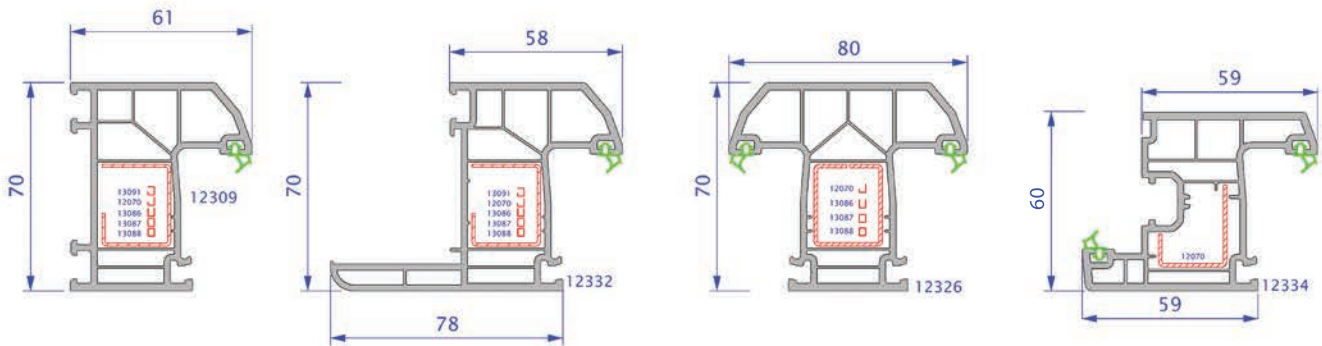
FUSION

PROFİLLER

- * Sistemi oluşturan profiller TS-EN 12608-1 standardına uygun olacaktır.
- * Profiller standartta tanımlanan, B sınıfı et kalınlığı (görünen yüzey minimum 2.5 mm, görünmeyen yüzey minimum 2.0 mm) kriterlerine uygun üretilecektir.
- * Beyaz profiller, RAL 9016 tonunda olacaktır.
- * Profil standart kasa yüksekliği dıştan nominal 61 mm, damlalıklı kasada ise 58 mm, genişlikleri nominal 70 mm olacaktır.
- * Kanat yüksekliği 59 mm, genişliği nominal olarak 60 mm olacaktır. Kapı profilleri, pencere kanatları ile uyumlu açılım çeşitliliğini de sağlayabilmek amacıyla 16 mm ispanyolet kanalına sahiptir.
- * Sistemdeki ana profiller (kasa, kanat, ortakayıt ve kapı profilleri) 5 odacıklıdır.
- * Ana profillerde, köşelerde kaynak olabilmek özelliğine sahip, termoplastik elastomer (TPE) conta kullanılmaktadır.



FUSION





EVERESTMAX

PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

PERFORMANS

ISI YALITIMI

PVC doğrama tercihinde, en önemli beklentilerden biri olan ısı yalıtımı, Everest Max PVC Pencere Sistemi içinde geçerlidir. Sistem 60 mm'lik bir platformda yer alması ve 5 odacıklı, 2 contalı olarak tasarlanmıştır.

Everestmax ısı iletkenlik katsayısı EN 12412-2 ye göre destek sacı olarak, $U_f=1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$ olarak IFT Rosenheim tarafından belgelenmiştir.

Everest Max doğramada (1.23 x 1.48 m), ısı iletkenlik değerinin (U_w), $1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 'ye kadar indiği hesaplanmaktadır.

Nachweis
Wärmedurchgangskoeffizient
Prüfbericht 402 3358771

ift
ROSENHEIM

Auftraggeber: Ege Profil Tic. ve San. A.Ş.
Atatürk Org. Sanayi Bölgesi
10003 Sokak No: 5
Çiğlizone
Türkiye

Kunststoffprofile, Profilkombination: Flügelstirn-
Bendrahmen.

Hersteller: Eggen-Deceuninck
Blendrahmen: 60 mm
Flügelrahmen: 60 mm
Anschlüsse: 119 mm
Material: PVC-U / weiß
Anarbeitung: Stahl / verzinkt
Erdage: Dicke: 24 mm
Füßung: Einbautiefe: 15 mm
Bewehrungen: --

Grundlagen
EN 12412-2, 12412-1
Wärmedurchgangskoeffizient
von Fenstern, Türen und Ab-
schirmen - Bestimmung des
Wärmedurchgangskoeffizienten
mittels der Wärmebildkamera
- Teil 2: Rahmen

Darstellung

Vorbereitungsmerkmale
Dieser Prüfbericht dient dem
Nachweis des Wärmeleit-
koeffizienten (U_f).

