



# Bauplast

## Bau 7100



### ÜRÜN KATALOĞU

Product Catalogue

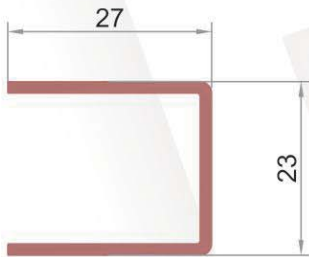
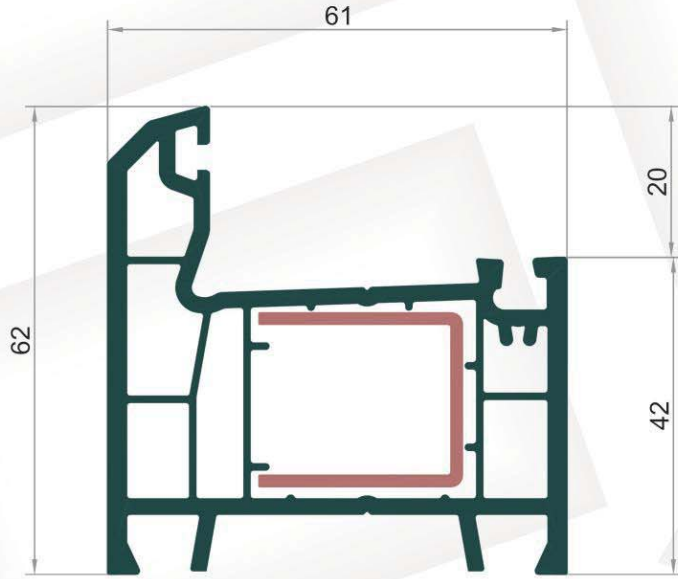
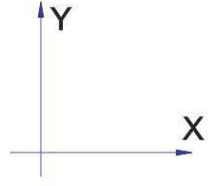
Каталог Товаров

كتالوج المنتجات

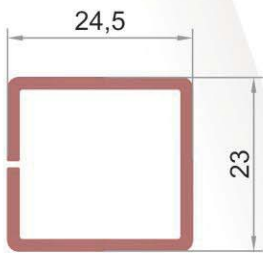


### Bau 7101 / باو ٧١٠١

Kasa Profili Ağırılık :1000 gr/m.  
Frame Weight : ''  
Pama Bec :1000 rp/m  
بروفیل الإطار الوزن : ١٠٠٠ غ/م



|             |            |                           |                           |
|-------------|------------|---------------------------|---------------------------|
| S= 1.20 mm. | 630 gr/mt  | $I_x = 0.82 \text{ cm}^4$ | $I_y = 0.68 \text{ cm}^4$ |
| S= 1.50 mm. | 790 gr/mt  | $I_x = 1.02 \text{ cm}^4$ | $I_y = 0.84 \text{ cm}^4$ |
| S= 2.00 mm. | 1055 gr/mt | $I_x = 1.45 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.16 \text{ cm}^4$ |

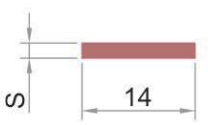
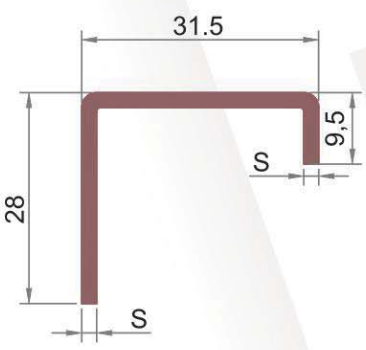
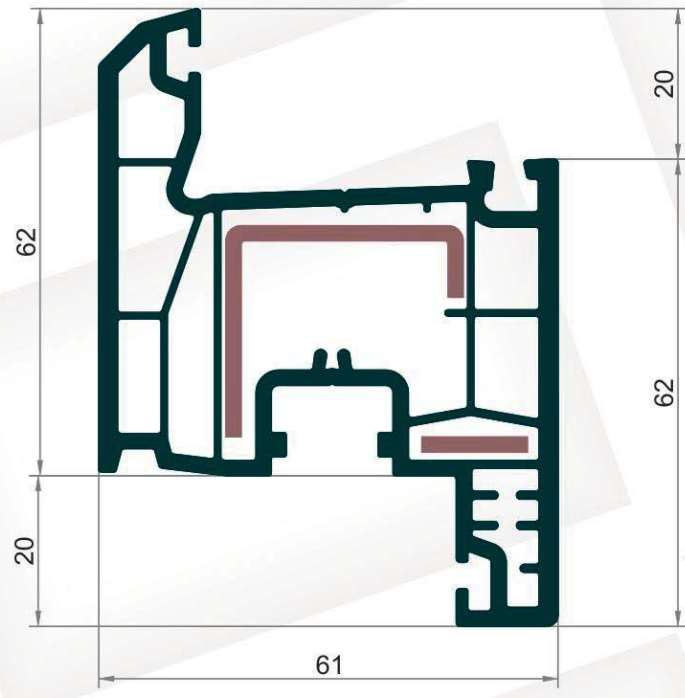
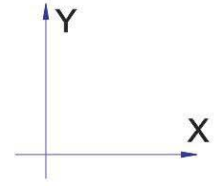


|             |            |                           |                           |
|-------------|------------|---------------------------|---------------------------|
| S= 1.20 mm. | 750 gr/mt  | $I_x = 0.82 \text{ cm}^4$ | $I_y = 0.90 \text{ cm}^4$ |
| S= 1.50 mm. | 935 gr/mt  | $I_x = 1.02 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.12 \text{ cm}^4$ |
| S= 2.00 mm. | 1245 gr/mt | $I_x = 1.45 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.60 \text{ cm}^4$ |



## Bau 7102 / باو ٧١٠٢

Kanat Profili Ağırılık :1250 gr/m.  
 Sash Weight : ''  
 Створка Вес :1250 гр/м  
 بروفييل الضلفة الوزن : ١٢٥٠ غ/م



|             |           |                           |                           |
|-------------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| S= 1.20 mm. | 520 gr/mt | $I_x = 0.73 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.23 \text{ cm}^4$ |
| S= 1.50 mm. | 640 gr/mt | $I_x = 0.90 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.45 \text{ cm}^4$ |
| S= 2.00 mm. | 920 gr/mt | $I_x = 1.18 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.84 \text{ cm}^4$ |

S= 2.00 mm. 215 gr/mt  $I_x = 0.001 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.06 \text{ cm}^4$

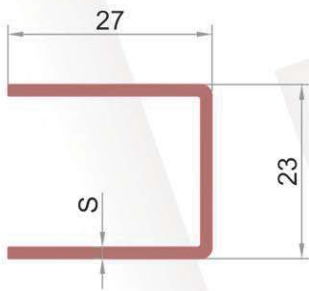
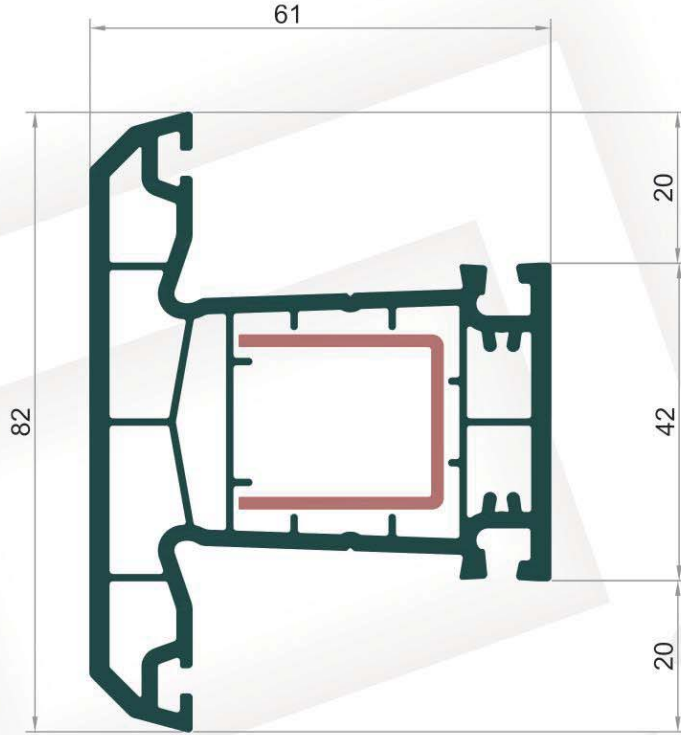
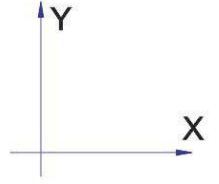
Her ikisi birden kullanıldığında toplam  
 Both reinforcement used together, total  
 Всего при использовании обеих усилителей

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| $I_x = 0.731 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.29 \text{ cm}^4$ |
| $I_x = 0.901 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.51 \text{ cm}^4$ |
| $I_x = 1.181 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.90 \text{ cm}^4$ |

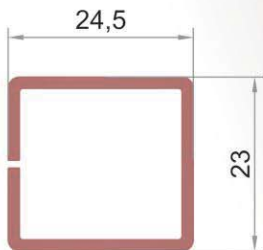


### Bau 7103 / باو ۷۱۰۳

Ortakayıt Profili      Ağırılık : 1170 gr/m.  
Mullion                      Weight : ''  
Импост                      Bec : 1170 гр/м  
بروفیل تی                      الوزن : ۱۱۷۰ غ / م



|             |            |                           |                           |
|-------------|------------|---------------------------|---------------------------|
| S= 1.20 mm. | 630 gr/mt  | $I_x = 0.82 \text{ cm}^4$ | $I_y = 0.68 \text{ cm}^4$ |
| S= 1.50 mm. | 790 gr/mt  | $I_x = 1.02 \text{ cm}^4$ | $I_y = 0.84 \text{ cm}^4$ |
| S= 2.00 mm. | 1055 gr/mt | $I_x = 1.45 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.16 \text{ cm}^4$ |



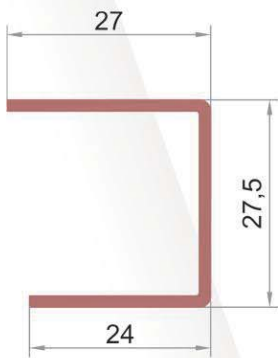
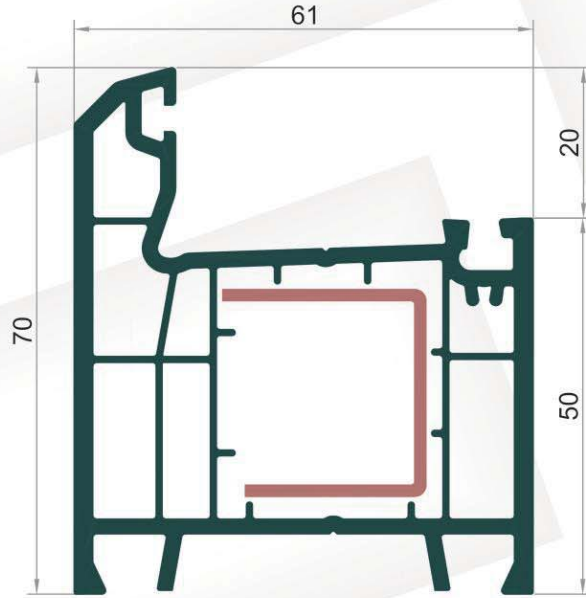
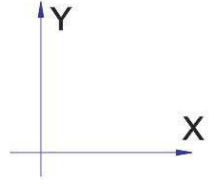
|             |            |                           |                           |
|-------------|------------|---------------------------|---------------------------|
| S= 1.20 mm. | 750 gr/mt  | $I_x = 0.82 \text{ cm}^4$ | $I_y = 0.90 \text{ cm}^4$ |
| S= 1.50 mm. | 935 gr/mt  | $I_x = 1.02 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.12 \text{ cm}^4$ |
| S= 2.00 mm. | 1245 gr/mt | $I_x = 1.45 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.60 \text{ cm}^4$ |





### Bau 7104 / باو ٧١٠٤

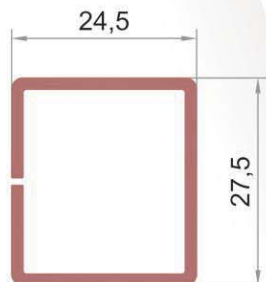
Süper (Geniş) Kasa Profili Ağırılık :1110 gr/m.  
Large Frame Weight : ''  
Широкая рама Вес :1110 гр/м  
بروفیل الإطار الواسع الوزن : ١١١٠ غ/م



S= 1.20 mm. 640 gr/mt  $I_x = 1.13 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.75 \text{ cm}^4$

S= 1.50 mm. 805 gr/mt  $I_x = 1.53 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.89 \text{ cm}^4$

S= 2.00 mm. 1070 gr/mt  $I_x = 1.95 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.16 \text{ cm}^4$



S= 1.20 mm. 825 gr/mt  $I_x = 1.35 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.12 \text{ cm}^4$

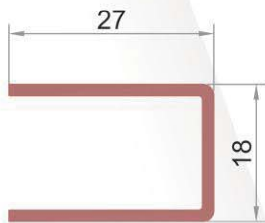
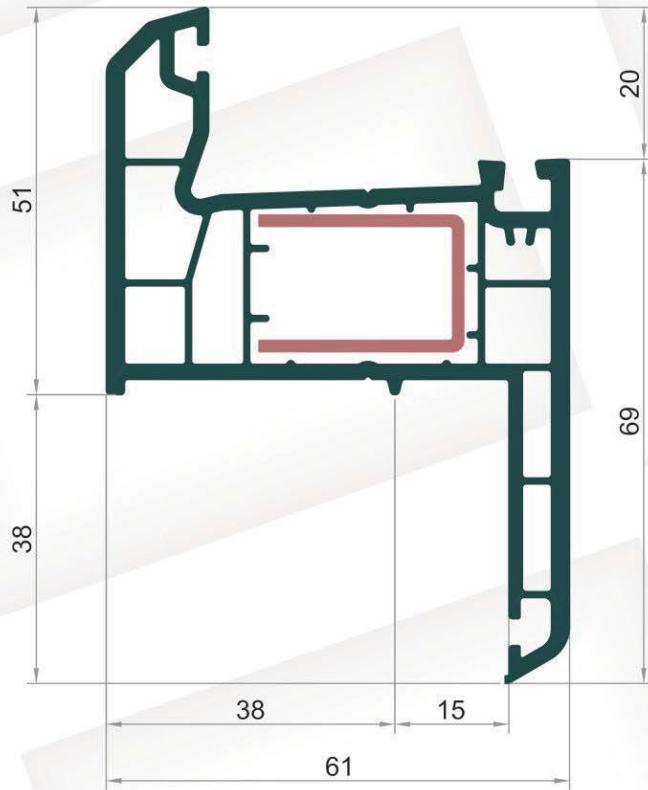
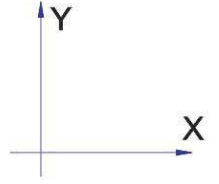
S= 1.50 mm. 1030 gr/mt  $I_x = 2.00 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.64 \text{ cm}^4$

S= 2.00 mm. 1375 gr/mt  $I_x = 1.45 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.60 \text{ cm}^4$



### Bau 7105 / باو ۷۱۰۵

Pervazlı Kasa Profili      Ağırlık : 1040 gr/m.  
Frame with Cornice Profile      Weight : ''  
Рама с откосом      Bec : 1040 гр/м  
بروفیل الإطار بکشف      الوزن : ۱۰۴۰ غ / م



|             |           |                           |                           |
|-------------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| S= 1.20 mm. | 590 gr/mt | $I_x = 0.46 \text{ cm}^4$ | $I_y = 0.62 \text{ cm}^4$ |
| S= 1.50 mm. | 735 gr/mt | $I_x = 0.58 \text{ cm}^4$ | $I_y = 0.84 \text{ cm}^4$ |
| S= 2.00 mm. | 980 gr/mt | $I_x = 1.68 \text{ cm}^4$ | $I_y = 0.95 \text{ cm}^4$ |



## Bau 7106 / باو ٧١٠٦

İçe Açılım Kapı Kanadı Profili

In Turn Door Sash Profile

дверная створка открытие вовнутрь

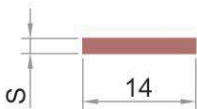
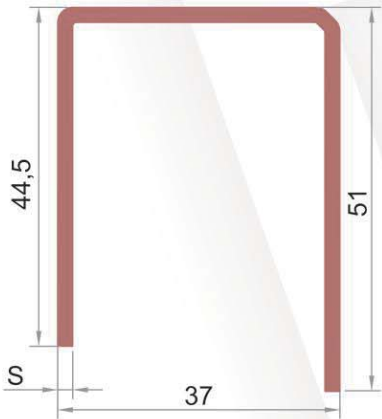
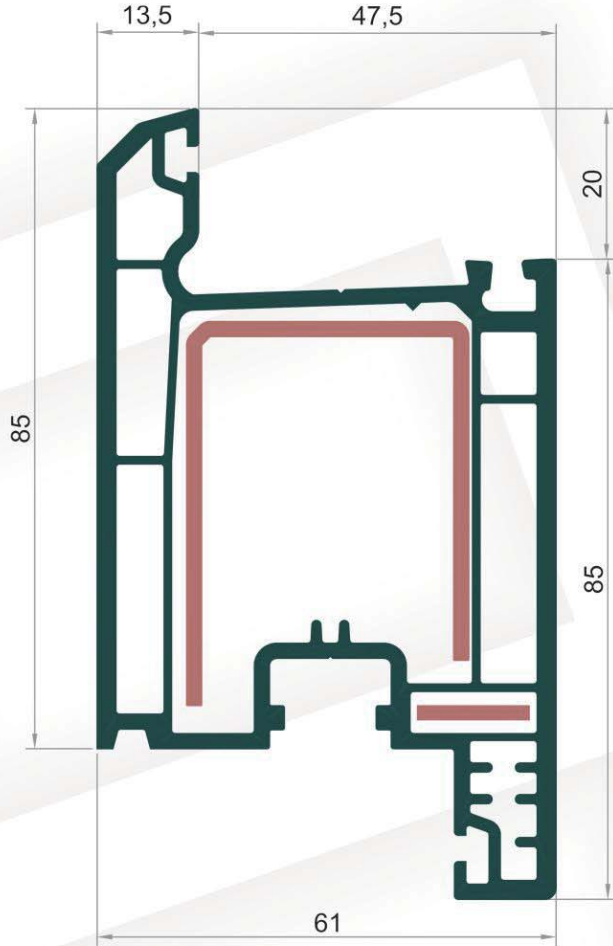
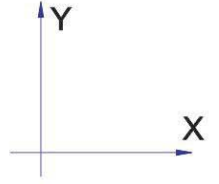
بروفيل ضلفة الباب الفتح إلى الداخل

Ağırlık :1480 gr/m.

Weight : "

Вес :1480 гр/м

الوزن : ١٤٨٠ غ / م



S= 1.20 mm. 1105 gr/mt  $I_x = 4.05 \text{ cm}^4$   $I_y = 4.30 \text{ cm}^4$

S= 1.50 mm. 1380 gr/mt  $I_x = 4.79 \text{ cm}^4$   $I_y = 5.05 \text{ cm}^4$

S= 2.00 mm. 1840 gr/mt  $I_x = 6.33 \text{ cm}^4$   $I_y = 6.57 \text{ cm}^4$

S= 2.00 mm. 215 gr/mt  $I_x = 0.001 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.06 \text{ cm}^4$

Her ikisi birden kullanıldığında toplam  
Both reinforcement used together, total  
Всего при использовании обеих усилителей  
عندما يستخدم الإثنين مع المجموع

$I_x = 4.051 \text{ cm}^4$   $I_y = 4.36 \text{ cm}^4$

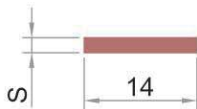
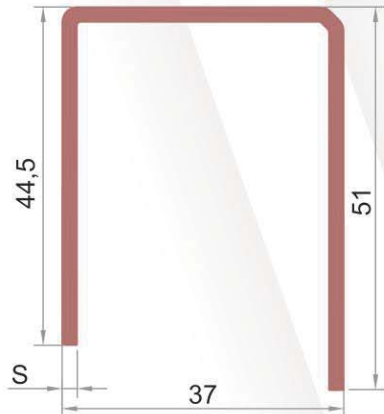
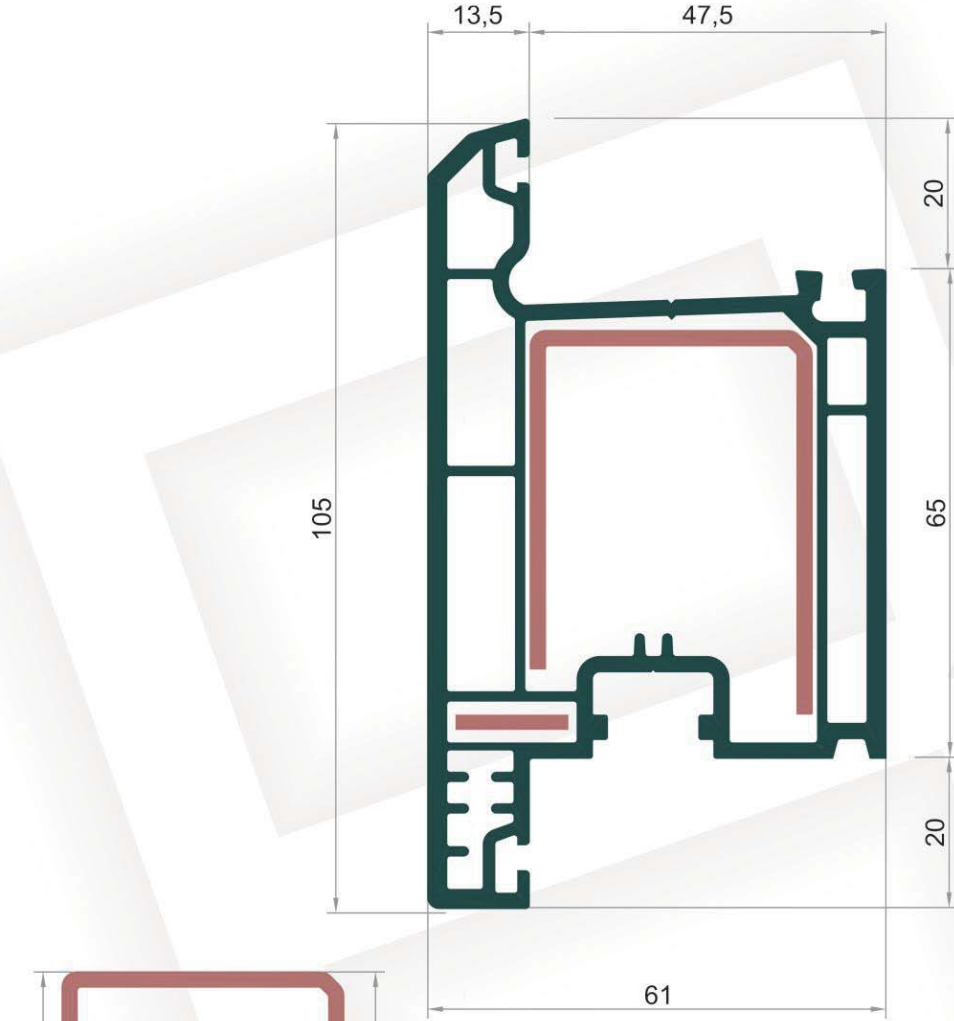
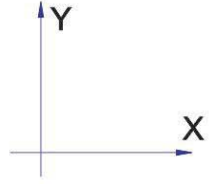
$I_x = 4.791 \text{ cm}^4$   $I_y = 5.11 \text{ cm}^4$

