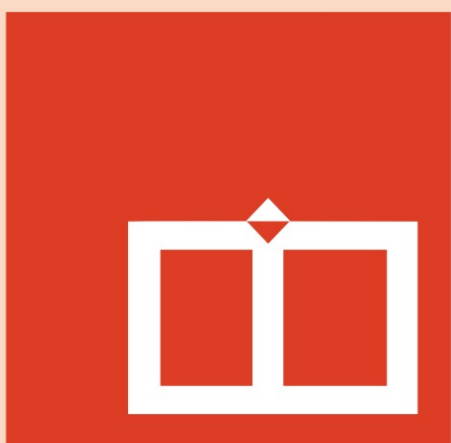
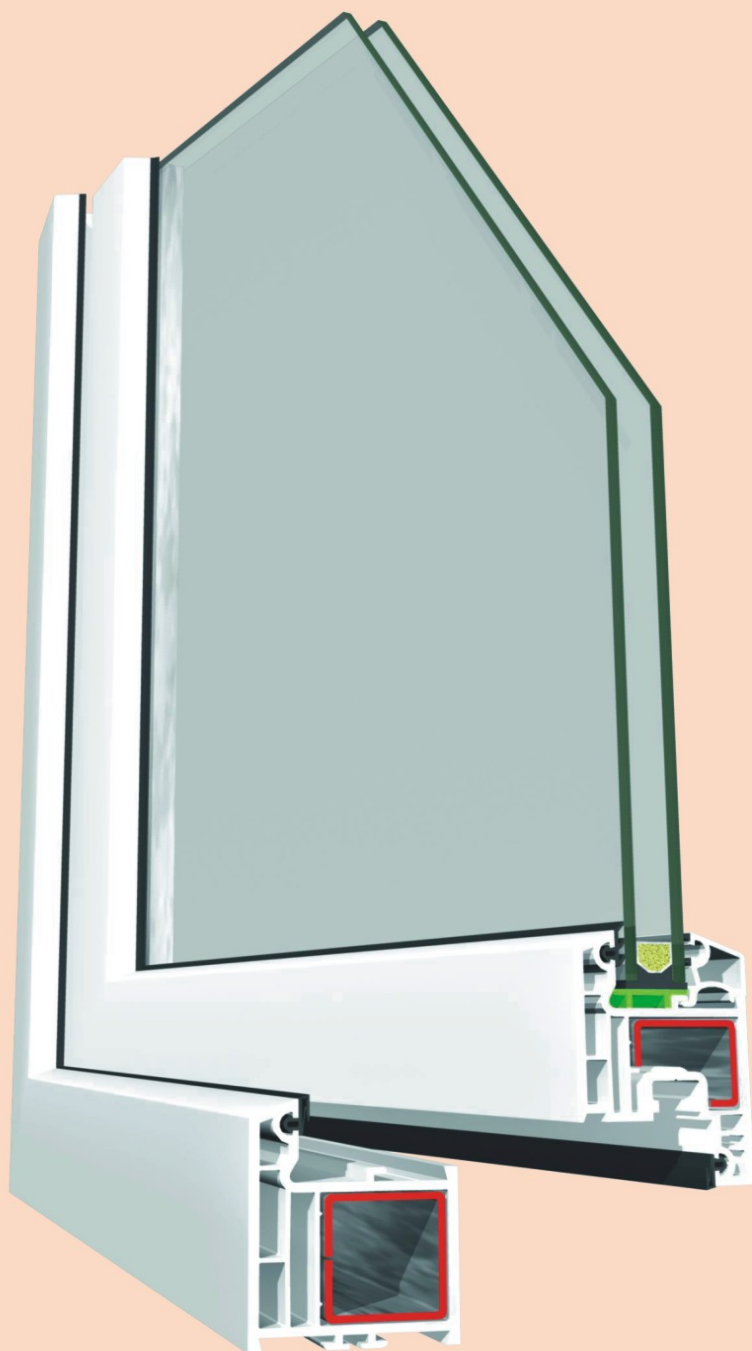


Bauplast



Bau 2000



Ürün Kataloğu

Product Catalogue
Каталог Товаров

Bau 2001 / ۲۰۰۱ باو

Kasa Profili

Ağırlık :1070 gr/m.

Frame

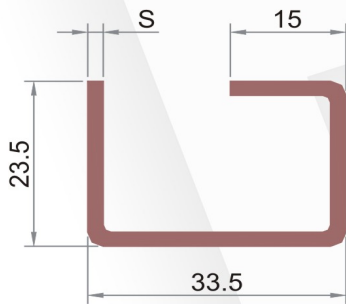
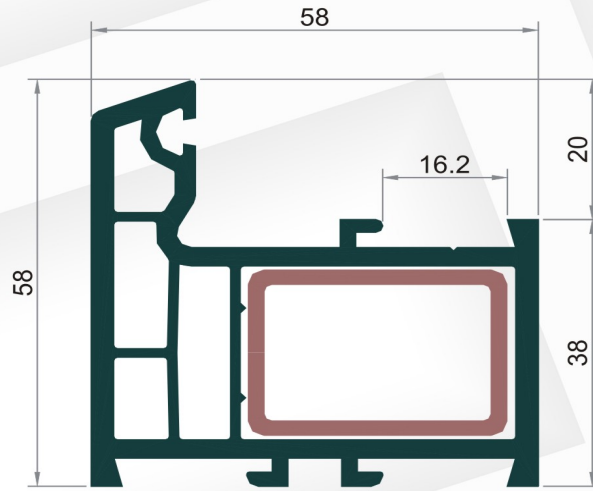
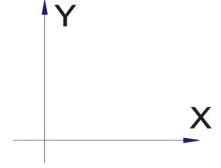
Weight : ''

Памa

Bec :1070 rp/m

بروفیل الإطار

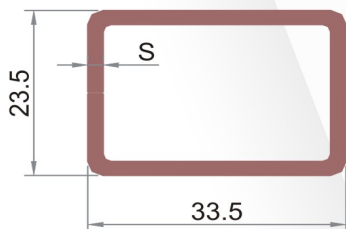
الوزن : ۱۰۷۰ غ / م



S= 1.20 mm. 765 gr/mt $I_x = 0.89 \text{ cm}^4$ $I_y = 1.93 \text{ cm}^4$

S= 1.50 mm. 955 gr/mt $I_x = 1.03 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.27 \text{ cm}^4$

S= 2.00 mm. 1275 gr/mt $I_x = 1.33 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.89 \text{ cm}^4$



S=1.20 mm. 905 gr/mt $I_x = 1.20 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.09 \text{ cm}^4$

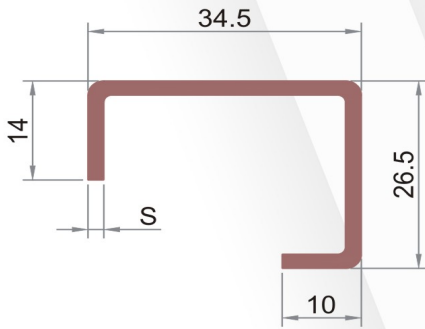
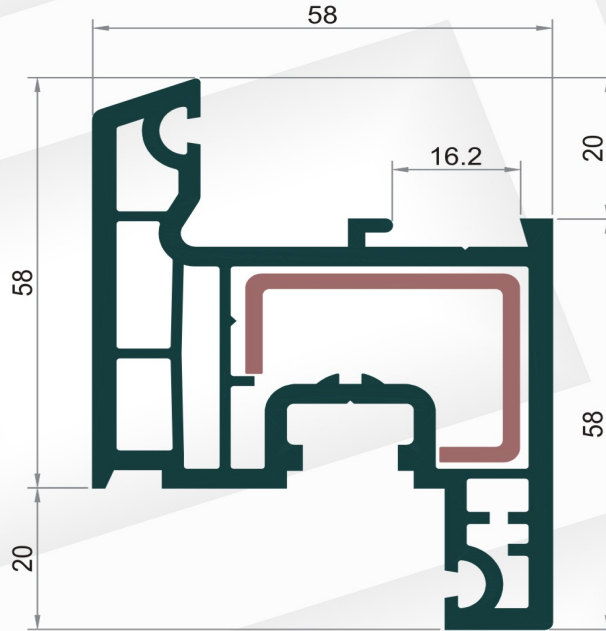
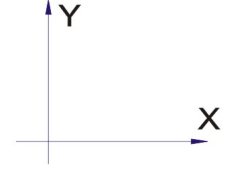
S=1.50 mm. 1130 gr/mt $I_x = 1.40 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.43 \text{ cm}^4$

S=2.00 mm. 1505 gr/mt $I_x = 1.75 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.15 \text{ cm}^4$



Bau 2002 / باو ٢٠٠٢

Kanat Profili	Ağırlık	: 1350 gr/m.
Sash	Weight	: //
Створка	Bec	: //
بروفيل الضلفة	الوزن	: ١٣٥٠ غ / م



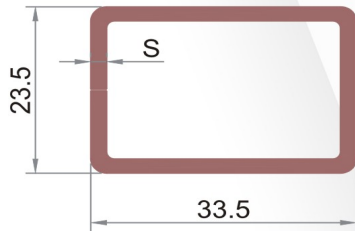
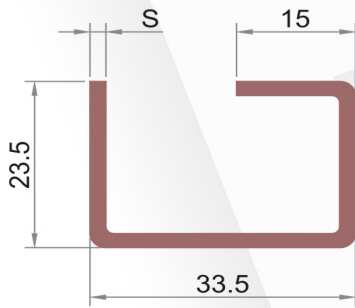
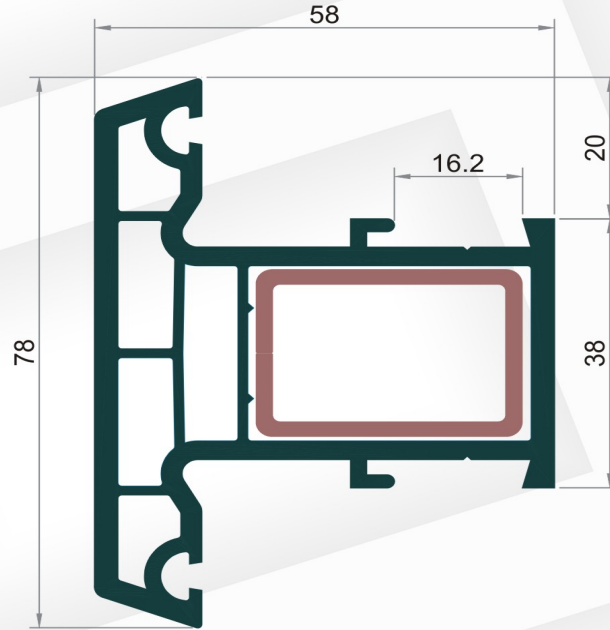
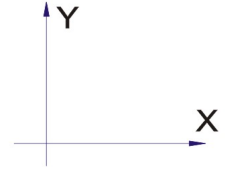
S= 1.20 mm.	765 gr/mt	$I_x = 0.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.71 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	950 gr/mt	$I_x = 1.00 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.00 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1220 gr/mt	$I_x = 1.25 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.58 \text{ cm}^4$



Bau 2003 / ٢٠٠٣ باو

Orta Kayıt Profili
Mullion
Импост профиль
بروفیل تی

Ağırlık : 1220 gr/m.
Weight : //
Вес : //
الوزن : ١٢٢٠ غ / م



S= 1.20 mm.	765 gr/mt	$I_x = 0.89 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.93 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	955 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.27 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1275 gr/mt	$I_x = 1.33 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.89 \text{ cm}^4$

S=1.20 mm.	905 gr/mt	$I_x = 1.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.09 \text{ cm}^4$
S=1.50 mm.	1130 gr/mt	$I_x = 1.40 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.43 \text{ cm}^4$
S=2.00 mm.	1505 gr/mt	$I_x = 1.75 \text{ cm}^4$	$I_y = 3.15 \text{ cm}^4$



Bau 2007 / ٢٠٠٧

Süper (Geniş) Kasa Profili

Large Frame

Рамный широкий профиль

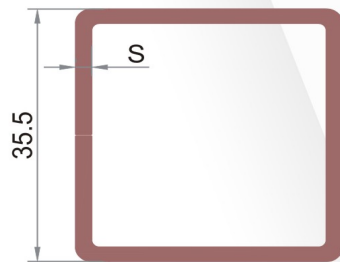
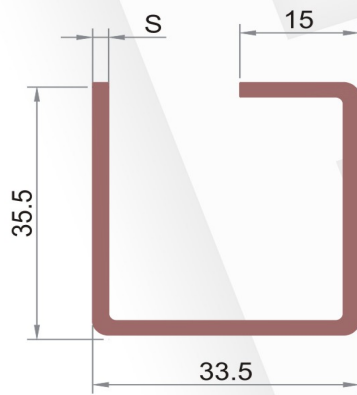
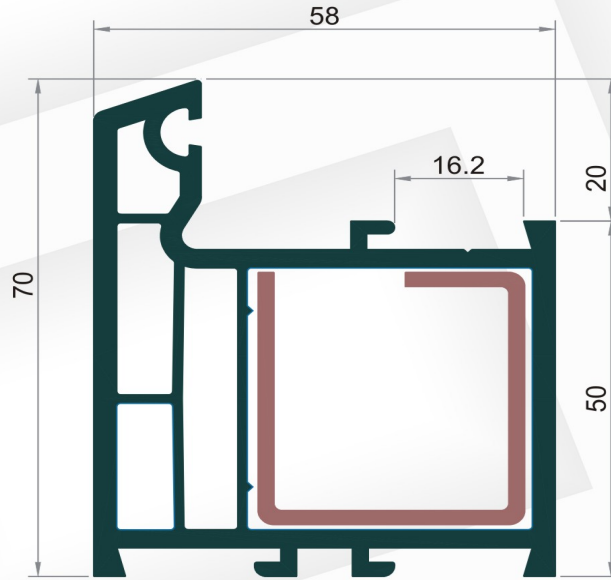
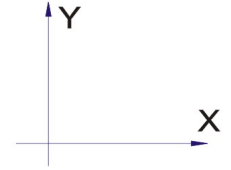
بروفيل الإطار الواسع

Ağırlık : 1210 gr/m.