Gültigkeit
Die gemessenen Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den spezifiziert
und beschriebenen Gegen-
stand.
Die Prüfung über Wärmeleit-
koeffizienten ermöglicht keine
Aussage über weitere
technische und konstruktive
Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion.

Veröffentlichungsmerkmale
Es gilt die 100%ige Zerti-
fizierung und Homologation für
Bauteile und Baugruppen.
Das Deckblatt kann die Bau-
weise anzeigen werden.

Notizen
Der Nachweis umfasst wegen
punkt 3.3.1
1. Grundriss
2. Durchdringung
3. Durchdringung

Wärmedurchgangskoeffizient
 $U_f = 1,4 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

IFT ROSENHEIM
Institute für Bauteile-
und Baugruppen-
Zertifizierung
GmbH

18 Rosenheim
2. Mai 2022

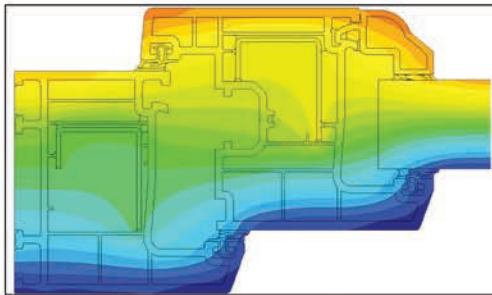
N. Sadı
Michael Sadı, Dipl.-Ing.
Prüfingenieur Geodäsie
3. Zentrum Glas, Bauteile & Baugruppen

Ronald Heide
Ronald Heide, Dipl.-Ing.
Prüfingenieur
3. Zentrum Glas, Bauteile & Baugruppen

18 Rosenheim
Geodäsie
Prüfingenieur
Prüfungsbereich
Prüfungsbereich

Prüfungsbereich
Prüfungsbereich
Prüfungsbereich
Prüfungsbereich

Prüfungsbereich
Prüfungsbereich
Prüfungsbereich
Prüfungsbereich



$U_w=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$



EVERESTMAX

PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

PERFORMANS

HAVA GEÇİRGENLİĞİ, SU SIZDIRMAZLIĞI, RÜZGAR YÜKLERİ

Everest Max, Fusion ve Max Icon PVC Pencere Sistemleri, TS EN 14351-1+A1 standardına göre yapılan performans testlerinde, hava geçirgenliği, su sızdırmazlığı ve rüzgar yüküne dayanıklılık testlerine tabi tutularak testlerden yüksek sonuçlar elde edilmiştir.

- * Hava geçirgenliği => Sınıf 4
- * Su Sızdırmazlığı => Sınıf 9A
- * Rüzgar yüküne dayanım => Sınıf C1/B2 olarak sınıflandırılmıştır.

Bayi Adı / Adresi :	

Doğrama tipli: TS EN 14351 - 1 + A1 Everest Max alt bölümü sabit cam alanlı çift açılımlı pencere	
Drün ailesi	
Boyutlar (mm)	1400 x 2100
Hava Geçirgenlik	Sınıf 4
Su Geçirmezlik	Sınıf 9A
Rüzgar Yüküne Dayanım	Sınıf C 1 / B 2
Güvenlik Tertibatının Yük Taşıma Kapasitesi	UYGUN
Akustik Performans	33 (-1;-4) dB
Isıl İletkenlik (U pencere)	1.3 - 1.4
Çalıştırma Kuvvetleri	Sınıfı 2
Tehlikeli Maddeler	İçermez
Sistem 3	
Performans Beyanı numarası	E02



PFB Prüfzentrum für Bauelemente
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
Rolläden · shutters
Türen + Tore · doors
Fassaden · curtain walling
Baubeschläge · building hardware

PFB · Lockermannweg 24 · D-63071 Stephanskirchen

TEST CERTIFICATE NO. 12/08-A278-ZI Version 1.en

Initial type testing (ITT) of performance characteristics in accordance with EN 14351-1 :2006 + A1 : 2010 "Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics - German version EN 14351-1:2006 + A1:2010"

