



Bauplast

PVC KAPI PENCERE SİSTEMLERİ

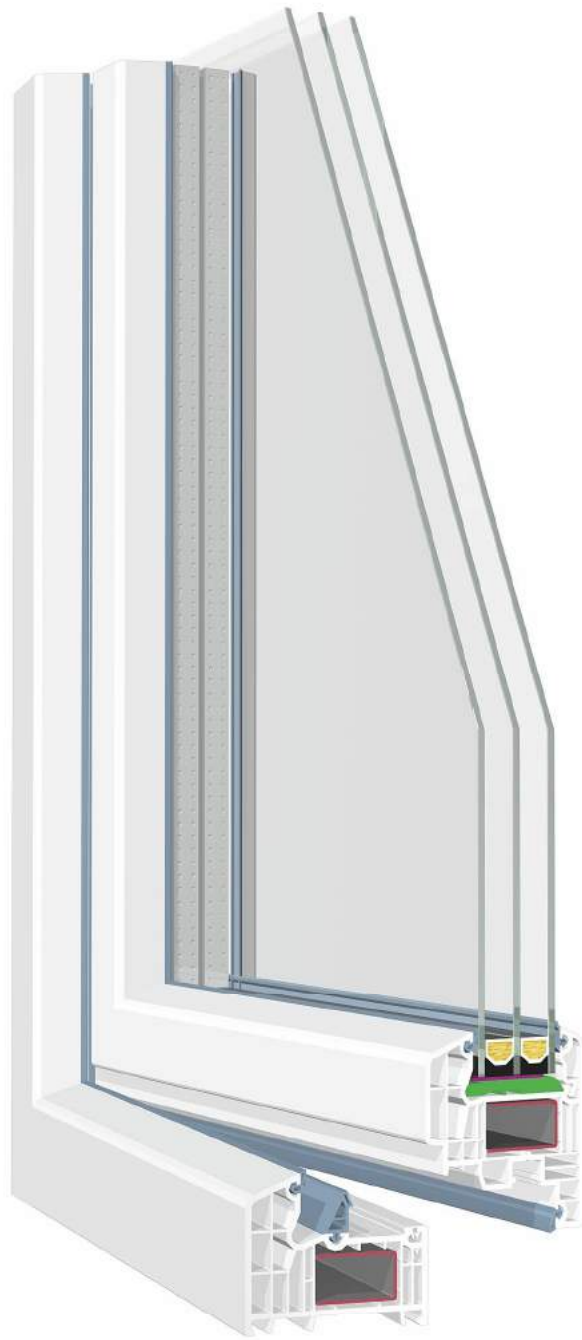


Ürün Kataloğu

Product Catalogue
Каталог Товаров

كتالوج المنتجات



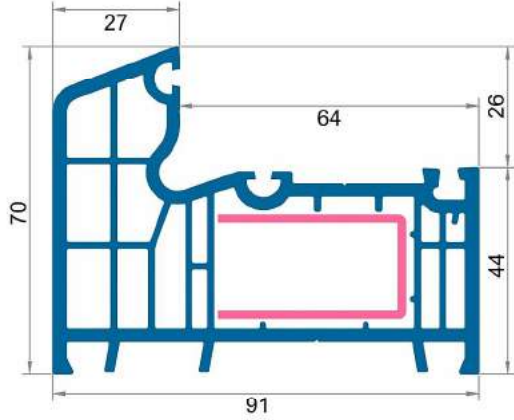


NOBLE
91mm



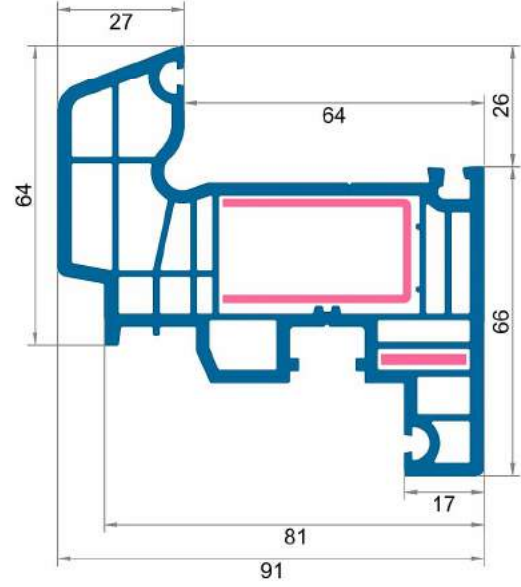
NOB 1251 / ١٢٥١

Kasa Profili	Ağırlık :1790 gr/m.
Frame Profile	Weight :1790 gr/m.
Рама	Bec :1790 гр/м
بروفيل الإطار	الوزن : ١٧٩٠ غ / م



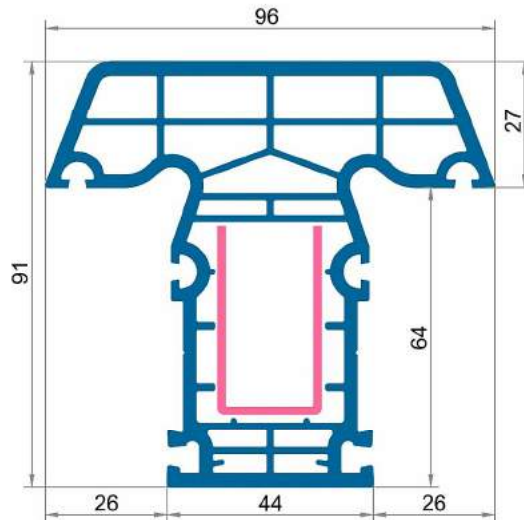
NOB 1252 / ١٢٥٢

Kanat Profili	Ağırlık :2060 gr/m.
Sash Profile	Weight :2060 gr/m.
Створка	Bec :2060 гр/м
بروفيل الضلفة	الوزن : ٢٠٦٠ غ / م



NOB1253 / ١٢٥٣

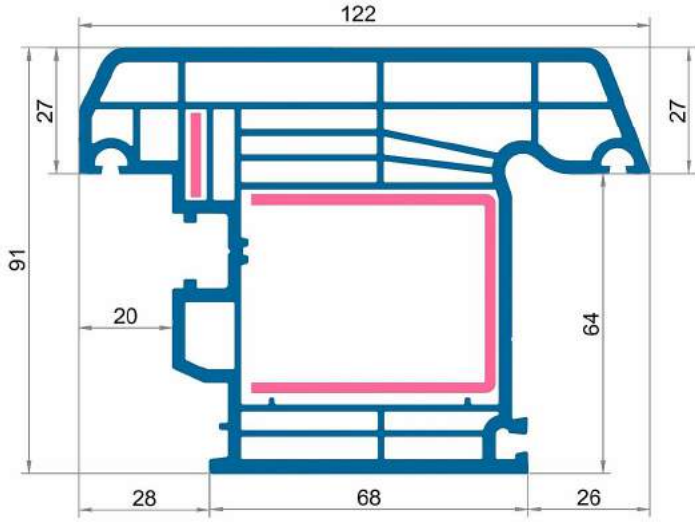
Ortakayıt Profili	Ağırlık :2120 gr/m.
Mullion Profile	Weight :2120 gr/m.
Импост	Bec :2120 гр/м
بروفيل تي	الوزن : ٢١٢٠ غ / م





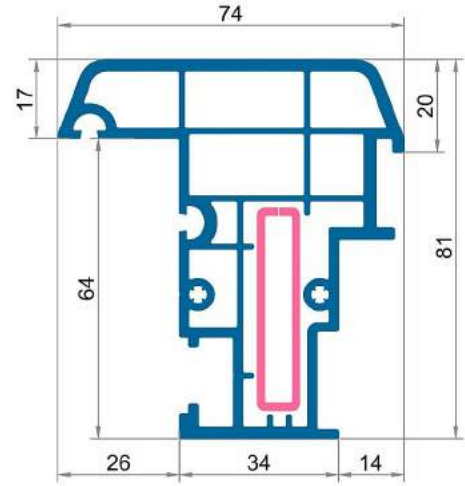
NOB 1255 / ١٢٥٥

Dışa Açılım Kapı Kanadı Profili	Ağırlık : 2720 gr/m.
Out turn Door Sash Profile	Weight : 2720 gr/m.
дверная створка открытие наружу	Вес : 2720 гр/м
بروفيل ضلفة الباب الفتح إلى الخارج	الوزن : ٢٧٢٠ غ / م



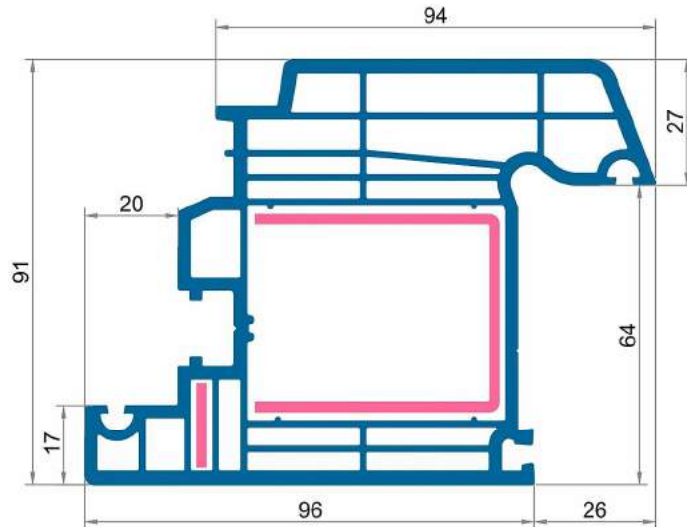
ADV 1159 / ١١٥٩

Hareketli Ortakayıt Profili	Ağırlık : 1379 gr/m.
False Mullion Profile	Weight : 1379 gr/m.
Штупловый профиль	Вес : 1379 гр/м
بروفيل تي المتحركة	الوزن : ١٣٧٩ غ / م

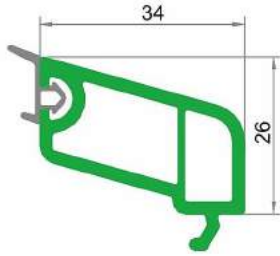


NOB 1254 / ١٢٥٤

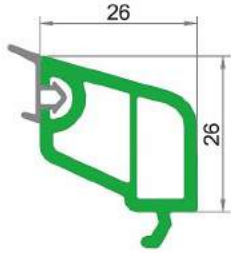
İçe Açılım Damlalıklı Kapı Kanadı Profili	Ağırlık : 2650 gr/m.
In turn drained door sash Profile	Weight : 2650 gr/m.
Дверная створка открытие вовнутрь с водоотливом	Вес : 2650 гр/м
بروفيل ضلفة الباب فتح الى الداخل بمسيل المطر	الوزن : ٢٦٥٠ غ / م



Çıtalar - Glazing Beads - Штапики - مثبت الزجاج

**NOB 1256 / 1256**

24 mm. Çift Cam Çıtası	Ağırlık : 340 gr/m.
Double Glazing bead for 24mm.	Weight : 340 gr/m.
Штапик 24 мм стеклопакета	Bec : 340gr/m
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج 24 ملم	الوزن : 340 غ / م

**NOB 1257 / 1257**

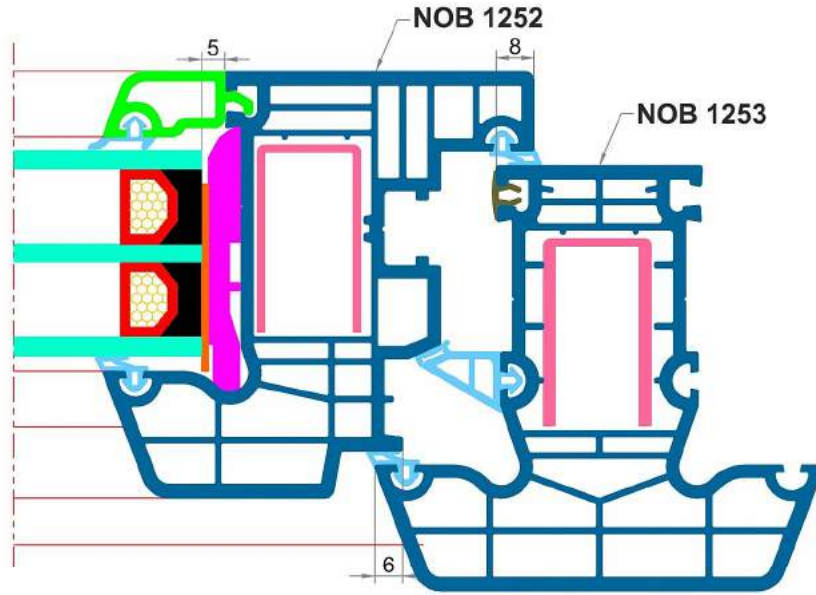
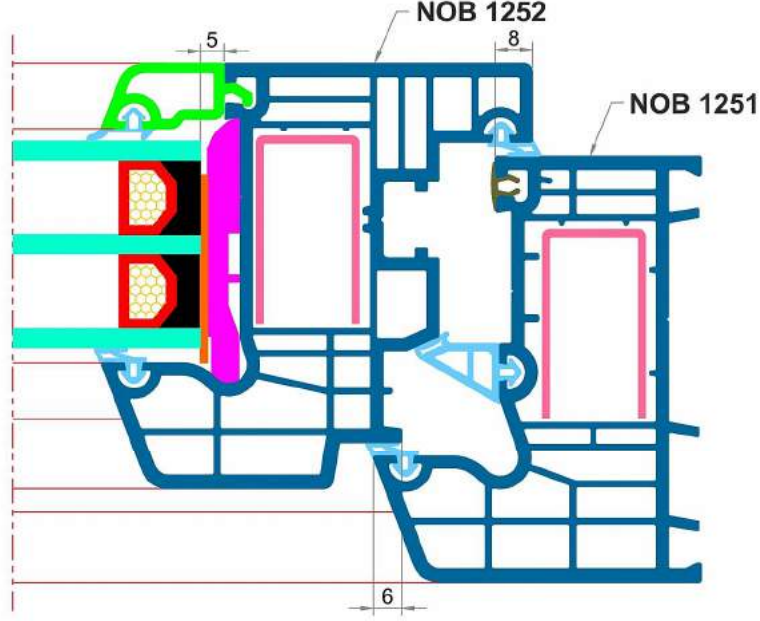
32 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 298 gr/mt
Glazing bead for 32 mm.	Weight : 298 gr/mt
Штапик 32 мм стеклопакета	Bec : 298 gr/m
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج 32 ملم	الوزن : 298 غ / م

**NOB 1258 / 1258**

44 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 226 gr/mt
Glazing bead for 44 mm.	Weight : 226 gr/mt
Штапик 44 мм стеклопакета	Bec : 226 gr/m
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج 44 ملم	الوزن : 226 غ / م

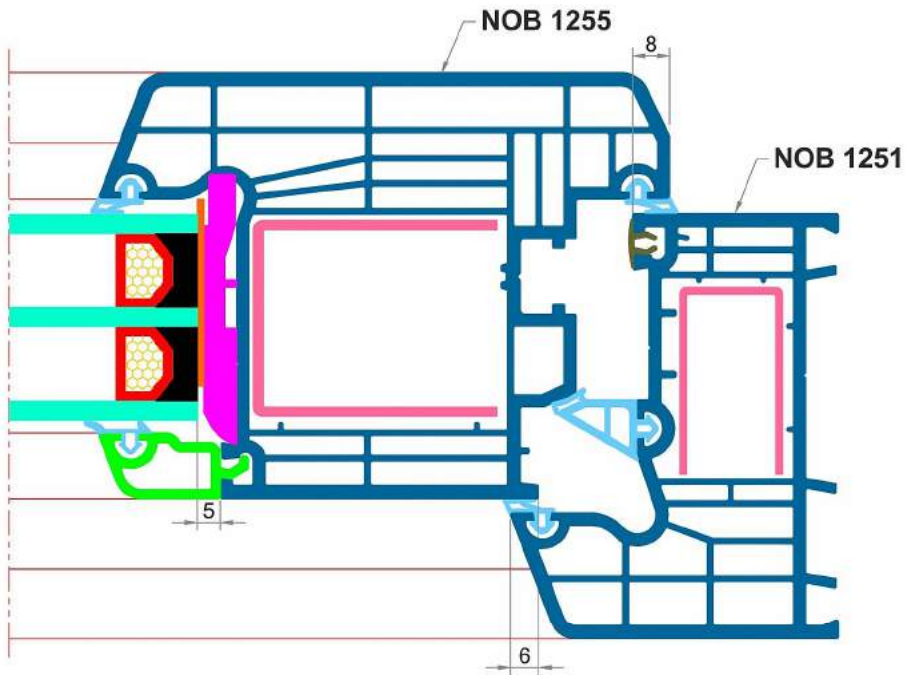
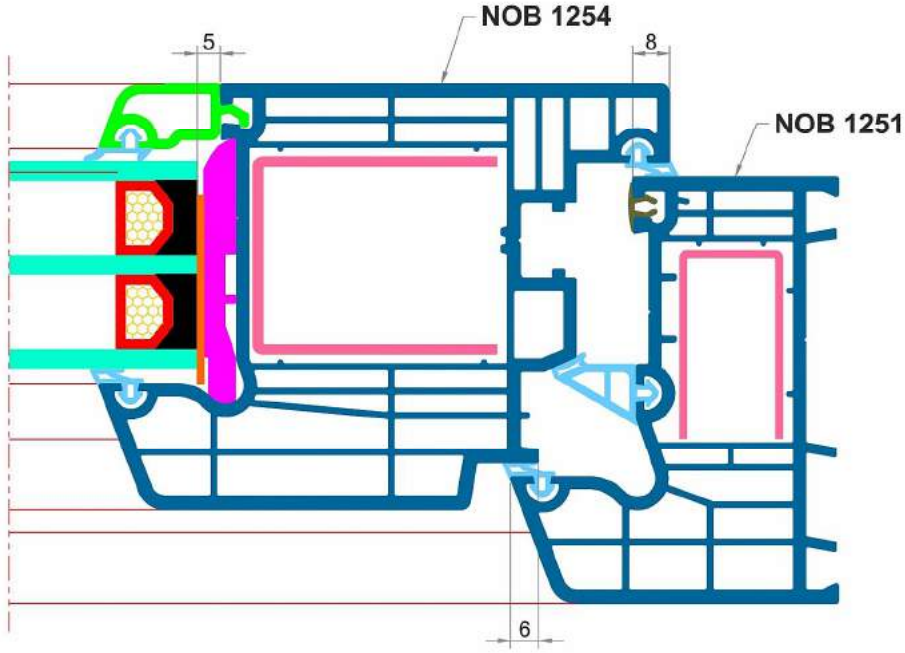
Kasa - Kanat Uygulaması

Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلقة



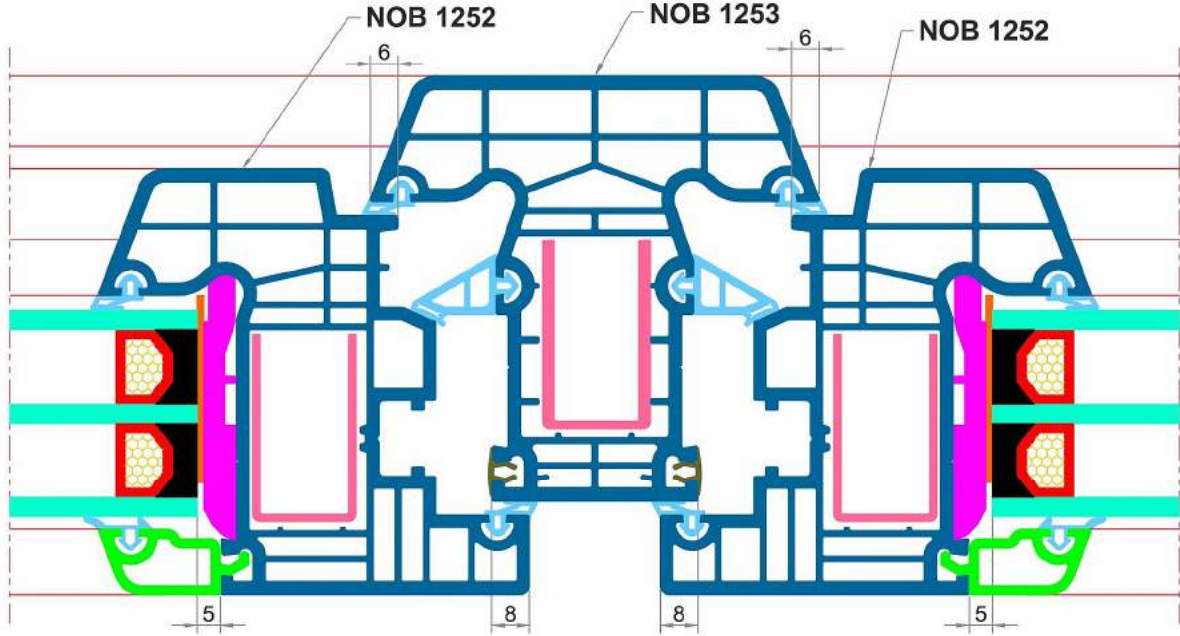
Kasa - Kanat Uygulaması

Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلقة



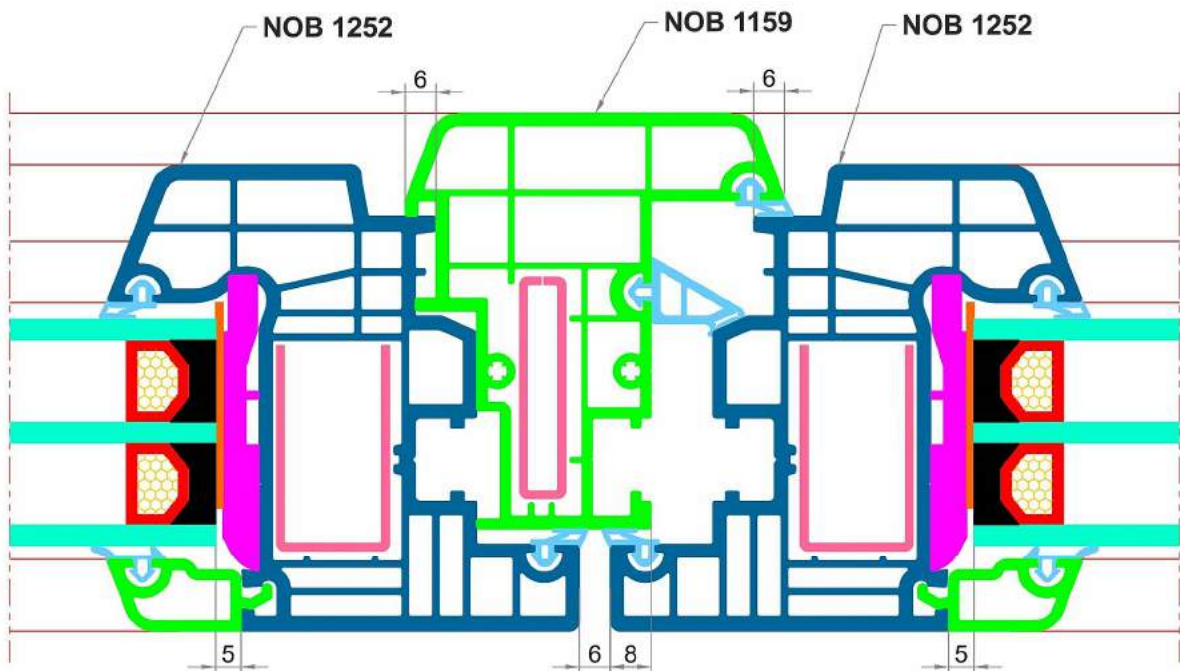
Sabit Ortakayıt Uygulaması

Fixed mullion cross - section / Применение неподвижного импоста / تطبيق بروفيل تي



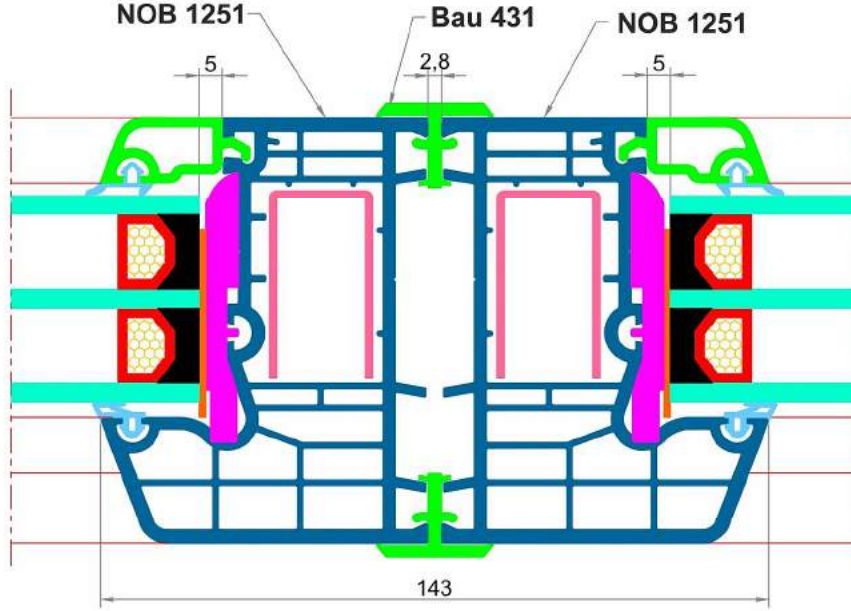
Hareketli Ortakayıt Uygulaması

False mullion cross - section / Применение шульпового профиля / تطبيق بروفيل تي المتحرك



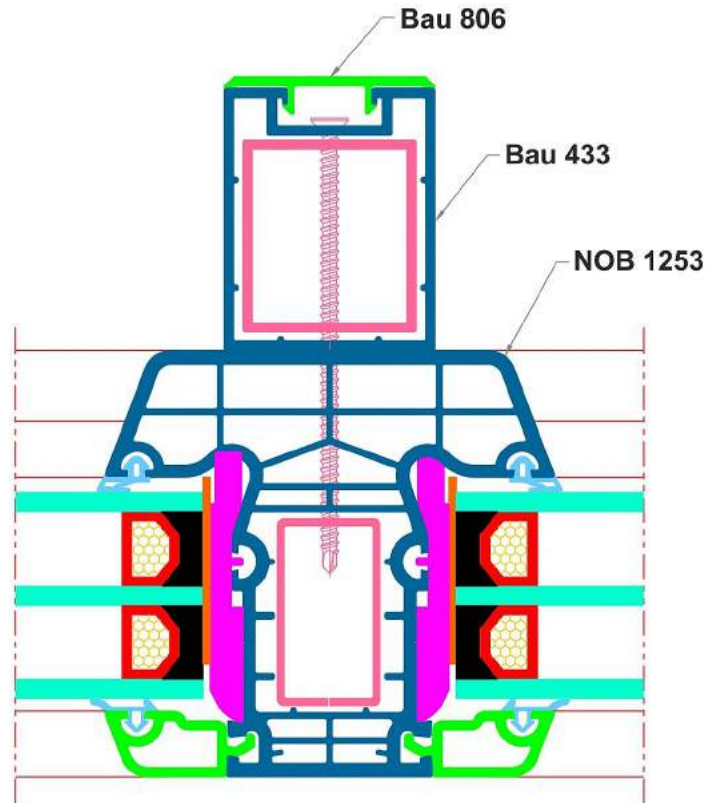
Bağ Profili Uygulaması

Connecting profile cross - section / Применение соединительного профиля / تطبيق بروفيل الربط

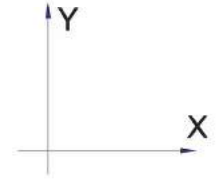


Griyaj Uygulaması

Support cross - section / Применение профиля поддержки / تطبيق بروفيل تأييد تي



Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح



Nob 1251 Nob 1252 Nob 1253		S= 1.20 mm. 850 gr/mt $I_x = 1.10 \text{ cm}^4$ $I_y = 1.97 \text{ cm}^4$
		S= 1.50 mm. 1060 gr/mt $I_x = 1.34 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.43 \text{ cm}^4$
		S= 2.00 mm. 1400 gr/mt $I_x = 1.69 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.17 \text{ cm}^4$

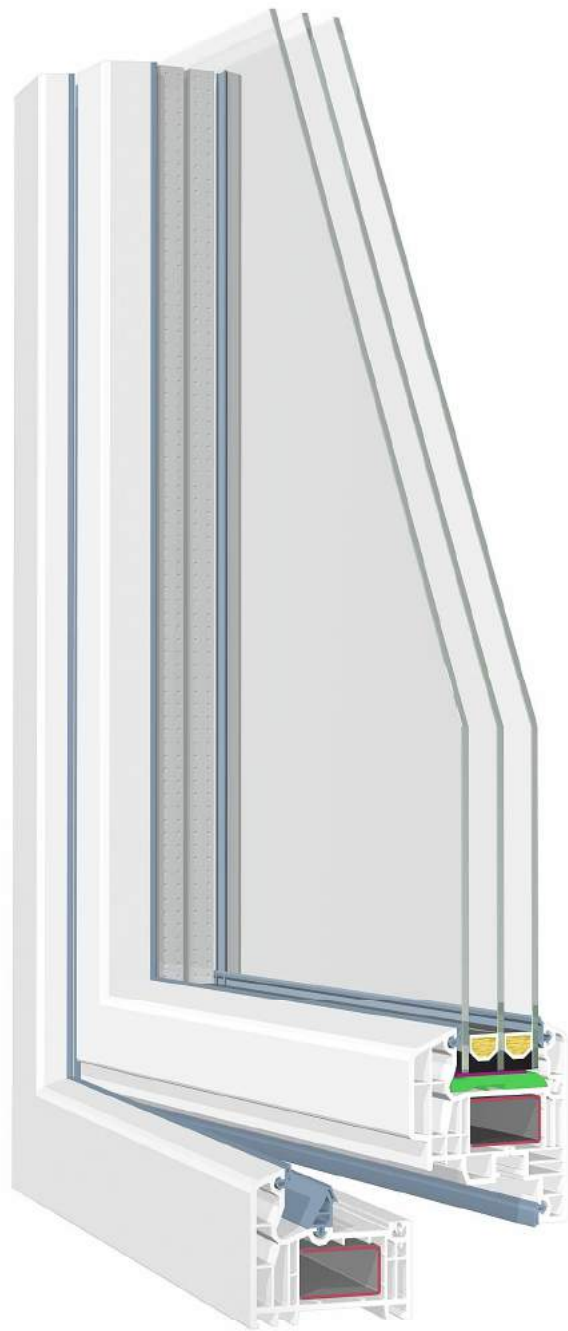
Nob 1251 Nob 1253		S= 1.20 mm. 1010 gr/mt $I_x = 1.17 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.95 \text{ cm}^4$
		S= 1.50 mm. 1250 gr/mt $I_x = 1.41 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.62 \text{ cm}^4$
		S= 2.00 mm. 1650 gr/mt $I_x = 1.78 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.63 \text{ cm}^4$

Nob 1254 Nob 1255		S= 1.20 mm. 1250 gr/mt $I_x = 5.29 \text{ cm}^4$ $I_y = 6.03 \text{ cm}^4$
		S= 1.50 mm. 1560 gr/mt $I_x = 6.55 \text{ cm}^4$ $I_y = 7.42 \text{ cm}^4$
		S= 2.00 mm. 2070 gr/mt $I_x = 8.60 \text{ cm}^4$ $I_y = 9.61 \text{ cm}^4$

	S= 2.00 mm. 270 gr/mt $I_x = 0.01 \text{ cm}^4$ $I_y = 0.09 \text{ cm}^4$
--	---

Adv 1159		S= 1.20 mm. 790 gr/mt $I_x = 0.15 \text{ cm}^4$ $I_y = 1.78 \text{ cm}^4$
		S= 1.50 mm. 980 gr/mt $I_x = 0.17 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.17 \text{ cm}^4$
		S= 2.00 mm. 1280 gr/mt $I_x = 0.20 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

Adv 1159		S= 1.20 mm. 480 gr/mt $I_x = 0.04 \text{ cm}^4$ $I_y = 1.30 \text{ cm}^4$
		S= 1.50 mm. 590 gr/mt $I_x = 0.05 \text{ cm}^4$ $I_y = 1.60 \text{ cm}^4$
		S= 2.00 mm. 780 gr/mt $I_x = 0.06 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.04 \text{ cm}^4$

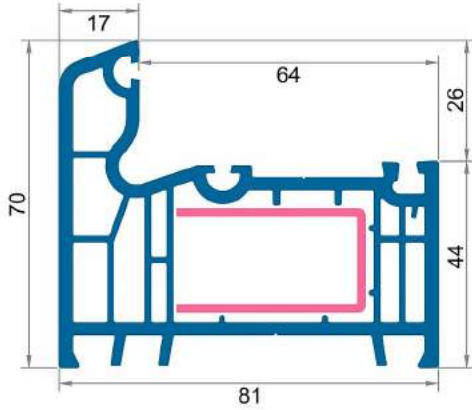


advance
81 mm



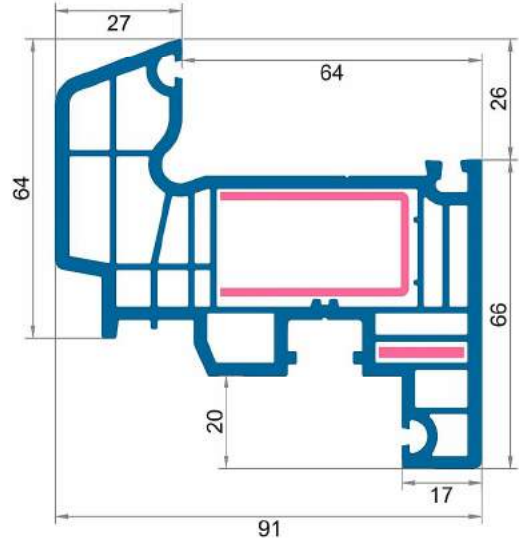
ADV 1151 / 1151

Kasa Profili	Ağırlık :1600 gr/m.
Frame Profile	Weight :1600 gr/m.
Рама	Вес :1600 гр/м
بروفيل الإطار	الوزن : م / غ 1600