$I_x = 6.331 \text{ cm}^4$   $I_y = 6.63 \text{ cm}^4$

## Bau 7107 / باو ٧١٠٧

Dışa Açılım Kapı Kanadı Profili  
 Out Turn Door Sash Profile  
 дверная створка открытие наружу  
 بروفيل ضلفة الباب الفتح إلى الخارج

Ağırlık :1480 gr/m.  
 Weight : ''  
 Вес :1480 гр/м  
 الوزن : ١٤٨٠ غ / م



|                        |                           |                           |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| S= 1.20 mm. 1105 gr/mt | $I_x = 4.05 \text{ cm}^4$ | $I_y = 4.30 \text{ cm}^4$ |
| S= 1.50 mm. 1380 gr/mt | $I_x = 4.79 \text{ cm}^4$ | $I_y = 5.05 \text{ cm}^4$ |
| S= 2.00 mm. 1840 gr/mt | $I_x = 6.33 \text{ cm}^4$ | $I_y = 6.57 \text{ cm}^4$ |

S= 2.00 mm. 215 gr/mt  $I_x = 0.001 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.06 \text{ cm}^4$

Her ikisi birden kullanıldığında toplam  
 Both reinforcement used together, total  
 Всего при использовании обеих усилителей  
 عندما يستخدم الإثنين مع المجموع

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| $I_x = 4.051 \text{ cm}^4$ | $I_y = 4.36 \text{ cm}^4$ |
| $I_x = 4.791 \text{ cm}^4$ | $I_y = 5.11 \text{ cm}^4$ |
| $I_x = 6.331 \text{ cm}^4$ | $I_y = 6.63 \text{ cm}^4$ |



### Bau 7108 / باو ۷۱۰۸

90 mm Pervazlı Kasa Profili

90 mm Frame with Cornice profile

90 мм Рама с откосом

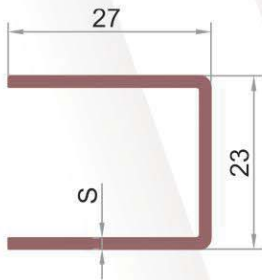
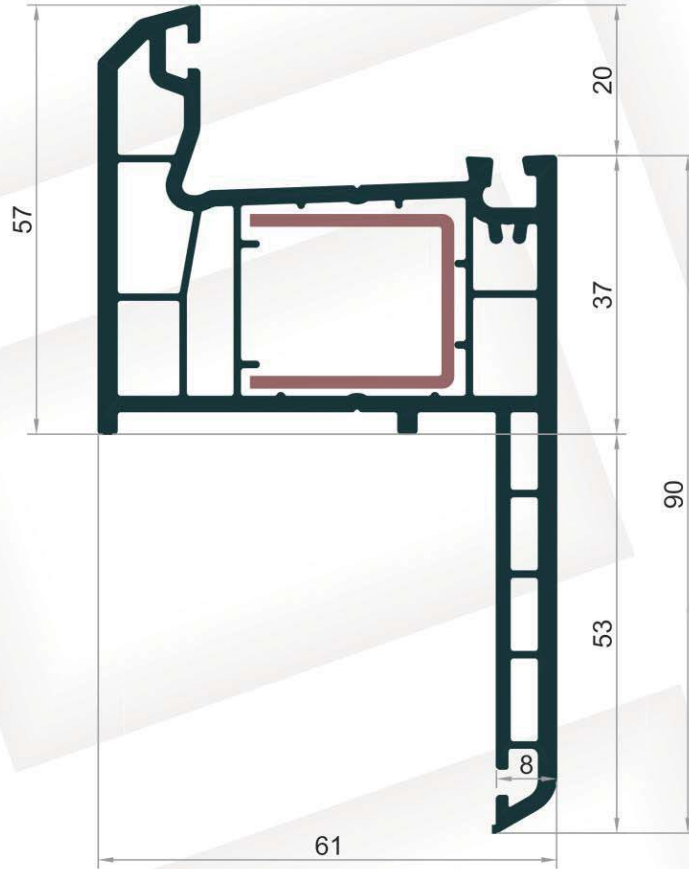
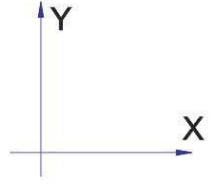
بروفیل الإطار بكشف ۹۰ مم

Ağırlık : 1250 gr/m.

Weight : //

Bec : 1250 rp/m

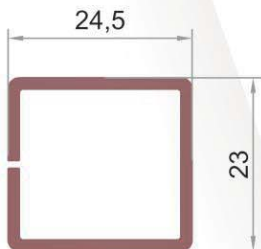
الوزن : ۱۲۵۰ غ / م



S= 1.20 mm. 630 gr/mt  $I_x = 0.82 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.68 \text{ cm}^4$

S= 1.50 mm. 790 gr/mt  $I_x = 1.02 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.84 \text{ cm}^4$

S= 2.00 mm. 1055 gr/mt  $I_x = 1.45 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.16 \text{ cm}^4$



S= 1.20 mm. 750 gr/mt  $I_x = 0.82 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.90 \text{ cm}^4$

S= 1.50 mm. 935 gr/mt  $I_x = 1.02 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.12 \text{ cm}^4$

S= 2.00 mm. 1245 gr/mt  $I_x = 1.45 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.60 \text{ cm}^4$





### Bau 7109 / باو ٧١٠٩

Dışa Açılım kanat Profili

Out turn window Sash Profile

Оконная Створка Открытие Наружу

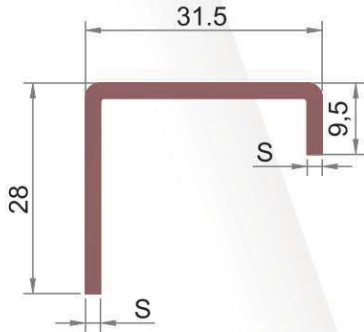
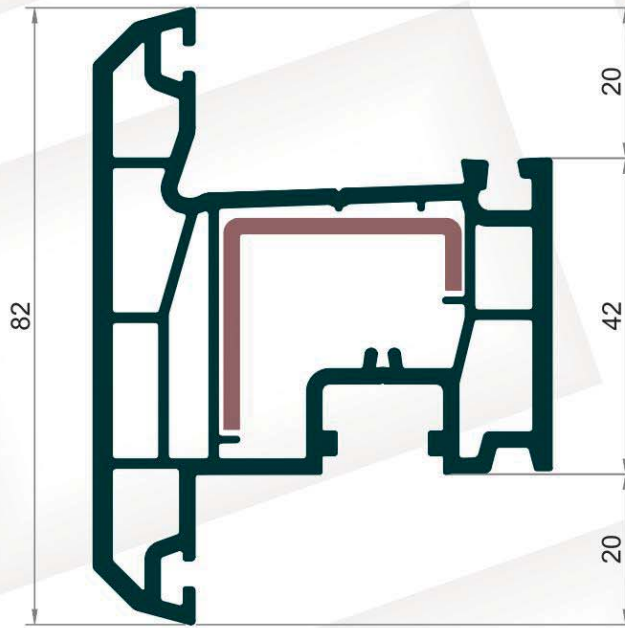
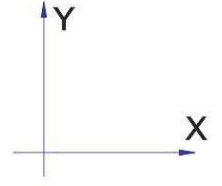
بروفیل ضلفة النافذة الفتح إلى الخارج

Ağırlık :1245 gr/m.

Weight :1245 gr/m.

Вес :1245 гр/м

الوزن : ١٢٤٥ غ / م



S= 1.20 mm. 520 gr/mt  $I_x = 0.73 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.23 \text{ cm}^4$

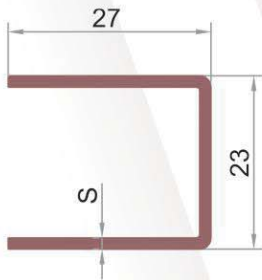
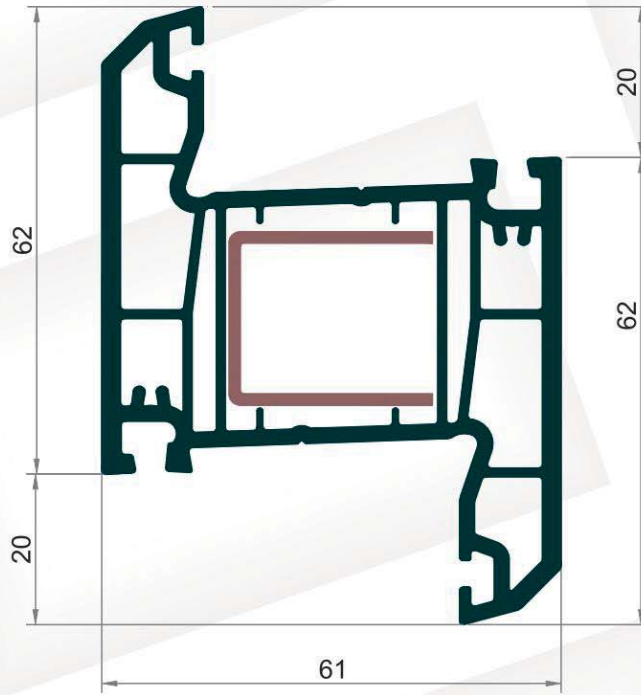
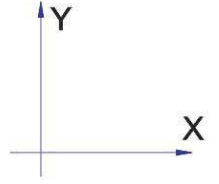
S= 1.50 mm. 640 gr/mt  $I_x = 0.90 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.45 \text{ cm}^4$

S= 2.00 mm. 920 gr/mt  $I_x = 1.18 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.84 \text{ cm}^4$

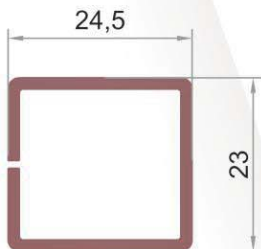


### Bau 7110 / باو ۷۱۱۰

Z Ortakayıt Profili Ağırlık :1270 gr/m.  
Z Mullion Profile Weight :1270 gr/m.  
Профиль Импост Z Вес :1270 гр/м  
بروفیل زي الوزن : ۱۲۷۰ غ/م



|             |            |                           |                           |
|-------------|------------|---------------------------|---------------------------|
| S= 1.20 mm. | 630 gr/mt  | $I_x = 0.82 \text{ cm}^4$ | $I_y = 0.68 \text{ cm}^4$ |
| S= 1.50 mm. | 790 gr/mt  | $I_x = 1.02 \text{ cm}^4$ | $I_y = 0.84 \text{ cm}^4$ |
| S= 2.00 mm. | 1055 gr/mt | $I_x = 1.45 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.16 \text{ cm}^4$ |



|             |            |                           |                           |
|-------------|------------|---------------------------|---------------------------|
| S= 1.20 mm. | 750 gr/mt  | $I_x = 0.82 \text{ cm}^4$ | $I_y = 0.90 \text{ cm}^4$ |
| S= 1.50 mm. | 935 gr/mt  | $I_x = 1.02 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.12 \text{ cm}^4$ |
| S= 2.00 mm. | 1245 gr/mt | $I_x = 1.45 \text{ cm}^4$ | $I_y = 1.60 \text{ cm}^4$ |



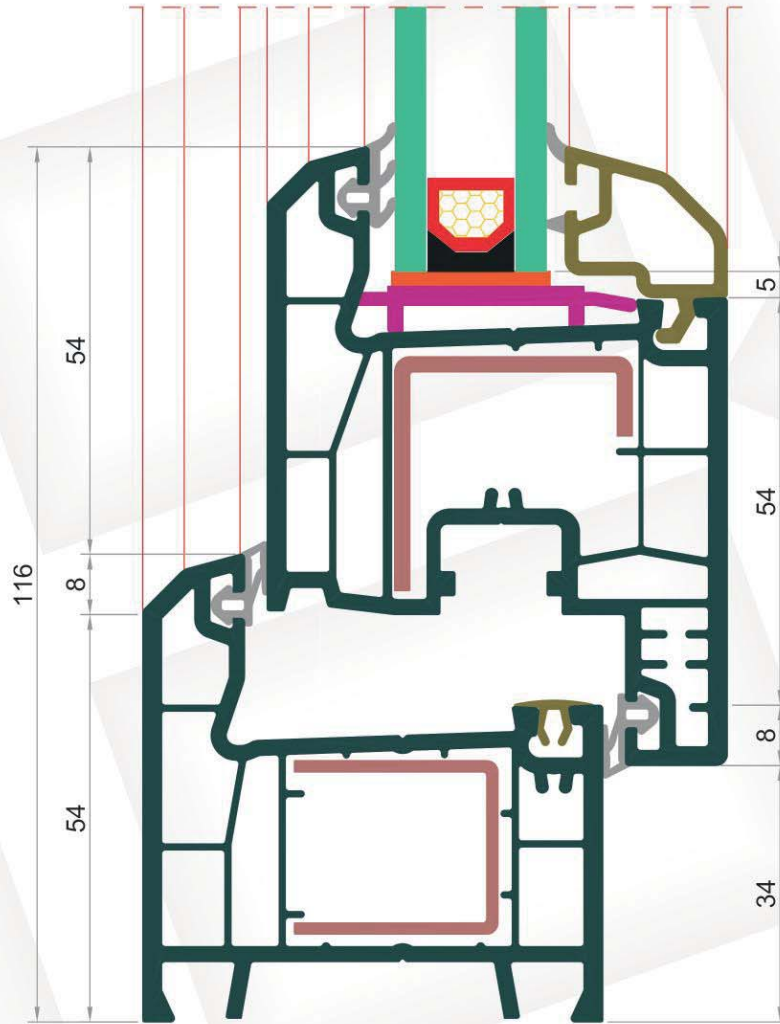
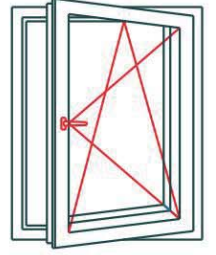
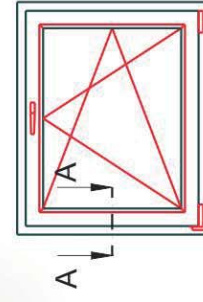
Bau 7101 - 7102 / (٧١٠٢ - ٧١٠١) باو

Kasa - Kanat Uygulaması

Frame - Sash, Cross - Section

Применение рама-створка

تطبيق اللإطار مع الضلفة



A -A Kesiti  
Ölçek: 1/1



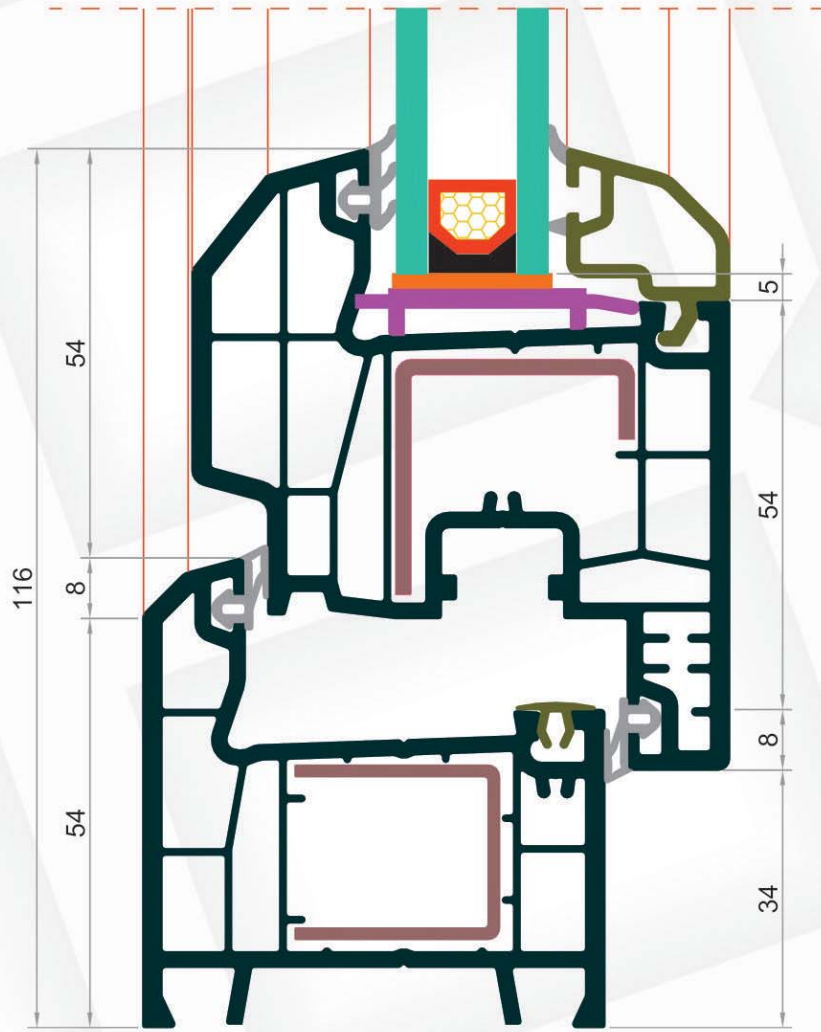
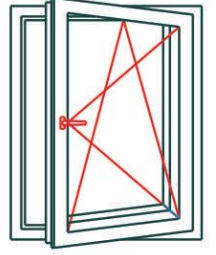
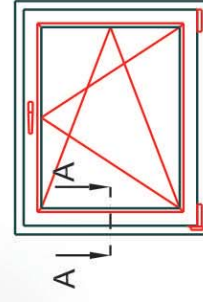
### Bau 7101 - 9102 / (٩١٠٢ - ٧١٠١) باو

Kasa - Damlalıklı Kanat Uygulaması

Frame - Drainage Sash, cross - section

Применение рамы створки с водоотливом

تطبيق الإطار مع الضلفة بمسيل المطر





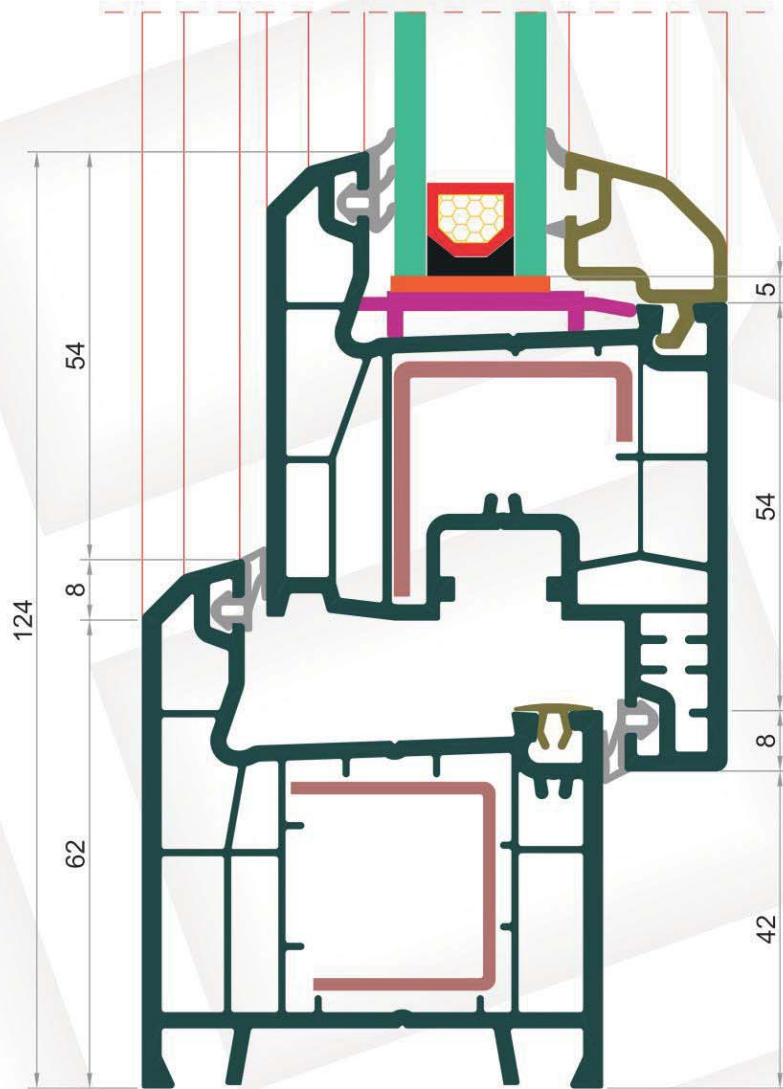
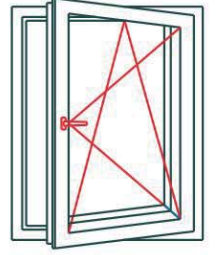
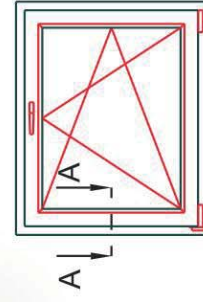
Bau 7104 - 7102 / ( ٧١٠٢ - ٧١٠٤ ) باو