Applicant	Ege Profil Tic.ve San.A.Ş. 10003 Sokak No:5 AOSB 35620 Çiğli / Izmir	
Product type	Inward opening tilt and turn single casement window with fixed glazing bottom part, PVC, double glazing	
Product name	Everest Max series single casement window	
Dimension	Total outside dimensions (W x H) max. 1400 mm x 2100 mm	
Sealing	TPE	
Hardware	Deceuninck	
Classification	according to test report No. 12/08-A278-B1 from September 03, 2012:	
	EN 1026 Air Permeability	EN 12207 Class 4
	EN 1027 Water tightness	EN 12208 Class 9A
	EN 12211 Resistance to wind load	EN 12210 Class C1/B2
	EN 12046-1 Operating Forces	EN 13115 Class 2
	EN 14351-1 Load bearing of safety devices	EN 14351-1 complied
Validity	Period of validity of EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010	

Dipl. Ing. Matthias Demmel
Head of Notified Test Body
PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
AG Traustein 1184 8871
Lockermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
pfb PFB Verwaltungsgesellschaft
Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
AG Traustein 1184 8871

Stephanskirchen,
September 03, 2012

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Responsible Official
Sparkasse Rosenheim
Bankleitzahl 711 500 00
Kontokorrentnummer 500 556 741
Stoer Nr. 156/072/13009
US-IBAN: 01245353602

Anerkente Prüfstelle
Landesbauordnung
BAY 33
Notified Body
No. 1644



EVERESTMAX

PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

PERFORMANS

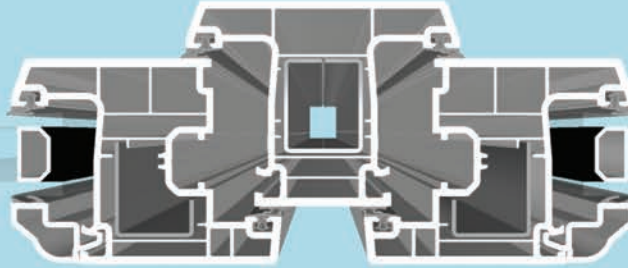
RÜZGAR YÜKLERİ & STATİK HESAPLAR

Pencere Proje'm programı ile imalatı yapılacak tüm doğramalarda rüzgar yükleri göz önüne alınarak, kullanılacak destek saclarının mukavemetinde uygunluk kontrolü yapılır. İlgili rüzgar yükü hesaplarını içeren rapor sunulur.

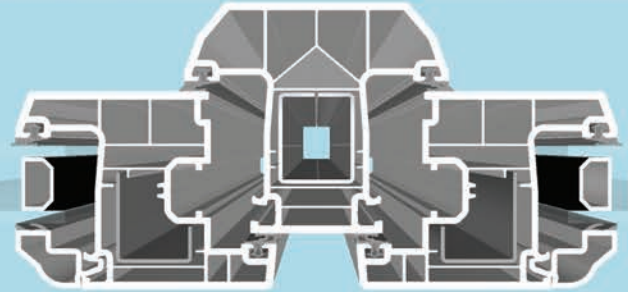
Destek sacları:

- * EN 10346'ye uygun ve sıcak daldırma yöntemiyle galvaniz kaplamalıdır.
- * Teknik dosyada tanımlı ölçü ve et kalınlıklarına uygun olacaktır.
- * Tüm yatay ve düşey profillerde, PVC profil boyunca tek parça destek sacı kullanılacaktır.