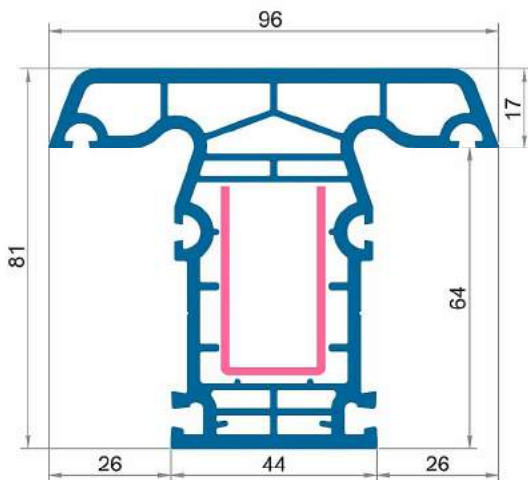
NOB 1252 / 1252

Kanat Profili	Ağırlık :2060 gr/m.
Sash Profile	Weight :2060 gr/m.
Створка	Вес :2060 гр/м
بروفيل الضلعة	الوزن : م / غ 2060



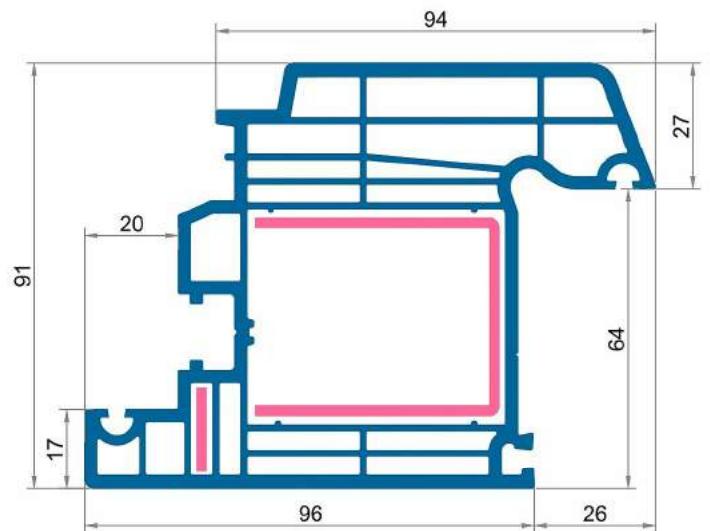
ADV 1153 / 1153

Ortakayıt Profili	Ağırlık :1870 gr/m.
Mullion Profile	Weight :1870 gr/m.
Импост	Вес :1870 гр/м
بروفيل تي	الوزن : م / غ 1870



NOB 1254 / 1254

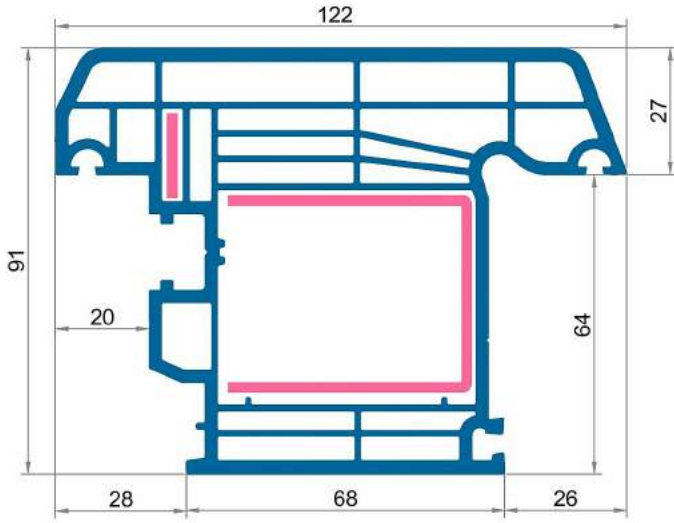
İçe Açılım Damlalıklı Kapı Kanadı Profili	Ağırlık :2650 gr/m.
In turn drained door sash Profile	Weight :2650 gr/m.
Дверная створка открытие вовнутрь с водоотливом	Вес :2650 гр/м
بروفيل ضلعة الباب فتح الى الداخل بمسيل المطر	الوزن : م / غ 2650





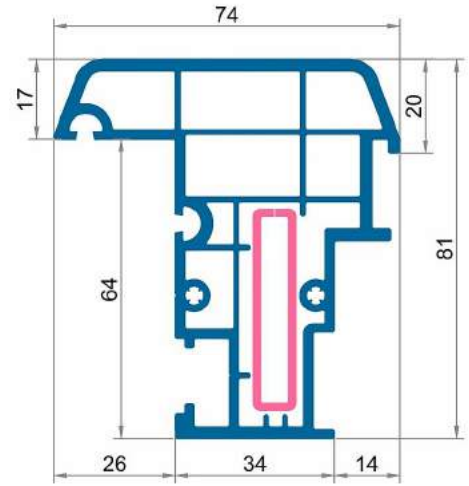
NOB 1255 / ۱۲۵۵

Dışa Açılım Kapı Kanadı Profili	Ağırlık :2720 gr/m.
Out turn Door Sash Profile	Weight :2720 gr/m.
дверная створка открытие наружу	Вес :2720 гр/м
بروفیل ضلقة الباب الفتح إلى الخارج	الوزن : ۲۷۲۰ غ / م



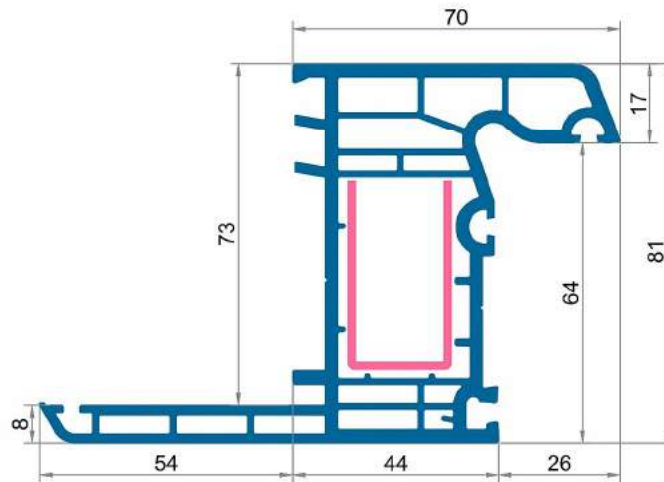
ADV 1159 / ۱۱۵۹

Hareketli Ortakayıt Profili	Ağırlık :1379 gr/m.
False Mullion Profile	Weight :1379 gr/m.
Штупльовый профиль	Вес :1379 гр/м
بروفیل تي المتحركة	الوزن : ۱۳۷۹ غ / م

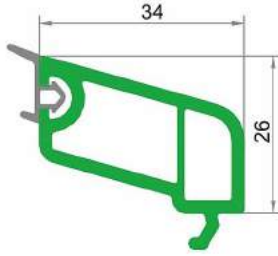


ADV 1158 / ۱۱۵۸

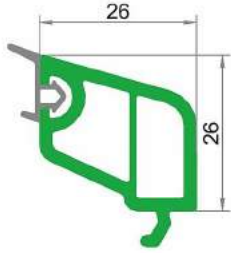
Pervazlı Kasa Profili	Ağırlık :1940 gr/m.
Frame with Cornice Profile	Weight :1940 gr/m.
Рама с откосом	Вес :1940 гр/м
بروفیل الإطار بكشف	الوزن : ۱۹۴۰ غ / م



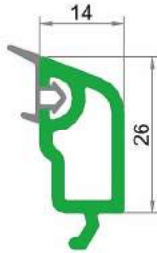
Çıtalar - Glazing Beads - Штапики - مثبت الزجاج

**NOB 1256 / ۱۲۵۶**

24 mm. Çift Cam Çıtası	Ağırlık : 340 gr/m.
Double Glazing bead for 24mm.	Weight : 340 gr/m.
Штапик 24 мм стеклопакета	Bec : 340 gr/m
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ۲۴ ملم	الوزن : ۳۴۰ غ / م

**NOB 1257 / ۱۲۵۷**

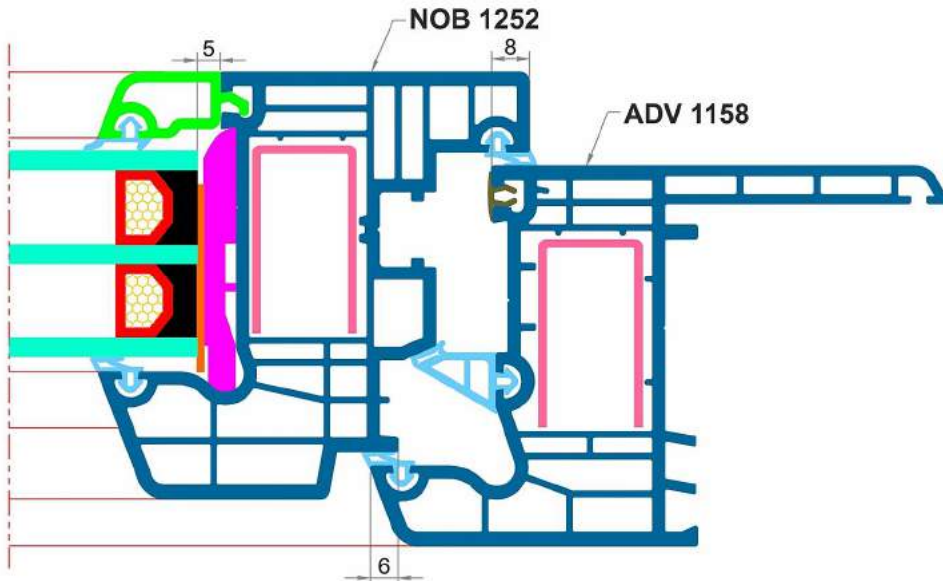
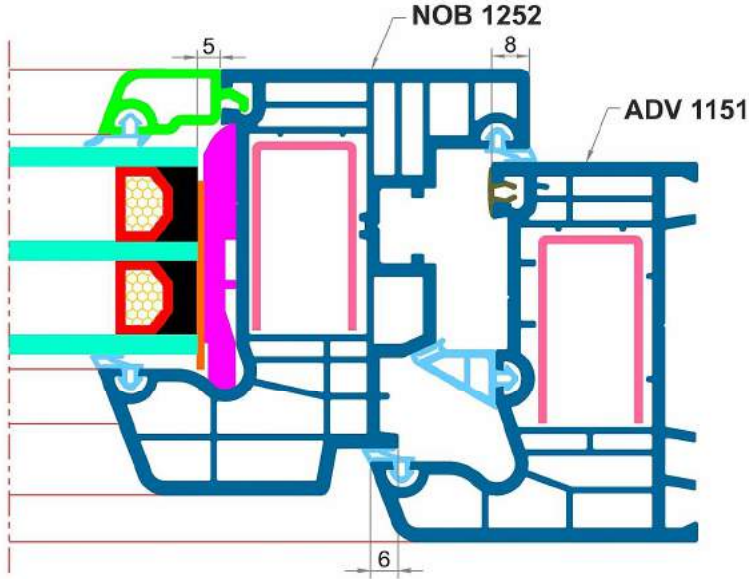
32 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 298 gr/mt
Glazing bead for 32 mm.	Weight : 298 gr/mt
Штапик 32 мм стеклопакета	Bec : 298 gr/m
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ۳۲ ملم	الوزن : ۲۹۸ غ / م

**NOB 1258 / ۱۲۵۸**

44 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 226 gr/mt
Glazing bead for 44 mm.	Weight : 226 gr/mt
Штапик 44 мм стеклопакета	Bec : 226 gr/m
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ?? ملم	الوزن : ۲۲۶ غ / م

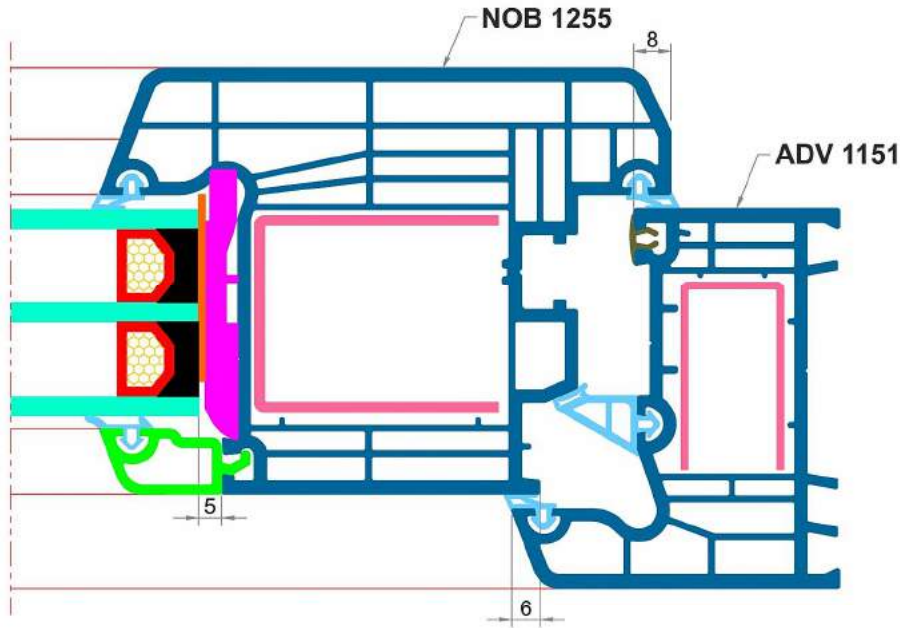
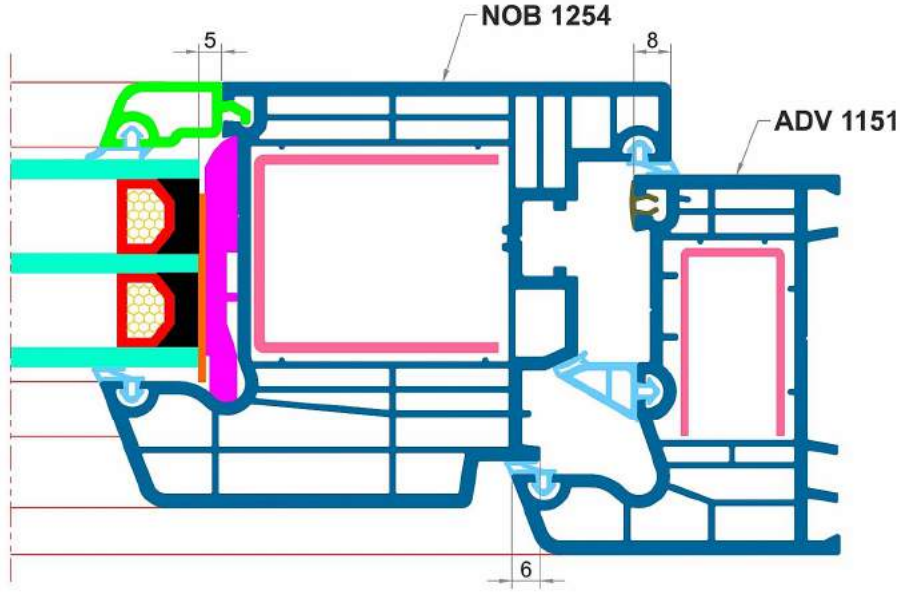
Kasa - Kanat Uygulaması

Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلقة



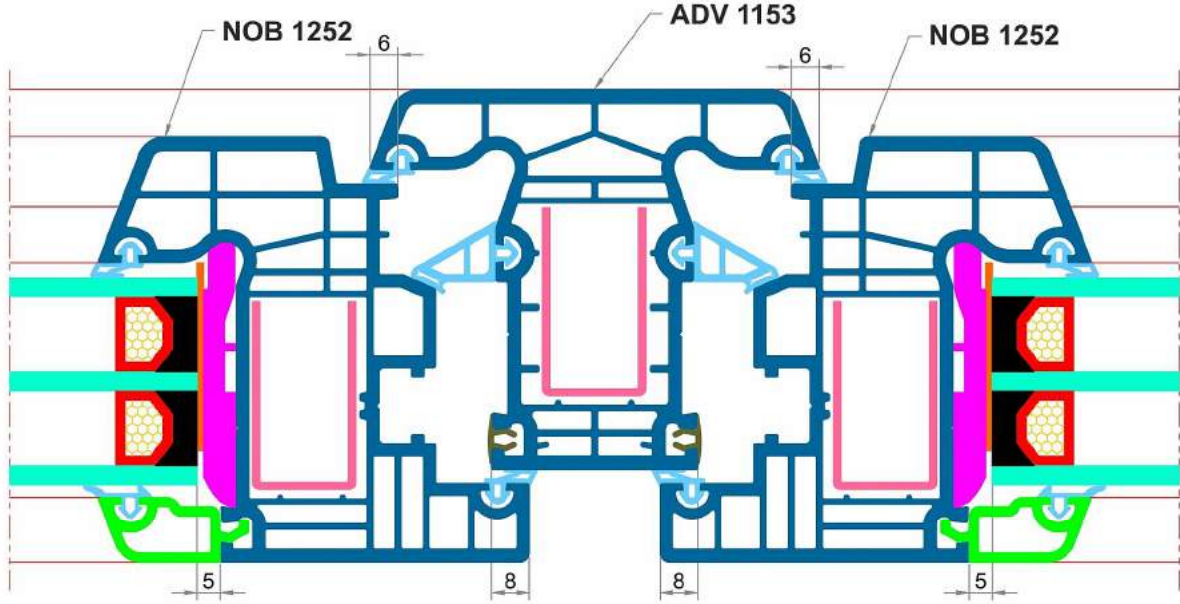
Kasa - Kanat Uygulaması

Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلقة



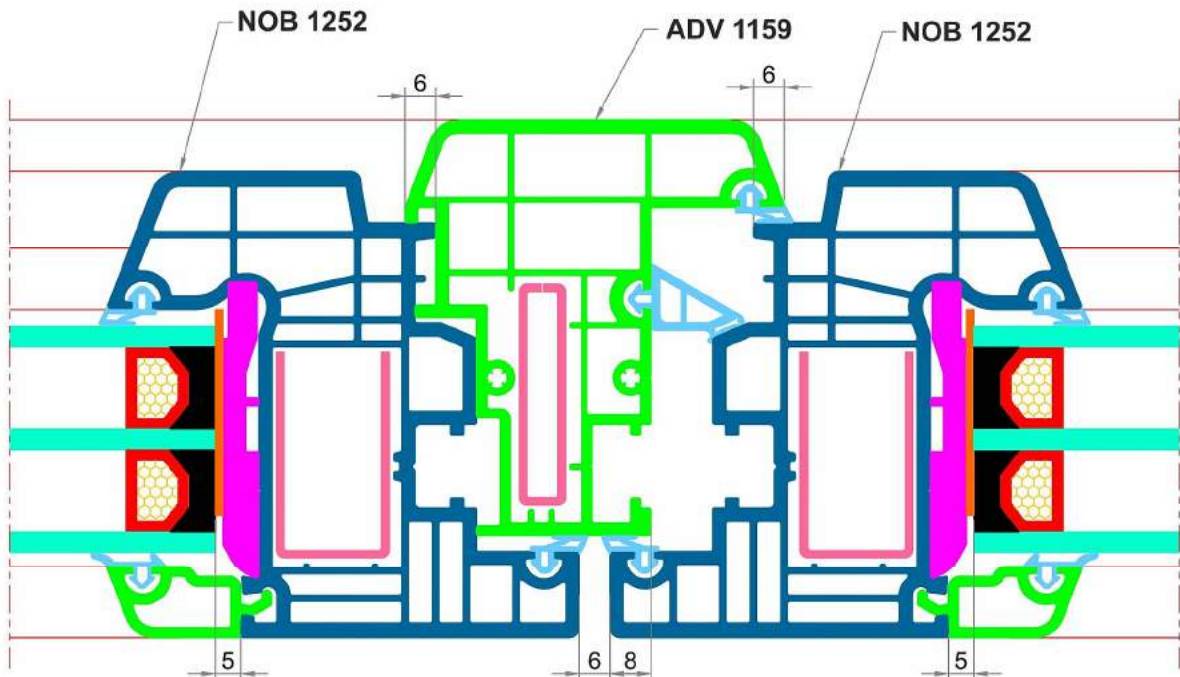
Sabit Ortakayıt Uygulaması

Fixed mullion cross - section / Применение неподвижного импоста / تطبيق بروفيل تي



Hareketli Ortakayıt Uygulaması

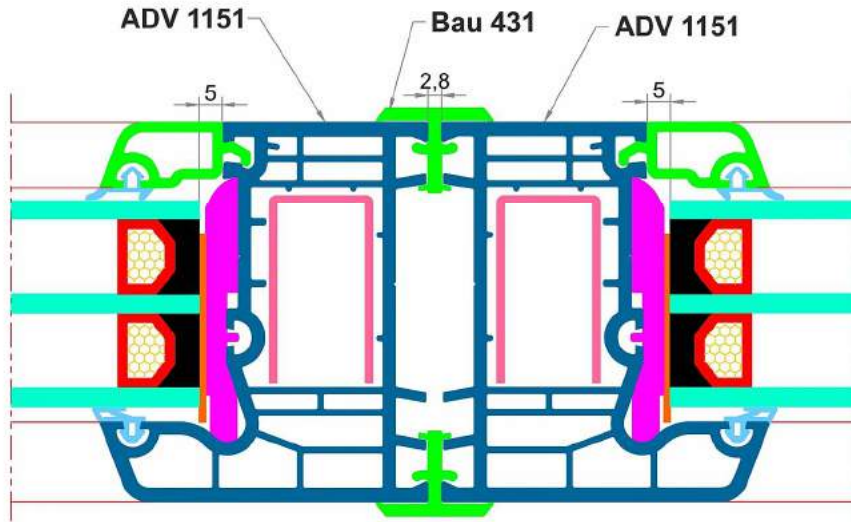
False mullion cross - section / Применение шульпового профиля / تطبيق بروفيل تي المتحرك





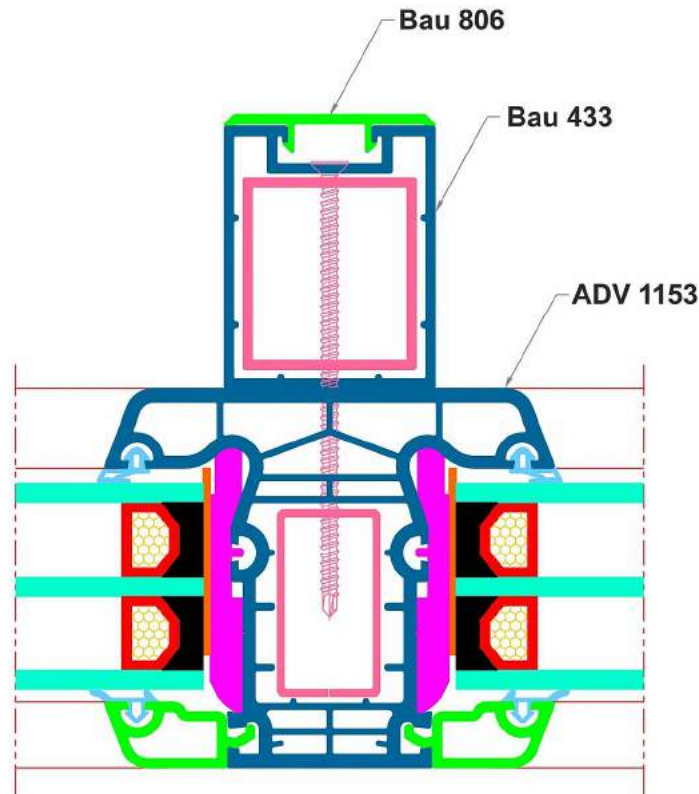
Bağ Profili Uygulaması

Connecting profile cross - section / Применение соединительного профиля / تطبيق بروفيل الربط

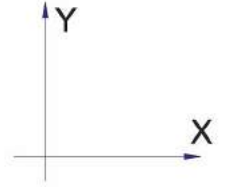


Griyaj Uygulaması

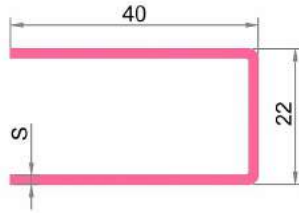
Support cross - section / Применение профиля поддержки / تطبيق بروفيل تأييد تي



Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

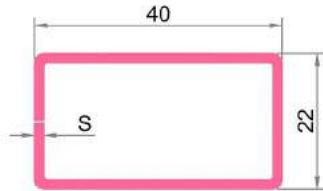


Adv 1151
Nob 1252
Adv 1153
Adv 1158



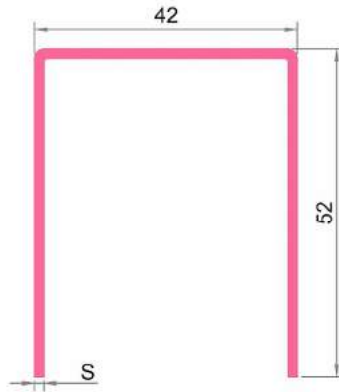
S= 1.20 mm.	850 gr/mt	$I_x = 1.10 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.97 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1060 gr/mt	$I_x = 1.34 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.43 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1400 gr/mt	$I_x = 1.69 \text{ cm}^4$	$I_y = 3.17 \text{ cm}^4$

Adv 1151
Adv 1153
Adv 1158
Nob 1252

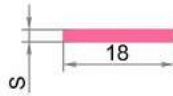


S= 1.20 mm.	1010 gr/mt	$I_x = 1.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.95 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1250 gr/mt	$I_x = 1.41 \text{ cm}^4$	$I_y = 3.62 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1650 gr/mt	$I_x = 1.78 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.63 \text{ cm}^4$

Nob 1254
Nob 1255

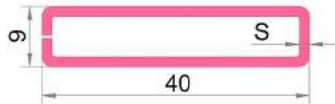


S= 1.20 mm.	1250 gr/mt	$I_x = 5.29 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.03 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1560 gr/mt	$I_x = 6.55 \text{ cm}^4$	$I_y = 7.42 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	2070 gr/mt	$I_x = 8.60 \text{ cm}^4$	$I_y = 9.61 \text{ cm}^4$



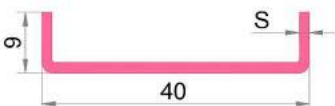
S= 2.00 mm.	270 gr/mt	$I_x = 0.01 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.09 \text{ cm}^4$
	270		

Adv 1159



S= 1.20 mm.	790 gr/mt	$I_x = 0.15 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.78 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	980 gr/mt	$I_x = 0.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.17 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1280 gr/mt	$I_x = 0.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

Adv 1159



S= 1.20 mm.	480 gr/mt	$I_x = 0.04 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.30 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	590 gr/mt	$I_x = 0.05 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.60 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	780 gr/mt	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.04 \text{ cm}^4$



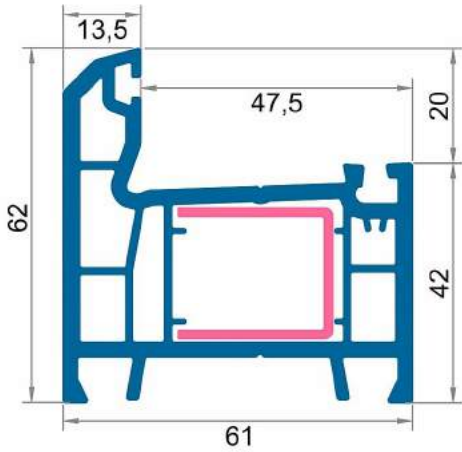
Bau 600

61mm



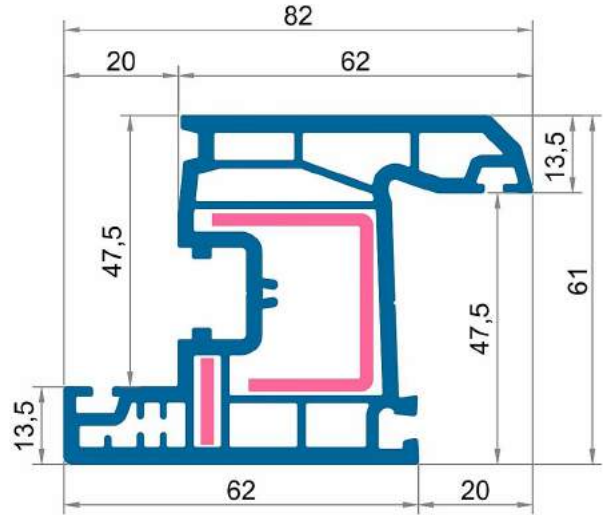
Bau 601 / ٦٠١

Kasa Profili	Ağırlık :1180 gr/m.
Frame Profile	Weight :1180 gr/m.
Рама	Bec :1180 гр/м
بروفیل الإطار	الوزن : ١١٨٠ غ / م



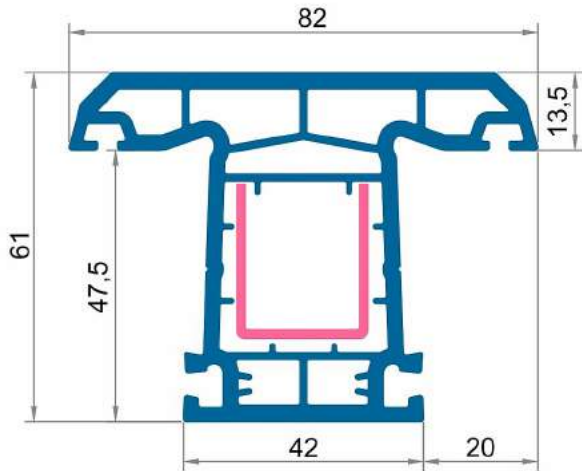
Bau 602 / ٦٠٢

Kanat Profili	Ağırlık :1460 gr/m.
Sash Profile	Weight :1460 gr/m.
Створка	Bec :1460 гр/м
بروفیل الضلفة	الوزن : ١٤٦٠ غ / م



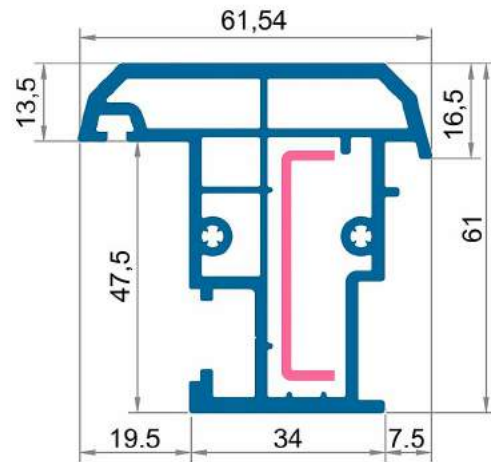
Bau 603 / ٦٠٣

Orta Kayıt Profili	Ağırlık :1370 gr/m.
Mullion Profile	Weight :1370 gr/m.
Импост	Bec :1370 гр/м
بروفیل تي	الوزن : ١٣٧٠ غ / م



Bau 604 / ٦٠٤

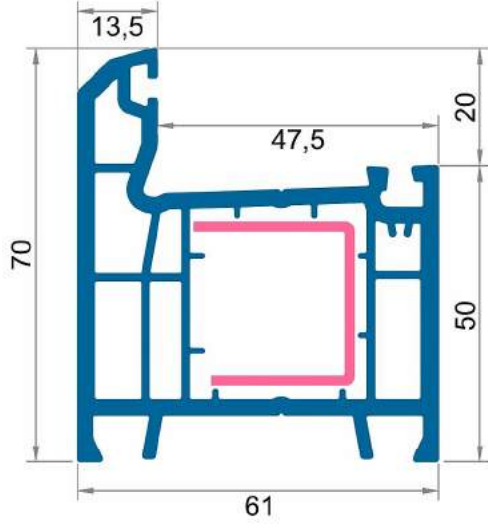
Hareketli Ortakayıt Profili	Ağırlık :1010 gr/m.
False Mullion Profile	Weight :1010 gr/m.
Штупльовый профиль	Bec :1010 гр/м
بروفیل تي المتحركة	الوزن : ١٠١٠ غ / م





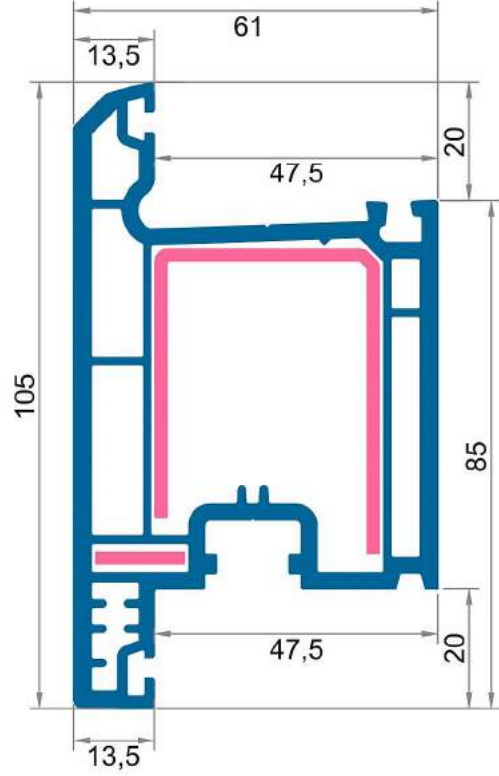
Bau 605 / باو ٦٠٥

Süper (Geniş) Kasa Profili	Ağırlık :1300 gr/m.
Large Frame Profile	Weight :1300 gr/m.
Широкая рама	Вес :1300 гр/м
بروفيل الإطار الواسع	الوزن : ١٣٠٠ غ / م