Weight : //

Bec : //

الوزن : ١٢١٠ غ / م



S= 1.20 mm. 970 gr/mt $I_x = 2.51 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.68 \text{ cm}^4$

S= 1.50 mm. 1215 gr/mt $I_x = 2.85 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.18 \text{ cm}^4$

S= 2.00 mm. 1620 gr/mt $I_x = 3.66 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.09 \text{ cm}^4$

S=1.20 mm. 1110 gr/mt $I_x = 3.16 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.88 \text{ cm}^4$

S=1.50 mm. 1385 gr/mt $I_x = 3.72 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.27 \text{ cm}^4$

S=2.00 mm. 1850 gr/mt $I_x = 4.63 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.34 \text{ cm}^4$



Bau 2004 / ٢٠٠٤

İçe Açılım Kapı Kanadı Profili

In turn door sash

дверная створка открытие вовнутрь

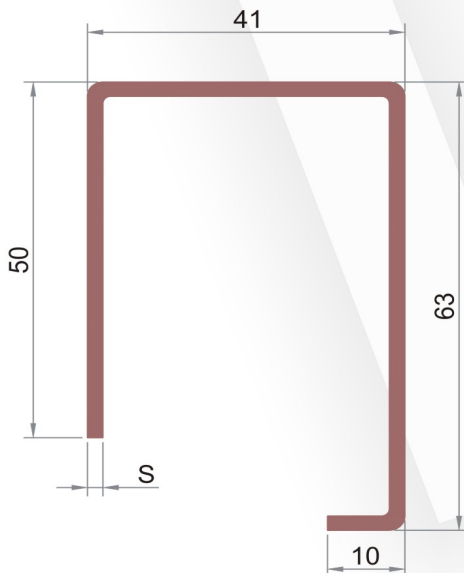
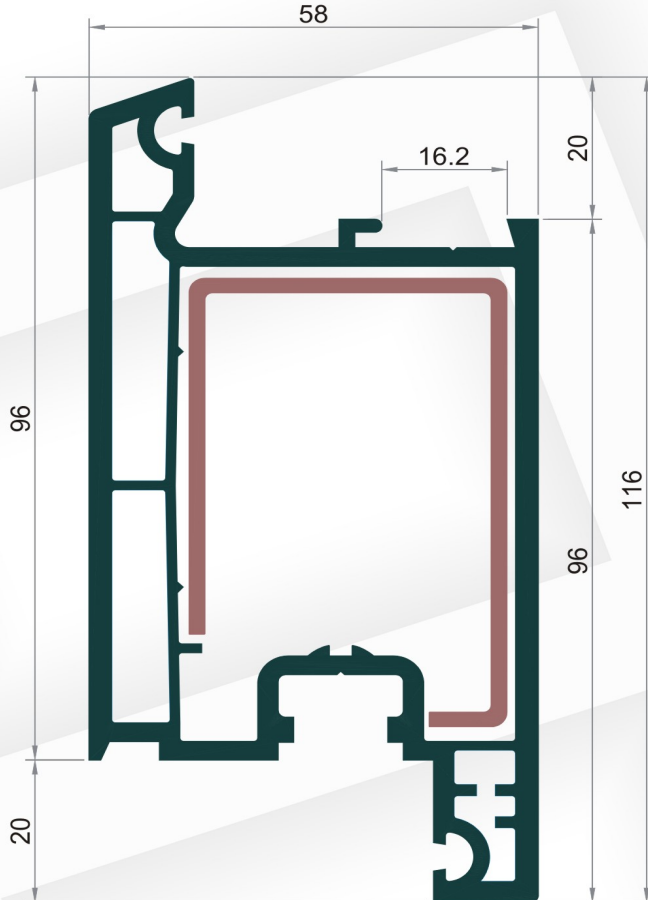
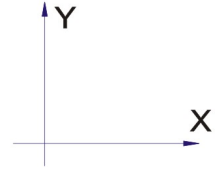
بروفيل ضلفة الباب الفتح إلى الداخل

Ağırlık :1680 gr/m.

Weight : ''

Вес :1680 гр/м

الوزن : ١٦٨٠ غ / م



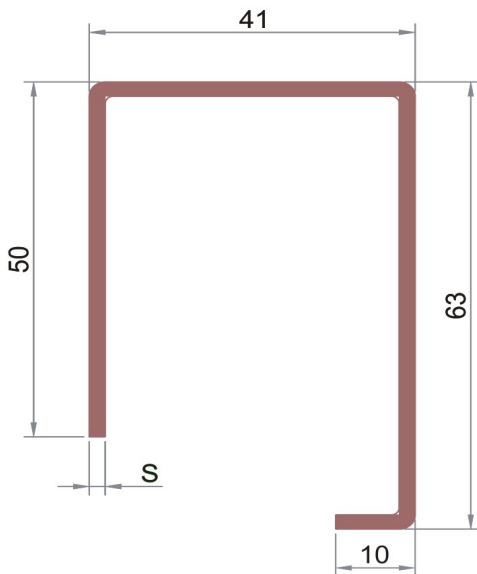
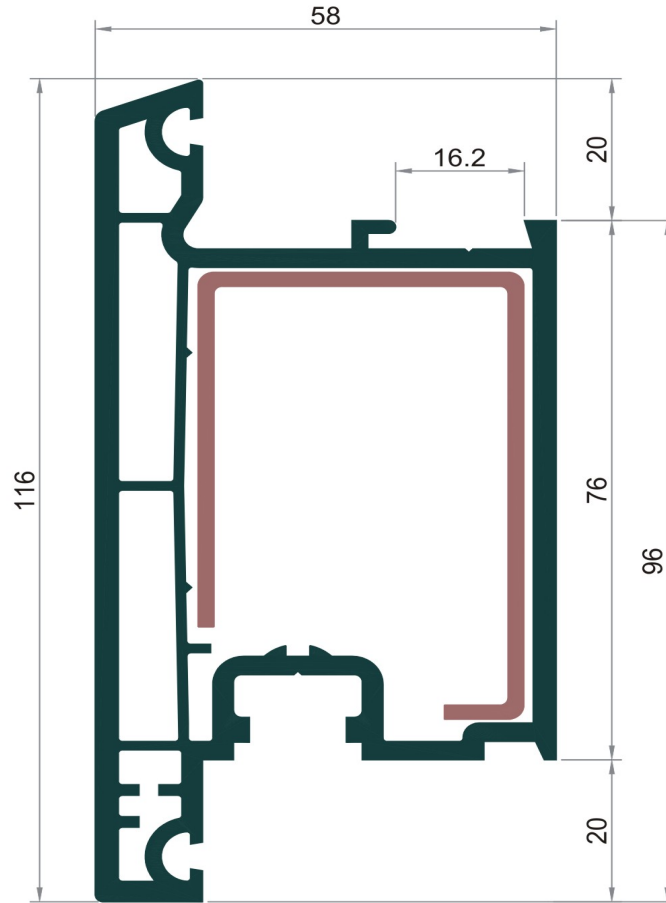
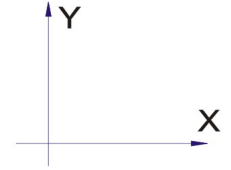
S= 1.20 mm.	1355 gr/mt	$I_x = 8.50 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.24 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1695 gr/mt	$I_x = 9.62 \text{ cm}^4$	$I_y = 7.29 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	2260 gr/mt	$I_x = 13.1 \text{ cm}^4$	$I_y = 9.65 \text{ cm}^4$



Bau 2009 / باو ٢٠٠٩

Dışa açılım kapı kanadı profili
 Out turn door sash
 Дверная створка открытие наружу
 بروفيل ضلفة الباب الفتح إلى الخارج

Ağırlık : 1680 gr/m.
 Weight : //
 Вес : //
 الوزن : ١٦٨٠ غ / م



S= 1.20 mm.	1355 gr/mt	$I_x = 8.50 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.24 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1695 gr/mt	$I_x = 9.62 \text{ cm}^4$	$I_y = 7.29 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	2260 gr/mt	$I_x = 13.1 \text{ cm}^4$	$I_y = 9.65 \text{ cm}^4$



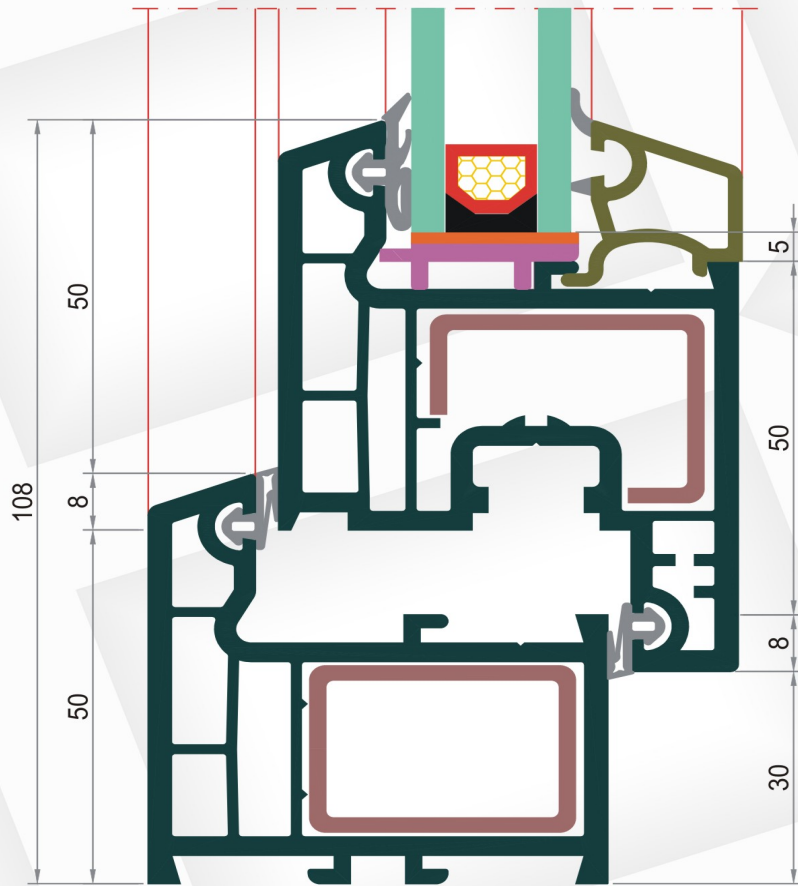
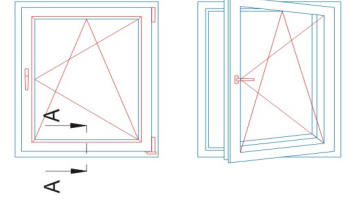
Bau 2001 - 2002 / (٢٠٠٢-٢٠٠١) باو

Kasa-kanat uygulaması

Frame - sash, cross - section A-A

Применение рама-створка Разрез А-А

تطبيق الإطار مع الضلفة



A -A Kesiti
Ölçek: 1/1



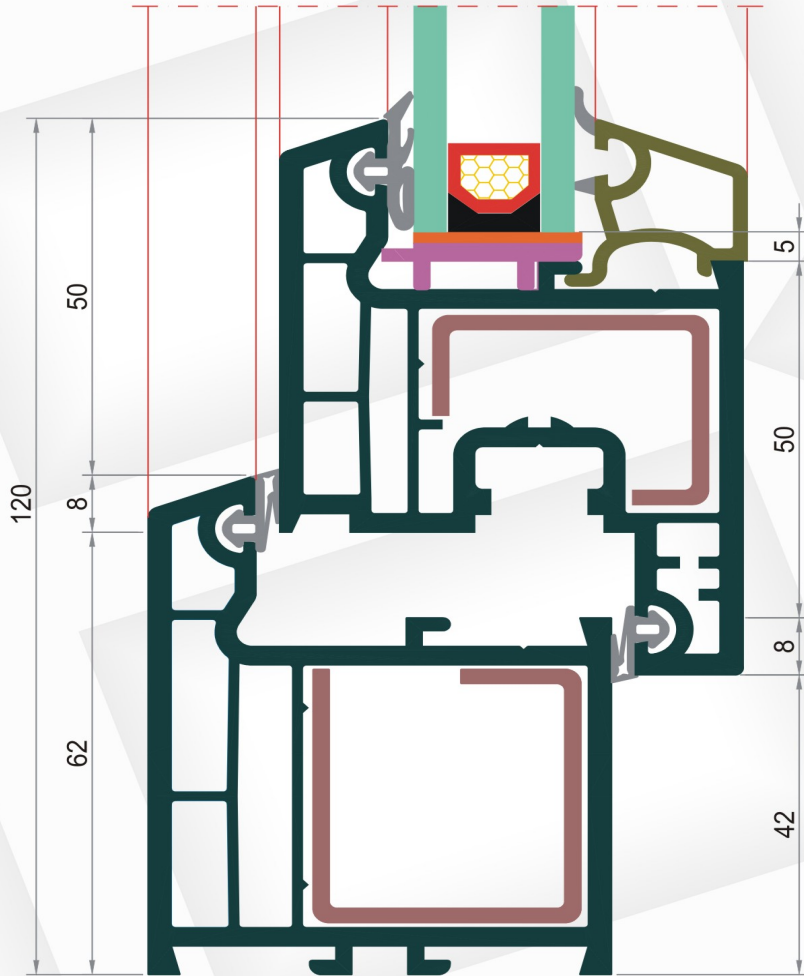
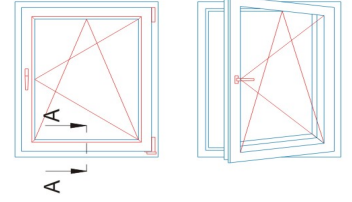
Bau 2007 - 2002 / (٢٠٠٢-٢٠٠٧) باو