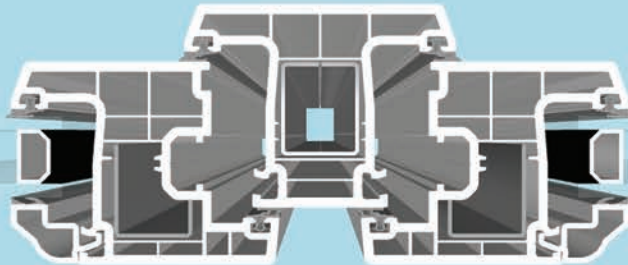
EVERESTMAX



FUSION



MAX ICON





EVERESTMAX

PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

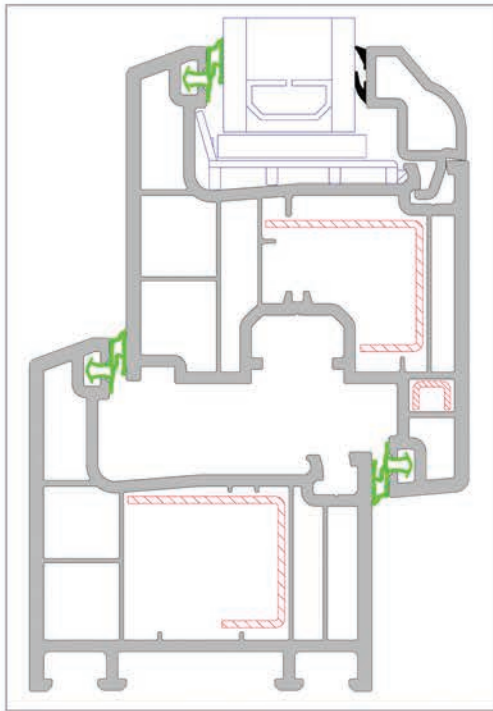
PERFORMANS

AKUSTİK PERFORMANS

PVC doğramalarda ses indigeme katsayıları, kullanılan camın özellikleri ile ilişkilidir. Bu nedenle tercih edilecek camın akustik özellikleri, PVC doğramanın akustik performansında belirleyicidir.

Everest Max uygulamalarında, 4-16-4 mm standart cam ile, ses indigeme katsayısı $R_w=33(-1;-4)$ dB olarak hesaplanmıştır. (ISO 140-3, ISO 717)

Akustik cam kullanılarak üretilen doğramalarda, ses indigeme değeri daha güçlü ses yalıtımı sağlayacaktır.



Evidence of performance
Airborne sound insulation of building elements

Test report 161 36711/Z1e*)

*) This is a translation of the test report No. 161 36711/Z1 dated 12. November 2008

Client: **Ege Profil Tic. ve San. A.Ş.**
Atatürk Org. Sanayi Bölgesi
10003 Sokak No: 5
Cigli/Izmir
Turkey

Product	Single window, one leaf
Product designation	Everest Max
Size (W x H)	1230 mm x 1480 mm
Material	Plastic (PVC-U) with reinforcement, white
Opening	Tilt and turn
Rebate sealings	2 sealants
Filling	Insulating glass unit, 4 / 16 / 4
Special features	-/-

Weighted sound reduction index R_w
Spectrum adaptation terms C and C_w

$R_w (C; C_w) = 33 (-1; -4) \text{ dB}$

Basis
EN ISO 140-1:1997+A1:2004
EN ISO 140-3:1998+A1:2004
EN ISO 717-1:1999+A1:2006

Representation

Instructions for use
This test report may be used to classify the sound insulation of building elements.
For Germany DIN 4109:1988-11 is valid.
- R_w is equivalent to $R_{w,1}$
- $R_{w,2} = R_{w,1} - 2 \text{ dB}$
- $R_{w,3}$ for „Bauregelliste“

Validity
The data and results given relate solely to the described, tested object.
Testing for sound insulation does not allow any statement to be made on further characteristics of the present structure which could define performance and quality.

Notes on publication
The IFT notice "Conditions and notes for the use of IFT test documents" applies.
The cover sheet can be used as a summary.

Contents
The report comprises a total of 5 pages:
1. Object
2. Procedure
3. Detailed results
4. Instruction for use
Data sheet (1 page)

ift Rosenheim
12. November 2008

J. Keminger
Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.
Head of Testing Department
IFT Centre for Acoustics

Bernd Söll
Bernd Söll, Dipl.-Ing. (FH)
Associate Head of Testing Department
IFT Centre for Acoustics

ift 111 688

Leibniz-Institut für Arbeits- und Umweltforschung des IFT Rosenheim
Geschäftsbereich
Dr. Jochen Peierl
Stech 12a/101

Leibniz-Institut für Arbeits- und Umweltforschung des IFT Rosenheim
D-83071 Illegmannstr. 20
Tel. +49 (0)89 20028-0
Fax +49 (0)89 20028-33
www.ift-rosheim.de

ift 83026 Rosenheim
AG Traunstein HRB 14627
Sankt-Andreas-Rosenheim
Klo. 100-434-827
81,2 111 500 00

IFT Certified Body No. 0157
Kernkompetenz P12 (siehe Seite 11)
Zertifiziert von TÜV SÜD
TÜV SÜD Industrie Service
TÜV SÜD - www.tuev-sued.de



EVERESTMAX

PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

EVEREST MAX KALİTE BELGELERİ

Everest Max profilleri, yurtiçi ve yurtdışında kalitesi belgenlenmiş, aşağıda sunulmuştur.