Süper Kasa - Kanat Uygulaması

Large Frame - Sash, Cross - Section

Применение широкая рама-створка

تطبيق الإطار الواسع مع الضلفة



A -A Kesiti  
Ölçek: 1/1





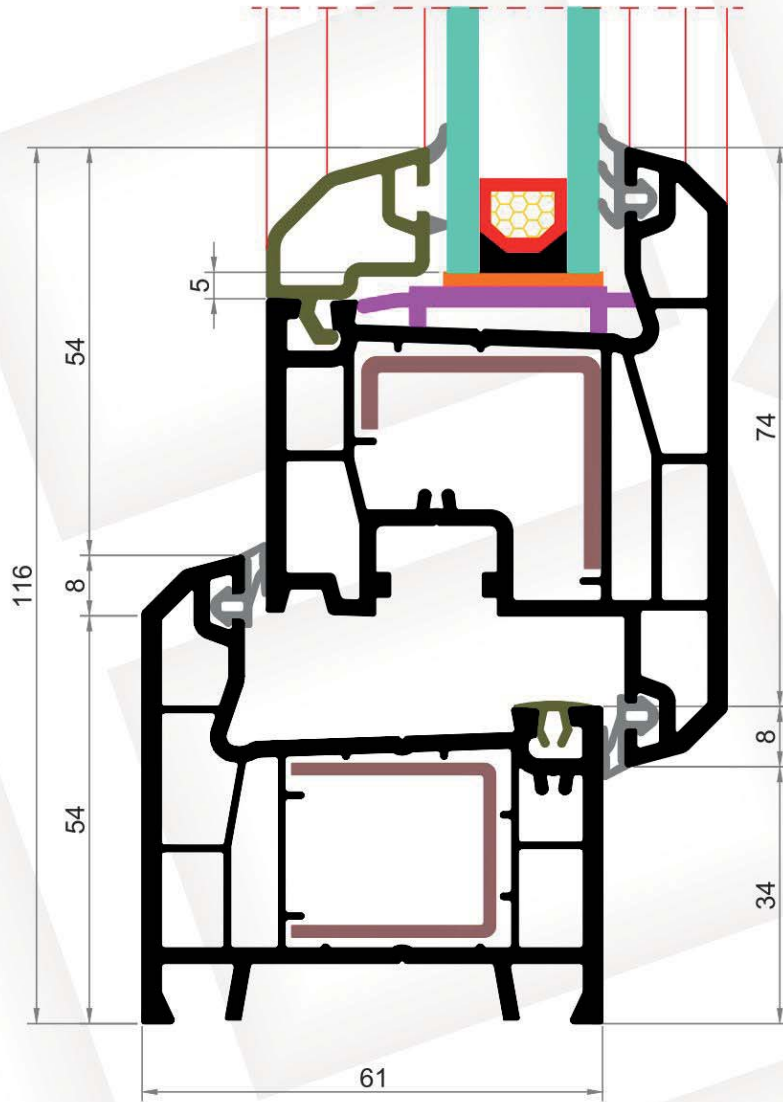
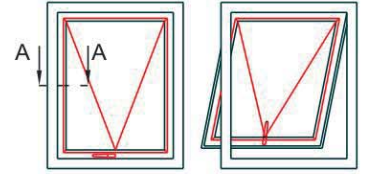
### Bau 7101 - 7109 / (٧١٠٩ - ٧١٠١) باو

Dışa Açılım Kanat Profil Uygulaması

Out turn Window Sash ,cross-section

Применение Оконной Створки Открытие Наружу

تطبيق بروفيل الضلفة الفتح إلى الخارج





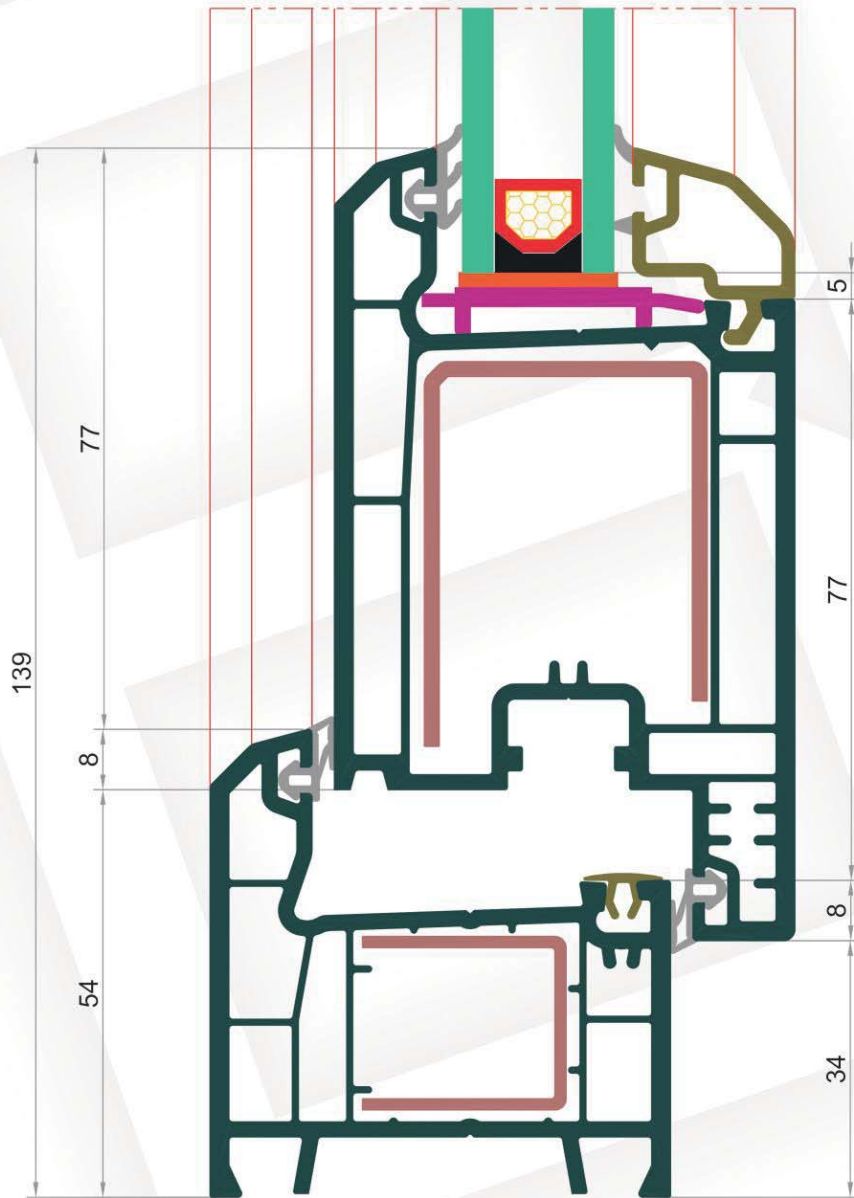
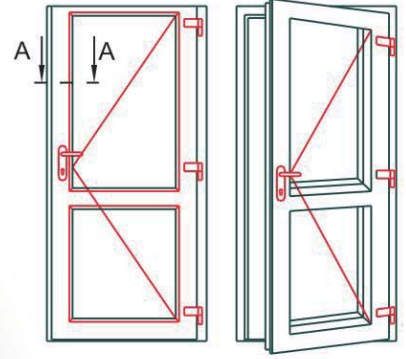
### Bau 7101 - 7106 ( ٧١٠٦ - ٧١٠١ ) باو

Kasa - İçe Açılım Kapı Kanadı Uygulaması

Frame-In Turn Door Sash, Cross-Section

Применение Рама-Дверная Створка Открытие Вовнутрь

تطبيق اللإطار مع ضلفة الباب الفتح إلى الداخل





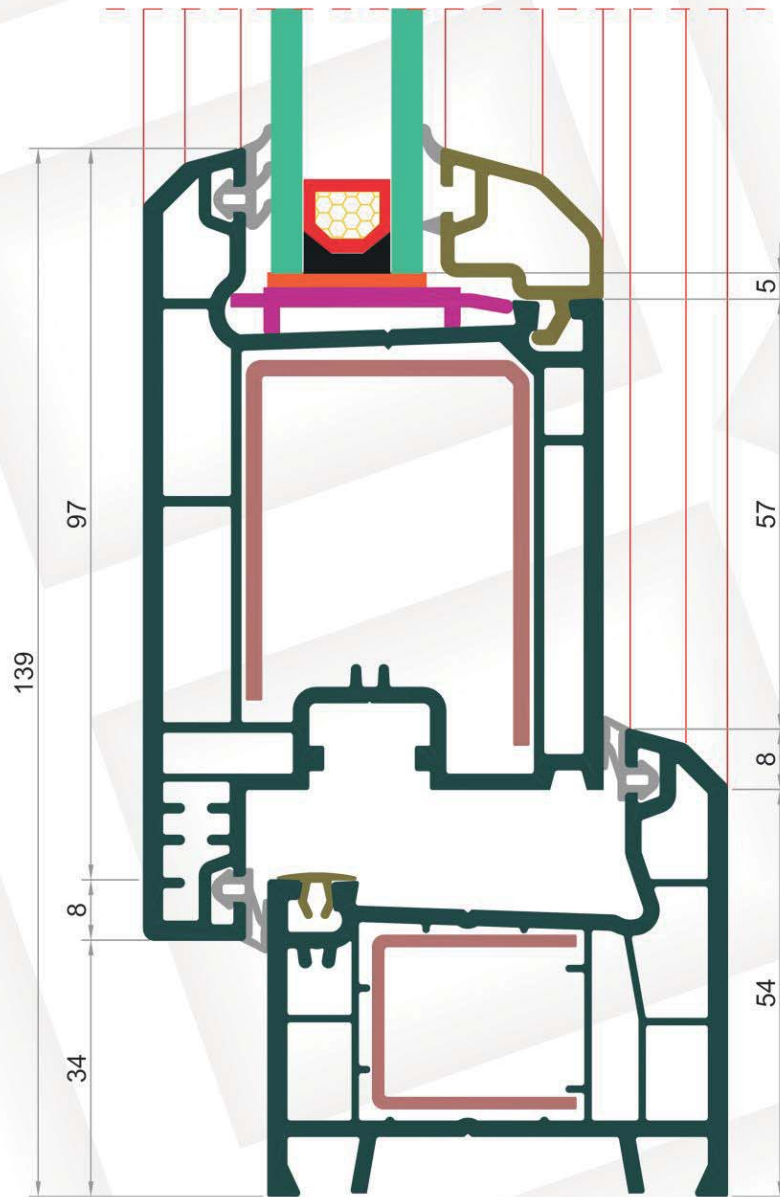
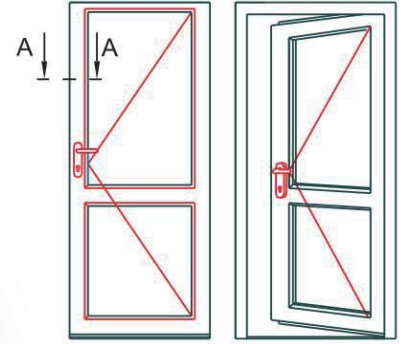
### Bau 7101 - 7107 / (٧١٠٧ - ٧١٠١) باو

Kasa - Dışa Açılım Kapı Kanadı Uygulaması

Frame-Out Turn Door Sash, Cross-Section

Применение рама- дверная створка открытие Наружу

تطبيق اللإطار مع ضلفة الباب الفتح إلى الخارج





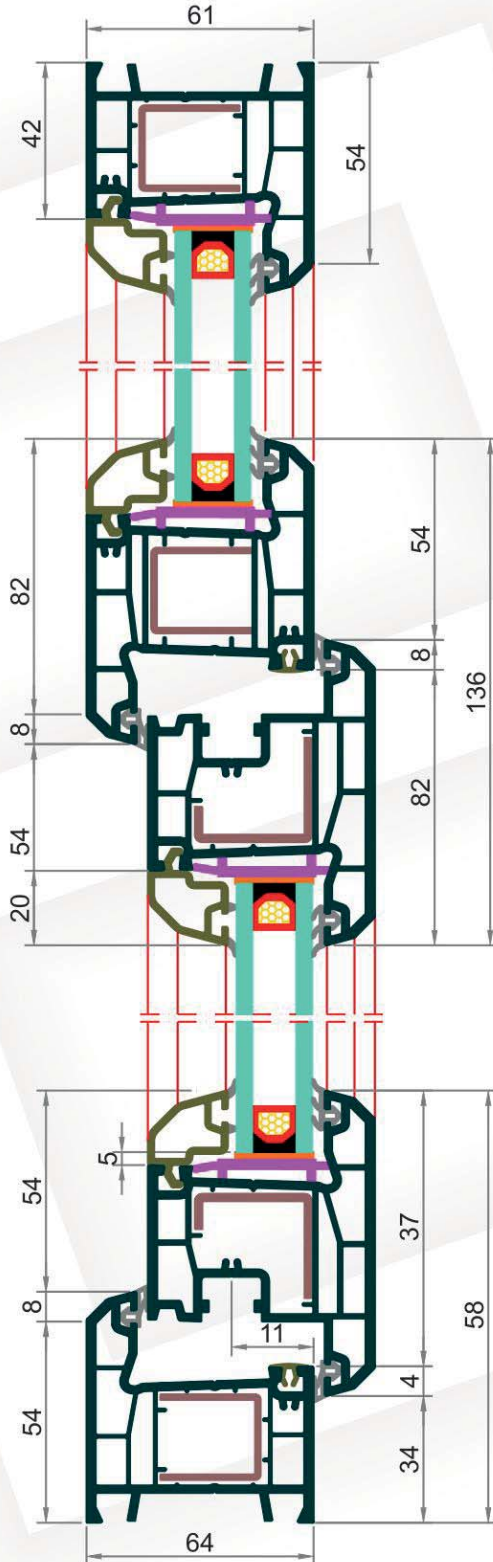
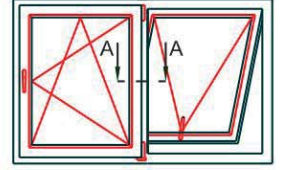
### Bau 7102 - 7109 - 7110 (٧١١٠-٧١٠٩ ٧١٠٢) باو

Z Ortakayıt Dıřa Açılım Pencere Kanat Uygulaması

Z Mullion Out turn Window Sash ,cross-section

Применение Импоста Z -Оконной Створки Открытие Наружу

تطبيق بروفیل زي مع ضلفة النافذة الفتح إلى الخارج







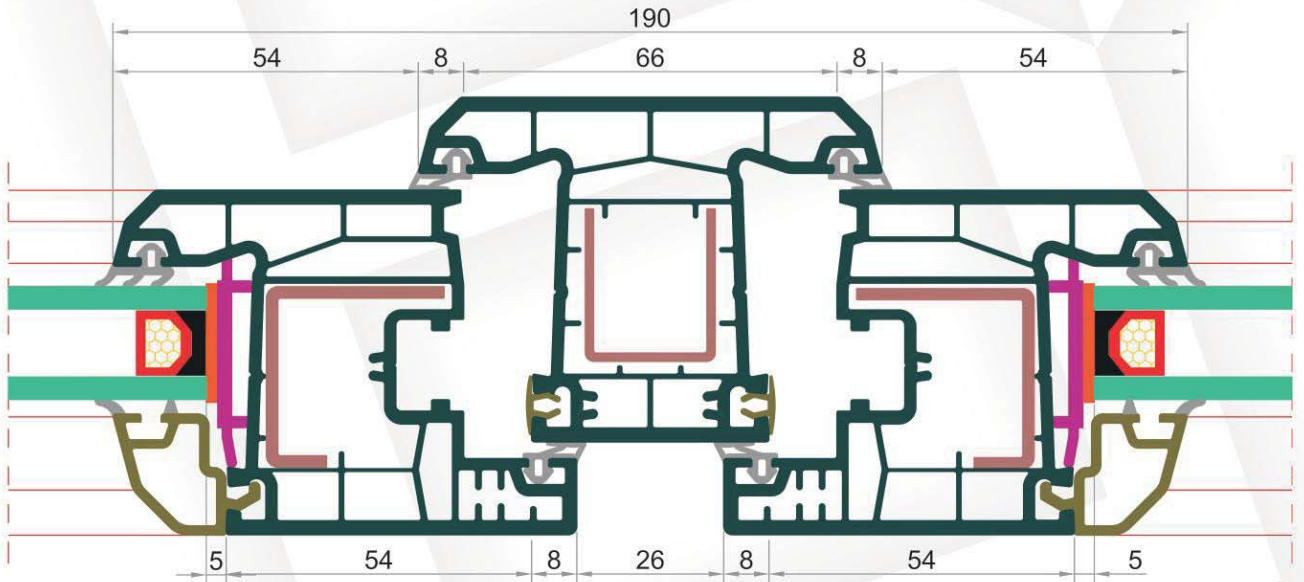
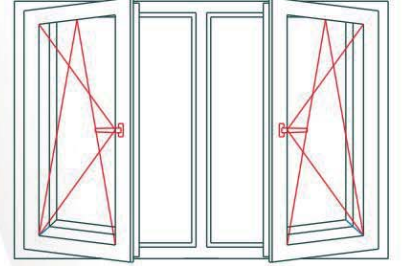
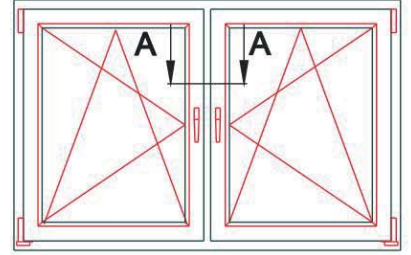
### Bau 7102 - 7103 ( ٧١٠٣ - ٧١٠٢ ) باو

Sabit Ortakayıt Uygulaması (Çift Kanat Pencere)

Fixed Mullion, Cross - Section (Double Sash Window)

Применение неподвижного импоста (двухстворчатое окно)

تطبيق بروفیل تی الثابت (شباك بضـلفتن)



A -A Kesiti  
Ölçek: 3/4





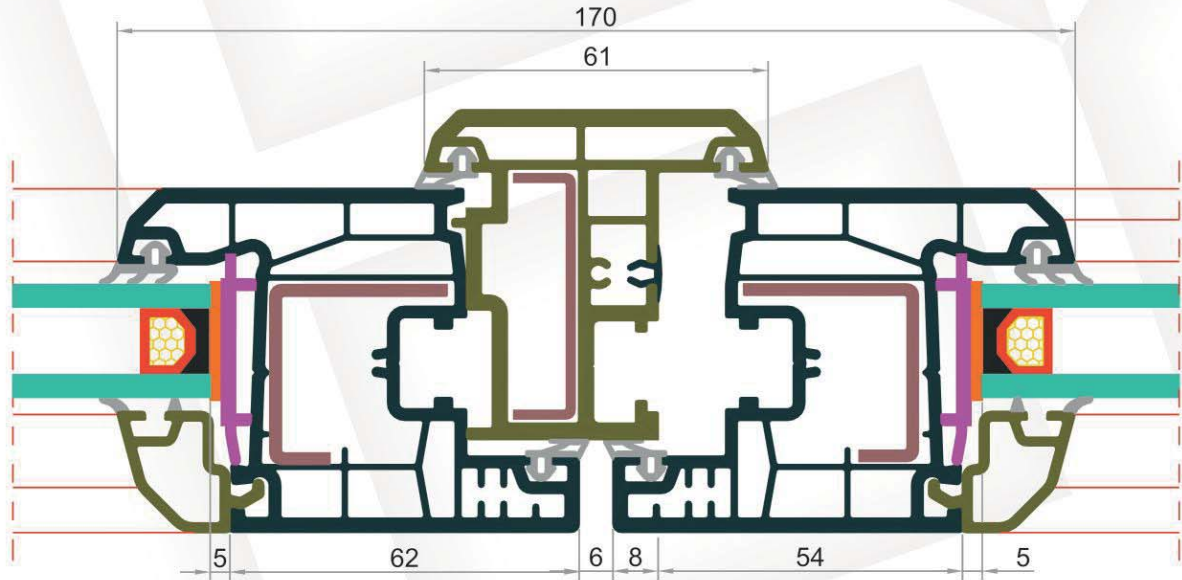
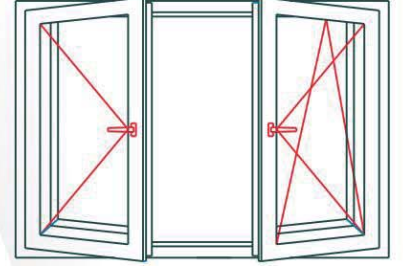
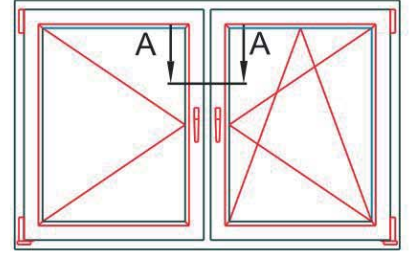
### Bau 6104 - 7102 ( ٧١٠٢-٦١٠٤ ) باو

Hareketli Ortakayıt Uygulaması (Çift Kanat Pencere)

False Mullion, Cross - Section (Double Sash Window)

Применение штапелового профиля (двухстворчатое окно)

تطبيق بروفيل تي المتحرك (شباك بضـلفتين)