Süper kasa-kanat uygulaması

Large frame-sash, cross-section A-A

Применение широкая рама-створка Разрез A-A

تطبيق الإطار الواسع مع الضلقة



A -A Kesiti
Ölçek: 1/1

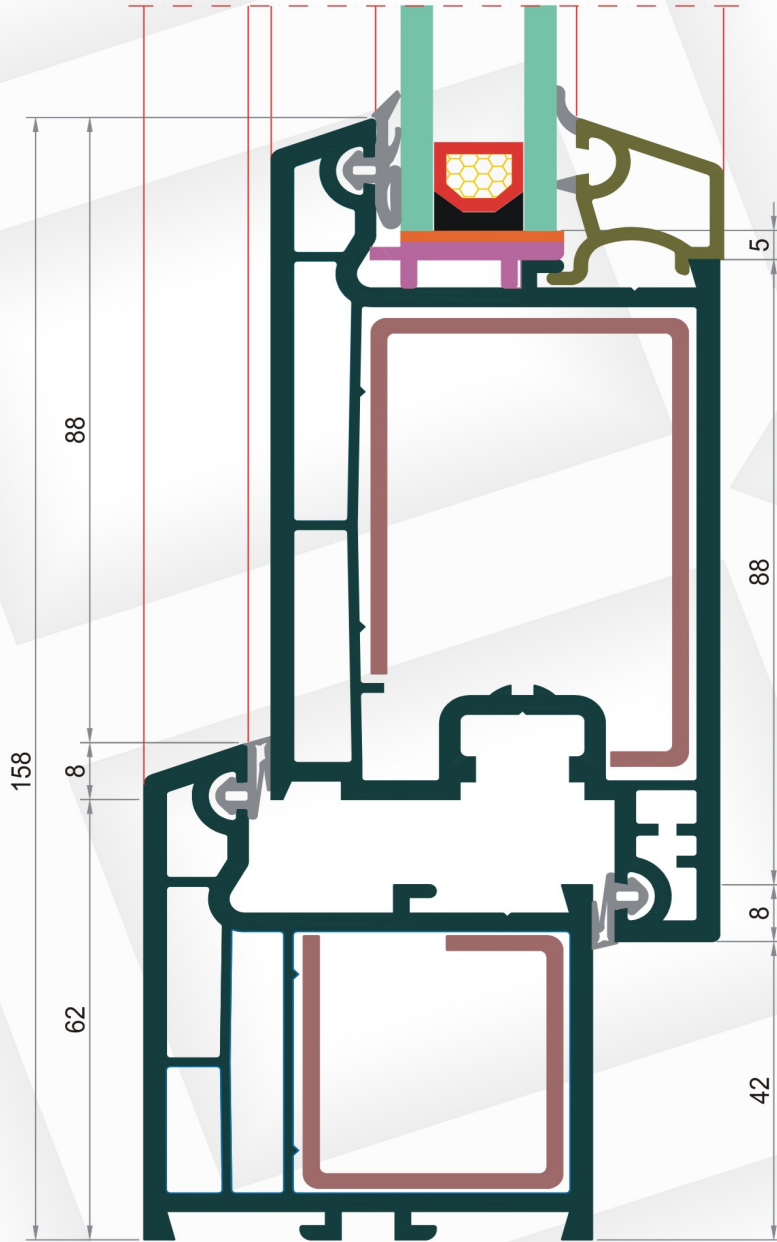
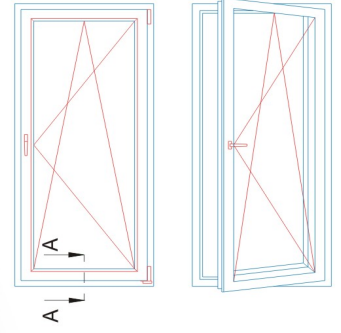
Bau 2007 - 2004 / (٢٠٠٤ - ٢٠٠٧) باو

Süper kasa-kapı kanadı uygulaması

Large frame - door sash, cross - section A-A

Применение широкая рама-дверная створка Разрез A-A

تطبيق الإطار الواسع مع ضلفة الباب



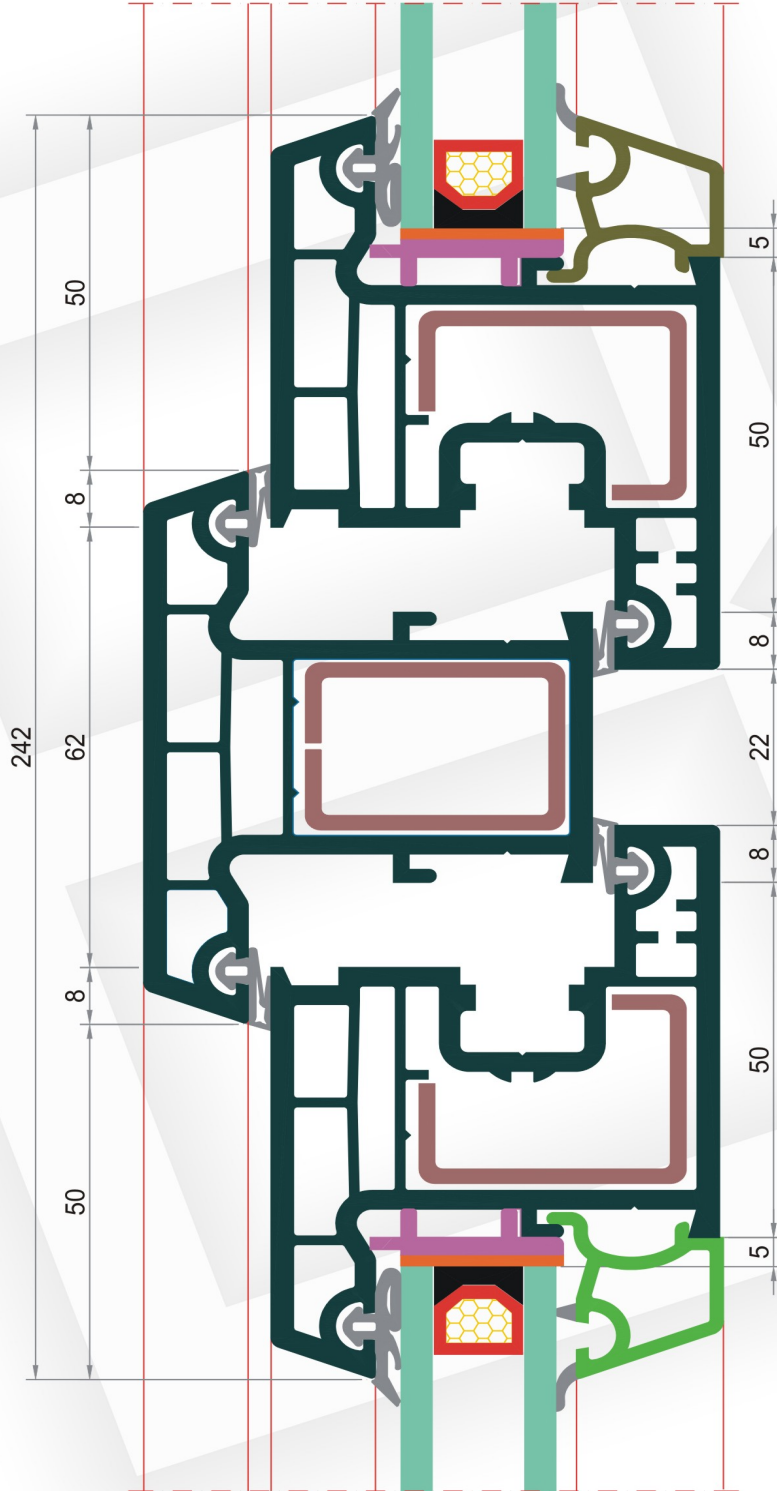
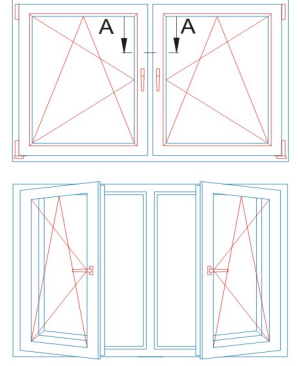
Bau 2002 - 2003 / (٢٠٠٣ - ٢٠٠٢) باو

Sabit orta kayıt uygulaması (Çift kanat pencere)

Fixed mullion, cross - section A-A (Double sash window)

Применение неподвижного импоста (двухстворчатое окно) Разрез A-A

تطبيق بروفييل تي الثابت (شباك بضافتين)





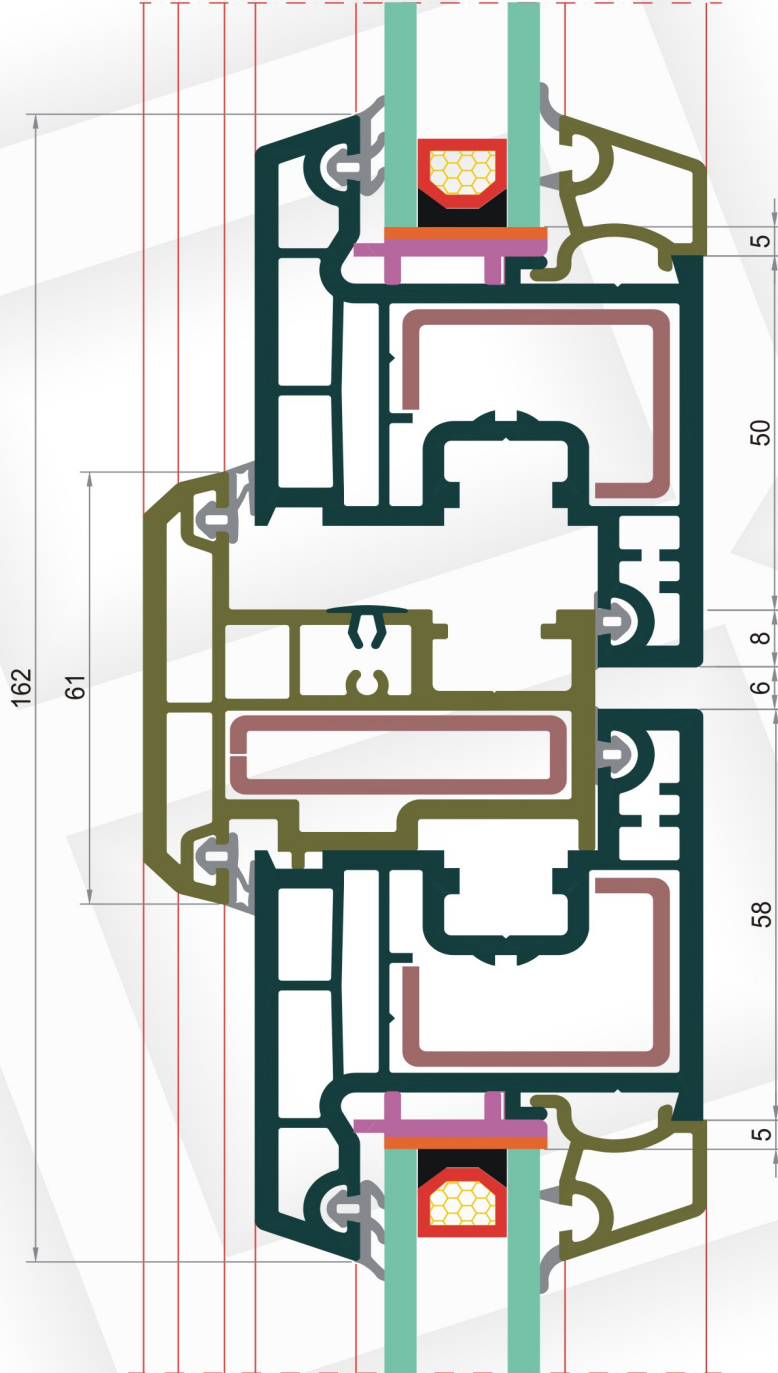
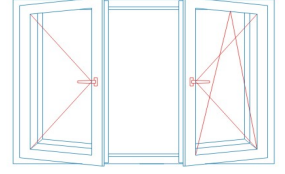
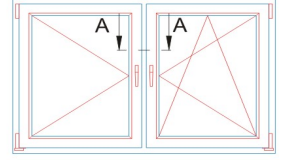
Bau 2002 - 6104 / (٢٠٠٢ - ٦٠٠٤) باو

Hareketli orta kayıt uygulaması (Çift kanat pencere)

False mullion, cross-section (Double sash window)

Применение штапелового профиля (двухстворчатое окно) Разрез A-A

تطبيق بروفيل تي المتحرك (شباك بضفتين)

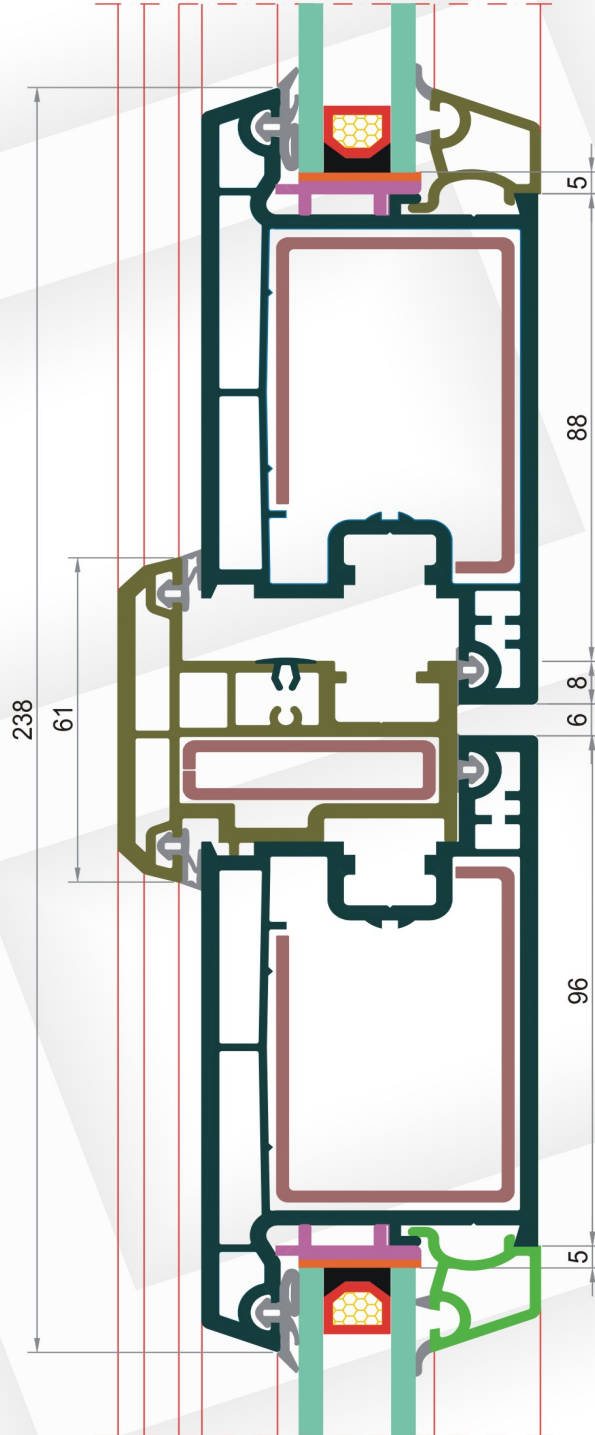
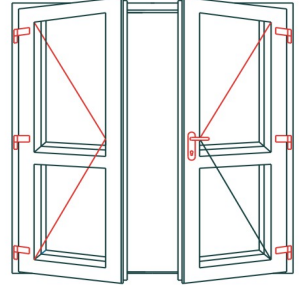