ZERTIFIKAT **SKZ**

Z121921/16-I, -II, -III

We hereby confirm that the tested window profiles made of PVC-U, produced with formulation

EGE 10 compound, CaZn

of producer

EGE Profil Ticaret ve Sanayi A.Ş.
Atatürk Organize Sanayi Bölgesi
10003 Sokak No. 5
35510 CIĞLI-İZMİR
TURKEY

according to the results of test report no. 121921/16-I, -II, -III dated 6 February 2017
of the accredited Testing Laboratory

SKZ - Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg
GERMANY

complies with the requirements regarding

Profile specific characteristics
(Appearance, Dimensions and wall thicknesses, Dimensional change after heat ageing,
Behaviour after heating, Resistance to impact by falling mass, Weldability)

in accordance with the standard mentioned below

DIN EN 12608-1: 2016-08

This is to confirm that the formulation tested in the aforementioned report is in conformity with the standard.
If the formulation is changed, this certificate becomes invalid and a new test must be performed.



Würzburg, 2017-02-08



Dipl.-Ing. Hans-Peter Krause
Certification Body

The original language of the report is German. In case of doubt, the German version is obligatory.

Das Kunststoff-Zentrum **SKZ**

Test report no.: **121921/16-III**

Customer: **EGE Profil Ticaret ve Sanayi A.Ş.**
Atatürk Organize Sanayi Bölgesi
10003 Sokak No. 5
35510 CIĞLI-İZMİR
TURKEY

Production site: **35510 CIĞLI-İZMİR
TURKEY**

Test: **Testing and classification of a window profile made
of PVC-U according to DIN EN 12608-1: 2016-08
(profile specific characteristics)**

System: **EVERESTMAX**

Profile designation: **12301 – EVERESTMAX FRAME**

Designation of formulation: **Ege 10 compound**

Base of stabilization: **CaZn**

Producer of formulation: **EGE Profil Tic. ve San. A.Ş., 35620 Cigli-İzmir, TURKEY**

Sample receipt: **2016-11-30**


Test period: **2017-01-12 to 2017-01-20**

Result: **The requirements are met in the tested items.**


Classification: **DIN EN 12608-1 - climate zone -4-B**

This test report comprises 5 pages.

Würzburg, 2017-02-08
Raim



Dr. Arion Zahn



Wolfgang Riss

Das Kopierrecht ist vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des SKZ - Testing Center für Systeme
Technik und Bauelemente für Fenster, Türen und Türen mit Beschlagwerkzeugen und Fenstern. Alle Rechte vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

SKZ - Testing Center
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg
Tel: +49 (0) 931 4396-0
Fax: +49 (0) 931 4396-21
info@skz.de
www.skz.de

ICECON CERT ORGANISM DE CERTIFICARE
CERTIFICATION BODY

CERTIFICAT DE CONFORMITATE
0498-PI/03.02.2017

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

PROFIL DE POLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTFIATĂ (PVC-U)
Tip: SERIA EVEREST MAX – 4 CAMERE,

Introdus pe piață și fabricat de către **EGE PROFIL TICARET VE SANAYI A.Ş.**,
Sediul social și punct de lucru: 10003 Sokak no. 5, A.O.S.B., CİĞİL İZMİR, TURCIA,
Tel: +90 (232) 398 98 98, fax: +90 (232) 376 71 63,

este supus de către producător încercărilor periodice și unui control al procesului
de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor
specificate în standardul de referință.

ICECON CERT a efectuat inspecția periodică a procesului de producție și a sistemului
calității aplicat, a evaluat rezultatele încercărilor periodice și va efectua supravegherea continuă
a procesului de producție, a sistemului de control și a produsului prin încercări pe eșantioane
proveniente de la locul de producție.