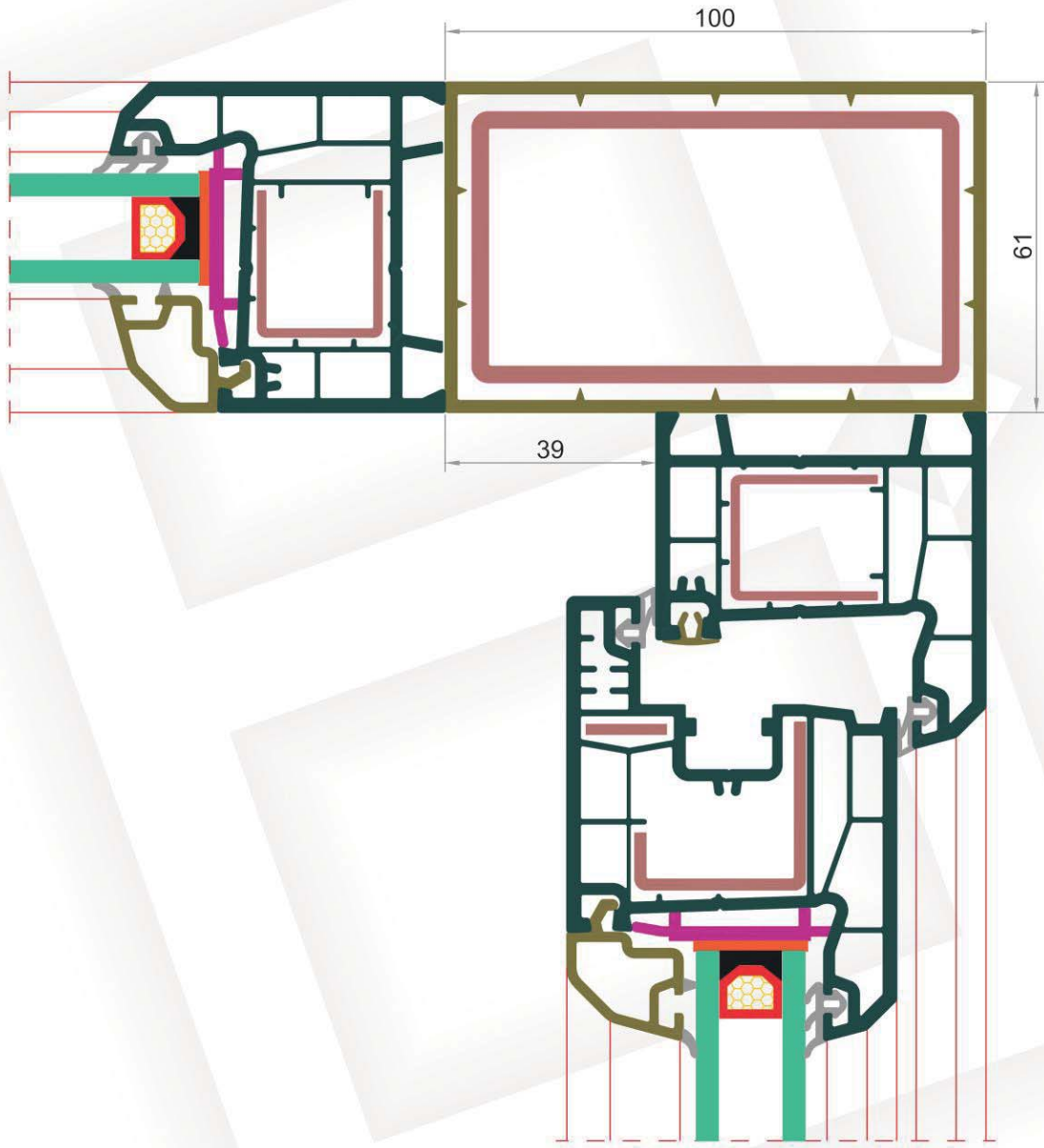
### Bau 6109 - 7101 ( ٧١٠١ - ٦١٠٩ ) باو

Kutu Profil Bağlantı Detayı

Box Profile Connection Detail

Изображение соединения профиля коробки

تفصیل ربط پروفیل المستطیل





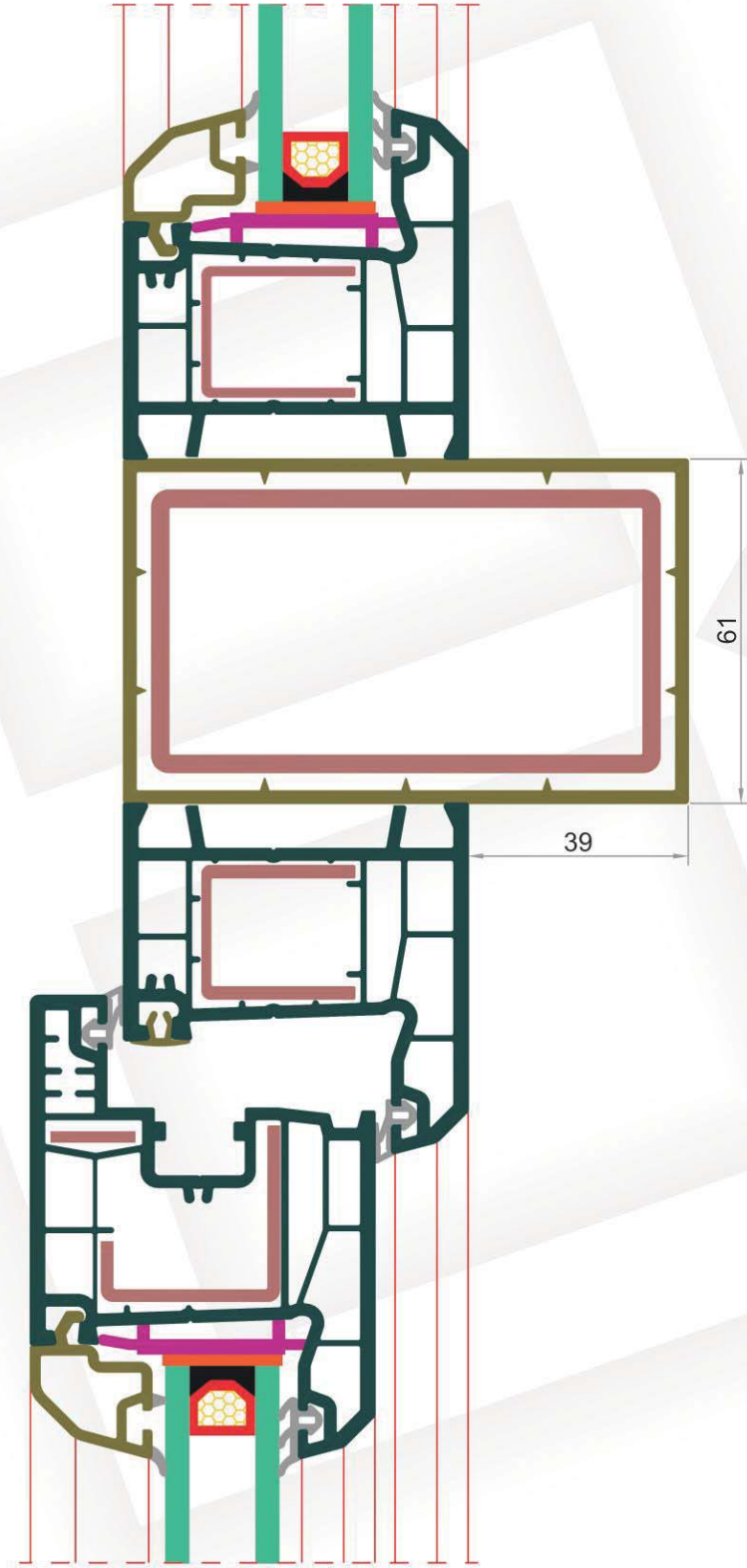
### Bau 6109 - 7101 ( ٧١٠١ - ٦١٠٩ ) باو

Kutu Profil Bağlantı Detayı

Box Profile Connection Detail

Изображение соединения профиля коробки

تفصیل ربط پروفیل المستطیل





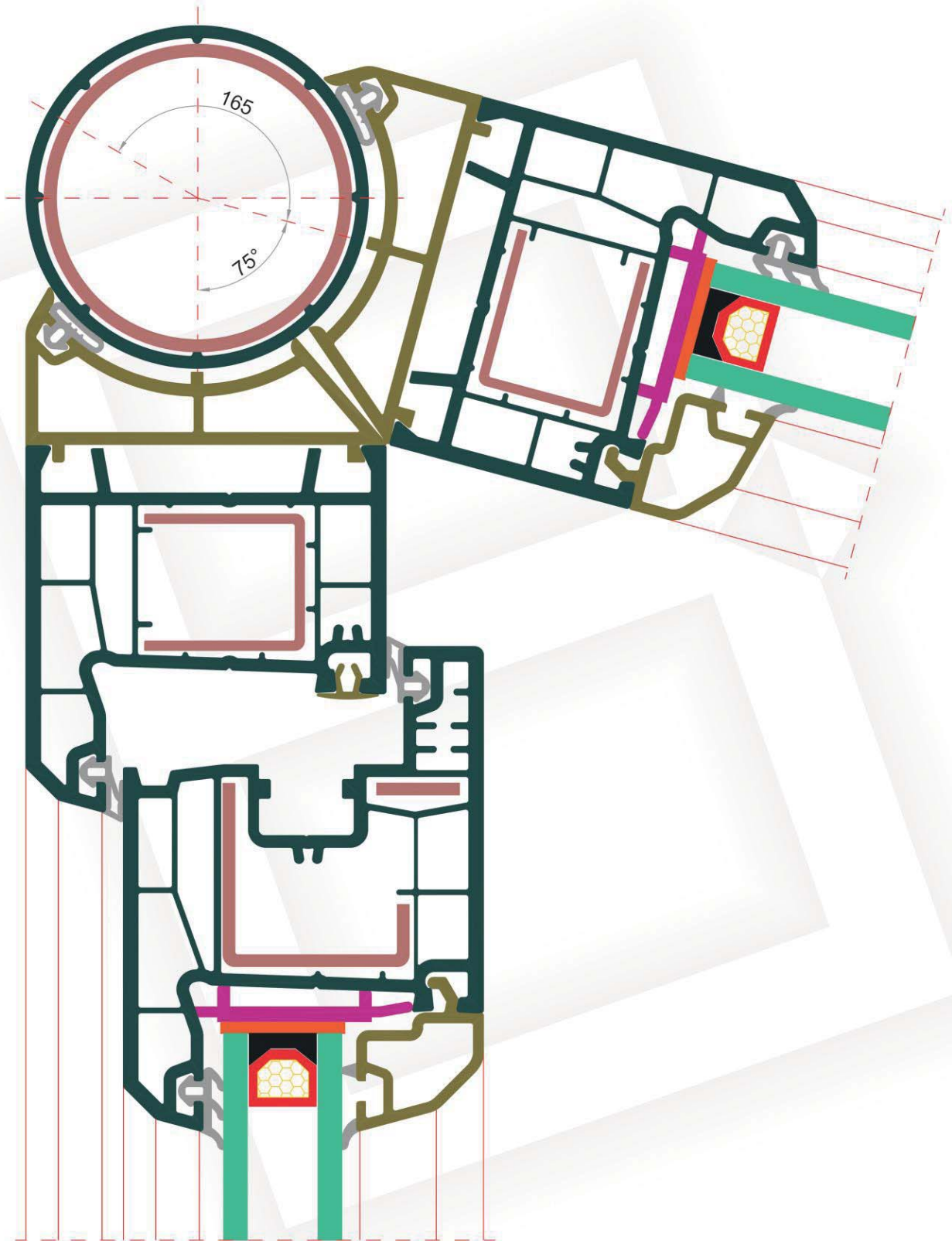
Bau 7101 (6112 - 2011) / باو ٧١٠١ (٦١١٢ - ٢٠١١)

Köşe Dönüş Bağlantı Detayı

Corner Adaptor Connection Detail

Изображение соединения адаптора

تفصيل ربط الزاوية







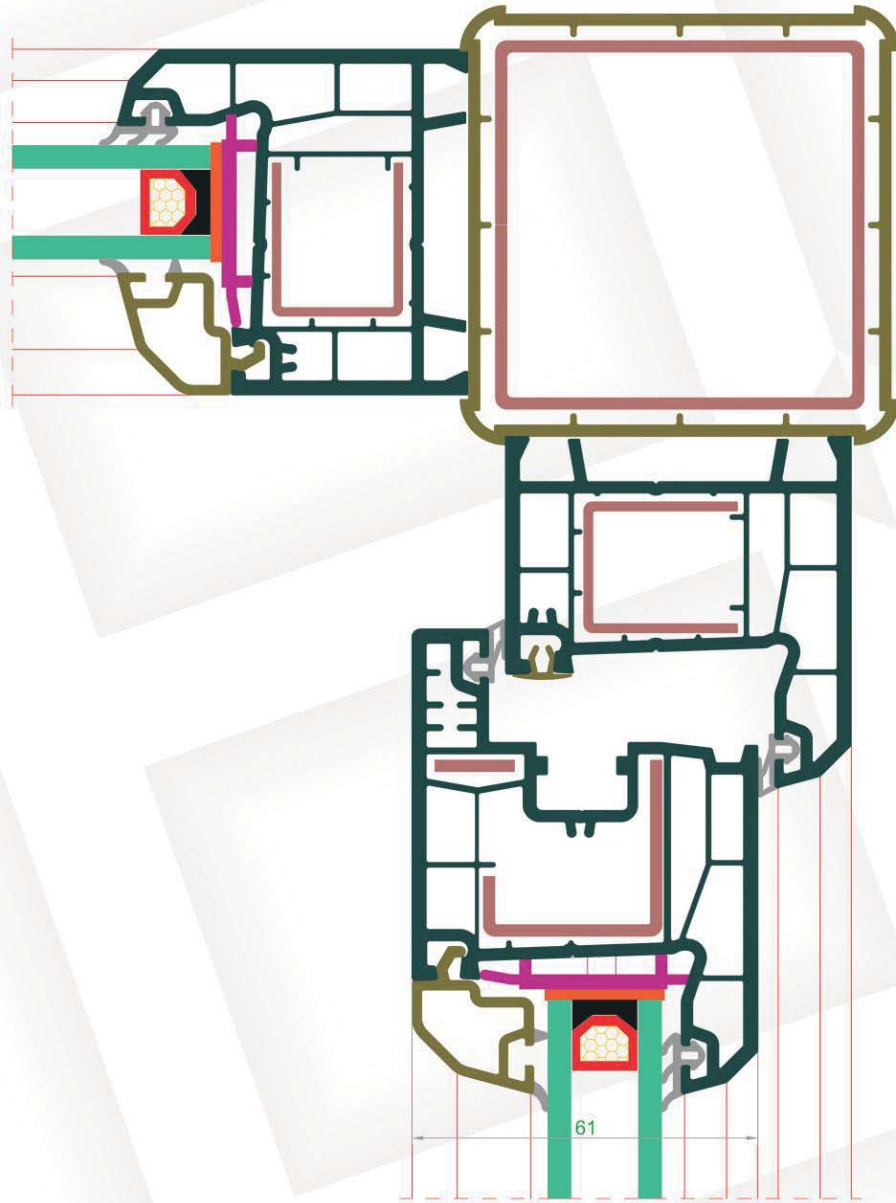
### Bau 7101 - 6120 (٧١٠١ - ٦١٢٠) باو

Kutu Profil Bağlantı Detayı

Box Profile Connection Detail

Изображение соединения профиля коробки

تفصیل ربط پروفیل المستطیل

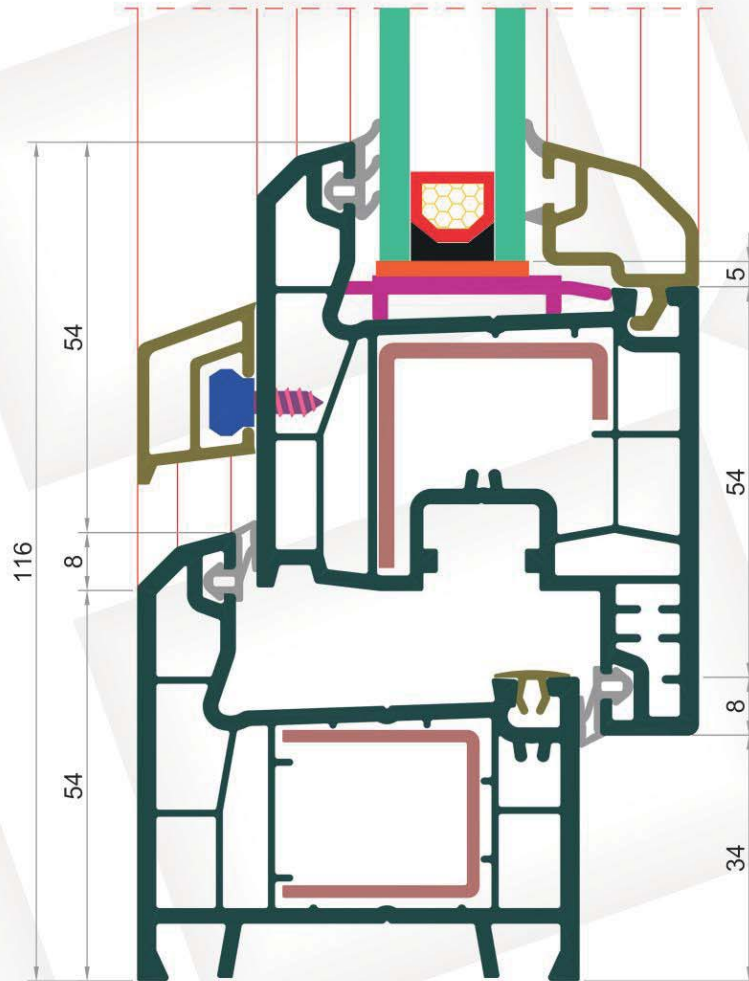
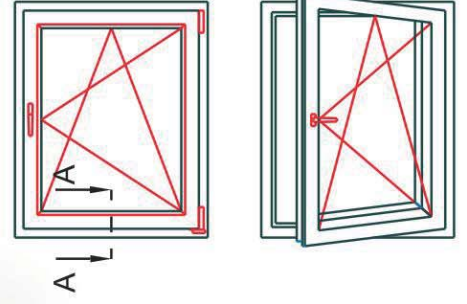






### Bau 7101 - 2018 (٢٠١٨ - ٧١٠١) باو

Damlalık Profili Uygulaması  
Window - Sill Profile, Cross - Section  
Применение водоотлива  
تطبيق بروفيل مسيل المطر





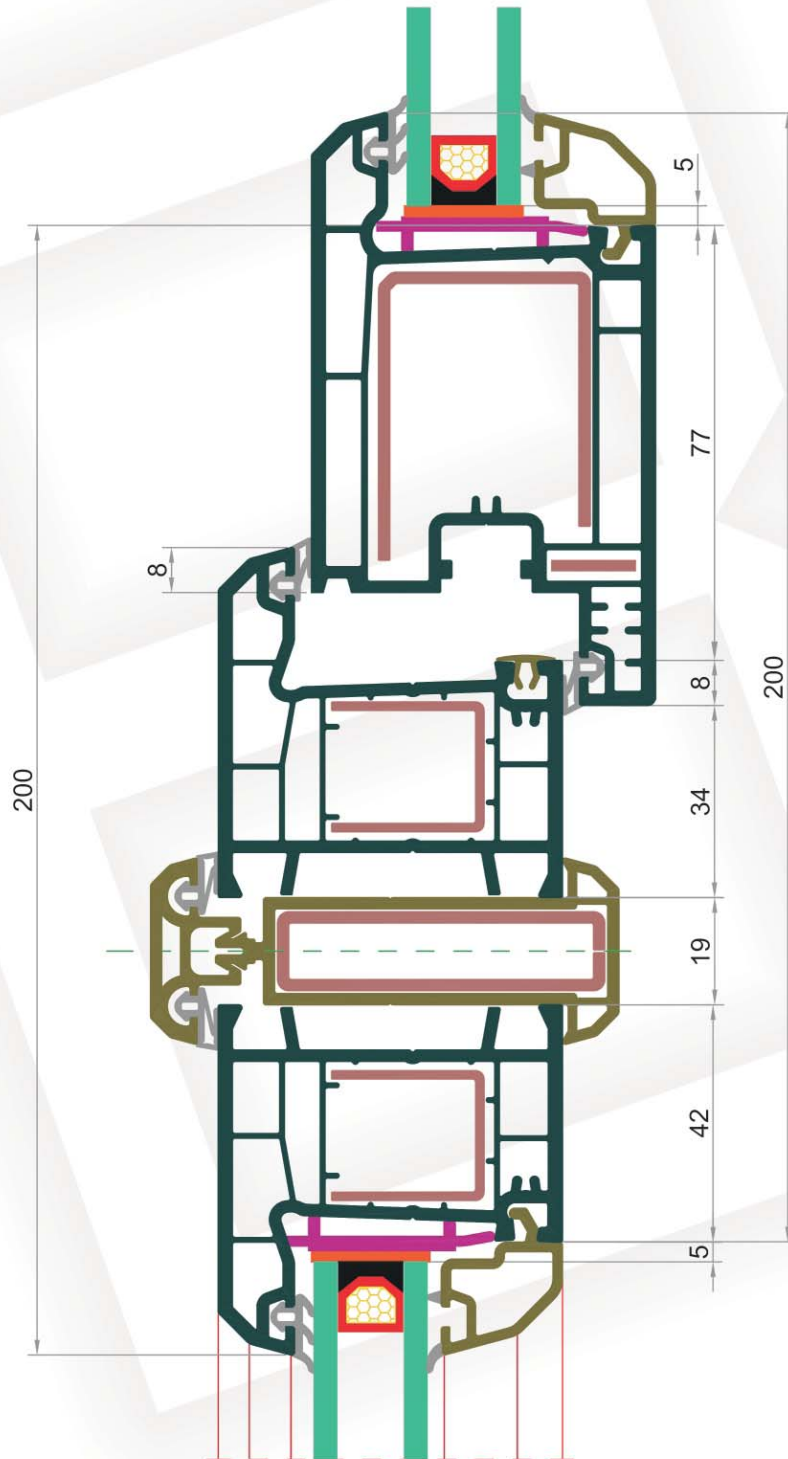
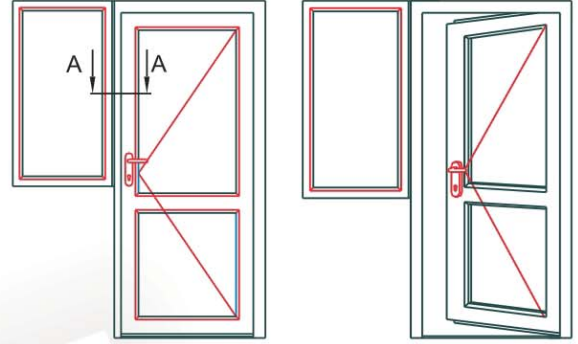
Bau 7101 - (6110-6111) / (٦١١١ - ٦١١٠) ٧١٠١

Bağ Profili Uygulaması

Connecting Profile, Cross - Section

Применение соединительного профиля

تطبيق بروفيل الربط





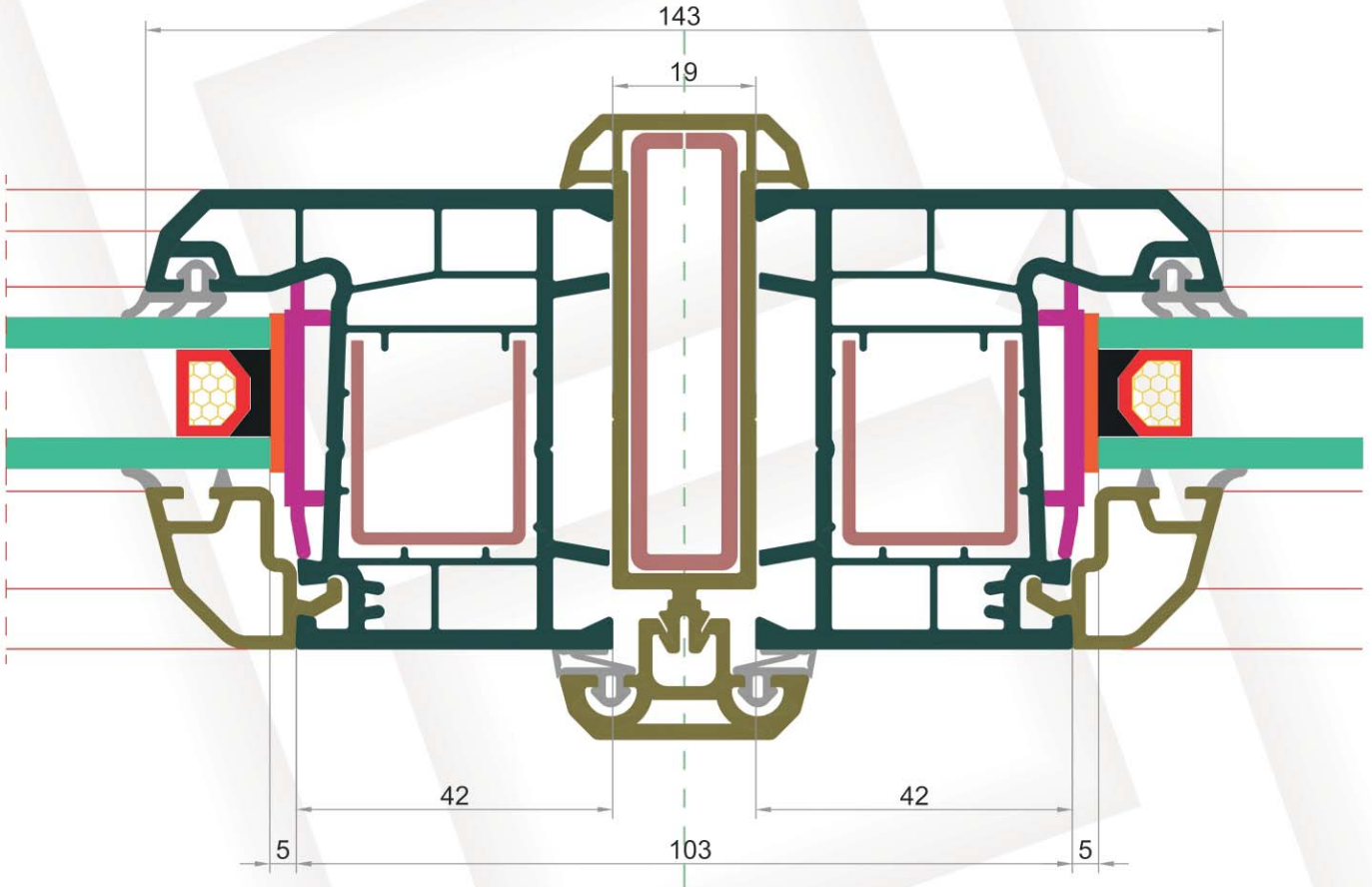
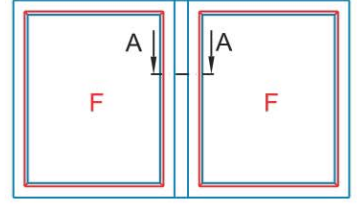
Bau 7101 - (6110-6111) / (٦١١١ - ٦١١٠) ٧١٠١