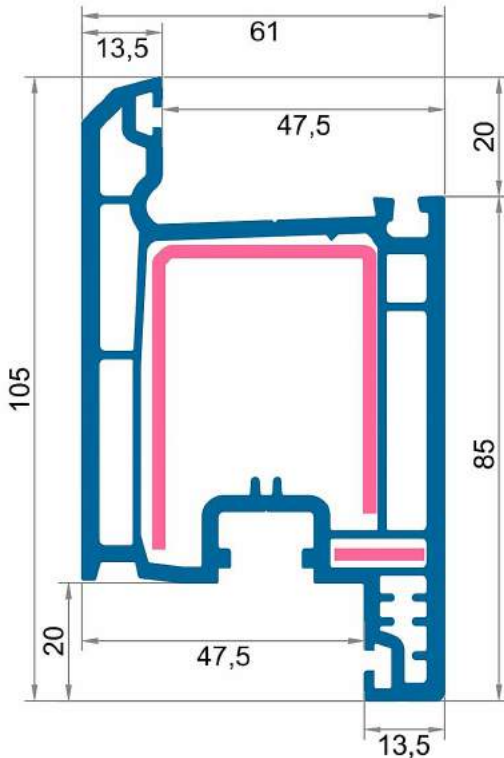
Bau 606 / باو ٦٠٦

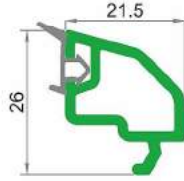
Dışa Açılım Kapı Kanadı Profili	Ağırlık :1700 gr/m.
Out turn Door Sash Profile	Weight :1700 gr/m.
дверная створка открытие наружу	Вес :1700 гр/м
بروفيل ضلقة الباب الفتح إلى الخارج	الوزن : ١٧٠٠ غ / م



Bau 615 / باو ٦١٥

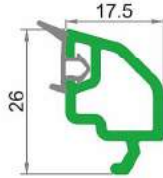
İçe Açılım Kapı Kanadı Profili	Ağırlık :1700 gr/m.
In turn Door Sash Profile	Weight :1700 gr/m.
дверная створка открытие вовнутрь	Вес :1700 гр/м
بروفيل ضلقة الباب الفتح إلى الداخل	الوزن : ١٧٠٠ غ / م





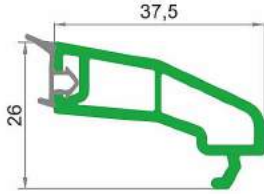
Bau 607 / ٦٠٧

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



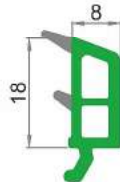
Bau 608 / ٦٠٨

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



Bau 617 / ٦١٧

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

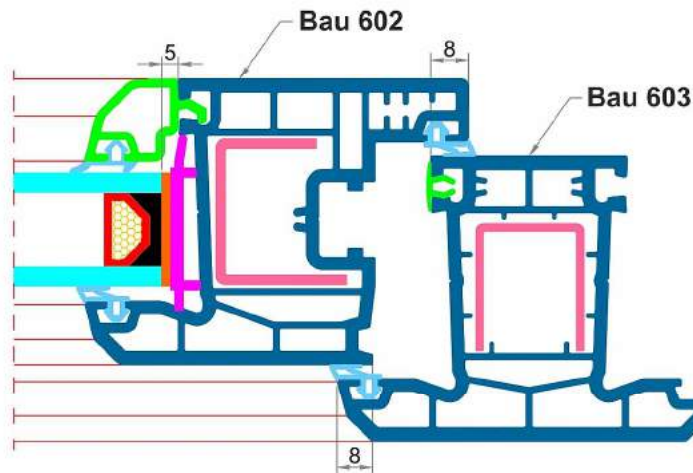
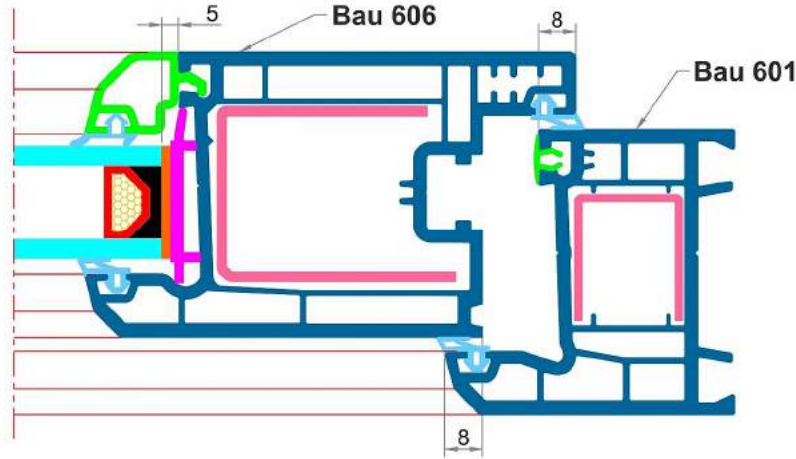


Bau 506 / ٥٠٦

32 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 170 gr/mt
Glazing bead for 32 mm.	Weight : 170 gr/mt
Штапик 32 мм стеклопакета	Вес : 170 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٣٢ ملم	الوزن : ١٧٠ غ / م

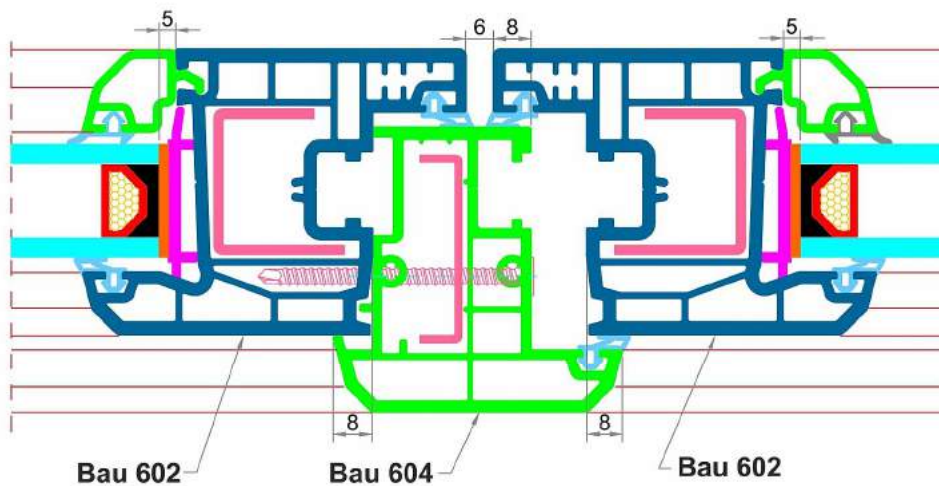
Kasa - Kanat Uygulaması

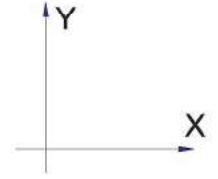
Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلعة



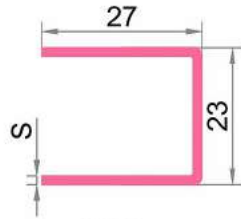
Hareketli Ortakayıt Uygulaması

False mullion cross - section / Применение штапелового профиля / تطبيق بروفيل تي المتحرك



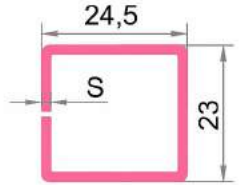


Bau 601 - 603



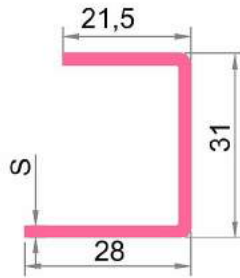
S= 1.20 mm.	630 gr/mt	$I_x = 0.85 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.68 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	790 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.84 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1040 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.09 \text{ cm}^4$

Bau 601 - 603

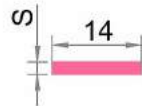


S= 1.20 mm.	760 gr/mt	$I_x = 0.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.93 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	940 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.12 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1220 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.41 \text{ cm}^4$

Bau 602

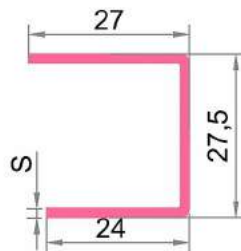


S= 1.20 mm.	650 gr/mt	$I_x = 1.50 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.64 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	806 gr/mt	$I_x = 1.84 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.78 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1066 gr/mt	$I_x = 2.35 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.17 \text{ cm}^4$



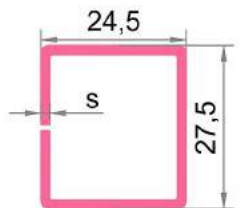
S= 2.00 mm.	215 gr/mt	$I_x = 0.01 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.06 \text{ cm}^4$
-------------	-----------	---------------------------	---------------------------

Bau 605



S= 1.20 mm.	650 gr/mt	$I_x = 1.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.63 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	806 gr/mt	$I_x = 1.46 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.78 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1066 gr/mt	$I_x = 1.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.07 \text{ cm}^4$

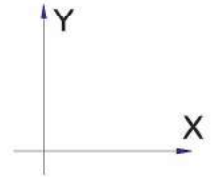
Bau 605



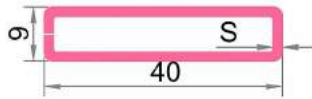
S= 1.20 mm.	835 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.07 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1030 gr/mt	$I_x = 1.58 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.29 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1350 gr/mt	$I_x = 1.99 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.63 \text{ cm}^4$



Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

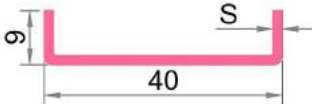


Bau 604



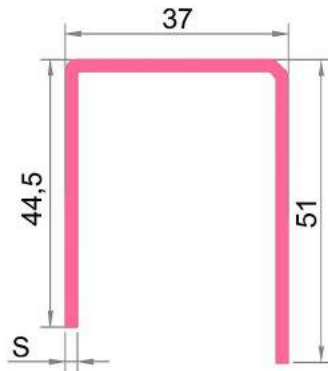
S= 1.20 mm.	785 gr/mt	$I_x = 0.15 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.78 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	972 gr/mt	$I_x = 0.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.17 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1275 gr/mt	$I_x = 0.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

Bau 604



S= 1.20 mm.	475 gr/mt	$I_x = 0.04 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.30 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	583 gr/mt	$I_x = 0.05 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.60 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	770 gr/mt	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.04 \text{ cm}^4$

Bau 606 - 615



S= 1.20 mm.	1105 gr/mt	$I_x = 3.89 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.14 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1380 gr/mt	$I_x = 4.82 \text{ cm}^4$	$I_y = 5.08 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1840 gr/mt	$I_x = 6.32 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.56 \text{ cm}^4$



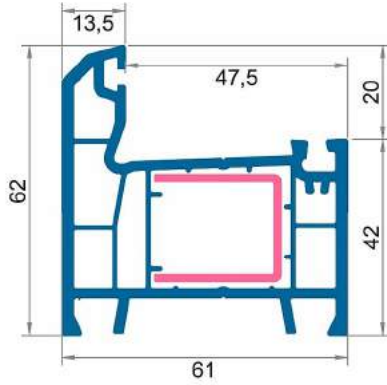
Bau 700

61 mm



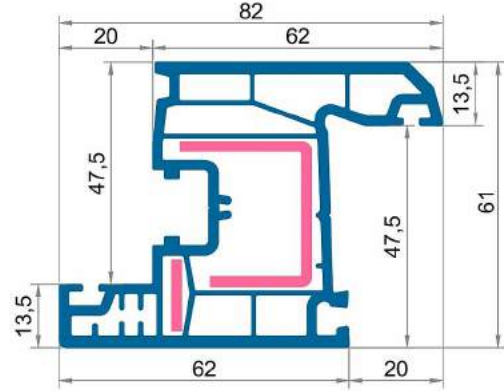
Bau 701 / ٧٠١

Kasa Profili	Ağırlık :1000 gr/m.
Frame Profile	Weight :1000 gr/m.
Рама	Bec :1000 гр/м
بروفیل الإطار	الوزن : ١٠٠٠ غ / م



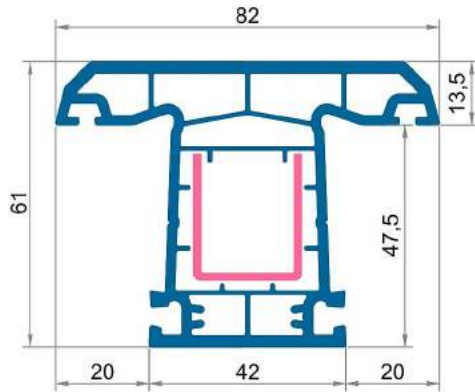
Bau 702 / ٧٠٢

Kanat Profili	Ağırlık :1250 gr/m.
Sash Profile	Weight :1250 gr/m.
Створка	Bec :1250 гр/м
بروفیل الضلعة	الوزن : ١٢٥٠ غ / م



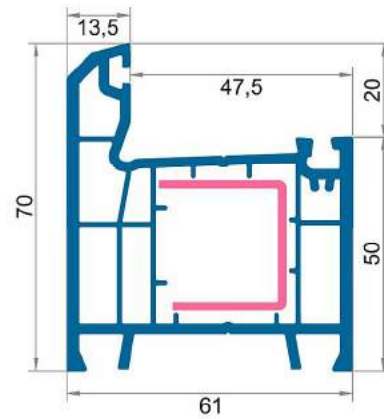
Bau 703 / ٧٠٣

Orta Kayıt Profili	Ağırlık :1170 gr/m.
Mullion Profile	Weight :1170 gr/m.
Импост	Bec :1170 гр/м
بروفیل تي	الوزن : ١١٧٠ غ / م



Bau 704 / ٧٠٤

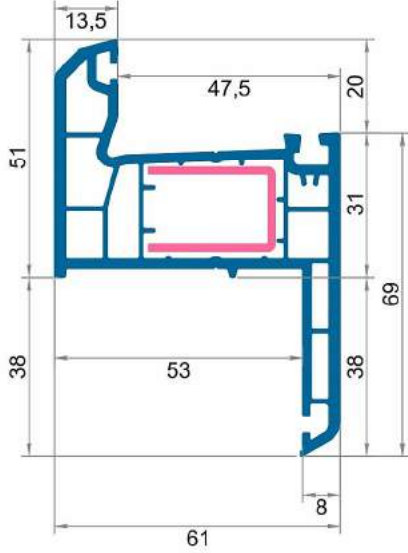
Süper (Geniş) Kasa Profili	Ağırlık :1110 gr/m.
Large Frame Profile	Weight :1110 gr/m.
Широкая рама	Bec :1110 гр/м
بروفیل الإطار الواسع	الوزن : ١١١٠ غ / م





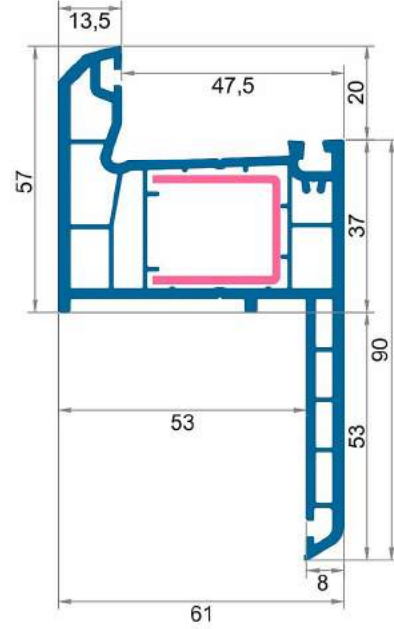
Bau 705 / ٧٠٥

Pervazlı Kasa Profili	Ağırlık :1045 gr/m.
Frame with Cornice Profile	Weight :1045 gr/m.
Рама с откосом	Bec :1045 гр/м
بروفيل الإطار بكشف	الوزن : ١٠٤٥ غ / م



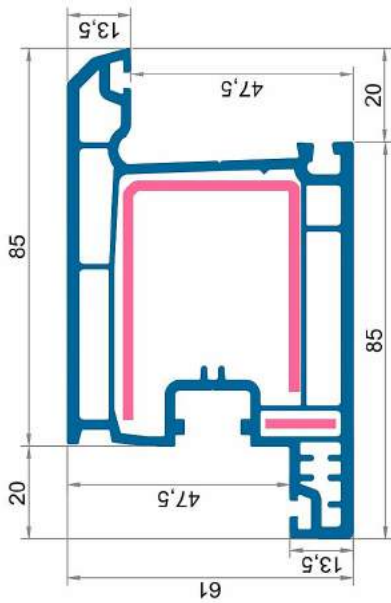
Bau 708 / ٧٠٨

90 mm Pervazlı Kasa Profili	Ağırlık :1360 gr/m.
90 mm Frame with Cornice profile	Weight :1360 gr/m.
90 мм Рама с откосом	Bec :1360 гр/м
بروفيل الإطار بكشف ٩٠ مم	الوزن : ١٣٦٠ غ / م