Acest certificat atestă că toate cerințele referitoare la realizarea conformității produsului
descrie în standardul de referință SR EN 12608-1:2016 au fost îndeplinite.

**Principalele caracteristici ale produsului sunt prezentate în anexa la prezentul
certificat de conformitate.**

Schemă de certificare aplicabilă: 5, conform SR EN ISO/CEI 17067:2014

Prezentul certificat a fost eliberat la data de **03.02.2017** și rămâne valabil până la data
de **03.02.2020**, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate
în standardul de referință.

Domeniul de utilizare: Fabricarea ferestrelor și ușilor



Director Executiv
Ing. Gheorghe ANTONIU

*Certificatul este valabil numai în cazul de atestare.

București, 03.02.2017

ICECON CERT este organizarea de certificare, înregistrată în Registrul Național al Organizațiilor de Certificare, în conformitate cu SR EN ISO/CEI 17067:2014 și SR EN ISO/CEI 17067:2014.



EVERESTMAX

PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

Everestmax CAM UYGULAMALARI

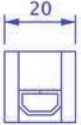
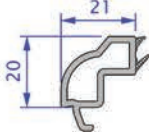
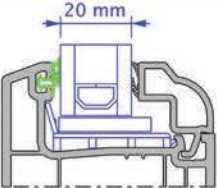
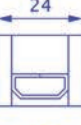
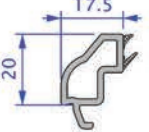
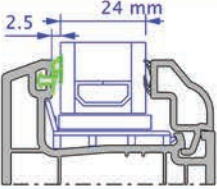

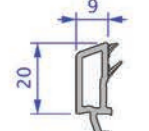
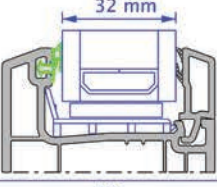
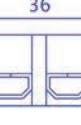
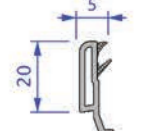
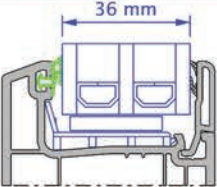
Everest Max, Max Icon ve Fusion uygulamaları ile 36 mm'ye kadar cam kalınlığı kullanımı mümkün kılınmaktadır. Sistemde yer alan tüm cam çita ve kalınlık seçenekleri aşağıdaki tablodadır.

CAM KALINLIĞI		CAM ÇITASI	DETAY
4 mm		12342	
6 mm		12346	
8 mm		12343	
10 mm		12348	
12 mm		12641	
16 mm		12640 12645	



EVERESTMAX

PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

CAM KALINLIĞI			CAM ÇİTASI	DETAY
20 mm		12341		
24 mm	 4+16+4	12340		
32 mm		12648		
36 mm	 4+12+4+12+4	12649		