Bau 2004 - 6104 / (٦٠٠٤ - ٢١٠٤) باو

Hareketli orta kayıt uygulaması (Çift Kanat Kapı)
False Mullion, Cross - Section (Double Sash Door)

Применение штапелового профиля (двухстворчатая дверь) Разрез А-А
تطبيق بروفيل تي المتحرك (الباب بصلفتين)





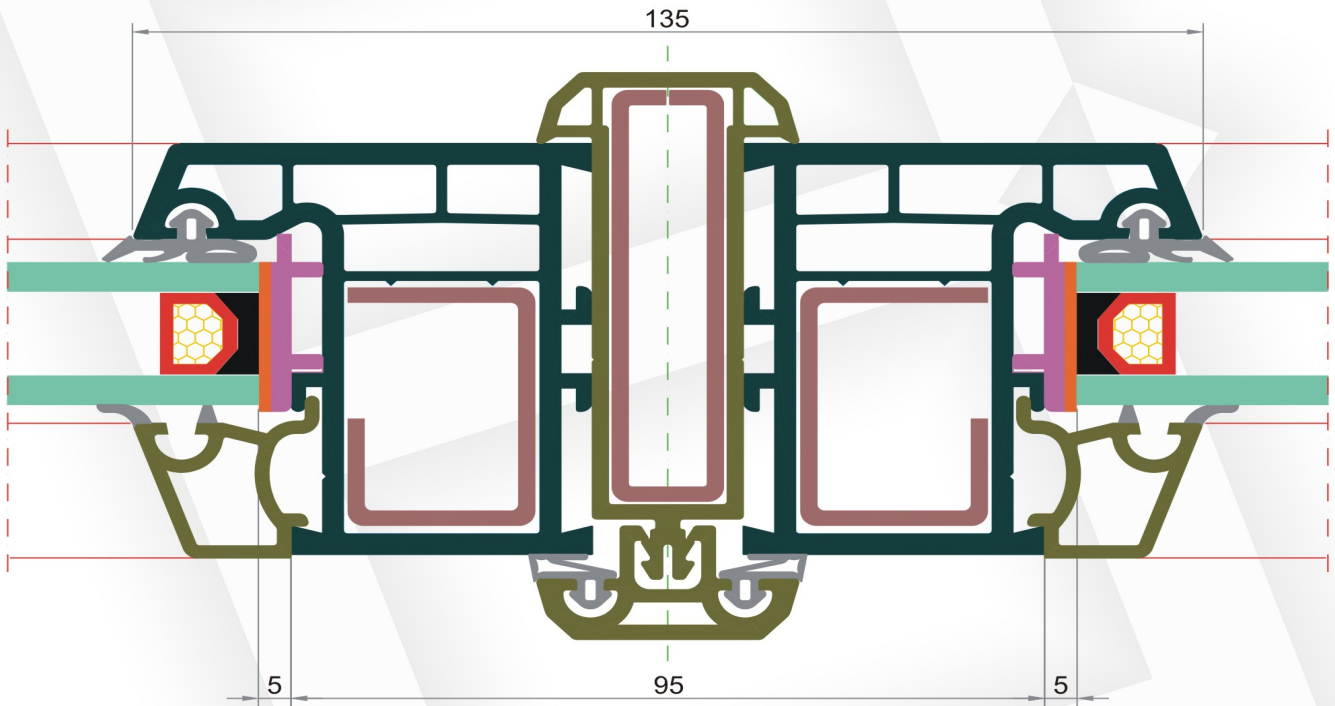
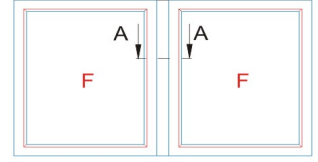
Bau 2001 - (6110 - 6111) / (٦١١١ - ٦١١٠) ٢٠٠١

Bağ profili uygulaması

Connecting Profile, Cross - Section

Применение соединительного профиля Разрез A-A

تطبيق بروفييل الربط



A -A Kesiti
Ölçek: 1/1



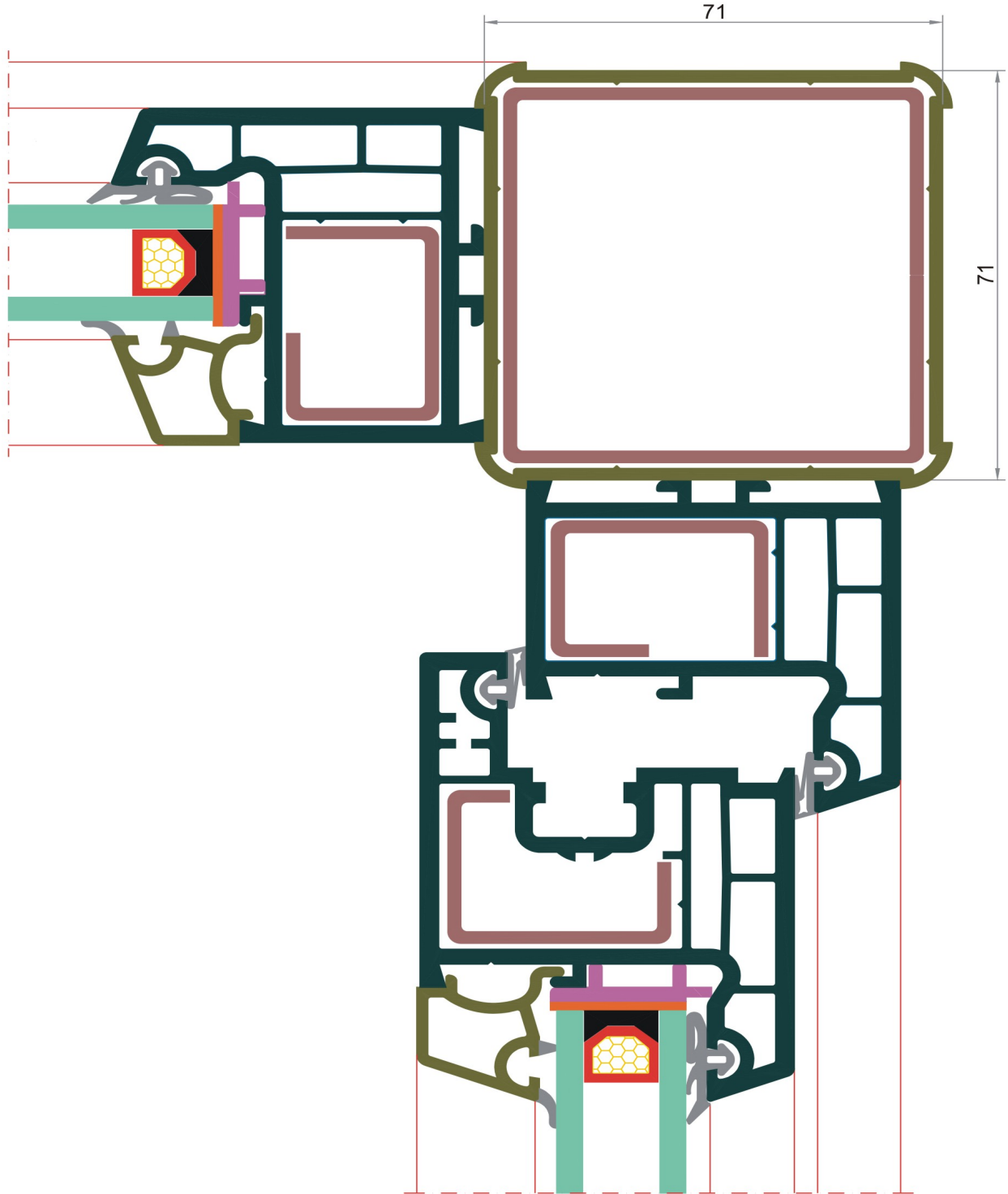
Bau 2001 - 2010 / (٢٠١٠-٢٠٠١) باو

Kutu profil bağlantı detayı

Box Profile Connection Detail

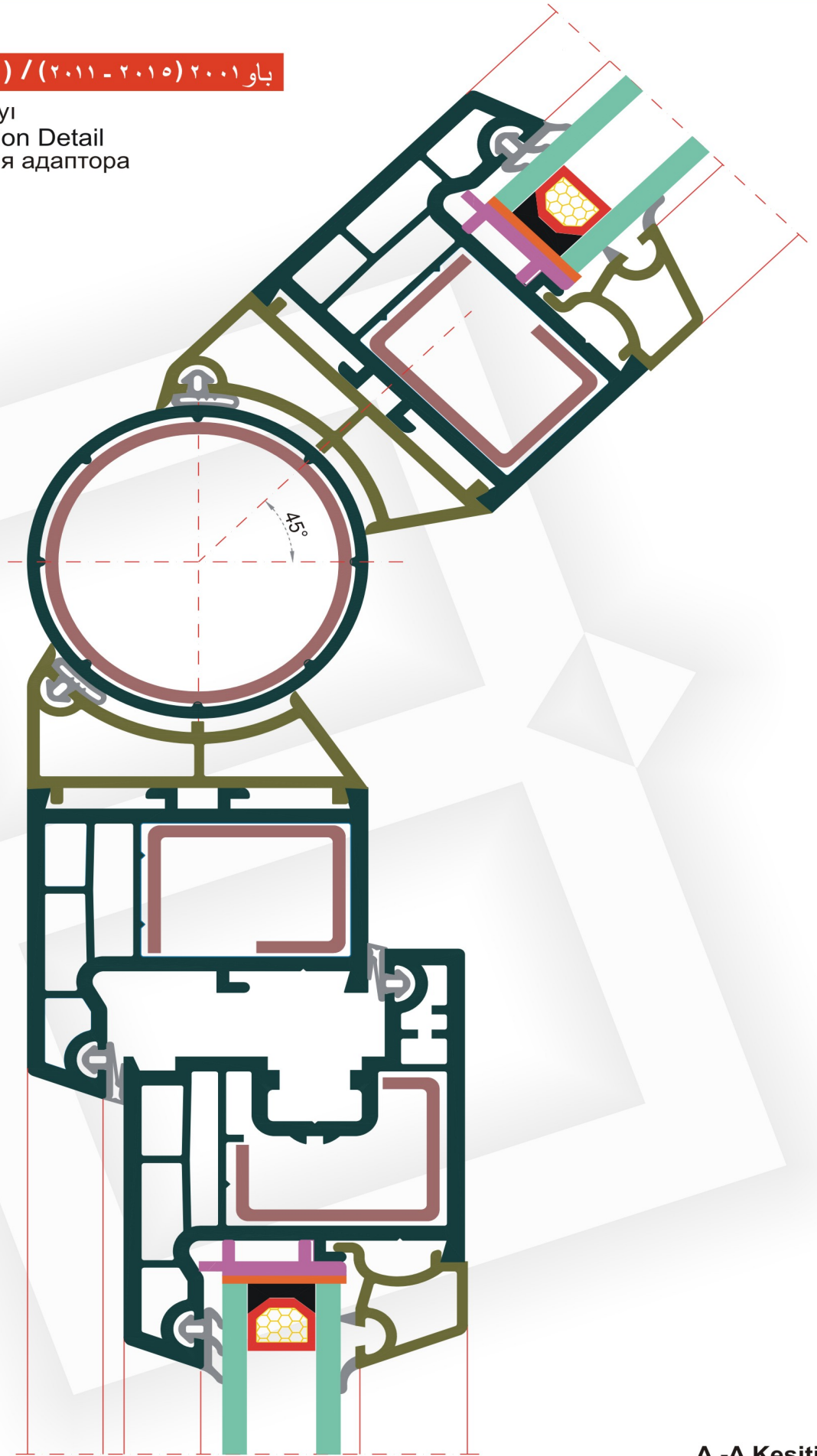
Изображение соединения профиля коробки

تفصيل ربط بروفیل العلبة



Bau 2001 (2015 - 2011) / (٢٠١١ - ٢٠١٥) ٢٠٠١ باو

Köşe dönüş bağlantı detayı
Corner Adaptor Connection Detail
Изображение соединения адаптора
تفصيل ربط الزاوية





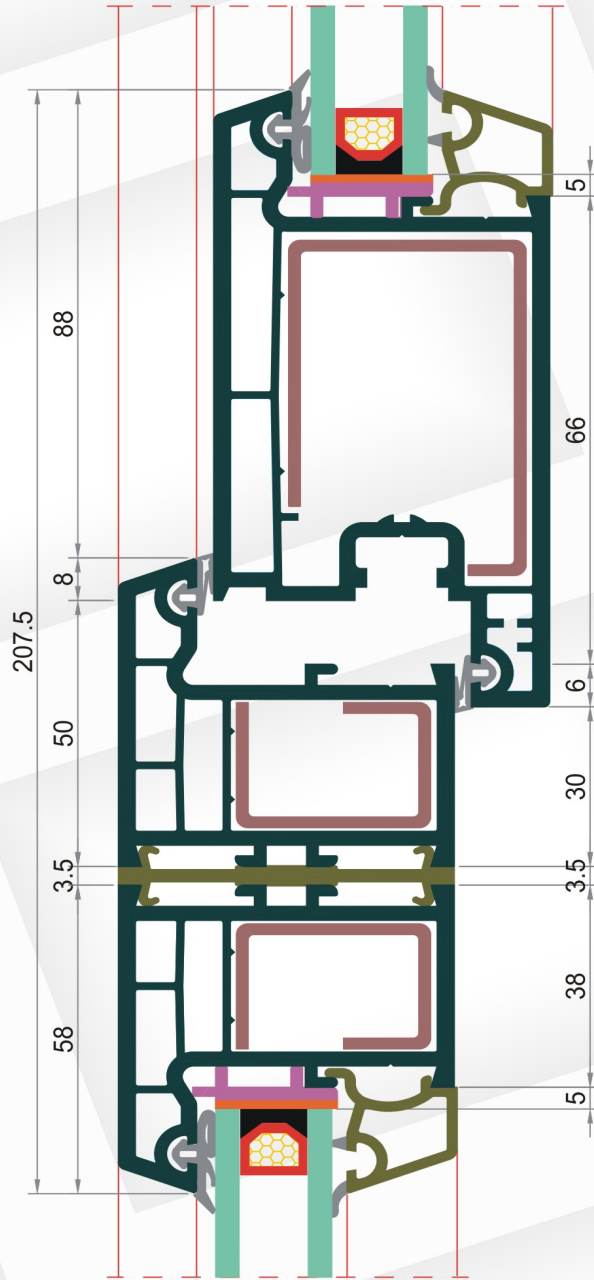
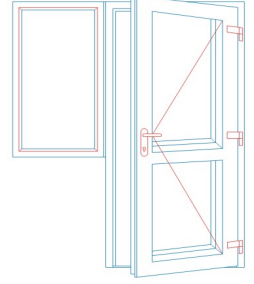
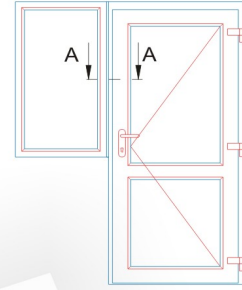
Bau 2001 - 2017 / (٢٠١ - ٤٠٨) باو