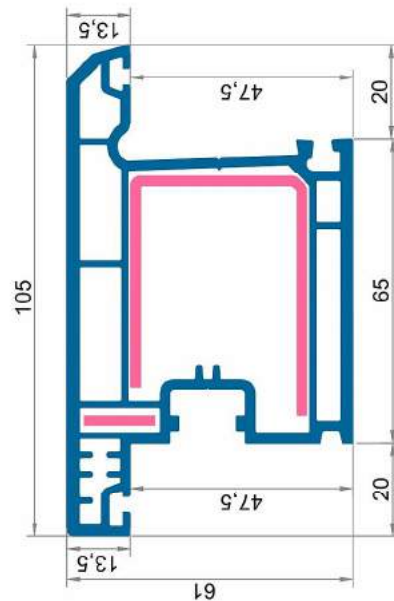
Bau 706 / ٧٠٦

İçe Açılım Kapı Kanadı Profili	Ağırlık :1540 gr/m.
In turn door sash profile	Weight :1540 gr/m.
дверная створка открытие вовнутрь	Bec :1540 гр/м
بروفيل ضلقة الباب الفتح إلى الداخل	الوزن : ١٥٤٠ غ / م



Bau 707 / ٧٠٧

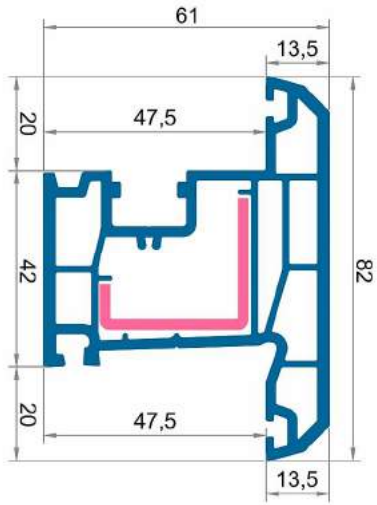
Dışa Açılım Kapı Kanadı Profili	Ağırlık :1540 gr/m.
Out turn Door Sash Profile	Weight :1540 gr/m.
дверная створка открытие наружу	Bec :1540 гр/м
بروفيل ضلقة الباب الفتح إلى الخارج	الوزن : ١٥٠٠ غ / م





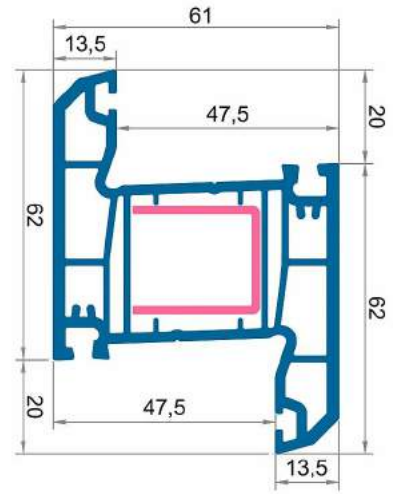
Bau 709 / ۷۰۹

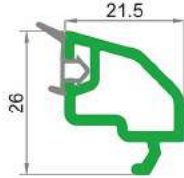
Dışa Açılım kanat Profili	Ağırlık :1245 gr/m.
Out turn window Sash Profile	Weight :1245 gr/m.
Оконная Створка Открытие Наружу	Вес :1245 гр/м
بروفیل ضلطفة النافذة الفتح إلى الخارج	الوزن : ۱۲۴۵ غ / م



Bau 710 / ۷۱۰

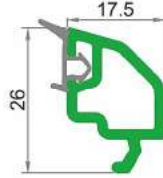
Z Ortakayıt Profili	Ağırlık :1270 gr/m.
Z Mullion Profile	Weight :1270 gr/m.
Профиль Импост Z	Вес :1270 гр/м
بروفیل زي	الوزن : ۱۲۷۰ غ / م





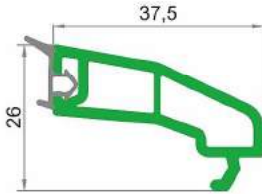
Bau 607 / ٦٠٧

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



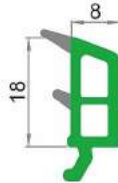
Bau 608 / ٦٠٨

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



Bau 617 / ٦١٧

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

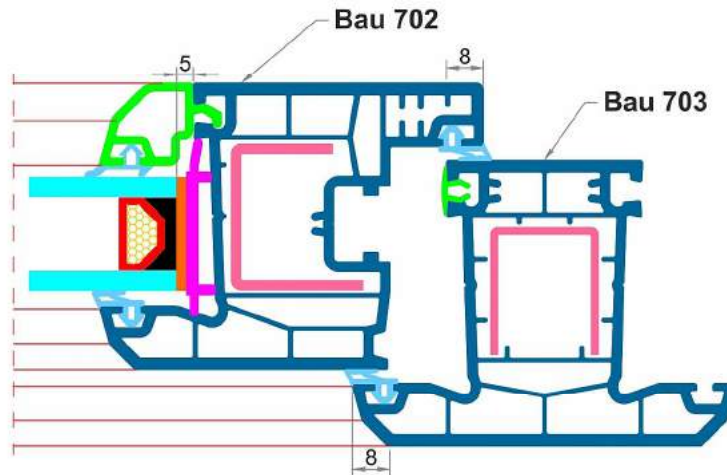
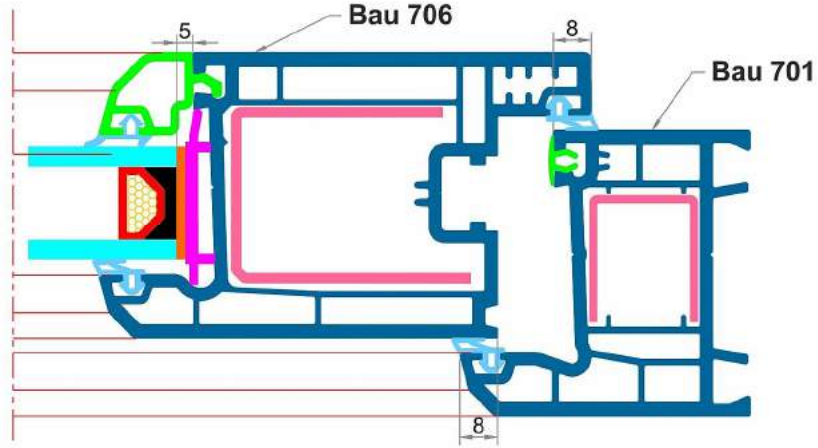


Bau 506 / ٥٠٦

32 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 170 gr/mt
Glazing bead for 32 mm.	Weight : 170 gr/mt
Штапик 32 мм стеклопакета	Вес : 170 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٣٢ ملم	الوزن : ١٧٠ غ / م

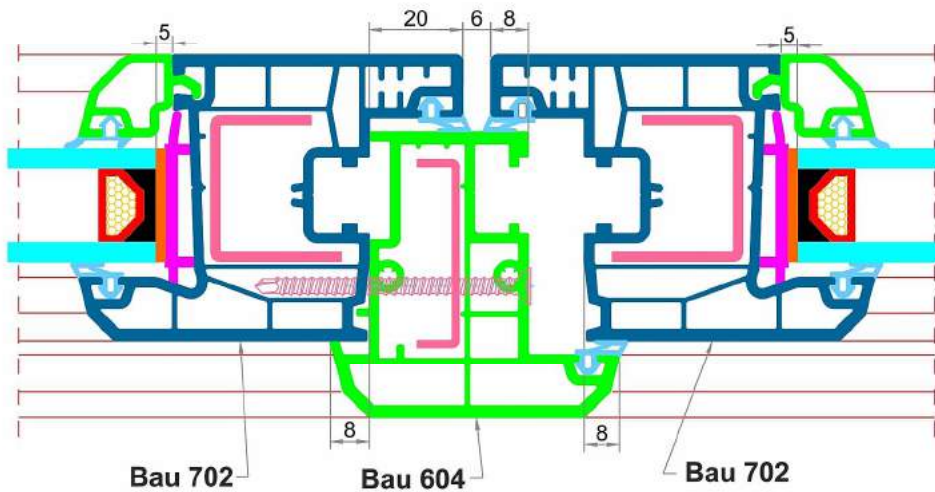
Kasa - Kanat Uygulaması

Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلعة

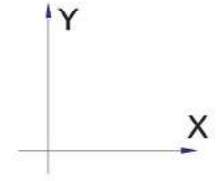


Hareketli Ortakayıt Uygulaması

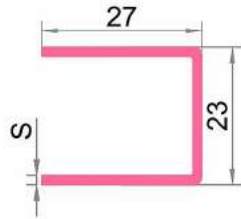
False mullion cross - section / Применение шульпового профиля / تطبيق بروفييل تي المتحرك



Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

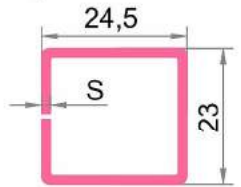


Bau 701 - 703



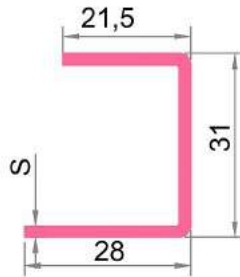
S= 1.20 mm.	630 gr/mt	$I_x = 0.85 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.68 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	790 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.84 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1040 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.09 \text{ cm}^4$

Bau 701 - 703

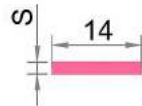


S= 1.20 mm.	760 gr/mt	$I_x = 0.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.93 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	940 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.12 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1220 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.41 \text{ cm}^4$

Bau 702

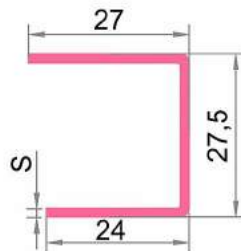


S= 1.20 mm.	650 gr/mt	$I_x = 1.50 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.64 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	806 gr/mt	$I_x = 1.84 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.78 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1066 gr/mt	$I_x = 2.35 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.17 \text{ cm}^4$



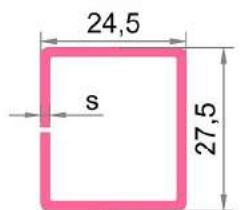
S= 2.00 mm.	215 gr/mt	$I_x = 0.01 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.06 \text{ cm}^4$
-------------	-----------	---------------------------	---------------------------

Bau 704



S= 1.20 mm.	650 gr/mt	$I_x = 1.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.63 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	806 gr/mt	$I_x = 1.46 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.78 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1066 gr/mt	$I_x = 1.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.07 \text{ cm}^4$

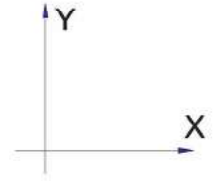
Bau 704



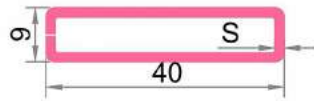
S= 1.20 mm.	835 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.07 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1030 gr/mt	$I_x = 1.58 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.29 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1350 gr/mt	$I_x = 1.99 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.63 \text{ cm}^4$



Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

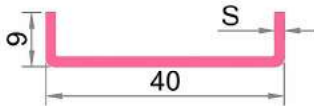


Bau 604



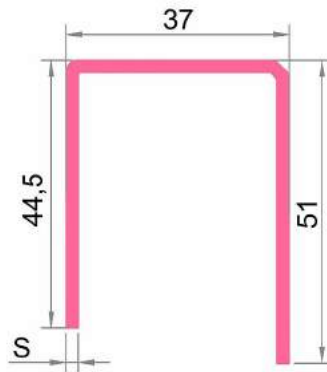
S= 1.20 mm.	785 gr/mt	$I_x = 0.15 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.78 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	972 gr/mt	$I_x = 0.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.17 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1275 gr/mt	$I_x = 0.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

Bau 604



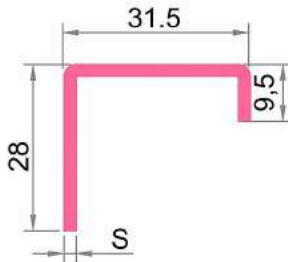
S= 1.20 mm.	475 gr/mt	$I_x = 0.04 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.30 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	583 gr/mt	$I_x = 0.05 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.60 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	770 gr/mt	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.04 \text{ cm}^4$

Bau 706 - 707



S= 1.20 mm.	1105 gr/mt	$I_x = 3.89 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.14 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1380 gr/mt	$I_x = 4.82 \text{ cm}^4$	$I_y = 5.08 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1840 gr/mt	$I_x = 6.32 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.56 \text{ cm}^4$

Bau 709



S= 1.20 mm.	520 gr/mt	$I_x = 0.54 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.10 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	640 gr/mt	$I_x = 0.66 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.34 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	920 gr/mt	$I_x = 0.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.71 \text{ cm}^4$



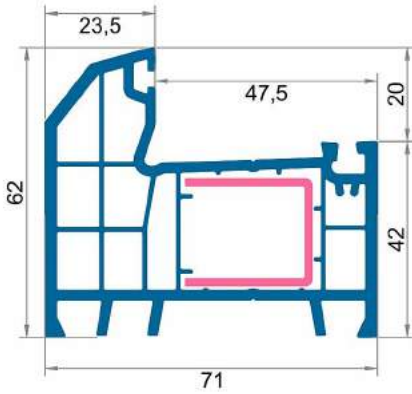
Bau 900

71mm



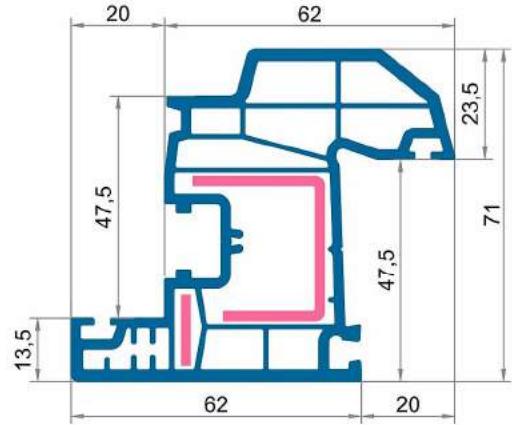
Bau 901 / ٩٠١

Kasa Profili	Ağırlık :1130 gr/m.
Frame Profile	Weight :1130 gr/m.
Рама	Bec :1130 гр/м
بروفيل الإطار	الوزن : ١١٣٠ غ / م



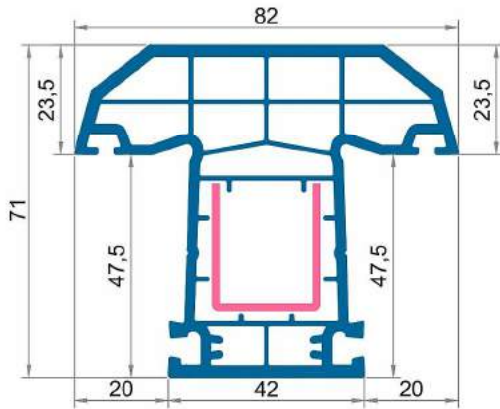
Bau 902 / ٩٠٢

Kanat Profili	Ağırlık :1330 gr/m.
Sash Profile	Weight :1330 gr/m.
Створка	Bec :1330 гр/м
بروفيل الضلعة	الوزن : ١٣٣٠ غ / م



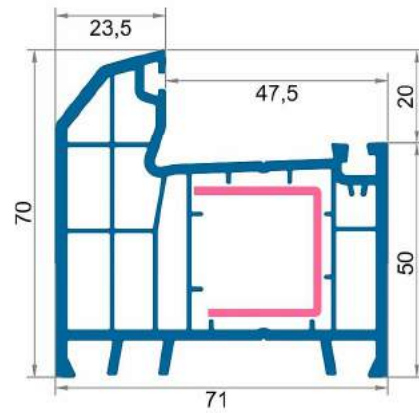
Bau 903 / ٩٠٣

Ortakayıt Profili	Ağırlık :1290 gr/m.
Mullion Profile	Weight :1290 gr/m.
Импост	Bec :1290 гр/м
بروفيل تي	الوزن : ١٢٩٠ غ / م



Bau 905 / ٩٠٥

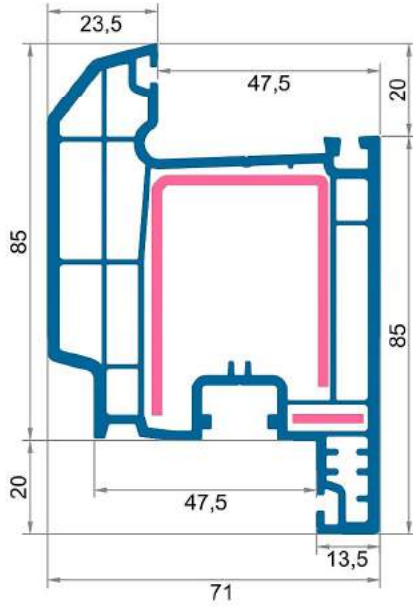
Süper (Geniş) Kasa Profili	Ağırlık :1235 gr/m.
Large Frame Profile	Weight :1235 gr/m.
Широкая рама	Bec :1235 гр/м
بروفيل الإطار الواسع	الوزن : ١٢٣٥ غ / م