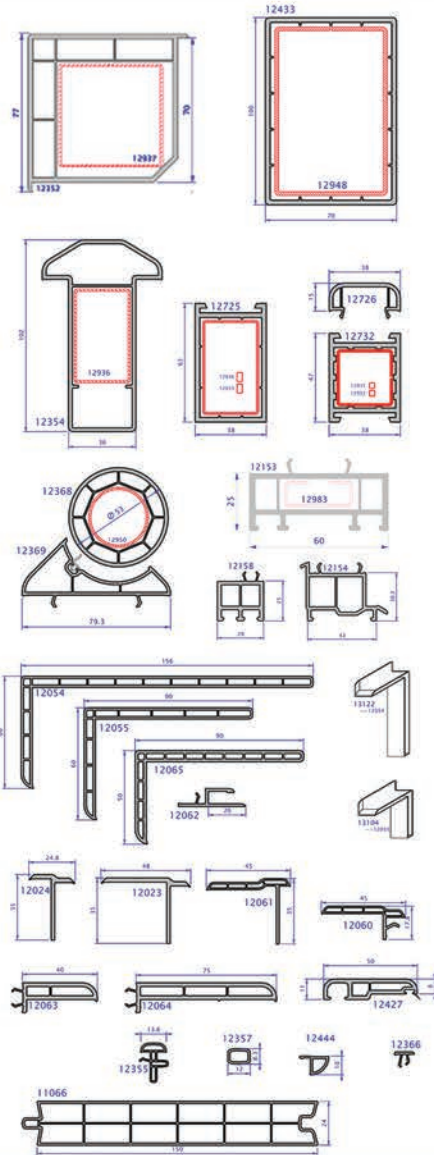
EVERESTMAX

PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

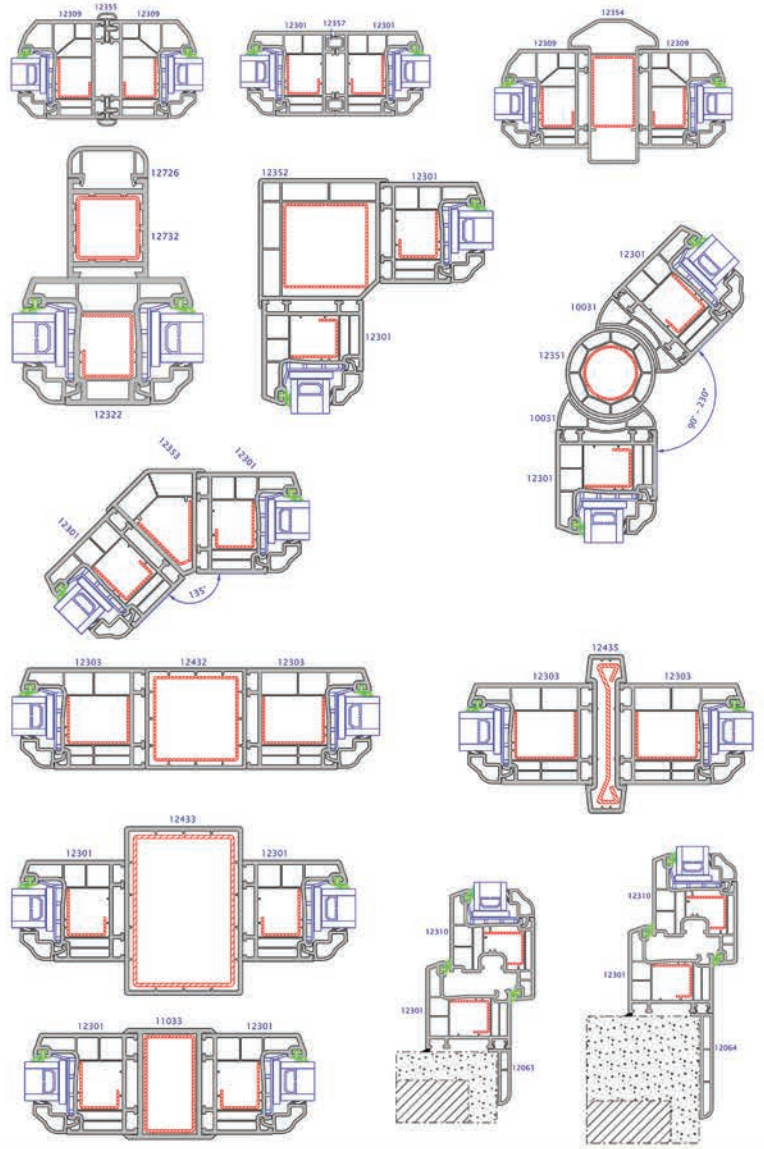
YARDIMCI PROFİLLER

Everestmax, ICON ve Fusion PVC Pencere Sistemleri bir çok özel detaya çözüm oluşturacak, yardımcı profil çeşitliliğine sahiptir. Bağlantı detaylarındaki köşe dönüş profilleri; pervaz, greyaj ve kapatma profilleri gibi farklı detaylara uygun çözümler sunmaktadır.(Uygulama detayı olarak sadece Everestmax üzerinden gösterilmiştir.)