Bağ profili uygulaması

Connecting Profile, Cross - Section

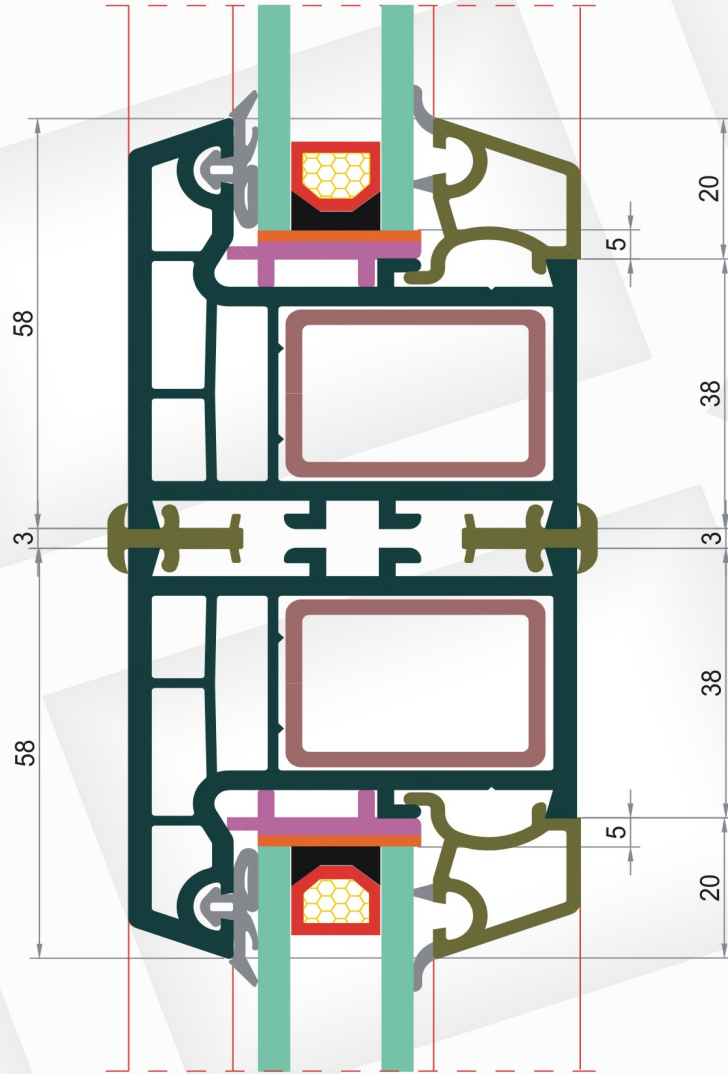
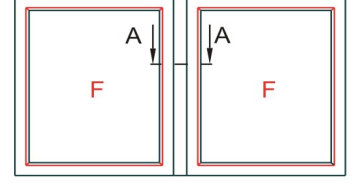
Применение соединительного профиля Разрез A-A

تطبيق بروفيل الربط



Bau 2002 - 2018 / باو ۲۰۰۱-۲۰۰۱

Kom 2026 Üniuersal Bağ Profili Uygulaması
Kom 2026 Universal Connecting Profile ,cross-section
Применение универсального соединительного профиля
تطبيق بروفيل الربط أوني وارسال



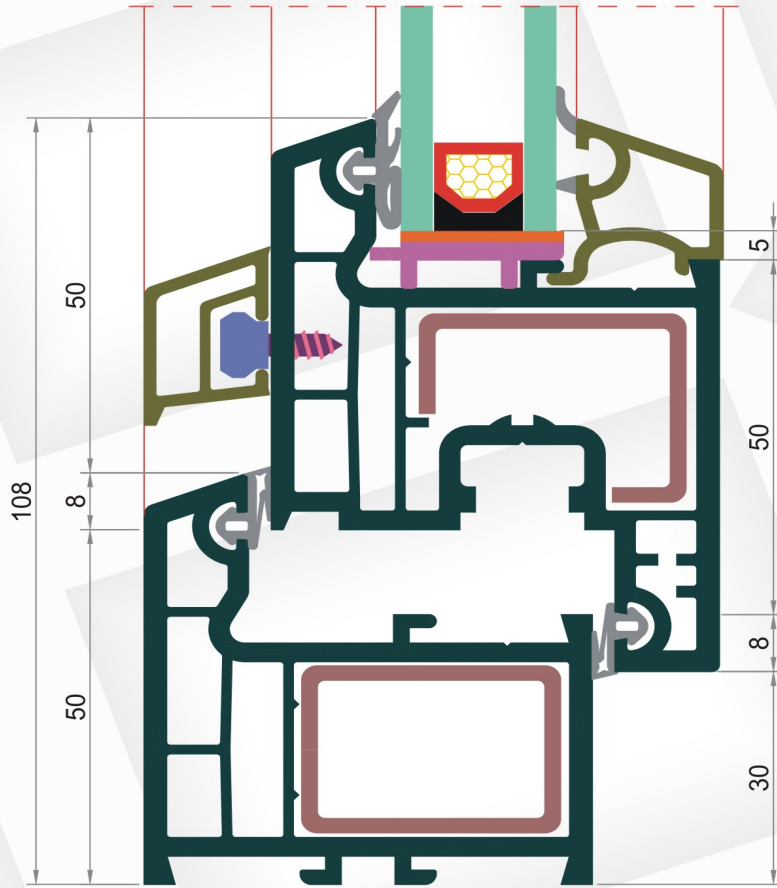
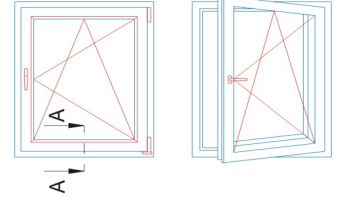
Bau 2002 - 2018 / (٢٠١٨ - ٢٠٠٢) باو

Damlalık profili uygulaması

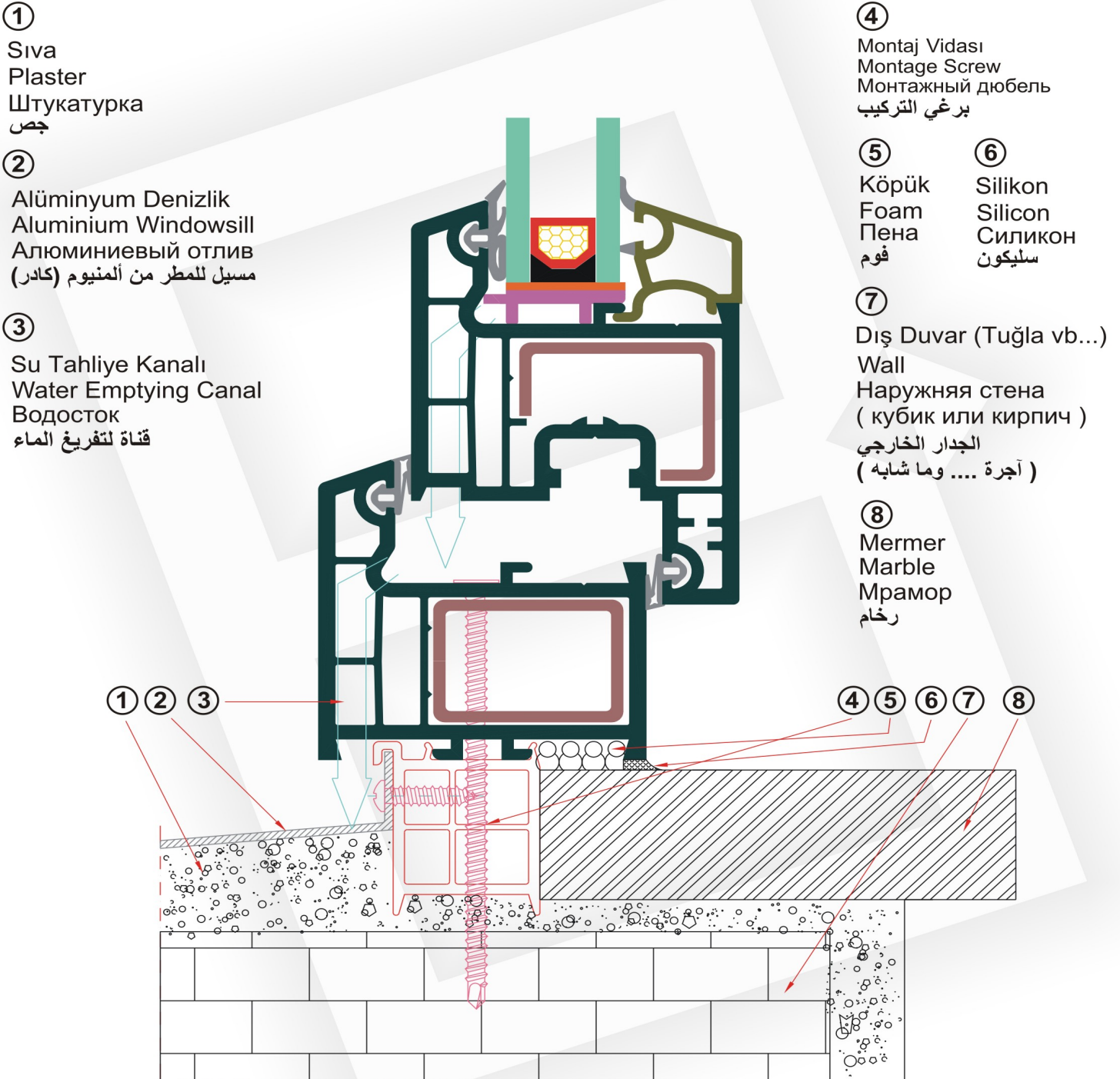
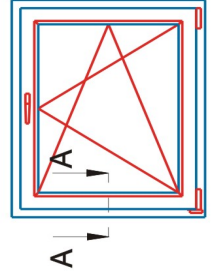
Window - sill profile, Cross - Section

Применение профиля водоотлива Разрез А-А

تطبيق بروفيل مسيل المطر



Bau 2024 Kasa taban uygulaması.
İç tarafta mermer dış tarafta alimünyum denizlik var.
Bau 2024 Frame Down cross-section
Inside Marble outside Aluminium Windowsill
Применение подставочный профиль
Внутри имеется мрамор, снаружи алюминиевый скос
باو ۲۰۲۴ تطبیق پروفیل الإطار للجدار
يوجد في الداخل رخام وفي الخارج مسيل للمطر من ألمنيوم (كادر)



①
Sıva
Plaster
Штукатурка
جص

②
Alüminyum Denizlik
Aluminium Windowsill
Алюминиевый отлив
مسيل للمطر من ألمنيوم (كادر)

③
Su Tahliye Kanalı
Water Emptying Canal
Водосток
قناة لتفريغ الماء

④
Montaj Vidası
Montage Screw
Монтажный дюбель
برغي التركيب

⑤
Körük
Foam
Пена
فوم

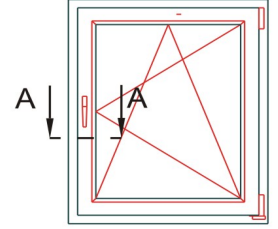
⑥
Silikon
Silicon
Силикон
سليكون

⑦
Dış Duvar (Tuğla vb...)
Wall
Наружняя стена
(кубик или кирпич)
الجدار الخارجي
(آجرة وما شابه)

⑧
Mermer
Marble
Мрамор
رخام



Kenet Laması ile Montaj
Montage with Clamp
Монтаж с анкером
التركيب بملزم صاج



①

Siva
Plaster
Штукатурка
جص

②

Dış Duvar
Wall
Наружняя стена
الجدار الخارجي

③

Silikon
Silicon
Силикон
سليكون

④

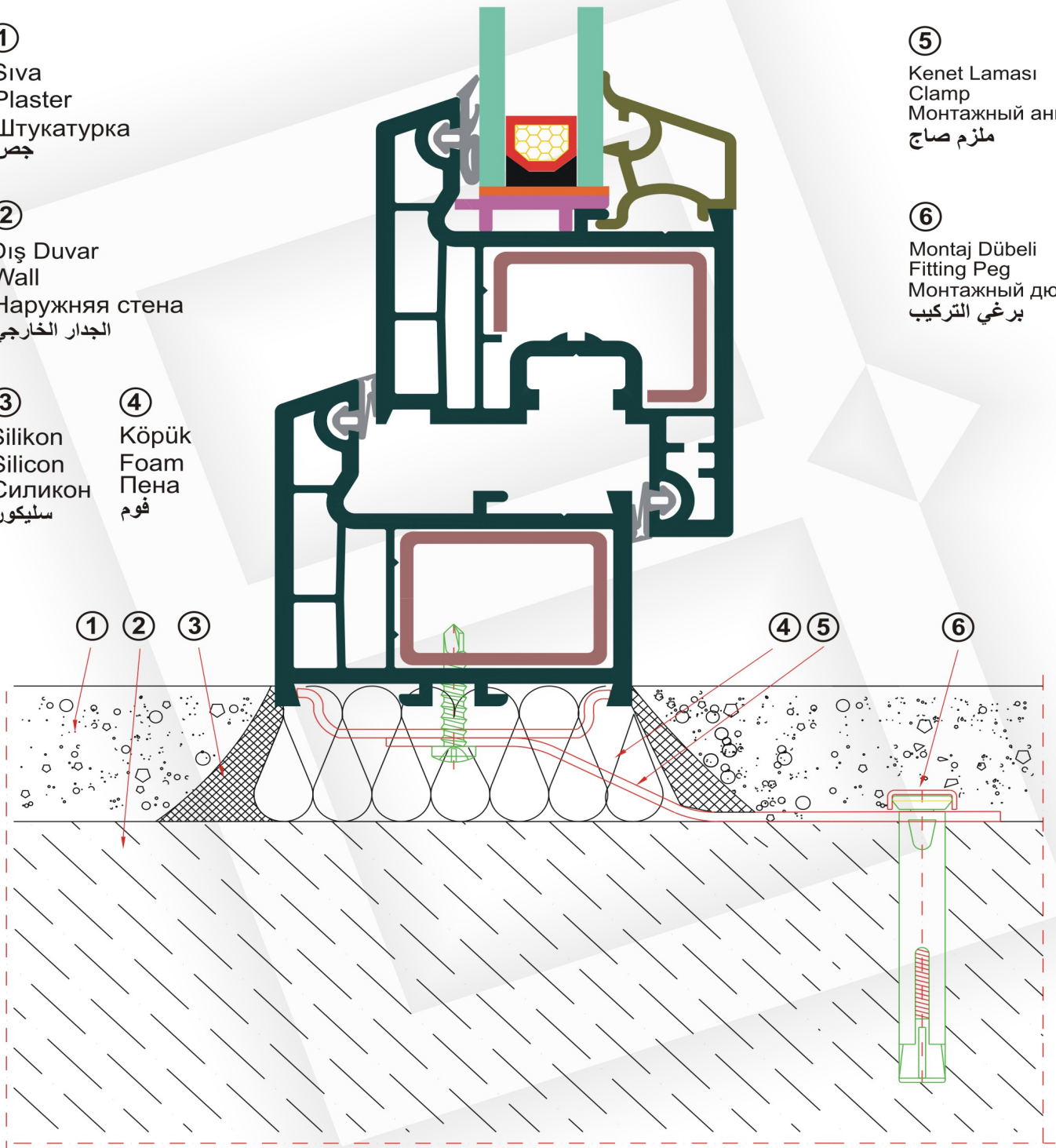
Körük
Foam
Пена
فوم

⑤

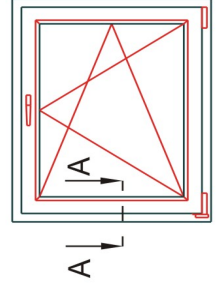
Kenet Laması
Clamp
Монтажный анкер
ملزم صاج