Bağ Profili Uygulaması

Connecting Profile, Cross - Section

Применение соединительного профиля

تطبيق بروفيل الربط





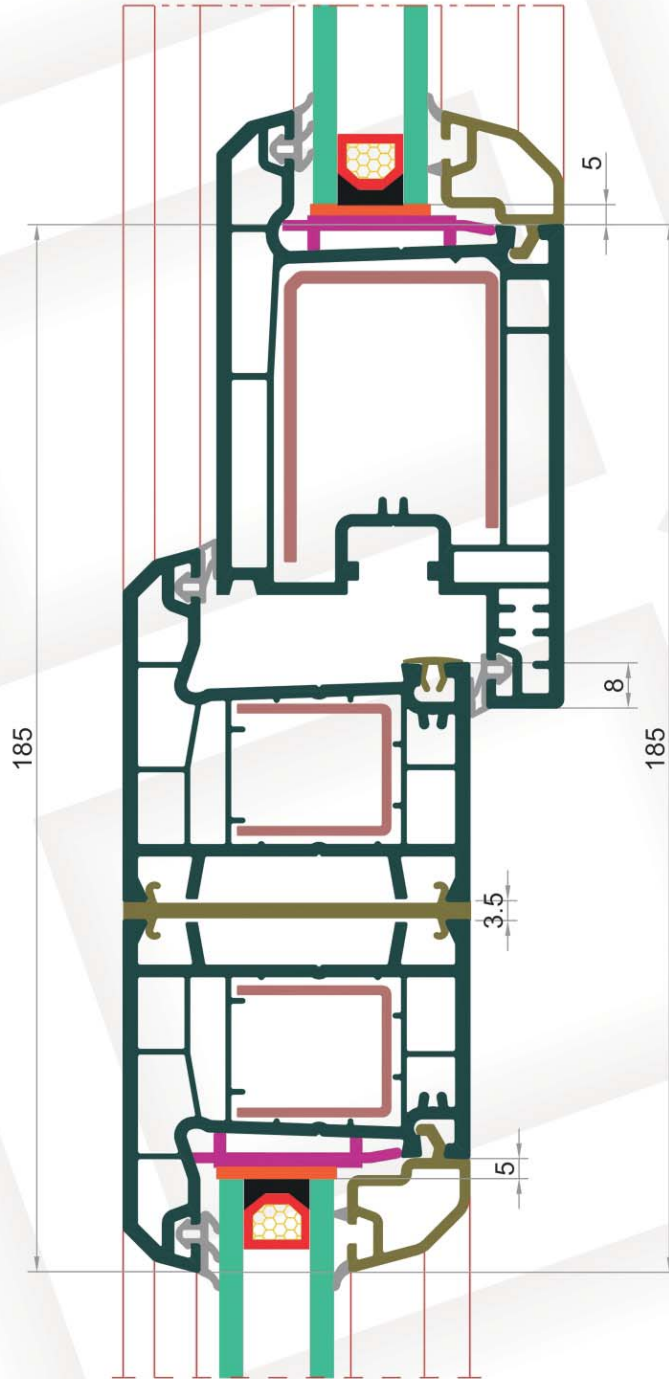
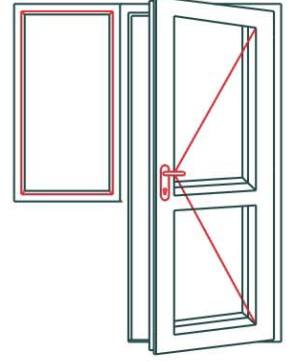
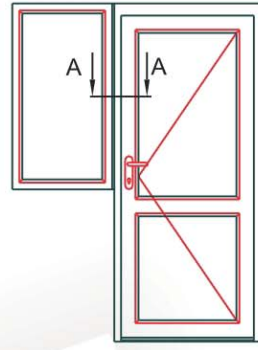
Bau 7101 - 6119 / (٦١١٩ - ٧١٠١) باو

İnce Bağ Profili Uygulaması

Thin Connecting Profile, Cross-Section

Применение соединительного профиля

تطبيق بروفيل الربط الضيق





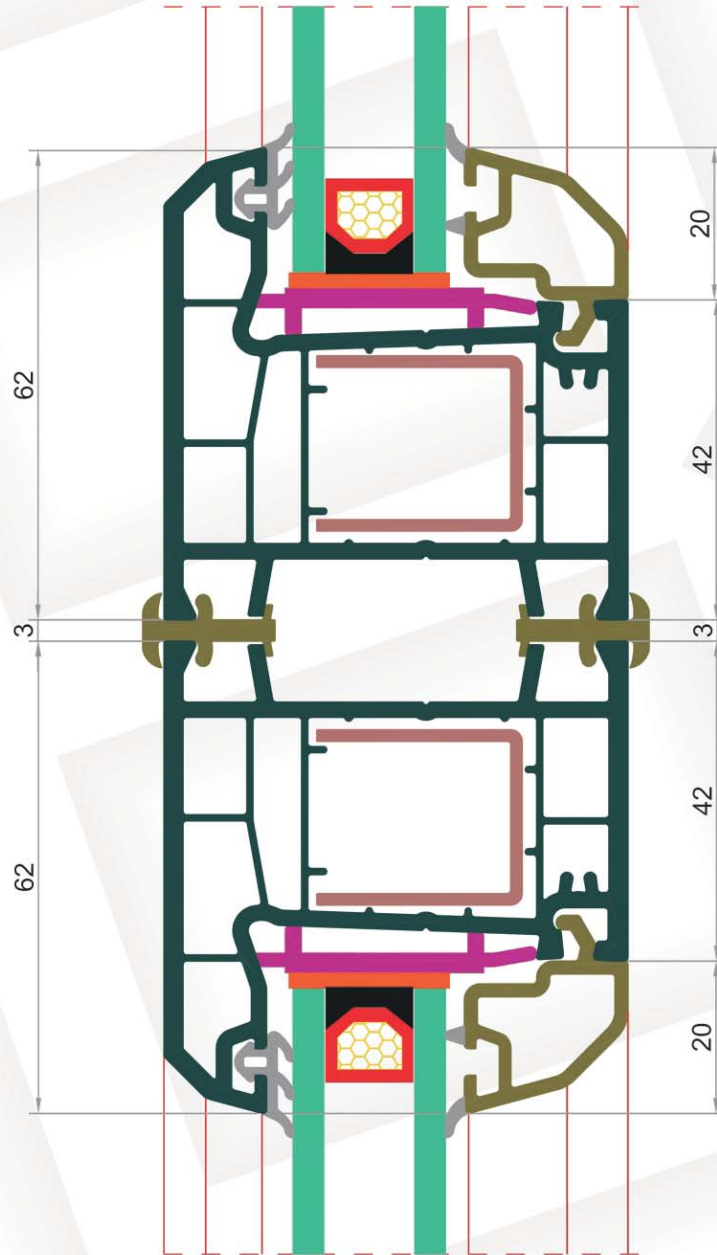
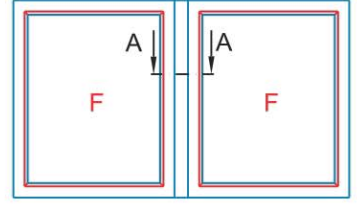
### Bau 7101 - 7101 (٧١٠١-٧١٠١) باو

Bau 2026 Üniversal Bağ Profili Uygulaması

Bau 2026 Universal Connecting Profile , Cross-Section

Вau 2026 Применение соединительного профиля

باو ٢٠٢٦ تطبيق بروفيل الربط أوني وارسال







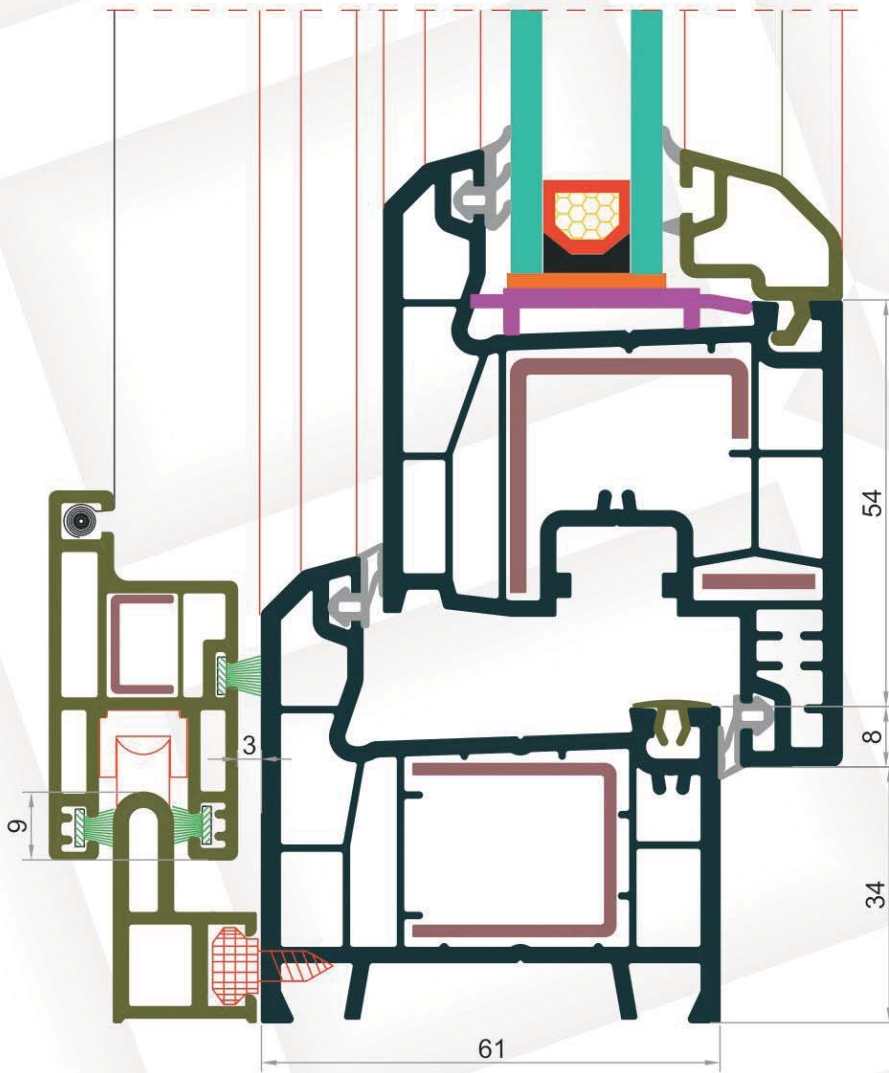
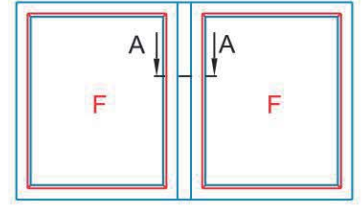
Bau 7101 (8012-8013) / باو ٧١٠١ (٨٠١٢-٨٠١٣)

Sürme Sineklik Uygulaması

Sliding fly screen cross-section

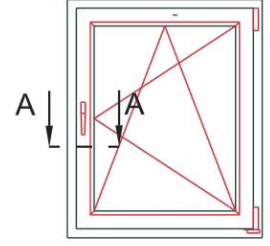
Применение раздвижной москитной сетки

تطبيق منخل السحاب





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



①  
 Sıva  
 Plaster  
 Штукатурка  
 جص

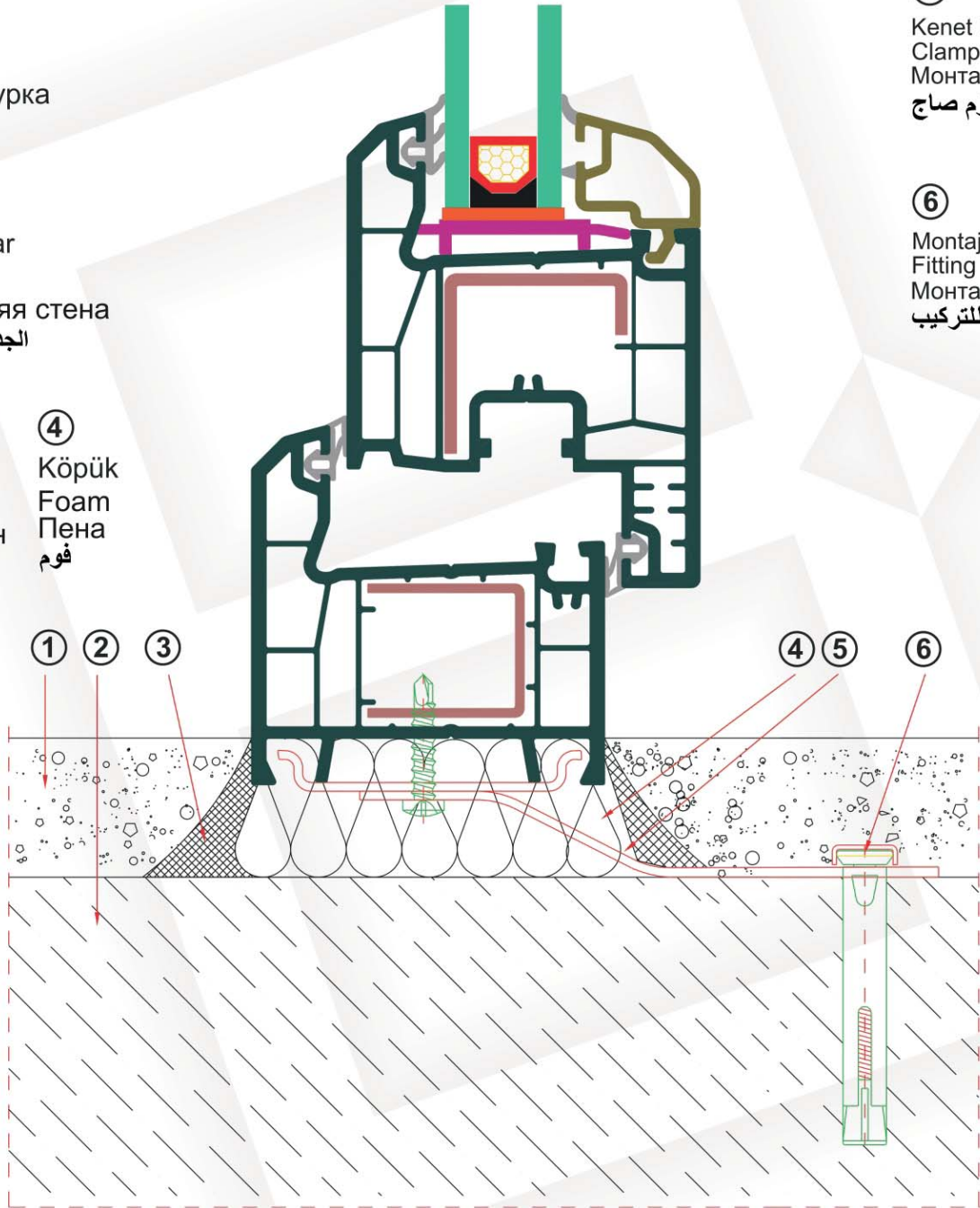
②  
 Dış Duvar  
 Wall  
 Наружняя стена  
 الجدار الخارجي

③  
 Silikon  
 Silicon  
 СИЛИКОН  
 سليكون

④  
 Köpük  
 Foam  
 Пена  
 فوم

⑤  
 Kenet Laması  
 Clamp  
 Монтажный анкер  
 ملزم صاج

⑥  
 Montaj Dübeli  
 Fitting Peg  
 Монтажный дюбель  
 بيور للتركيب





### Bau 2024

Bau 2024 Kasa taban uygulaması.

İç tarafta mermer dış tarafta alimünyum denizlik var.

Bau 2024 Frame down Cross-Section

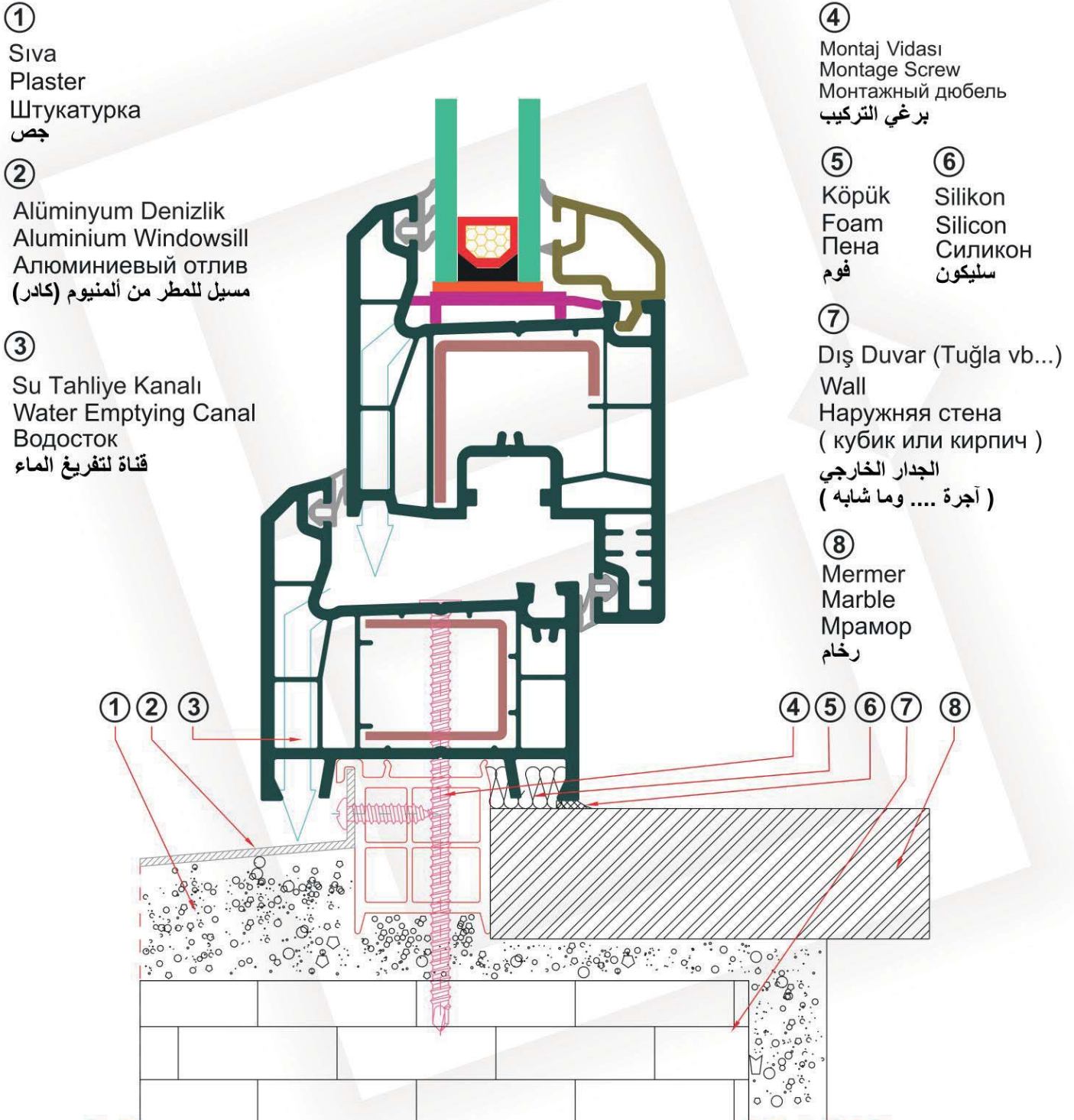
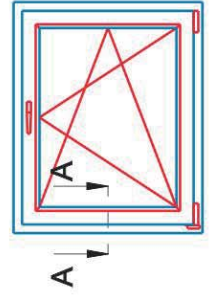
Inside Marble outside Aluminium Windowsill