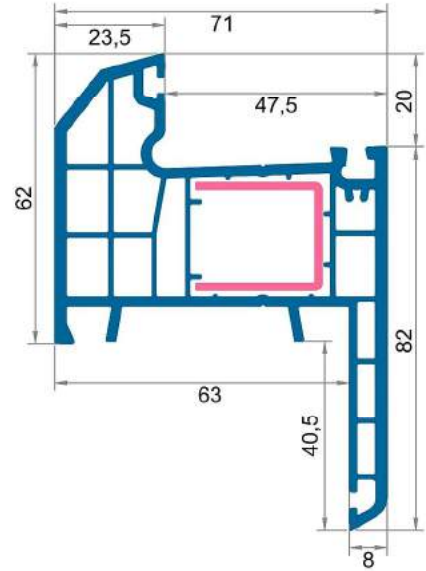
Bau 906 / ٩٠٦

İçe Açılım Damlalıklı Kapı Kanadı Profili	Ağırlık : 1580 gr/m.
In turn drained door sash profile	Weight : 1580 gr/m.
Дверная створка открытие вовнутрь с водоотливом	Bec : 1580 гр/м
بروفيل ضلفة الباب فتح الى الداخل بمسيل المطر	الوزن : ١٥٨٠ غ / م



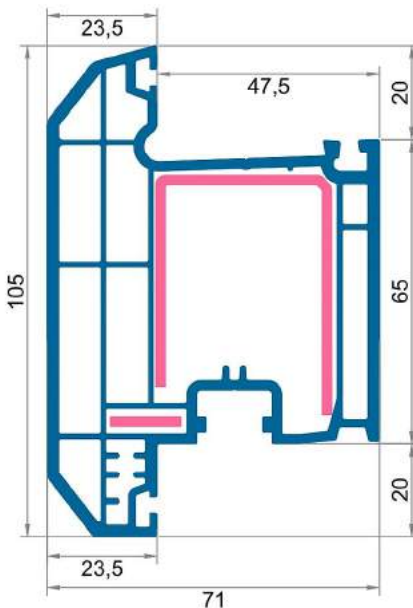
Bau 909 / ٩٠٩

71 mm Pervazlı Kasa Profili	Ağırlık : 1360 gr/m.
71 mm Frame with Cornice profile	Weight : 1360 gr/m.
71 мм Рама с откосом	Bec : 1360 гр/м
بروفيل الإطار بكشف ٧١ مم	الوزن : ١٣٦٠ غ / م



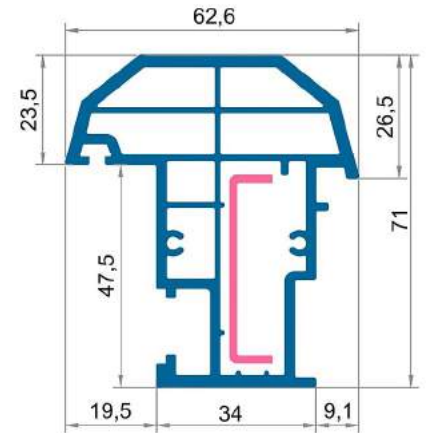
Bau 913 / ٩١٣

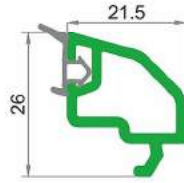
Dışa Açılım Kapı Kanadı Profili	Ağırlık : 1670 gr/m.
Out turn Door Sash Profile	Weight : 1670 gr/m.
дверная створка открытие наружу	Bec : 1670 гр/м
بروفيل ضلفة الباب الفتح الى الخارج	الوزن : ١٦٧٠ غ / م



Bau 911 / ٩١١

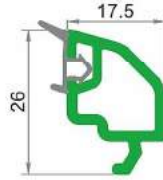
Hareketli Ortakayıt Profili	Ağırlık : 1090 gr/m.
False Mullion Profile	Weight : 1090 gr/m.
Штупельный профиль	Bec : 1090 гр/м
بروفيل تي المتحركة	الوزن : ١٠٩٠ غ / م





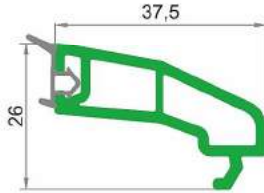
Bau 607 / ٦٠٧

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



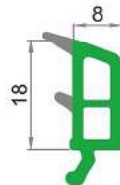
Bau 608 / ٦٠٨

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



Bau 617 / ٦١٧

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

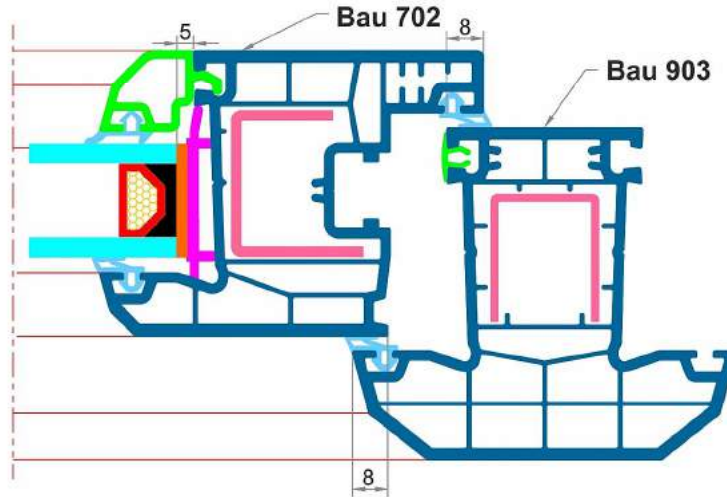
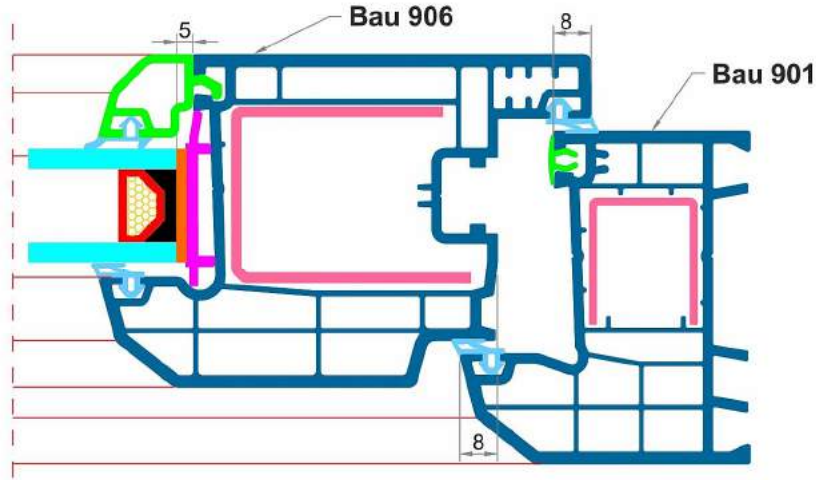


Bau 506 / ٥٠٦

32 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 170 gr/mt
Glazing bead for 32 mm.	Weight : 170 gr/mt
Штапик 32 мм стеклопакета	Bec : 170 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٣٢ ملم	الوزن : ١٧٠ غ / م

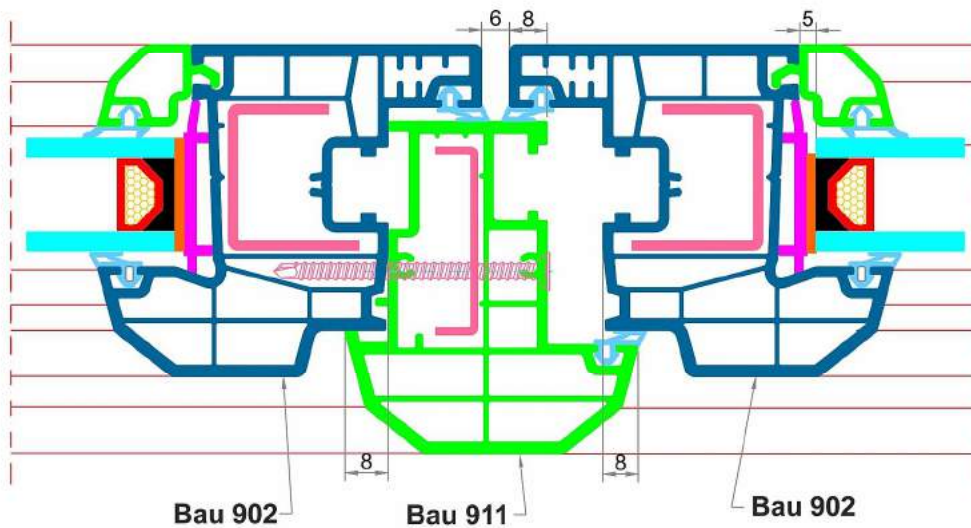
Kasa - Kanat Uygulaması

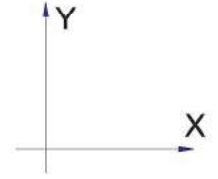
Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلعة



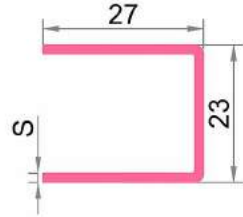
Hareketli Ortakayıt Uygulaması

False mullion cross - section / Применение штапелового профиля / تطبيق بروفييل تي المتحرك



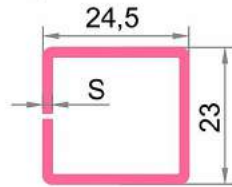


Bau 901 - 903



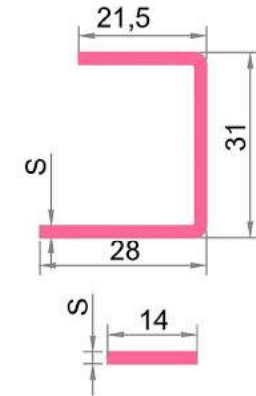
S= 1.20 mm.	630 gr/mt	$I_x = 0.85 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.68 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	790 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.84 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1040 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.09 \text{ cm}^4$

Bau 901 - 903



S= 1.20 mm.	760 gr/mt	$I_x = 0.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.93 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	940 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.12 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1220 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.41 \text{ cm}^4$

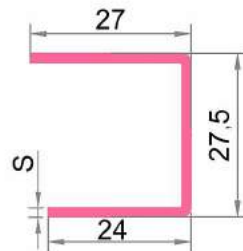
Bau 902



S= 1.20 mm.	650 gr/mt	$I_x = 1.50 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.64 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	806 gr/mt	$I_x = 1.84 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.78 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1066 gr/mt	$I_x = 2.35 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.17 \text{ cm}^4$

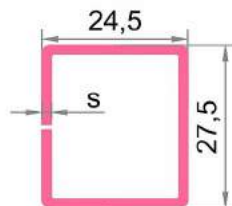
S= 2.00 mm.	215 gr/mt	$I_x = 0.01 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.06 \text{ cm}^4$
-------------	-----------	---------------------------	---------------------------

Bau 905



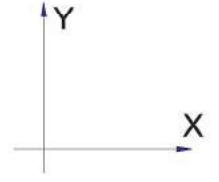
S= 1.20 mm.	650 gr/mt	$I_x = 1.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.63 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	806 gr/mt	$I_x = 1.46 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.78 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1066 gr/mt	$I_x = 1.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.07 \text{ cm}^4$

Bau 905

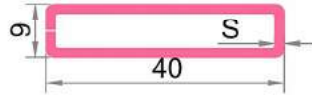


S= 1.20 mm.	835 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.07 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1030 gr/mt	$I_x = 1.58 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.29 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1350 gr/mt	$I_x = 1.99 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.63 \text{ cm}^4$

Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

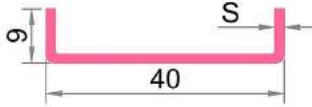


Bau 604



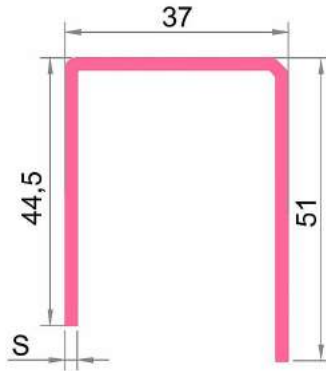
S= 1.20 mm.	785 gr/mt	$I_x = 0.15 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.78 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	972 gr/mt	$I_x = 0.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.17 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1275 gr/mt	$I_x = 0.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

Bau 604



S= 1.20 mm.	475 gr/mt	$I_x = 0.04 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.30 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	583 gr/mt	$I_x = 0.05 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.60 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	770 gr/mt	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.04 \text{ cm}^4$

Bau 906 - 913



S= 1.20 mm.	1105 gr/mt	$I_x = 3.89 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.14 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1380 gr/mt	$I_x = 4.82 \text{ cm}^4$	$I_y = 5.08 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1840 gr/mt	$I_x = 6.32 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.56 \text{ cm}^4$



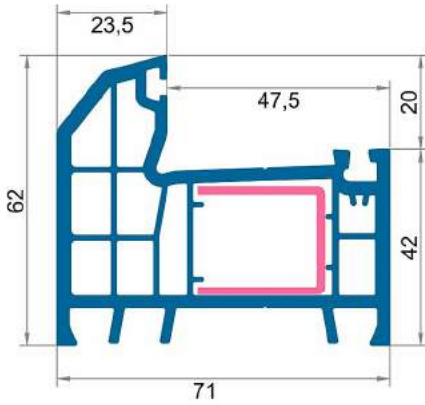
Bau 950

71 mm



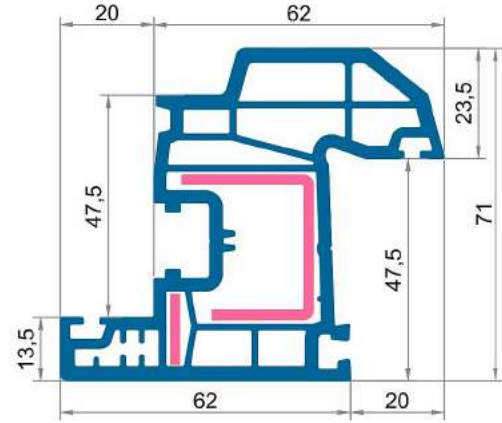
Bau 951 / ٩٥١

Kasa Profili	Ağırlık :1330 gr/m.
Frame Profile	Weight :1330 gr/m.
Рама	Bec :1330 гр/м
بروفيل الإطار	الوزن : ١٣٣٠ غ / م



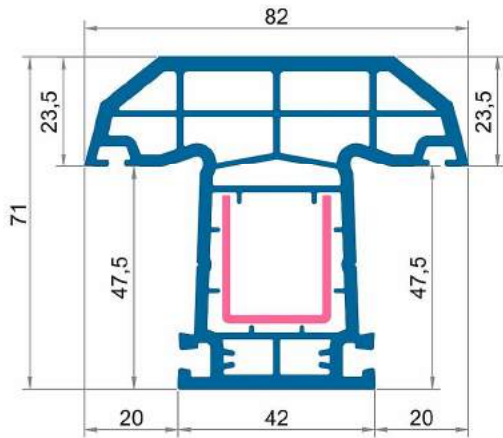
Bau 952 / ٩٥٢

Kanat Profili	Ağırlık :1580 gr/m.
Sash Profile	Weight :1580 gr/m.
Створка	Bec :1580 гр/м
بروفيل الضلعة	الوزن : ١٥٨٠ غ / م



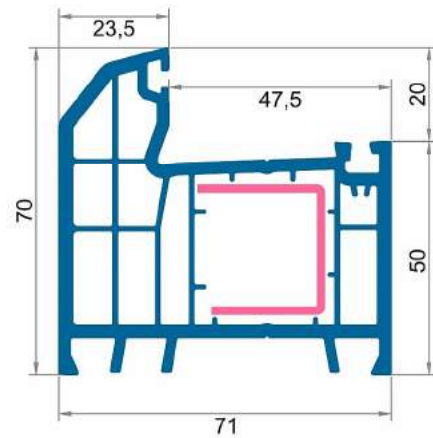
Bau 953 / ٩٥٣

Ortakayıt Profili	Ağırlık :1550 gr/m.
Mullion Profile	Weight :1550 gr/m.
Импост	Bec :1550 гр/м
بروفيل تي	الوزن : ١٥٥٠ غ / م



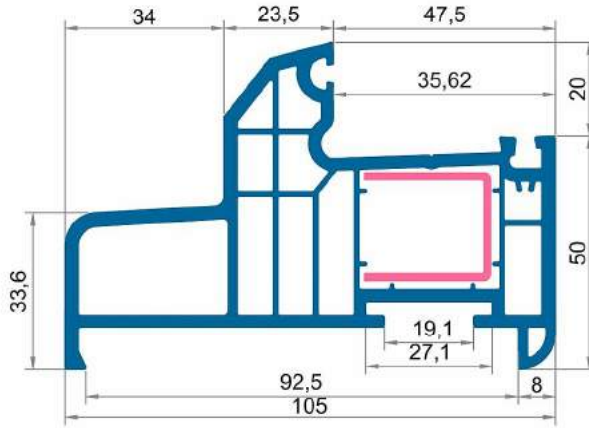
Bau 955 / ٩٥٥

Süper (Geniş) Kasa Profili	Ağırlık :1430 gr/m.
Large Frame Profile	Weight :1460 gr/m.
Широкая рама	Bec :1460 гр/м
بروفيل الإطار الواسع	الوزن : ١٤٣٠ غ / م