⑥

Montaj Dübeli
Fitting Peg
Монтажный дюбель
برغي التركيب



Bau 2021 Pervaz Profili Uygulaması
 Bau 2021 Cornice Profile, Cross-Section
 Bau 2021 Применение откоса
 باو ۲۰۲۱ تطبيق بروفيل كشف



①

Sıva
Plaster
Штукатурка
جص

②

Dış Duvar (Tuğla vb...)
Wall
Наружняя стена
(кубик или кирпич)
الجدار الخارجي
(آجرة وما شابه)

③

Mermer
Marble
Мрамор
رخام

④

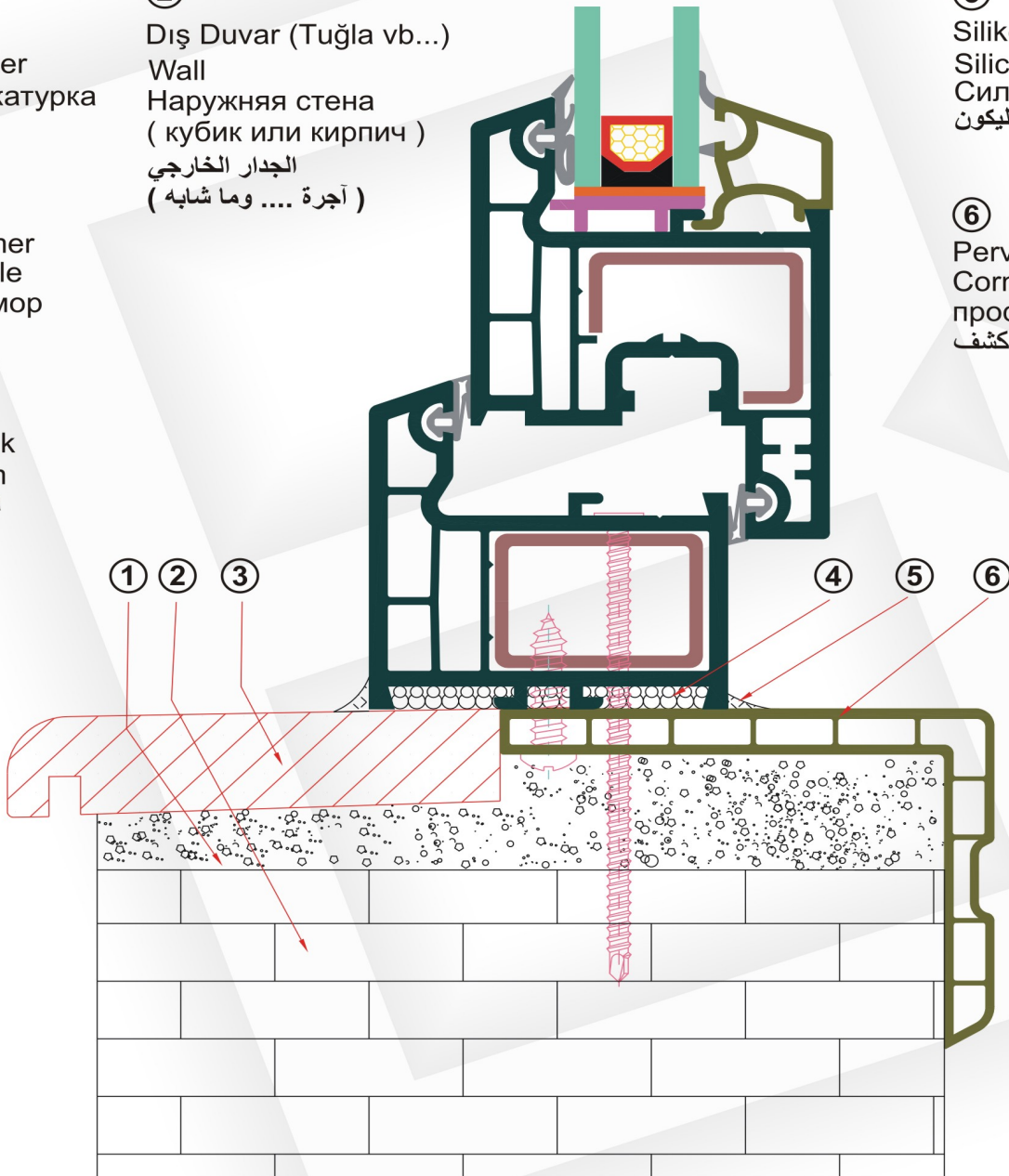
Körük
Foam
Пена
فوم

⑤

Silikon
Silicon
Силикон
سليكون

⑥

Pervaz
Cornice
профиль откоса
كشف



Bau 2002-2003 / (٢٠٠٣ - ٢٠٠٢) باو

Körkasalı Montaj Uygulaması
 Montage cross-section with Iron Frame
 Применение монтажа с железной рамой
 تطبيق التركيب بإطار حديد

①
 Montaj Vidası
 Montage Screw
 Монтажный дюбель
 برغي التركيب

②
 Köpük
 Foam
 Пена
 فوم

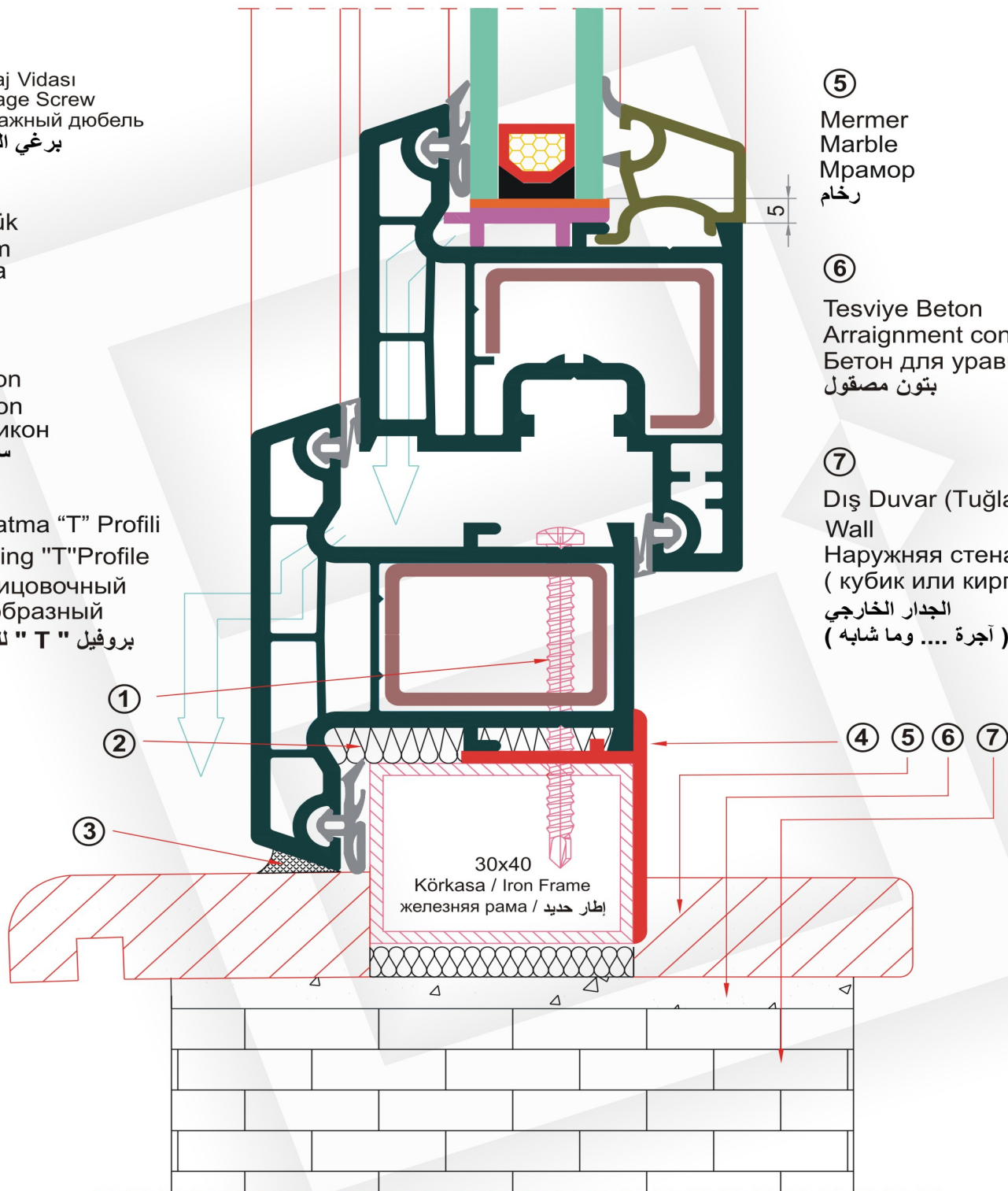
③
 Silikon
 Silicon
 Силикон
 سليكون

④
 Karatma "T" Profili
 Closing "T" Profile
 Облицовочный
 T - образный
 بروفيل "T" للتغطية

⑤
 Mermer
 Marble
 Мрамор
 رخام

⑥
 Tesviye Beton
 Arraignment concrete
 Бетон для уравнивания
 بتون مصقول

⑦
 Dış Duvar (Tuğla vb...)
 Wall
 Наружняя стена
 (кубик или кирпич)
 الجدار الخارجي
 (آجرة وما شابه)



Bau 2002-2003 / (٢٠٠٣ - ٢٠٠٢) باو

Körkasalı Montaj Uygulaması
 Montage cross-section with Iron Frame
 Применение монтажа с железной рамой
 تطبيق التركيب بإطار حديد

①
 Montaj Vidası
 Montage Screw
 Монтажный дюбель
 برغي التركيب

②
 Köpük
 Foam
 Пена
 فوم

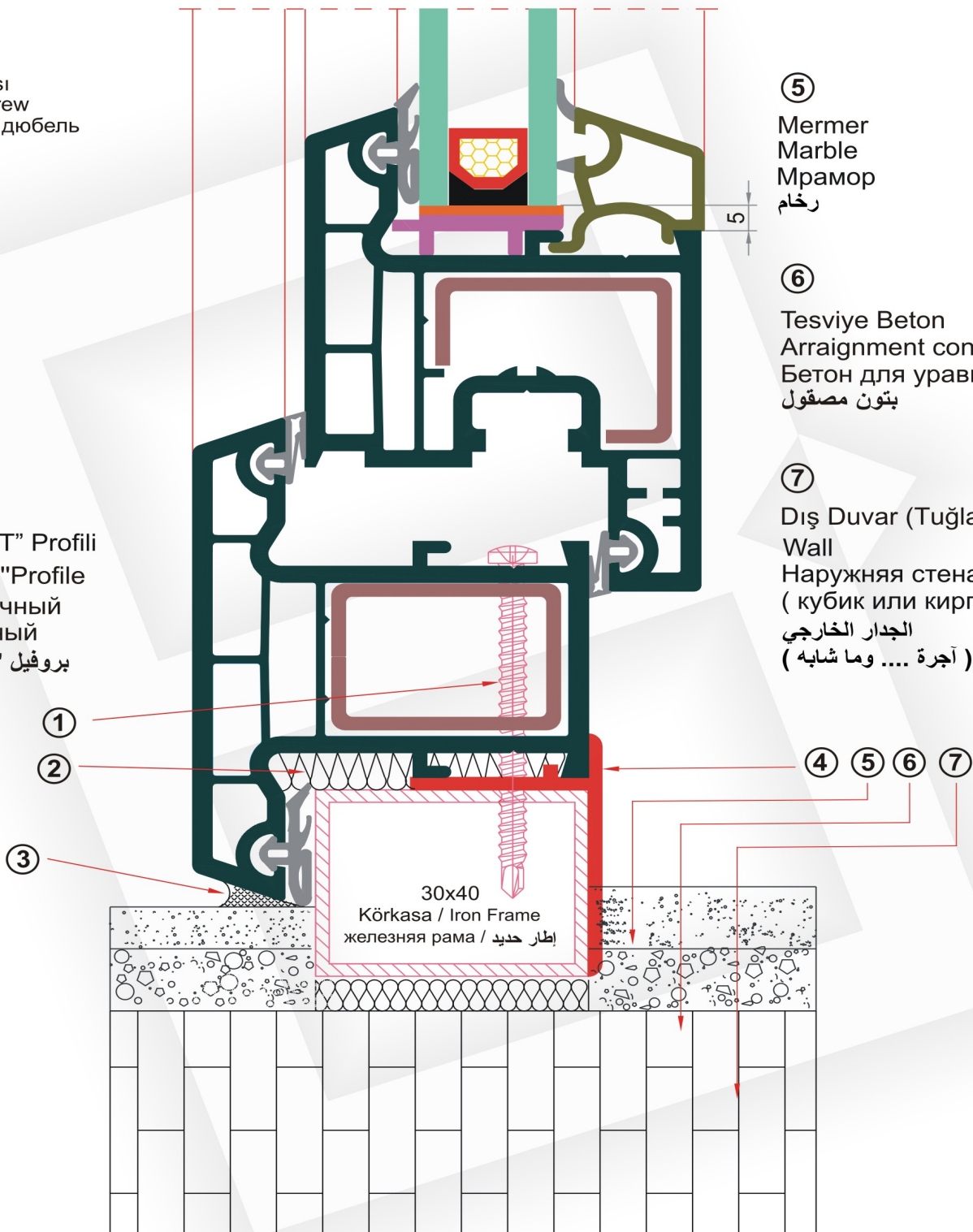
③
 Silikon
 Silicon
 СИЛИКОН
 سليكون

④
 Karatma "T" Profili
 Closing "T" Profile
 Облицовочный
 T - образный
 بروفيل "T" للتغطية