YARDIMCI PROFİLLER



UYGULAMA DETAYLARI





EPD BELGESİ

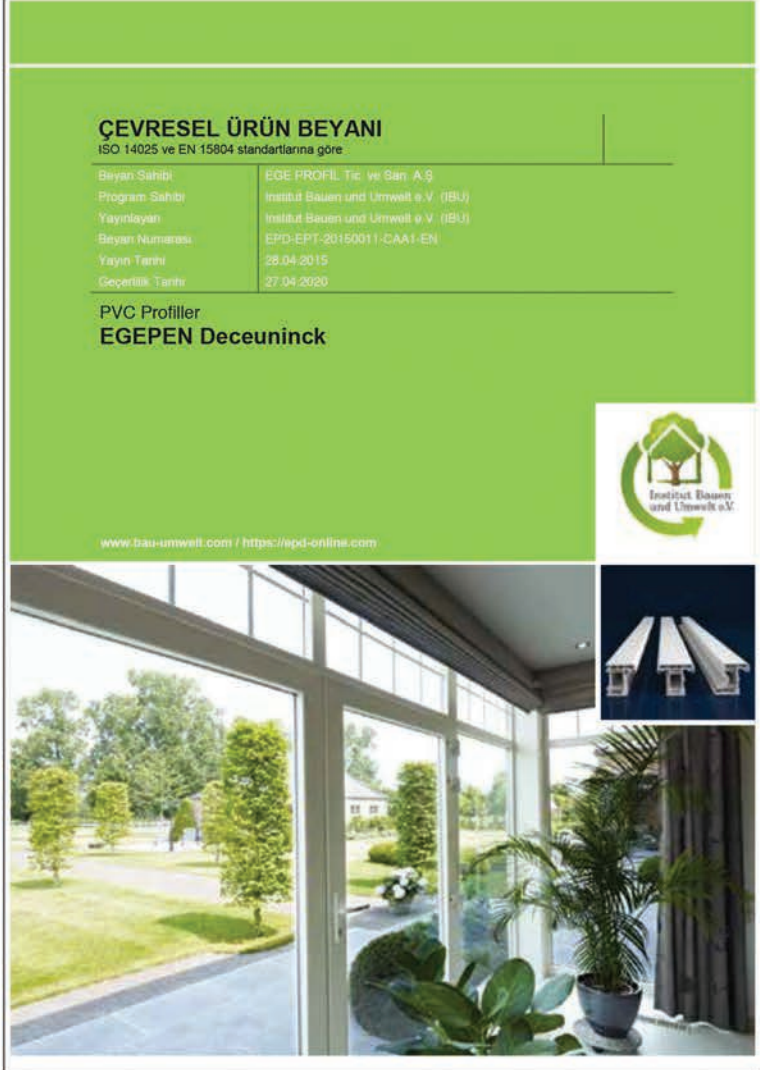
Deceuninck çevreye verdiği önemi vurgulayarak, ürünlerinin çevresel performansını, EPD (Environmental Product Declaration) belgesi sunarak beyan etmiştir.

EPD; ürünlerin çevresel performanslarını değerlendirmesi için bir temel yapı taşı oluşturduğundan, ürünlerin yaşam döngüleri boyunca ortaya çıkan global etkilerin yalın, bağımsız, doğrulanmış ve tescil edilmiş belgedir. Bu belge, özellikle sürdürülebilir yapı konseptindeki yeşil bina projelerine yönelik, beyaz ve lamine profiller için yaşam döngüsü değerlendirme prensipleri temel alınarak hazırlanmıştır.

EPD belgesinin getirdiği avantajlar;

- Yeşil bina projelerinde yer alan binalar, BREEAM, LEED ve DGNB sertifikalandırma sistemleri değerlendirilmektedir. Sürdürülebilir yapı konseptindeki bu sertifikasyon sistemlerinde, EPD belgesi ürünlerin kullanılması, yüksek puan alınmasını sağlamaktadır.
- EPD, dünyada kabul görmüş bir eko-etiket olup, sürdürülebilirlik değerlendirmelerinde sağlıklı ve güvenilir bir temel oluşturmaktadır.
- Sürdürülebilirlikle ilgili kurumsal iletişimde, önemli araçlardan biri olarak rekabet avantajı getirmektedir
- Uluslararası tanınırlık sağlamaktadır.
- EPD belgeleri üretim süreçlerinde enerji ve kaynak kullanımını azaltarak verimliliği sağlamak ve çevreci olarak daha ekonomik üretim yapılmasına olanak sağlar.

Egepen Deceuninck 'in sahip olduğu EPD belgesi, ISO 14025 standardına göre hazırlanarak, bağımsız Alman IBU EPD programı tarafından onaylanmıştır.





EVERESTMAX

PVC'DEN ÜRETİLEN PENCERE SİSTEMLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

LAMİNE RENKLERİ



SİSTEM BELGELERİ