Применение подставочный профиль

Внутри имеется мрамор, снаружи алюминиевый скос

باو ۲۰۲۴ تطبیق پروفیل الإطار للجدار

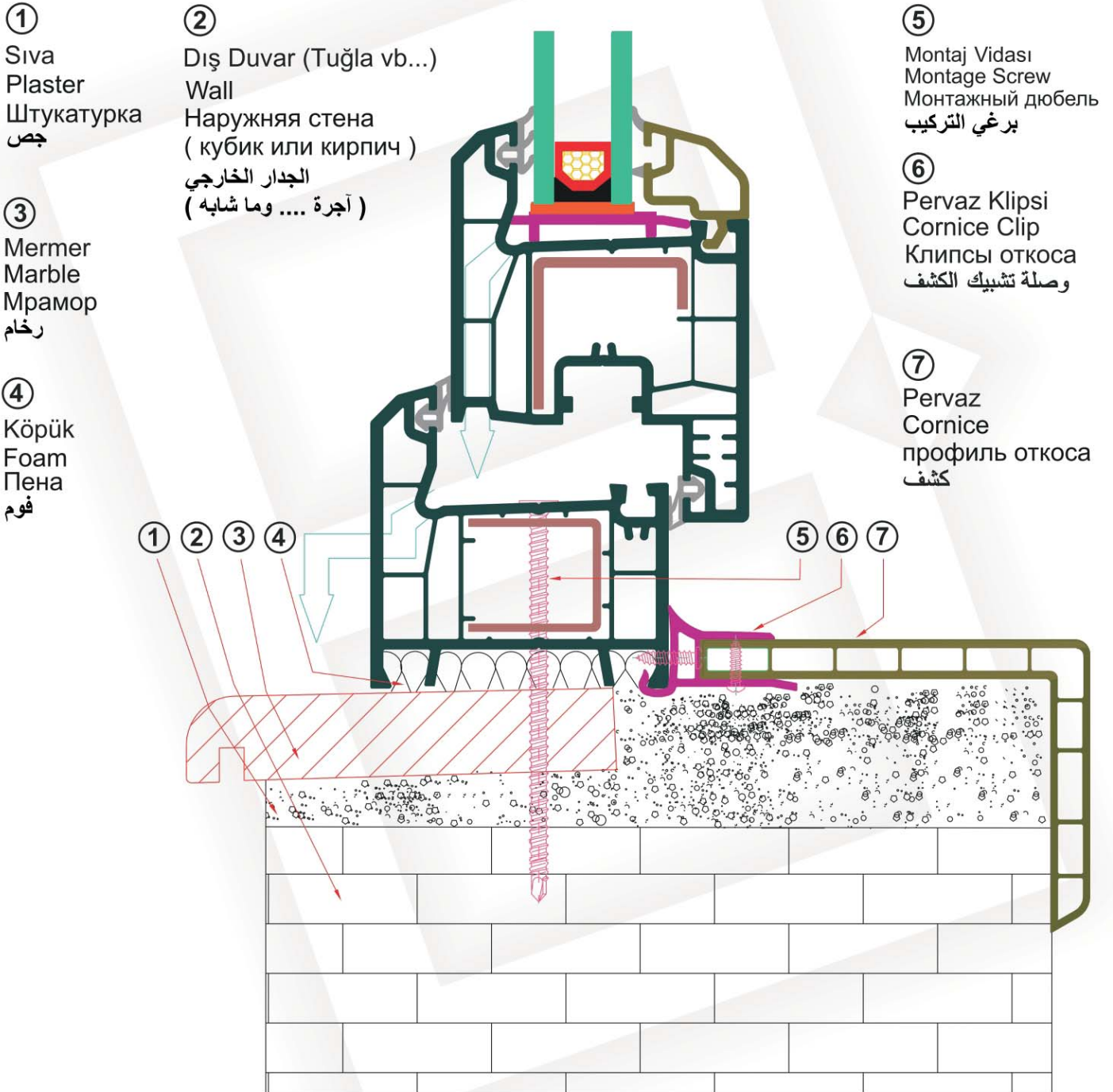
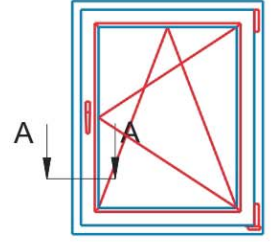
یوجد فی الداخل رخام وفی الخارج مسیل للمطر من ألمنیوم (کادر)



- |  |  |
|--|--|
| <p>①<br/>Sıva<br/>Plaster<br/>Штукатурка<br/>جص</p> <p>②<br/>Alüminyum Denizlik<br/>Aluminium Windowsill<br/>Алюминиевый отлив<br/>مسیل للمطر من ألمنیوم (کادر)</p> <p>③<br/>Su Tahliye Kanalı<br/>Water Emptying Canal<br/>Водосток<br/>قناة لتفريغ الماء</p> | <p>④<br/>Montaj Vidası<br/>Montage Screw<br/>Монтажный дюбель<br/>برغي التركيب</p> <p>⑤<br/>Köpük<br/>Foam<br/>Пена<br/>فوم</p> <p>⑥<br/>Silikon<br/>Silicon<br/>Силикон<br/>سليكون</p> <p>⑦<br/>Dış Duvar (Tuğla vb...)<br/>Wall<br/>Наружная стена<br/>( кубик или кирпич )<br/>الجدار الخارجي<br/>( آجرة .... وما شابه )</p> <p>⑧<br/>Mermer<br/>Marble<br/>Мрамор<br/>رخام</p> |
|--|--|

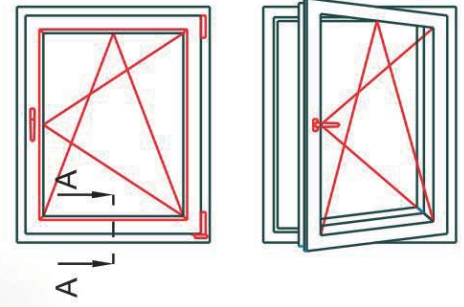


Bau 2026 Pervaz Klipsi Uygulaması  
 Bau 2026 Cornice clip cross-section  
 Bau 2026 Применение клипсов профиля откоса  
 باو ٢٠٢٦ تطبيق وصلة تشبيك الكشيف

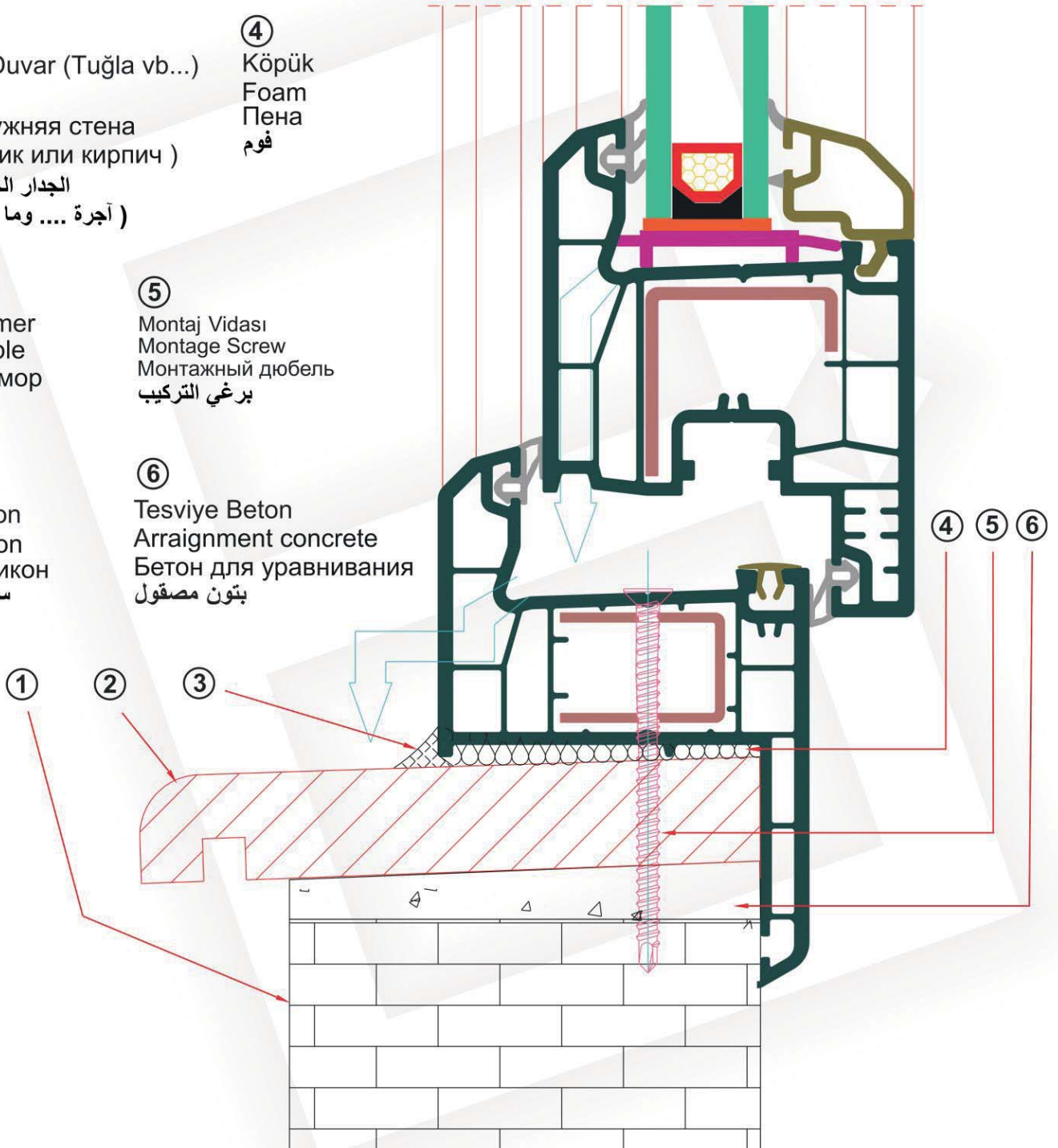


### Bau 7105 - 7102 / (٧١٠٥ - ٧١٠٢) باو

Pervazlı Kasa - Kanat Uygulaması  
 Frame with Cornice - Sash, Cross-Section  
 Применение рама створка с откосом  
 تطبيق الإطار بكشف مع الضلعة



- |   |  |
|---|--|
| ①<br>Dış Duvar (Tuğla vb...)<br>Wall<br>Наружняя стена<br>( кубик или кирпич )<br>الجدار الخارجي<br>( آجرة .... وما شابهه ) | ④<br>Körük<br>Foam<br>Пена<br>فوم  |
| ②<br>Mermer<br>Marble<br>Мрамор<br>رخام   | ⑤<br>Montaj Vidası<br>Montage Screw<br>Монтажный дюбель<br>برغي التركيب            |
| ③<br>Silikon<br>Silicon<br>Силикон<br>سليكون  | ⑥<br>Tesviye Beton<br>Arraignment concrete<br>Бетон для выравнивания<br>بنون مصقول |

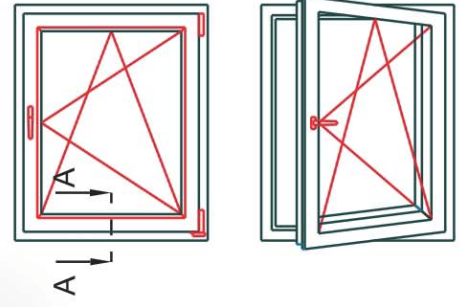






### Bau 7108 - 7102 / (٧١٠٨ - ٧١٠٢) باو

Pervazlı Kasa - Kanat Uygulaması  
Frame with Cornice - Sash, Cross-Section  
Применение рама створка с откосом  
تطبيق الإطار بكشف مع الضلعة



①  
Dış Duvar (Tuğla vb...)  
Wall  
Наружняя стена  
( кубик или кирпич )  
الجدار الخارجي  
( آجرة .... وما شابهه )

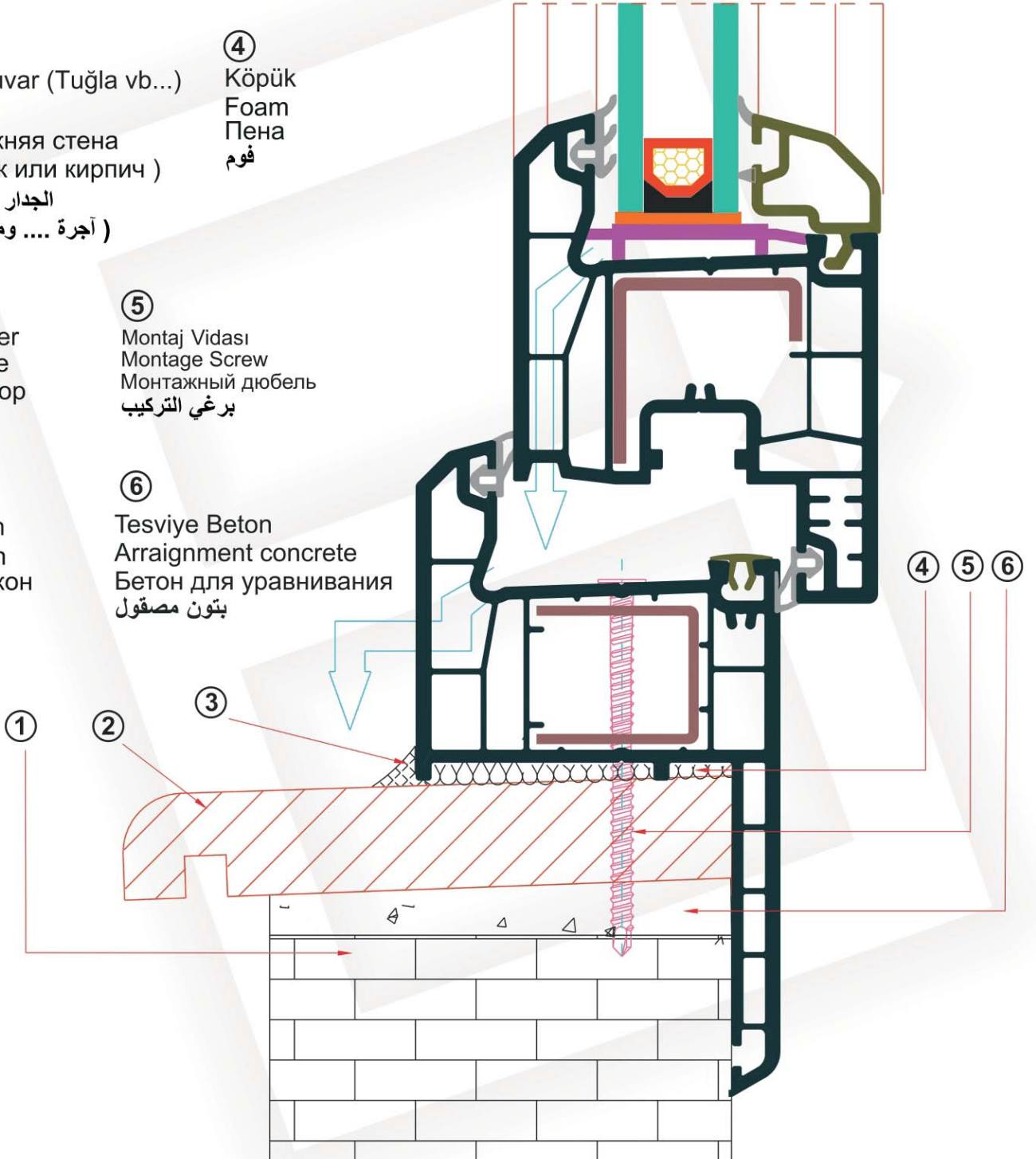
④  
Körük  
Foam  
Пена  
فوم

②  
Mermer  
Marble  
Мрамор  
رخام

⑤  
Montaj Vidası  
Montage Screw  
Монтажный дюбель  
برغي التركيب

③  
Silikon  
Silicon  
Силикон  
سليكون

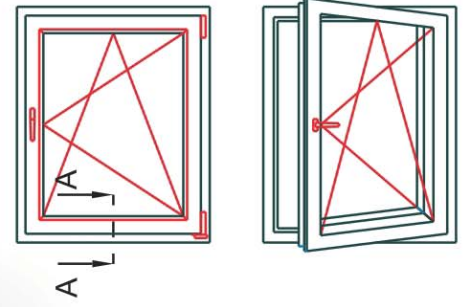
⑥  
Tesviye Beton  
Arraignment concrete  
Бетон для уравнивания  
بتون مصقول



A -A Kesiti  
Ölçek: 1/1



Bau 2028 Universal Pervaz Profili Uygulaması  
 Bau 2028 Universal Cornice profile cross-section  
 Применение универсального профиля откоса  
 تطبيق بآو ٢٠٢٨ بروفيل الكشف اوني وارسال



①  
 Dış Duvar (Tuğla vb...)  
 Wall  
 Наружняя стена  
 ( кубик или кирпич )  
 الجدار الخارجي  
 ( آجرة .... وما شابهه )

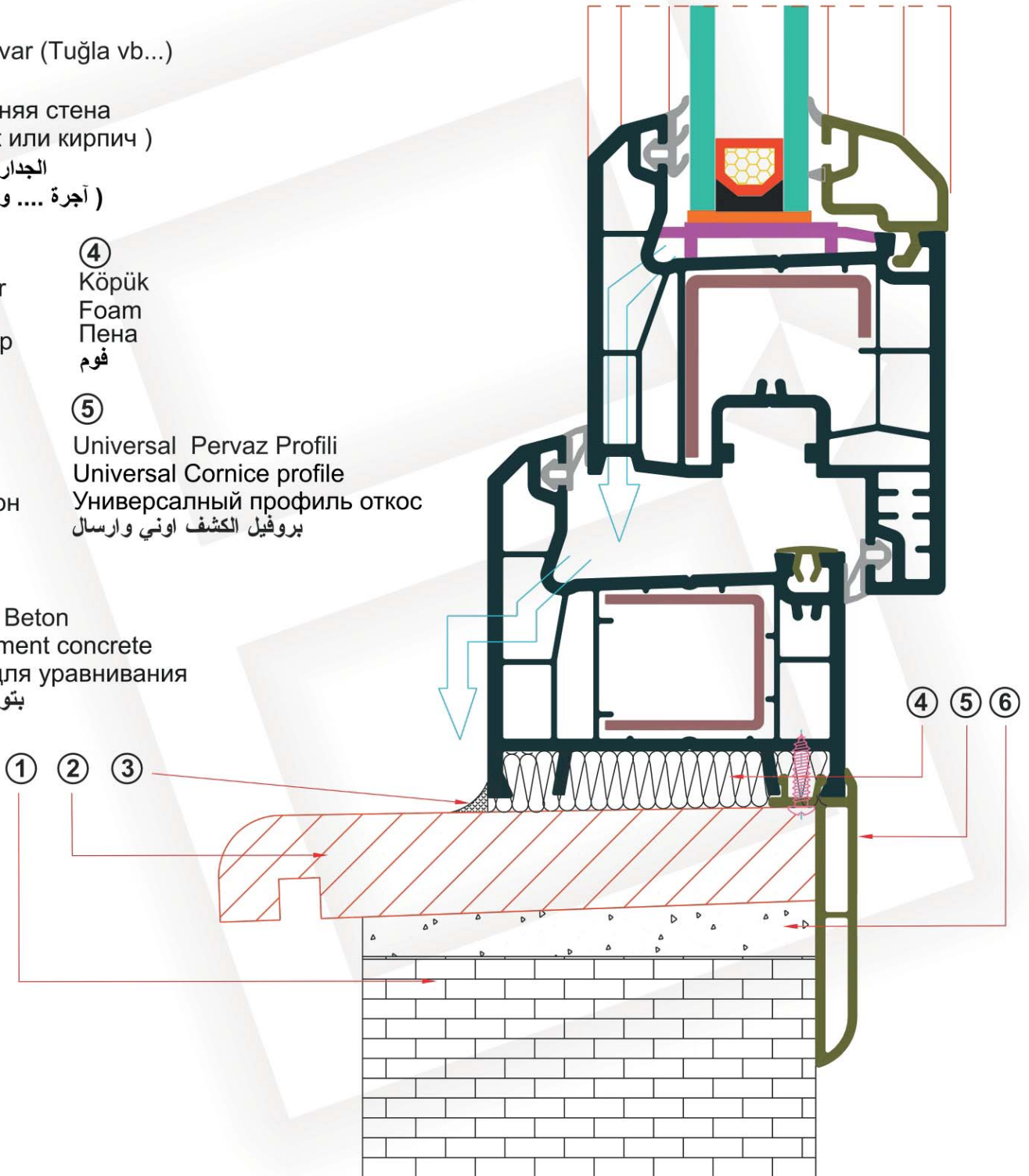
②  
 Mermer  
 Marble  
 Мрамор  
 رخام

④  
 Köpük  
 Foam  
 Пена  
 فوم

③  
 Silikon  
 Silicon  
 Силикон  
 سليكون

⑤  
 Universal Pervaz Profili  
 Universal Cornice profile  
 Универсальный профиль откос  
 بروفيل الكشف اوني وارسال

⑥  
 Tesviye Beton  
 Arraignment concrete  
 Бетон для уравнивания  
 بتون مصقول



④ ⑤ ⑥

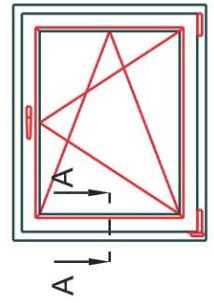
① ② ③

A -A Kesiti  
 Ölçek: 1/1



## Bau 7102 - 7103 / (٧١٠٣ - ٧١٠٢) 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  
Körük  
Foam  
Пена  
فوم

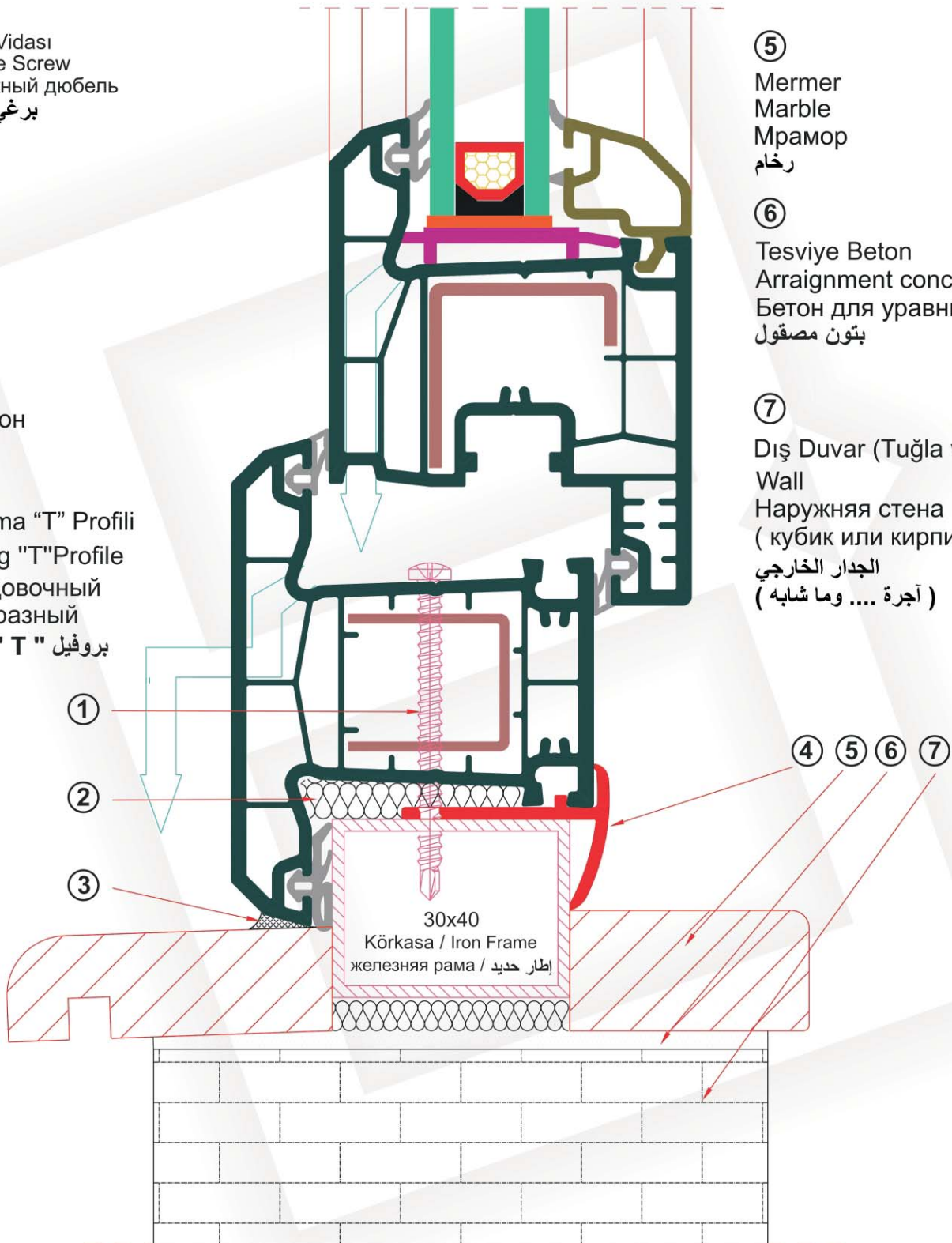
③  
Silikon  
Silicon  
Силикон  
سليكون