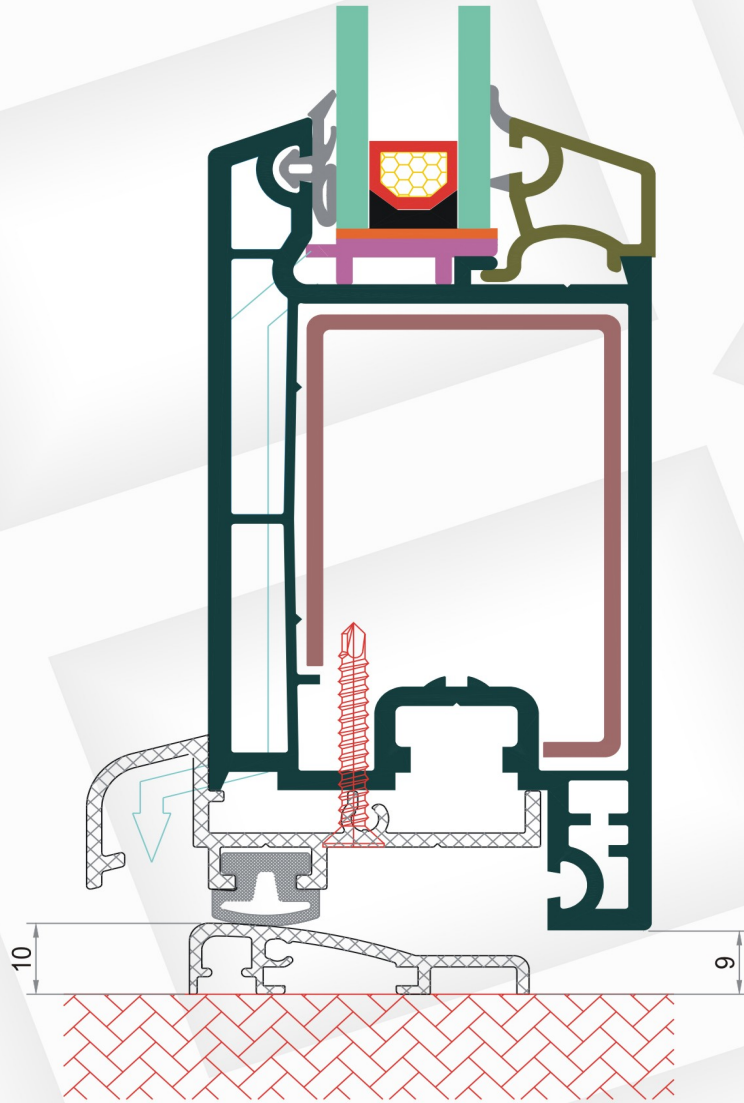
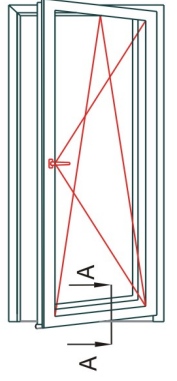
⑤
 Mermer
 Marble
 مرمر
 رخام

⑥
 Tesviye Beton
 Arraignment concrete
 Бетон для уравнивания
 بتون مصقول

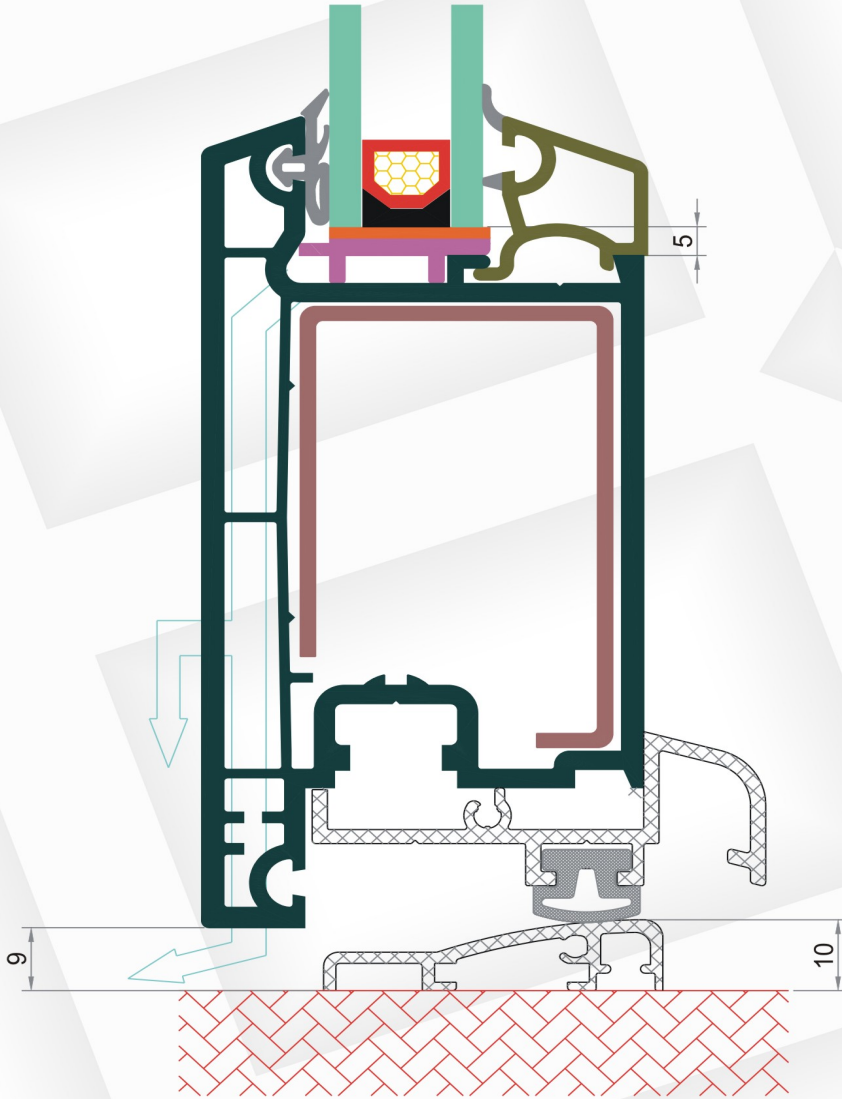
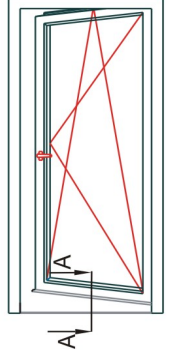
⑦
 Dış Duvar (Tuğla vb...)
 Wall
 Наружняя стена
 (кубик или кирпич)
 الجدار الخارجي
 (آجرة وما شابهه)



Alüminyum Eşik Uygulaması
Aluminium treshold
Применение алюминиевого порога
تطبيق كادر الألمنيوم



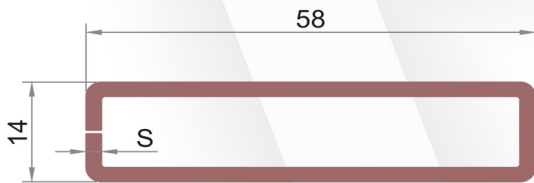
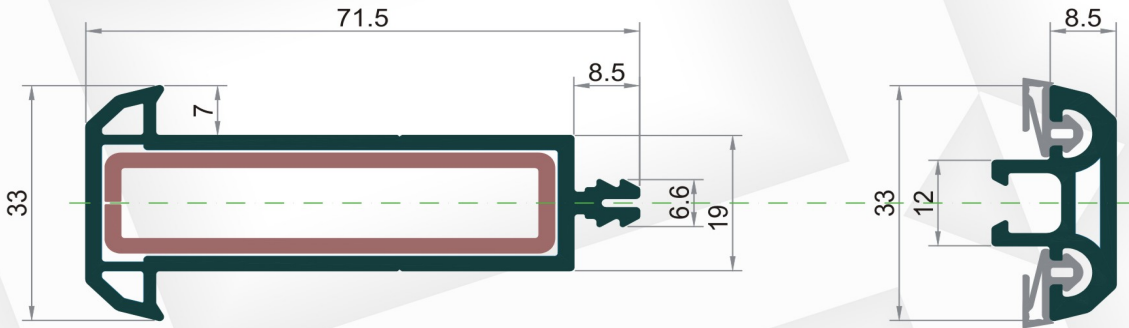
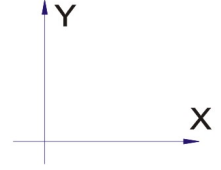
Alüminyum Eşik Uygulaması
Aluminium treshold
Применение алюминиевого порога
تطبيق كادر الألمنيوم



Bau 6110 - 6111 / باو ٦١١٠-٦١١١

Bağ profili ve kapağı
Connecting profile and cap
Соединительный профиль и заглушка
بروفيل الربط و غطائه

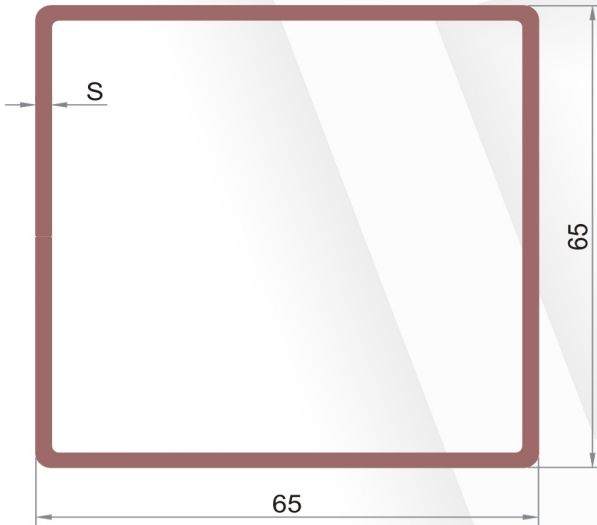
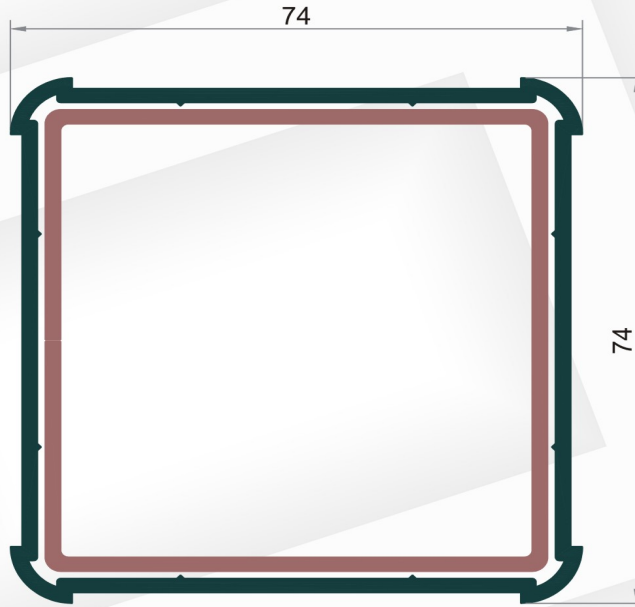
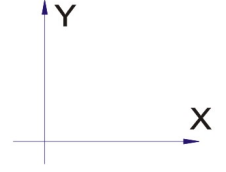
Ağırlık : 870 gr/m.
Weight : //
Вес : //
الوزن : ٨٧٠ غ / م



S= 1.50 mm. 1410 gr/mt	$I_x = 0.69 \text{ cm}^4$	$I_y = 7.33 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm. 1880 gr/mt	$I_x = 0.84 \text{ cm}^4$	$I_y = 9.01 \text{ cm}^4$

Bau 2010 / باو ٢٠١٠

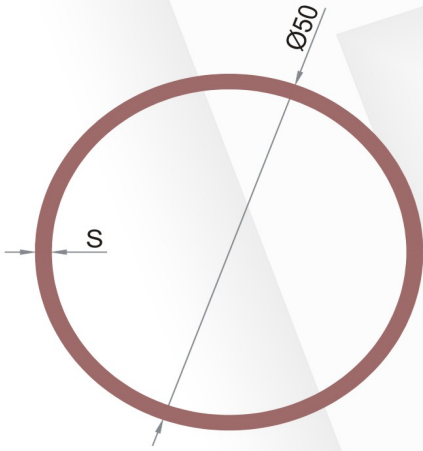
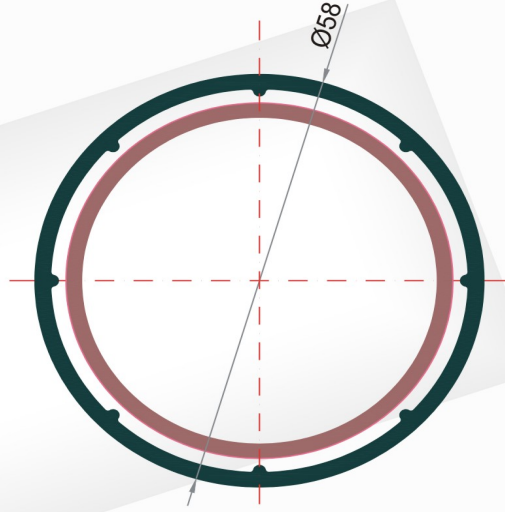
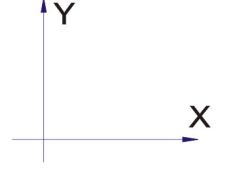
Kutu Profili Ağırlık : 830 gr/m.
Box Profile Weight : ''
Профиль коробка Вес : 830 гр/м
بروفيل العلبه الوزن : ٨٣٠ غ / م



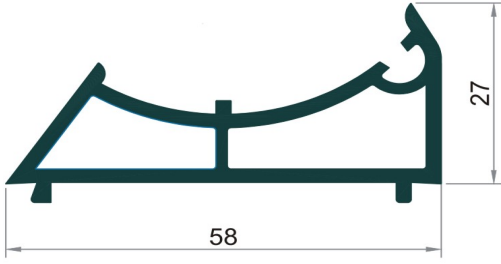
S=1.20 mm. 2165 gr/mt	$I_x = 21.26 \text{ cm}^4$	$I_y = 21.26 \text{ cm}^4$
S=1.50 mm. 2705 gr/mt	$I_x = 25.43 \text{ cm}^4$	$I_y = 25.43 \text{ cm}^4$
S=2.00 mm. 3065 gr/mt	$I_x = 33.10 \text{ cm}^4$	$I_y = 33.10 \text{ cm}^4$

Bau 2011 / باو ٢٠١١

Boru Profili Ağırılık : 520 gr/m.
Pipe Profile Weight : //
Трубный профиль Вес : 520 гр/м
بروفيل أنبوب الوزن : ٥٢٠ غ / م



S=1.50 mm. 1625 gr/mt	$I_x = 6.73 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.73 \text{ cm}^4$
S=2.00 mm. 2165 gr/mt	$I_x = 8.70 \text{ cm}^4$	$I_y = 8.70 \text{ cm}^4$
S=2.50 mm. 2700 gr/mt	$I_x = 10.70 \text{ cm}^4$	$I_y = 10.70 \text{ cm}^4$



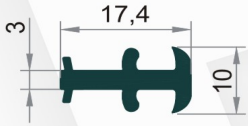
Bau 2015 / ٢٠١٥

Köşe dönüş adaptör profili
Corner Adaptor
Адаптор угловой переключатель
بروفيل أدبتر المعدل للزاوية



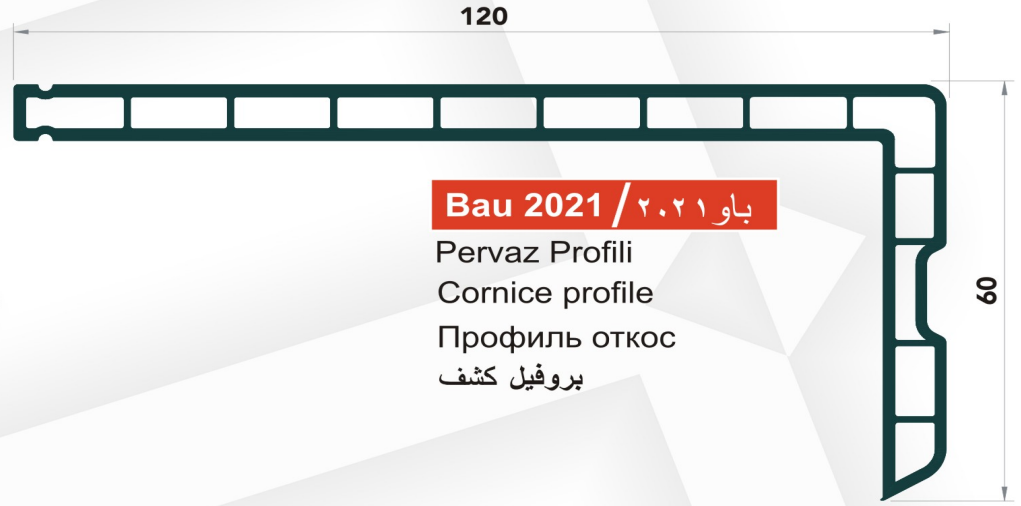
Bau 2017 / ٢٠١٧

Bağ profili
Connecting Profile
Соединитель
بروفيل الربط



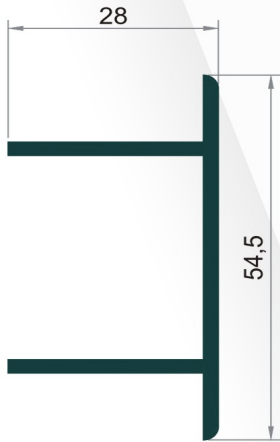
Bau 2026 / ٢٠٢٦

Üniversal Bağ Profili
Universal Connecting Profile
Универсальный соединительный профиль
بروفيل الربط أوني وارسال



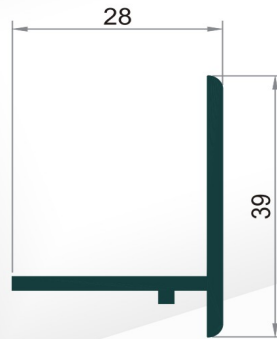
Bau 2021 / ٢٠٢١

Pervaz Profili
Cornice profile
Профиль откос
بروفيل كشف



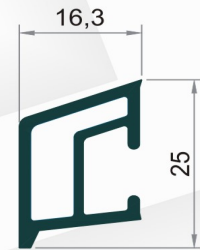
Bau 2019 / ٢٠١٩

Kapatma "U" profili
Closing "U" Profile
Облицовочный U-обр. Профиль
بروفيل "U" للتغطية



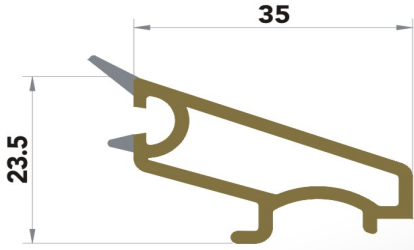
Bau 2020 / ٢٠٢٠

Geniş kapatma "T" profili
Large Closing "T" Profile
Облицовочный T-обр. Широкий
بروفيل "T" الواسع للتغطية



Bau 2020 / ٢٠١٨

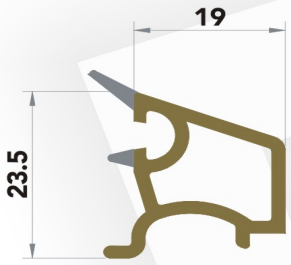
Damlalık profili
Window - sill Profile
Профиль водоотлива
بروفيل مسيل المطر



Bau 2005 / ٢٠٠٥ باو

Tek cam çıtası
Single glazing bead
Штапик одинарного стекла
مثبت الزجاج للزجاج الواحد

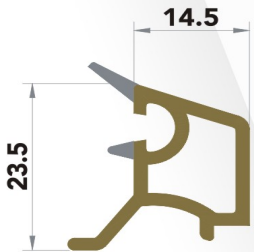
Ağırlık : 265 gr/m.
Weight : //
Вес : //
الوزن : ٢٦٥ غ / م



Bau 2006 / ٢٠٠٦ باو

20 mm çift cam çıtası
Double glazing bead for 20 mm.
Штапик стеклопакета до 20 мм.
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٢٠ ملم

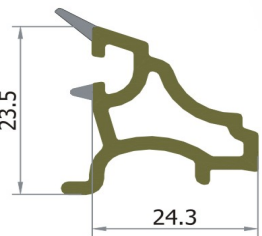
Ağırlık : 250 gr/m.
Weight : //
Вес : //
الوزن : ٢٥٠ غ / م



Bau 2008 / ٢٠٠٨ باو

24 mm çift cam çıtası
Double glazing bead for 24 mm.
Штапик стеклопакета до 24 мм
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٢٤ ملم

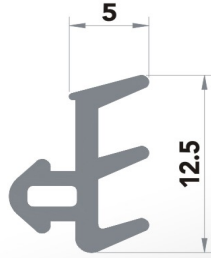
Ağırlık : 190 gr/m.
Weight : //
Вес : //
الوزن : ١٩٠ غ / م



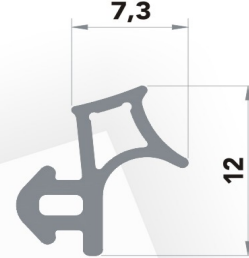
Bau 2025 / ٢٠٢٥ باو

24 mm. Dekoratif Cam Çıtası
Decorative Double Glazing bead for 24mm
Декоративный штапик стеклопакета до 24мм
مثبت الزجاج ديكوراتيف ٢٤ ملم

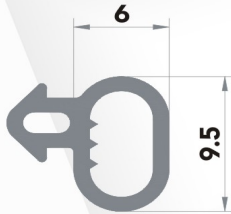
Ağırlık : 195 gr/m.
Weight : //
Вес : 195 гр/м
الوزن : ١٩٥ غ / م



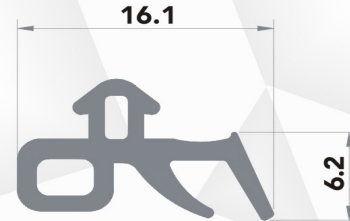
20 mm'lik çift cam contası
Glass Joint for 20 mm
20 мм. Уплотнитель стекла
جوان للزجاج ٢٠-١٩ مم



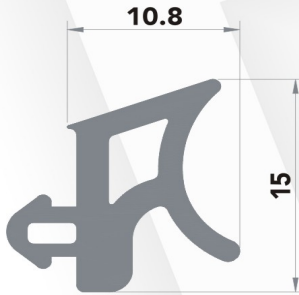
Kasa kanat contası
Frame - Sash Joint
Уплотнитель рамы-створки
جوان للإطار والضلفة



Hortum contası
Hose Joint
Уплотнитель створки
جوان خرطوم



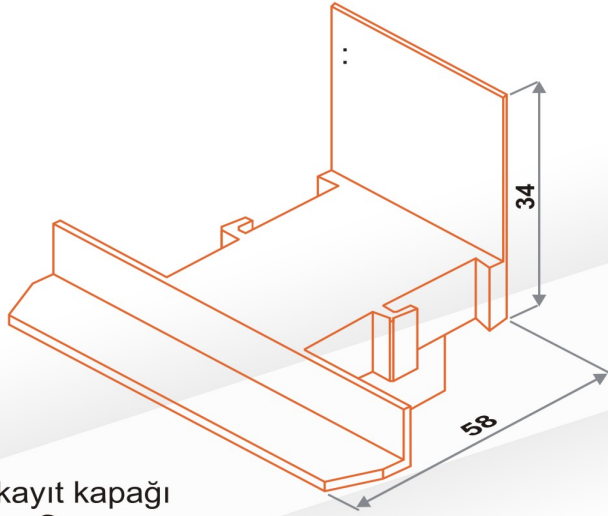
Üiversal conta
Universal Joint
Универсальный уплотнитель
جوان أوني وارسال ١٨ مم



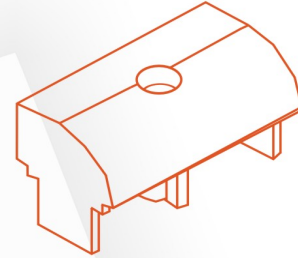
17 mm'lik cam contası
Glass Joint for 17 mm
17 мм. Уплотнитель стекла
جوان للزجاج ١٧ مم



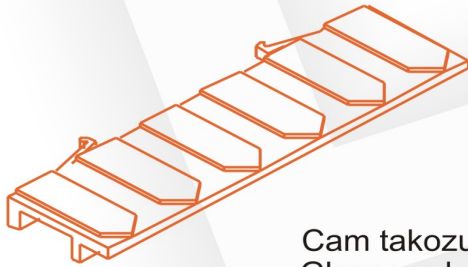
Injection parts - Штамповочные материалы - القطع المكتملة



Orta kayıt kapağı
Mullion Cover
Заглушка импоста
غطاء تي



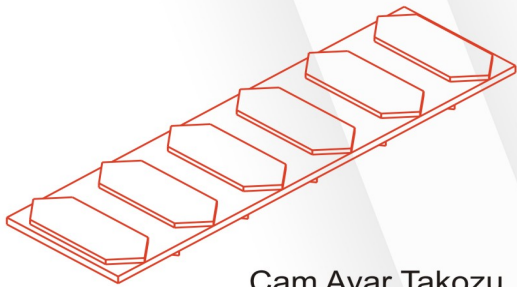
Kanat kaldırma takozu (Kanada montaj)
Lifting wedge for sash (Mounting to sash)
Фиксатор-баланси́р створки
(монтаж на створку)
ترفيعة الضلفة (يركب على الضلفة)



Cam takozu
Glass wedge (Thick)
Подкладка стеклопакета
تسميكة الزجاج



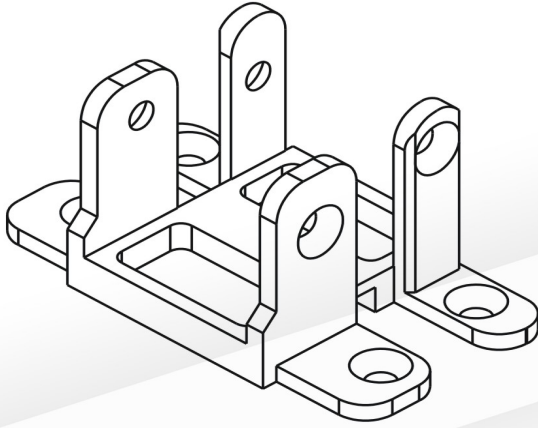
Montaj Tapası
Montage Plug
Заглушка дюбеля
غطاء التركيب



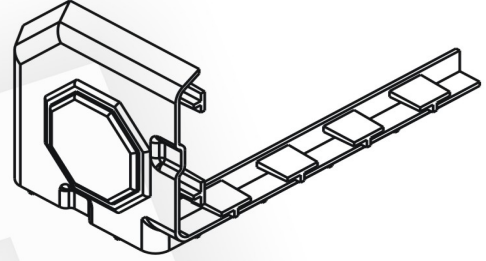
Cam Ayar Takozu
Glass Wedge (thin)
Подкладка регулировки стеклопакета
تسميكة المعيار للزجاج



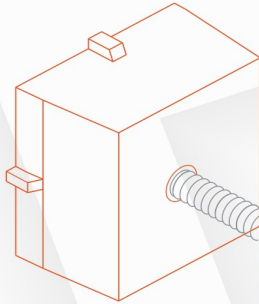
Injection parts - Штамповочные материалы - القطع المكملة



Ortakayıt Bağlantı Takozu
Mullion fitting wedge
Держатель импоста
لقمة لربطة بروفيل تي



Pervaz Köşe Rozeti
Corner cornice badge
Соединитель профиля откоса
وصلة تشبيك زاوية الكشف



Kapı Kanat Köşe Mukavemet Takoz Grubu
Door sash corner resistance wedge group
Компоненты усилителя сварного угла
زاوية لحام لتقوية ضلقة الباب