④  
Kapatma "T" Profili  
Closing "T" Profile  
Облицовочный  
Т - образный  
بروفيل "Т" للتغطية

⑤  
Mermer  
Marble  
Мрамор  
رخام

⑥  
Tesviye Beton  
Arraignment concrete  
Бетон для уравнивания  
بتون مصقول

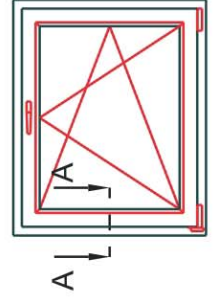
⑦  
Dış Duvar (Tuğla vb...)  
Wall  
Наружняя стена  
( кубик или кирпич )  
الجدار الخارجي  
( آجرة .... وما شابهه )





## Bau 7102 - 7103 / باو (٧١٠٢ - ٧١٠٣)

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  
Körük  
Foam  
Пена  
فوم

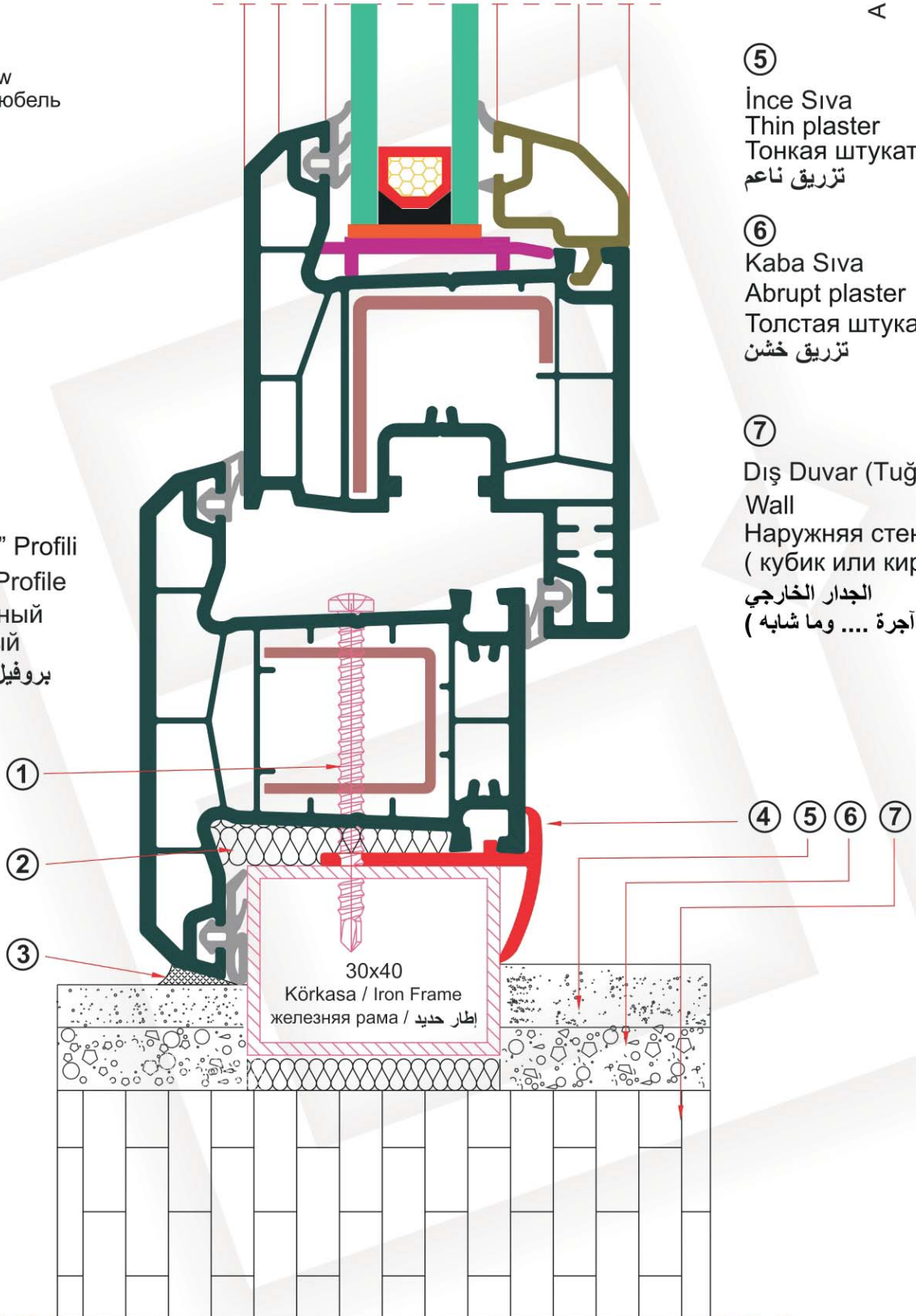
③  
Silikon  
Silicon  
СИЛИКОН  
سليكون

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

⑤  
İnce Sıva  
Thin plaster  
Тонкая штукатурка  
تزييق ناعم

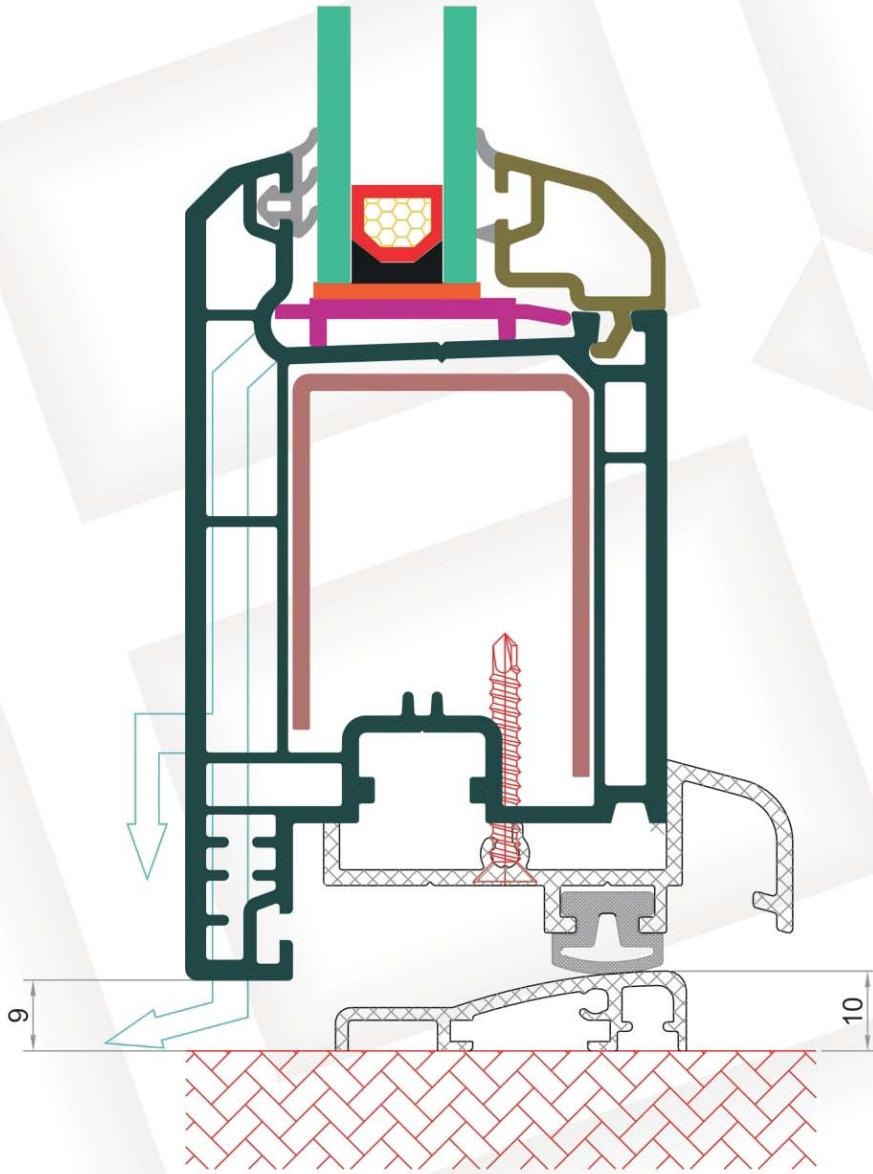
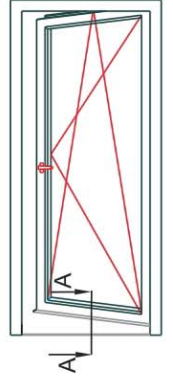
⑥  
Kaba Sıva  
Abrupt plaster  
Толстая штукатурка  
تزييق خشن

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



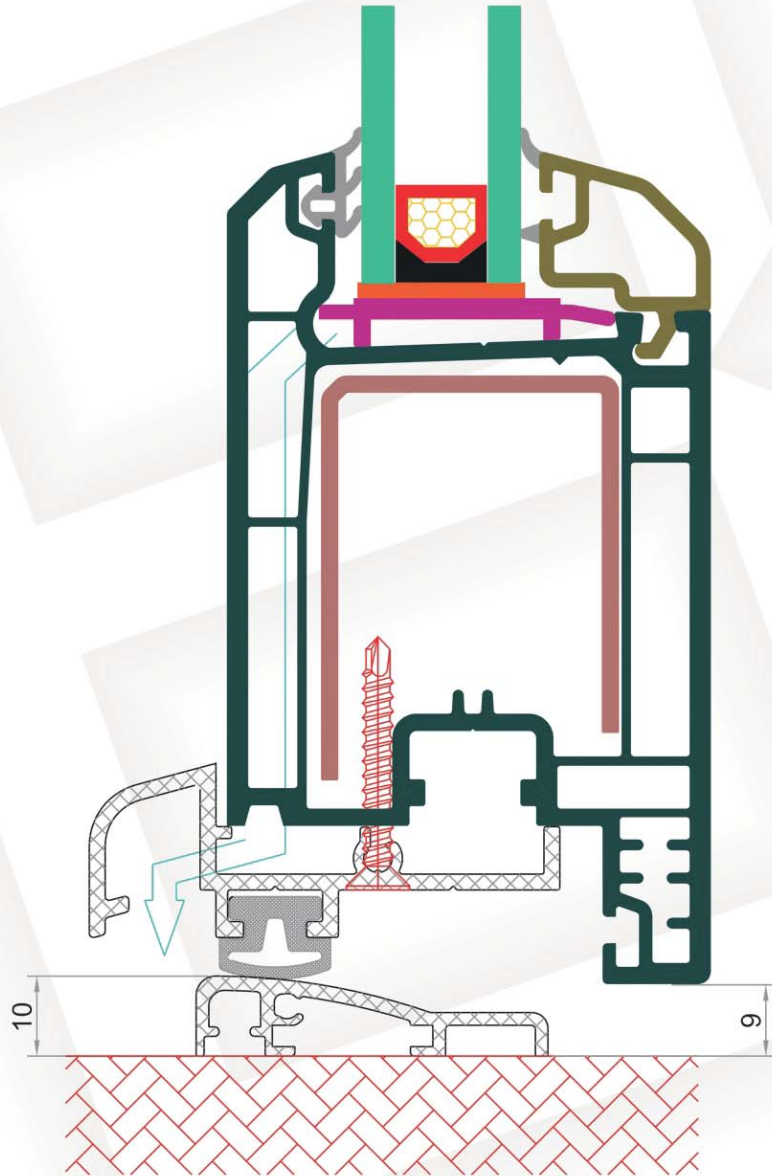
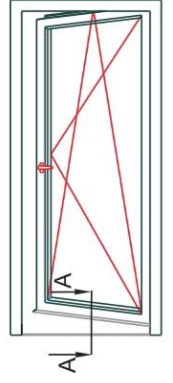


Alüminyum Eşik Uygulaması  
Aluminium Treshold  
Применение алюминиевого порога  
تطبيق كادر الألمنيوم





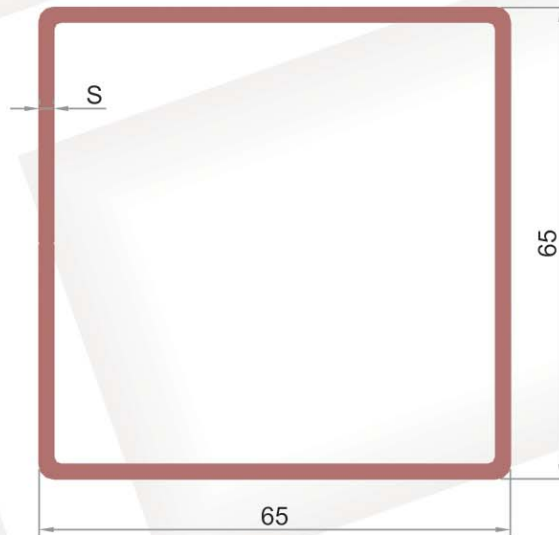
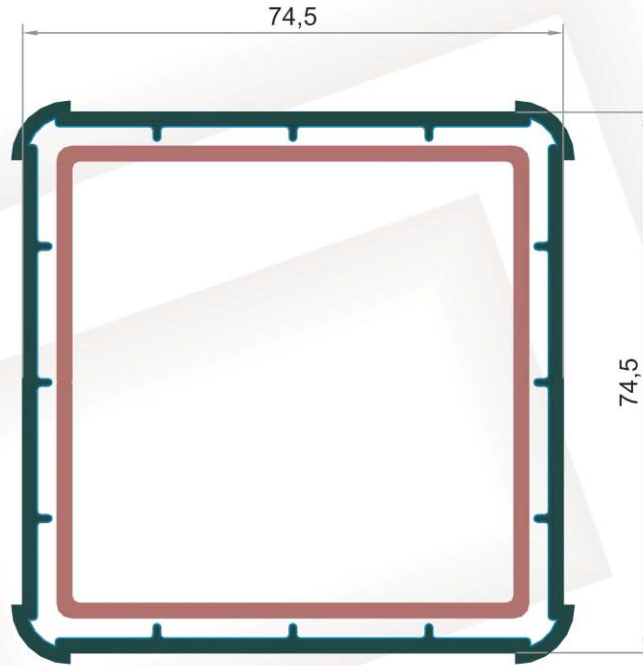
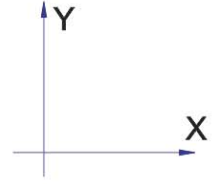
Alüminyum Eşik Uygulaması  
Aluminium Treshold  
Применение алюминиевого порога  
تطبيق كادر أألونوم





#### Bau 6120 / باو ٦١٢٠

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Kutu Profili    | Ağırlık : 900 gr/m. |
| Box Profile     | Weight : ''         |
| Профиль коробка | Вес : 900 гр/м      |
| بروفيل العلية   | الوزن : ٩٠٠ غ / م   |

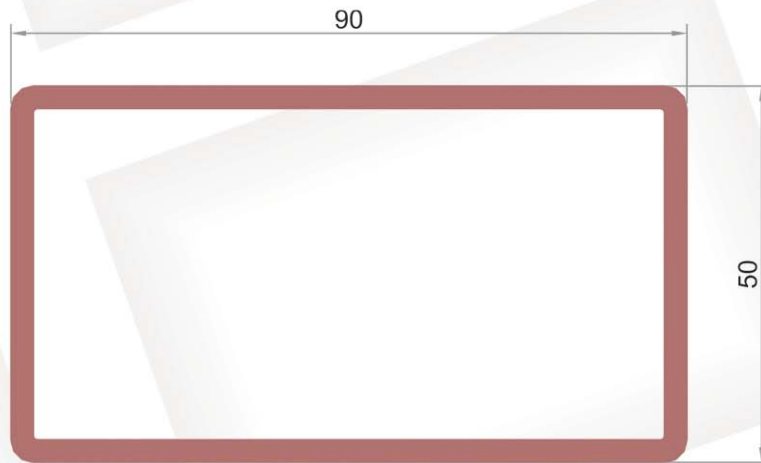
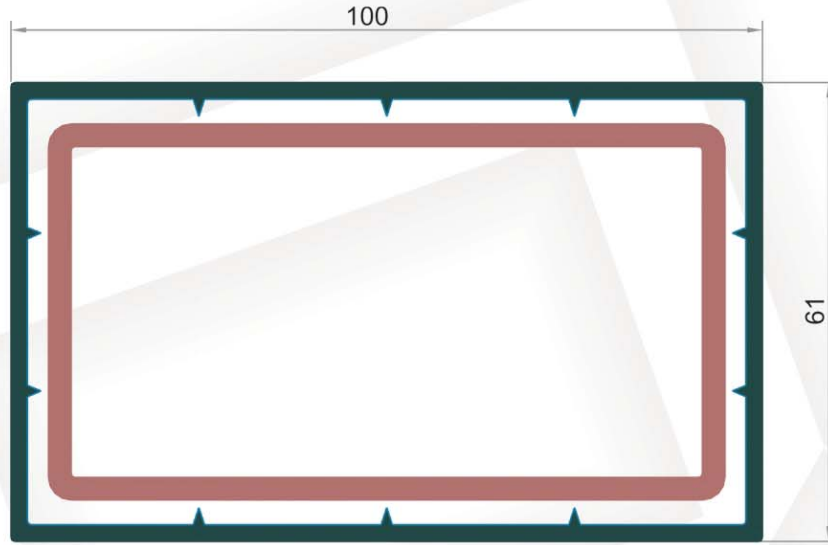
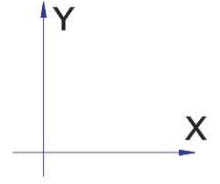


|             |            |                            |                            |
|-------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| S= 1.20 mm. | 2165 gr/mt | $I_x = 21.26 \text{ cm}^4$ | $I_y = 21.26 \text{ cm}^4$ |
| S= 1.50 mm. | 2705 gr/mt | $I_x = 25.43 \text{ cm}^4$ | $I_y = 25.43 \text{ cm}^4$ |
| S= 2.00 mm. | 3605 gr/mt | $I_x = 33.10 \text{ cm}^4$ | $I_y = 33.10 \text{ cm}^4$ |



#### Bau 6109 / باو ٦١٠٩

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Kutu Profili    | Ağırlık :1050 gr/m. |
| Box Profile     | Weight : ''         |
| Профиль коробка | Вес :1050 гр/м      |
| بروفيل مستطيل   | الوزن : ١٠٥٠ غ / م  |

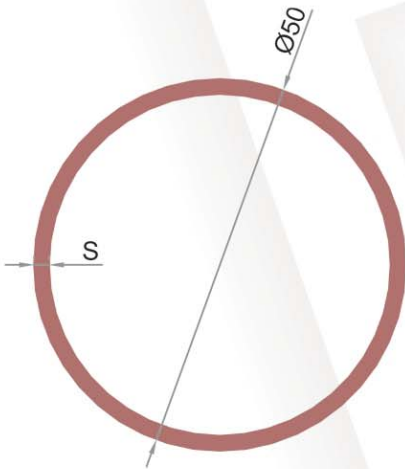
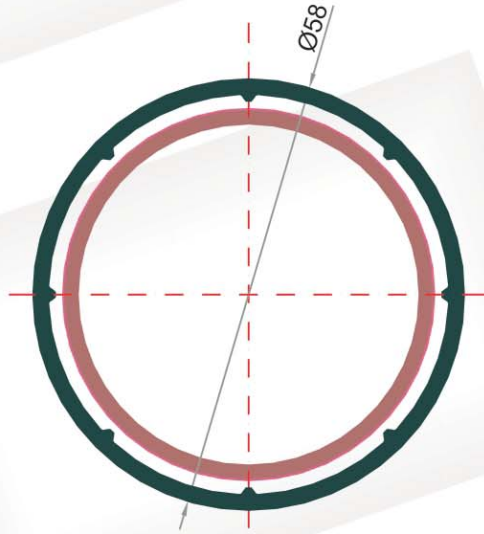
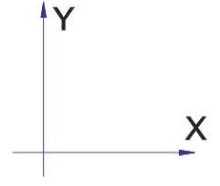


|             |            |                            |                            |
|-------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| S= 1.50 mm. | 2865 gr/mt | $I_x = 16.85 \text{ cm}^4$ | $I_y = 56.00 \text{ cm}^4$ |
| S= 2.00 mm. | 3820 gr/mt | $I_x = 24.38 \text{ cm}^4$ | $I_y = 70.74 \text{ cm}^4$ |
| S= 2.50 mm. | 4775 gr/mt | $I_x = 28.80 \text{ cm}^4$ | $I_y = 71.47 \text{ cm}^4$ |



Bau 2011 / ۲۰۱۱ باو

Boru Profili Ağırlık : 520 gr/m.  
Pipe Profile Weight : ''  
Трубный профиль Вес : 520 гр/м  
بروفیل أنبوب الوزن : ۵۲۰ 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. | 2705 gr/mt | $I_x = 10.70 \text{ cm}^4$ | $I_y = 10.70 \text{ cm}^4$ |



### Auxiliary Profiles - Вспомогательные Профили - البروفايلات المساعدة

Bau 6110 - 6111 / باو ٦١١٠-٦١١١

Bağ Profili ve Kapağı

Connecting Profile and Cap

Соединительный профиль и заглушка

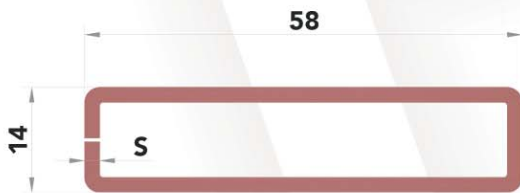
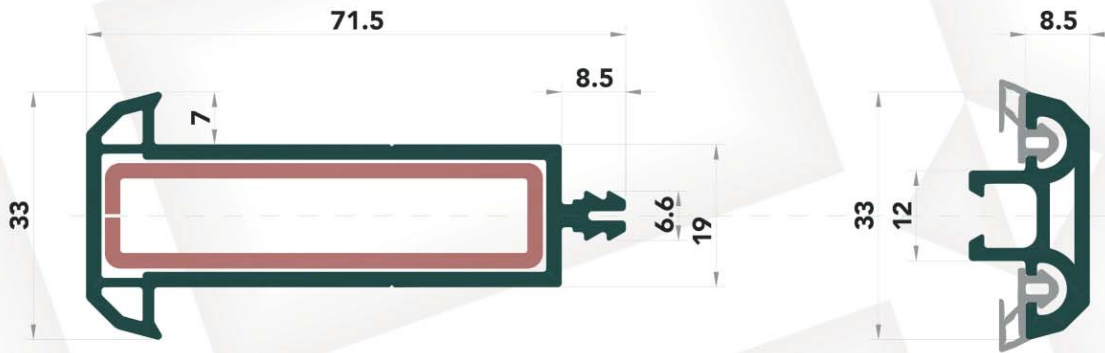
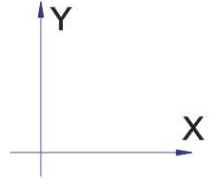
بروفيل الربط و غطاءها

Ağırlık : 820 gr/m.

Weight : ''

Вес : 870 гр/м

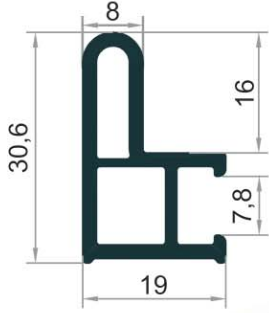
الوزن : ٨٢٠ غ / م



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  $I_x = 0.84 \text{ cm}^4$   $I_y = 9.01 \text{ cm}^4$

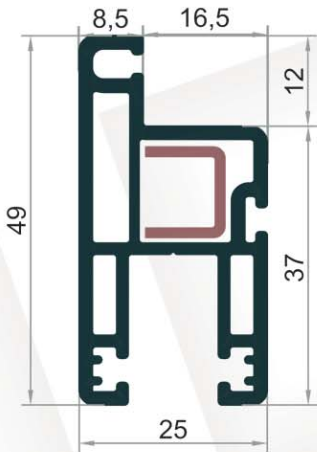




## Bau 8012 / باو ٨٠١٢

Sineklik Kasa  
Fly Screen Frame  
Рама москитной сетки  
اطار المنخل

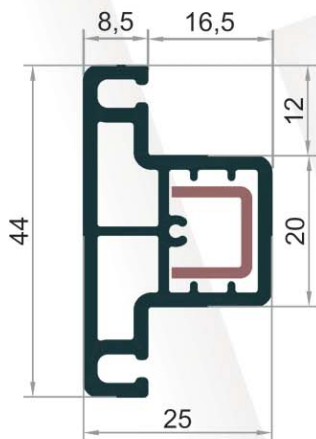
Ağırlık : 240 gr/m.  
Weight : //  
Bec : 240 гр/м  
الوزن : ٢٤٠ غ / م



## Bau 8013 / باو ٨٠١٣

Sineklik Kanat  
Fly Screen Sash  
Створка москитной сетки  
ضلفة المنخل

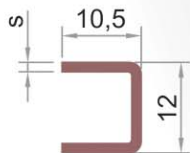
Ağırlık : 490 gr/m.  
Weight : //  
Bec : 490 гр/м  
الوزن : ٤٩٠ غ / م

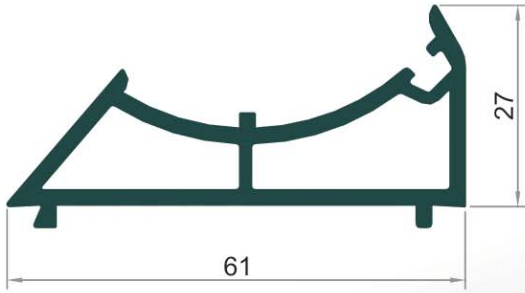


## Bau 8014 / باو ٨٠١٤

Sineklik Ortakayıt  
Fly Screen Mullion  
Импост москитной сетки  
تي المنخل

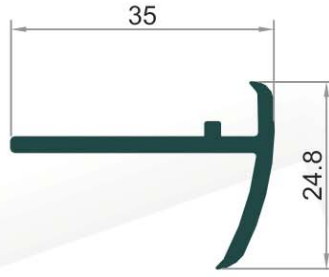
Ağırlık : 390 gr/m.  
Weight : //  
Bec : 390 гр/м  
الوزن : ٣٩٠ غ / م





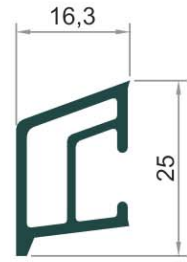
**Bau 6112 / باو ٦١١٢**

Köşe Dönüş Adaptör Profili  
Corner Adaptor  
Адаптор  
بروفيل أدبتر المعدل للزاوية



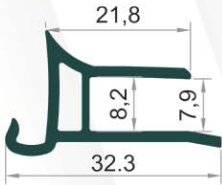
**Bau 6114 / باو ٦١١٤**

Kapatma "T" Profili  
Closing "T" Profile  
Облицовочный Т - образный  
بروفيل "Т" لتغطية



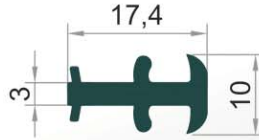
**Bau 2018 / باو ٢٠١٨**

Damlalık Profili  
Window - sill Profile  
Водоотлив  
بروفيل مسيل المطر



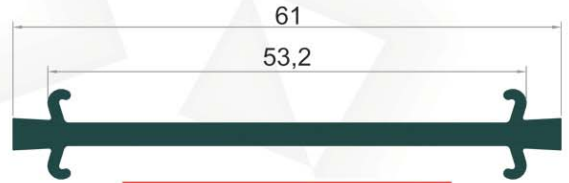
**Bau 2027 / باو ٢٠٢٧**

Pervaz Birleştirme Adaptörü  
Cornice Combination adapter  
Профиль Коробка  
Квадратная  
أدبتر تشبيك الكشف



**Bau 2026 / باو ٢٠٢٦**

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



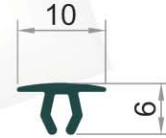
**Bau 6119 / باو ٦١١٩**

Bağ Profili  
Connecting Profile  
Соединительный профиль  
بروفيل الربط



**Bau 2021 / باو ٢٠٢١**

Pervaz Profili  
Cornice Profile  
Профиль откоса  
بروفيل كشف



**Bau 6113 / باو ٦١١٣**

Kanal Kapama Profili  
Slot Cover Profile  
Облицовочный  
профиль канала  
بروفيل لتغطية الفتاة

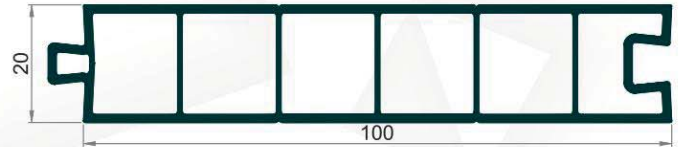


### Bau 2028 / ٢٠٢٨ باو

Universal Pervaz Profili  
Universal Cornice profile  
Универсалный профиль  
ОТКОС  
بروفيل الكشيف اونى وارسال

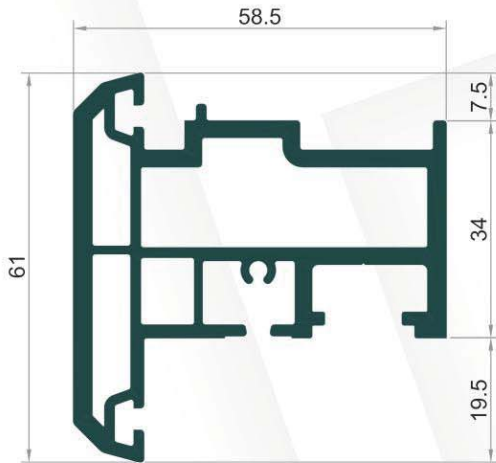
### Bau 2029 / ٢٠٢٩ باو

80x150 Pervaz Profili  
80x150 Cornice Profile  
80x150 Профиль откоса  
٨٠x١٥٠ بروفيل كشيف



### Bau 2023 / ٢٠٢٣ باو

Lambiri (Panel) profili  
Panel profile  
Füll - (Panel) profil  
Панель профиль  
بروفيل كشيف



### Bau 6104 / ٦١٠٤ باو

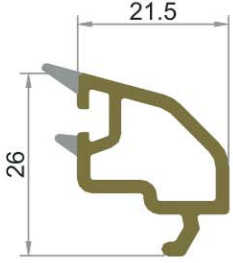
Hareketli Ortakayıt Profili  
False Mullion Profile  
Штульповый профиль  
بروفيل تي المتحرك

Ağırlık : 1090 gr/m.  
Weight : //  
Вес : 1090 гр/м  
الوزن : ١٠٩٠ غ / م

### Bau 2030 / ٢٠٣٠ باو

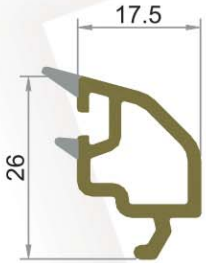
60x90 Pervaz Profili  
60x90 Cornice Profile  
60x90 Профиль откоса  
٦٠x٩٠ بروفيل كشيف





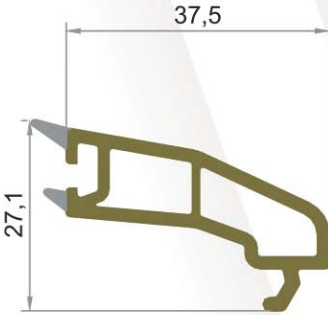
### Bau 6107 / باو ٦١٠٧

20 mm. Çift Cam Çıtası Ağırılık : 220 gr/m.  
 Double Glazing Bead for 20mm. Weight : //  
 Штапик стеклопакета до 20 мм Вес : 220 гр/м  
 مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٢٠ ملم الوزن : ٢٢٠ غ / م



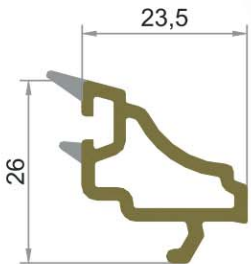
### Bau 6108 / باو ٦١٠٨

24 mm. Çift Cam Çıtası Ağırılık : 195 gr/m.  
 Double Glazing Bead for 24mm. Weight : //  
 Штапик стеклопакета до 24 мм Вес : 195 гр/м  
 مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٢٤ ملم الوزن : ١٩٥ غ / م



### Bau 6117 / باو ٦١١٧

Tek Cam Çıtası Ağırılık : 275 gr/m.  
 Single Glazing Bead Weight : //  
 Штапик одинарного стекла Вес : 275 гр/м  
 مثبت الزجاج للزجاج الواحد الوزن : ٢٧٥ غ / م



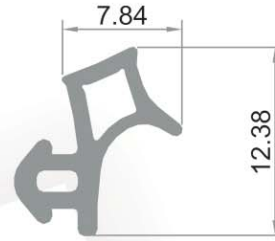
### Bau 6118 / باو ٦١١٨

20 mm. Dekoratif Cam Çıtası Ağırılık : 200 gr/m.  
 Decorative Double Glazing Bead for 20mm Weight : //  
 Декоративный штапик стеклопакета до 20 мм Вес : 200 гр/м  
 مثبت الزجاج ديكوراتيف ٢٠ ملم الوزن : ٢٠٠ غ / م

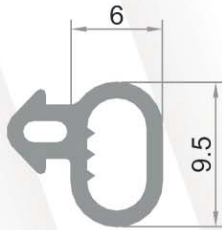




19-20mm cam contası  
Glass Joint for 19-20 mm  
19-20 мм уплотнитель стекла  
جوان للزجاج ١٩-٢٠مم



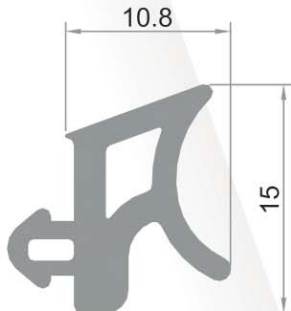
Kasa-kanat contası  
Frame Sash Joint  
уплотнитель рама-створка  
جوان للإطار والصفقة



Hortum conta  
Hose Joint  
уплотнитель створки  
جوان خرطوم



18mm Universal conta  
Universal Joint for 18 mm  
18 мм уплотнитель стекла  
جوان أونى وارسال ١٨ مم

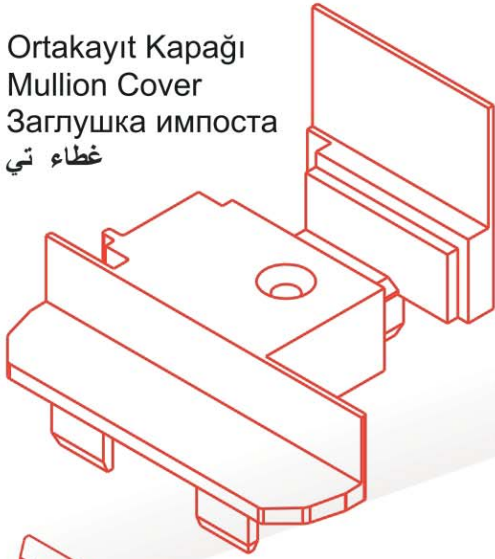


17mm cam contası  
Glass Joint for 17 mm  
17 мм уплотнитель стекла  
جوان للزجاج ١٧مم

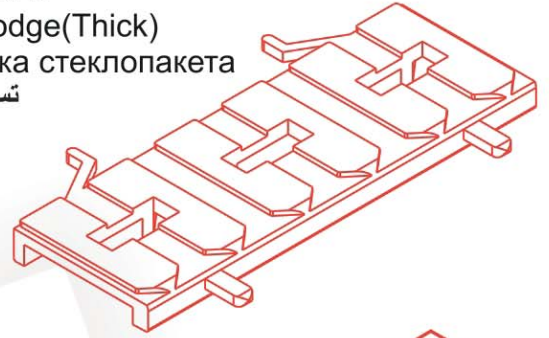


## Injection parts - Штамповочные материалы - القطع المكملة

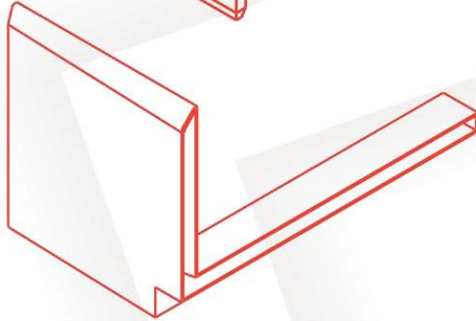
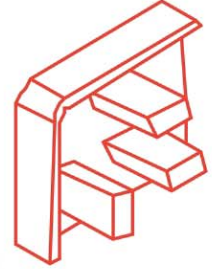
Ortakayıt Kapağı  
Mullion Cover  
Заглушка импоста  
غطاء تي



Cam Takozu  
Glass Wedge(Thick)  
Подкладка стеклопакета  
تسميكة الزجاج



Montaj Tapası  
Montage Plug  
Заглушка дюбеля  
غطاء التركيب

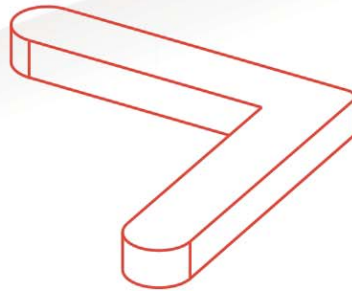
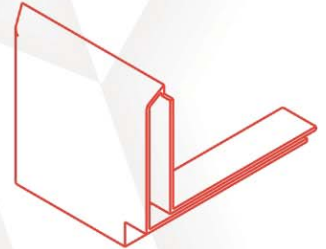


80x150 Pervaz Rozeti  
80x150 Cornice badge  
80x150 Соединитель  
профиля откоса  
وصلة تشبيك الكشف ٨٠x١٥٠

Su Tahliye Kapağı  
Water Discharge Plug  
Крышка водостоков  
غطاء تفرغ الماء



Damlalık Kapağı  
Cover for Window Sill  
Крышка водоотлива  
غطاء مسيل المطر

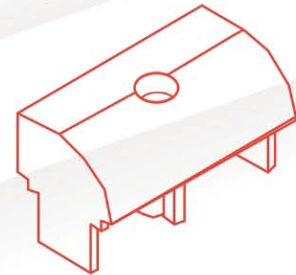
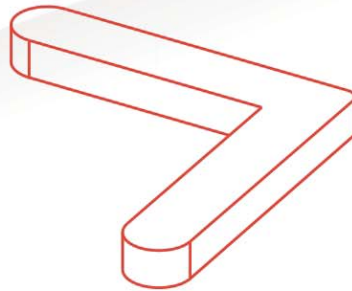


60x90 Pervaz Rozeti  
60x90 Cornice badge  
60x90 Соединитель  
профиля откоса  
وصلة تشبيك الكشف ٦٠x٩٠

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



Köşe Birleştirme Adaptörü (Pervaz Klipsi)  
Corner Connect piece for Cornice  
Адаптор углового соединения  
بروفيل أدبتر المعدل للزاوية (كشف)

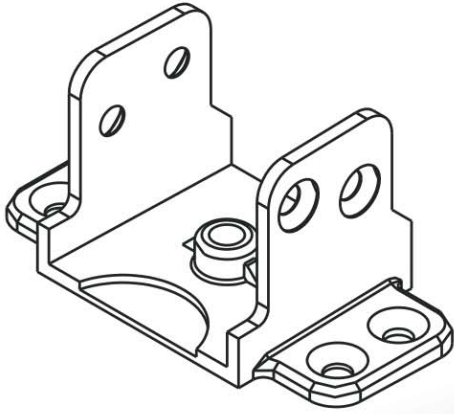


Kanat Kaldırma Takozu (Kanat Montaj)  
Lifting Wedge for Sash (Mounting to Sash)  
Фиксатор-баланси́р створки  
ترفيعة الضلفة (يركب على الضلفة)

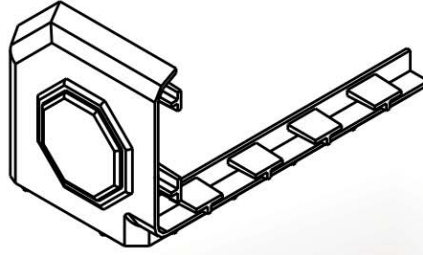




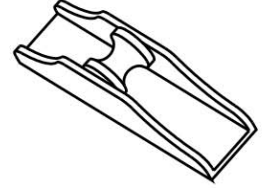
## Injection parts - Штамповочные материалы - القطع المكملة



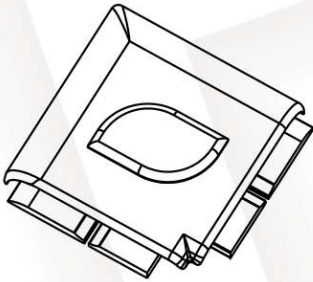
Ortakayıt Bağlantı Takoza  
Mullion Fitting Wedge  
Держатель импоста  
لقمة لربط بروفيل تي



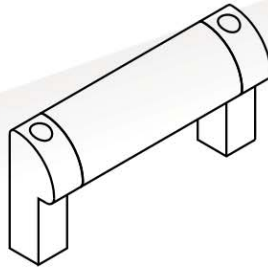
Pervaz Köşe Rozeti  
Corner cornice badge  
Соединитель профиля откоса  
وصلة تشبيك زاوية الكشوف



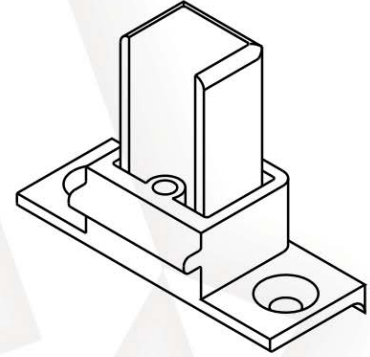
Sürme Sineklik Teker  
Sliding Fly Screen wheel  
Ролики для раздвижной  
москитной системы  
عجلة منخل السحاب



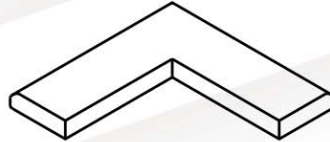
Universal Pervaz Rozeti  
Universal Cornice badge  
Универсальный соединитель  
профиля откоса  
وصلة كشوف اونوي وارسال



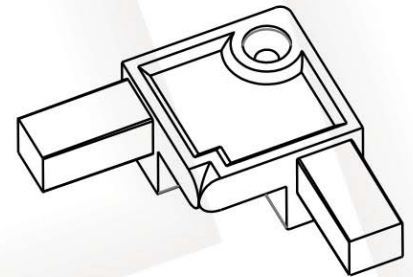
Sineklik Tutamağı  
Fly Screen holder  
Ручка для москитной  
сетки  
مسكة منخل



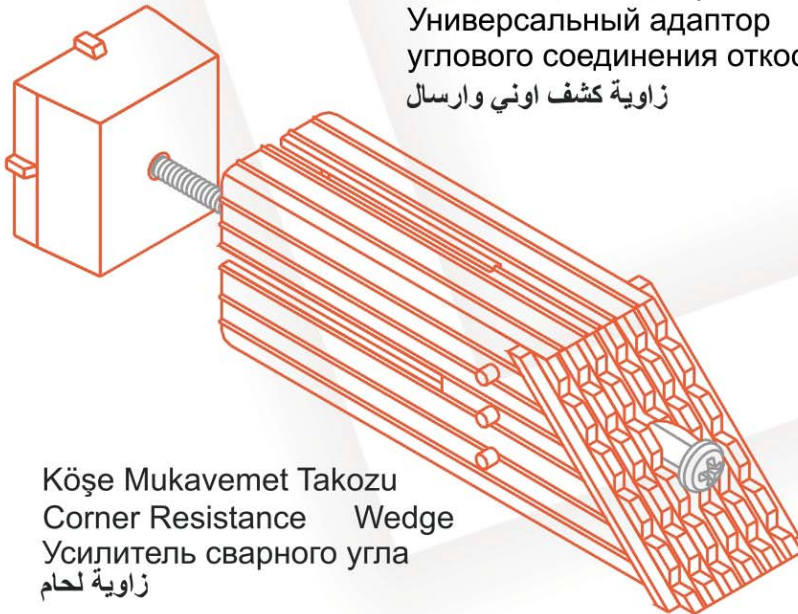
Sineklik Ortakayıt Takoza  
Fly Screen mullion wedge  
Держатель импоста для  
раздвижной москитной сетки  
لقمة تي المنخل



Universal Pervaz Klipsi  
Universal Cornice clip  
Универсальный адаптер  
углового соединения откоса  
زاوية كشوف اونوي وارسال



Sürme Sineklik Kasa Birleştirme  
Adaptörü  
Sliding Fly Screen Frame  
combination adaptor  
Соединительный профиль для  
раздвижной москитной системы  
ادبتر تشبيك سكة منخل السحاب



Köşe Mukavemet Takoza  
Corner Resistance Wedge  
Усилитель сварного угла  
زاوية لحام