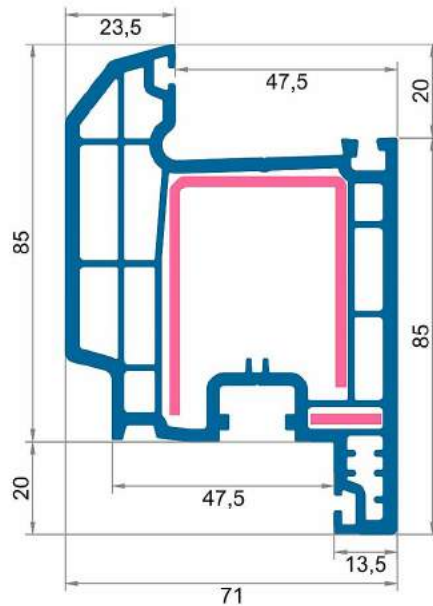
Bau 956 / ٩٥٦

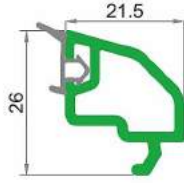
Denizlikli Kasa Profili	Ağırlık :1780 gr/m.
Window Sill Profile	Weight :1780 gr/m.
Подоконно Рамный Профиль	Вес :1780 гр/м
بروفيل الإطار بمسيل للمطر	الوزن : ١٧٨٠ غ / م



Bau 957 / ٩٥٧

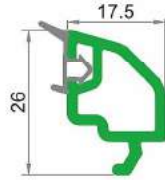
İçe Açılım Damlalıklı Kapı Kanadı Profili	Ağırlık :1980 gr/m.
In turn drained door sash profile	Weight :1980 gr/m.
Дверная створка открытие вовнутрь с водоотливом	Вес :1980 гр/м
بروفيل ضلفة الباب فتح الى الداخل بمسيل للمطر	الوزن : ١٩٨٠ غ / م





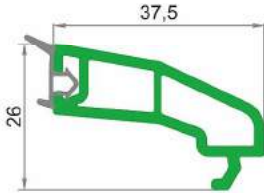
Bau 607 / ٦٠٧

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



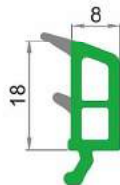
Bau 608 / ٦٠٨

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



Bau 617 / ٦١٧

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

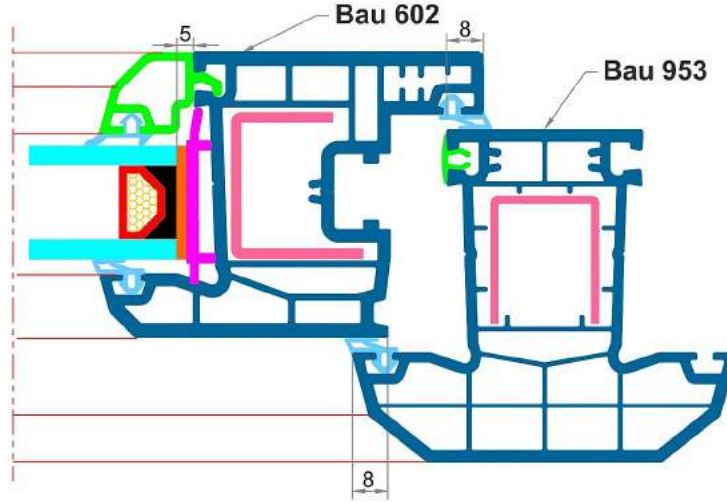
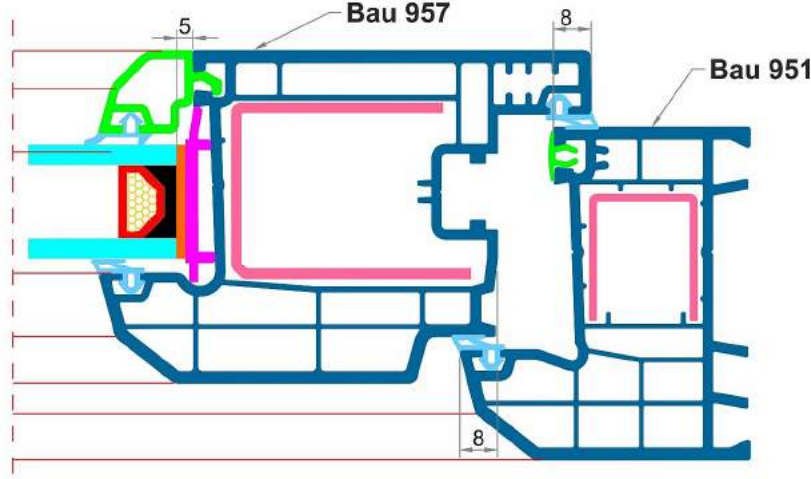


Bau 506 / ٥٠٦

32 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 170 gr/mt
Glazing bead for 32 mm.	Weight : 170 gr/mt
Штапик 32 мм стеклопакета	Bec : 170 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٣٢ ملم	الوزن : ١٧٠ غ / م

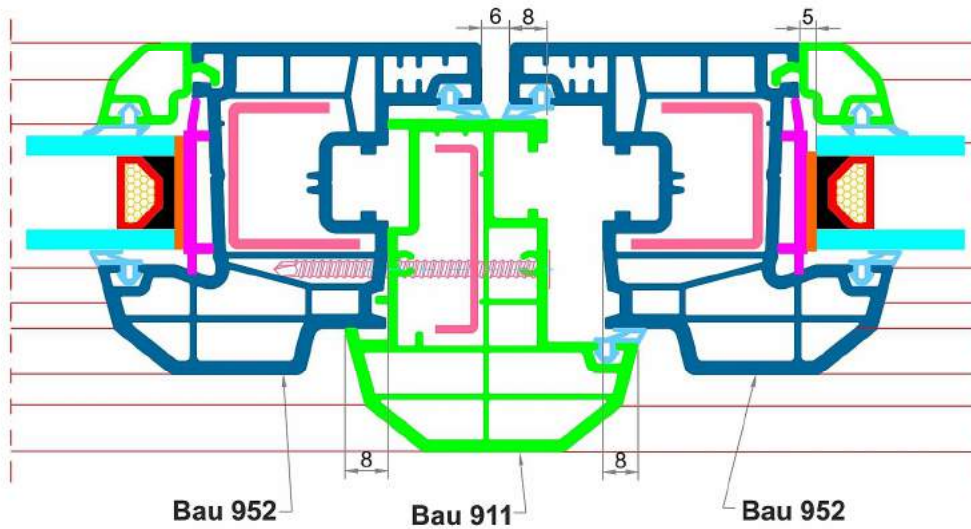
Kasa - Kanat Uygulaması

Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلعة

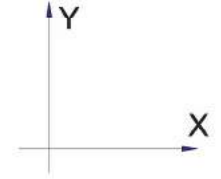


Hareketli Ortakayıt Uygulaması

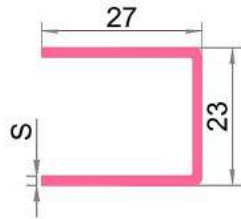
False mullion cross - section / Применение штапелового профиля / تطبيق بروفيل تي المتحرك



Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

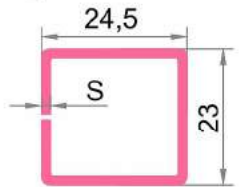


Bau 951 - 953



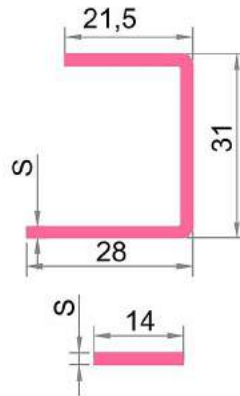
S= 1.20 mm.	630 gr/mt	$I_x = 0.85 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.68 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	790 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.84 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1040 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.09 \text{ cm}^4$

Bau 951 - 953



S= 1.20 mm.	760 gr/mt	$I_x = 0.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.93 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	940 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.12 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1220 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.41 \text{ cm}^4$

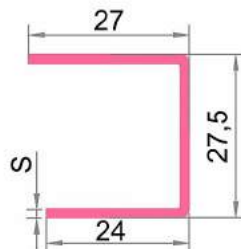
Bau 952



S= 1.20 mm.	650 gr/mt	$I_x = 1.50 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.64 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	806 gr/mt	$I_x = 1.84 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.78 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1066 gr/mt	$I_x = 2.35 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.17 \text{ cm}^4$

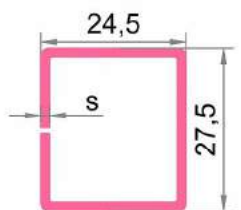
S= 2.00 mm.	215 gr/mt	$I_x = 0.01 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.06 \text{ cm}^4$
-------------	-----------	---------------------------	---------------------------

Bau 955



S= 1.20 mm.	650 gr/mt	$I_x = 1.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.63 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	806 gr/mt	$I_x = 1.46 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.78 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1066 gr/mt	$I_x = 1.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.07 \text{ cm}^4$

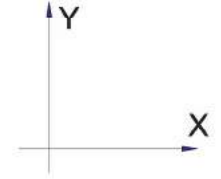
Bau 955



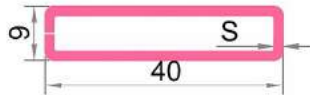
S= 1.20 mm.	835 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.07 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1030 gr/mt	$I_x = 1.58 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.29 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1350 gr/mt	$I_x = 1.99 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.63 \text{ cm}^4$



Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

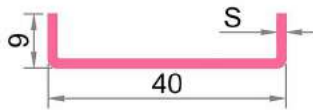


Bau 911



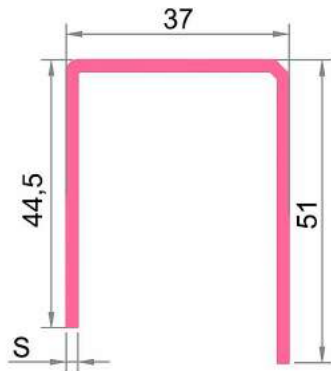
S= 1.20 mm.	785 gr/mt	$I_x = 0.15 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.78 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	972 gr/mt	$I_x = 0.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.17 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1275 gr/mt	$I_x = 0.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

Bau 911

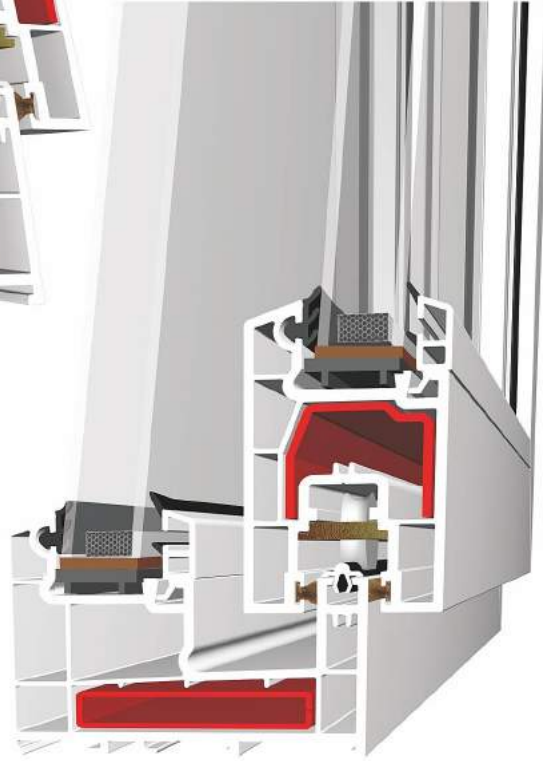
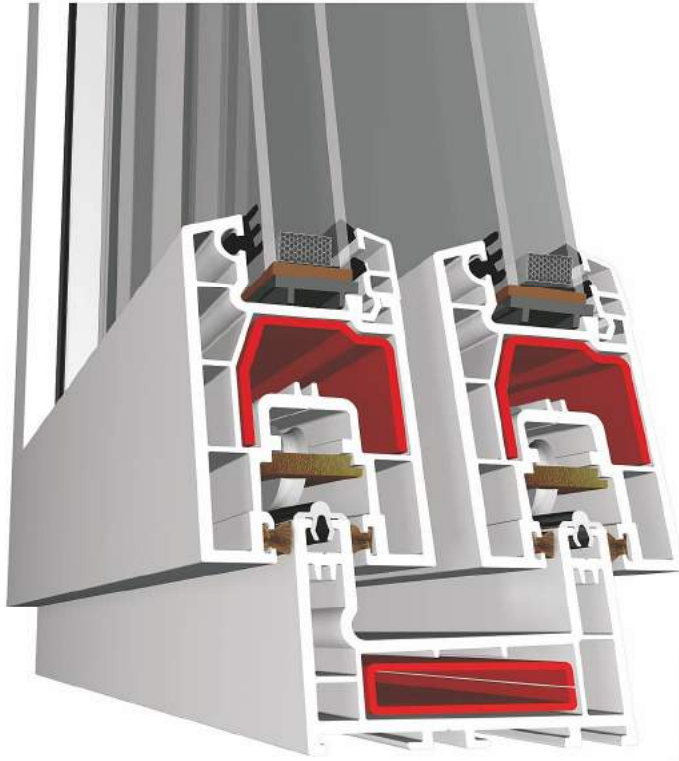


S= 1.20 mm.	475 gr/mt	$I_x = 0.04 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.30 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	583 gr/mt	$I_x = 0.05 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.60 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	770 gr/mt	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.04 \text{ cm}^4$

Bau 957



S= 1.20 mm.	1105 gr/mt	$I_x = 3.89 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.14 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1380 gr/mt	$I_x = 4.82 \text{ cm}^4$	$I_y = 5.08 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1840 gr/mt	$I_x = 6.32 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.56 \text{ cm}^4$



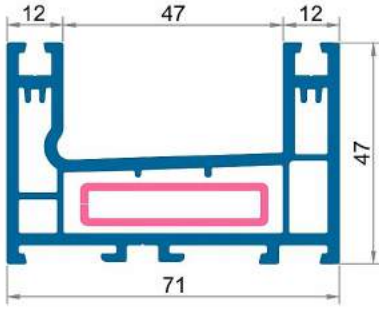
Bau 800

Sürme Seri



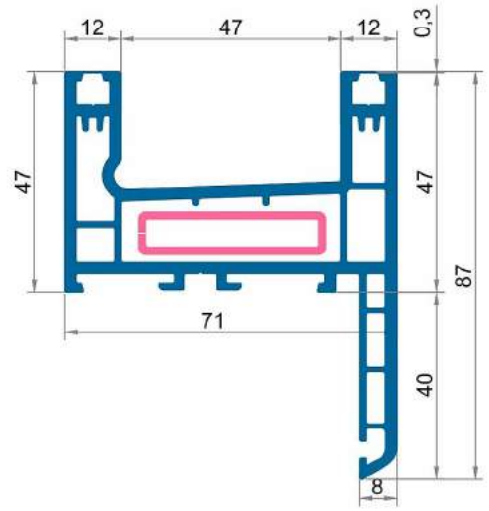
Bau 801 / ٨٠١

Sürme Kasa Profili (Çift Raylı) Ağırlık : 1110 gr/m.
Sliding Frame Profile (double rail) Weight : 1110 gr/m.
Раздвижной рамный профиль (двухрельсовый) Вес : 1110 гр/м
بروفيل الإطار للسحاب (بسكتين) الوزن : ١١١٠ غ/م



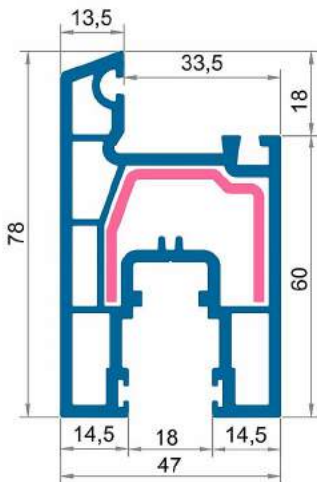
Bau 816 / ٨١٦

Sürme Pervazlı Kasa Ağırlık : 1350 gr/mt
Sliding Frame with Cornice Weight : 1350 gr/mt
Раздвижной рама с откосом Вес : 1350 гр/м
بروفيل الإطار بكشف للسحاب (بسكتين) الوزن : ١٣٥٠ غ/م



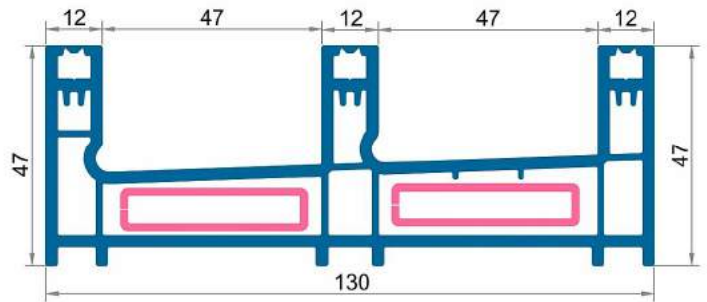
Bau 804 / ٨٠٤

Sürme Kanat Profili Ağırlık : 1240 gr/m.
Sliding Sash Profile Weight : 1240 gr/m.
Раздвижной профиль створка Вес : 1240 гр/м
بروفيل الضلفة للسحاب الوزن : ١٢٤٠ غ/م



Bau 824 / ٨٢٤

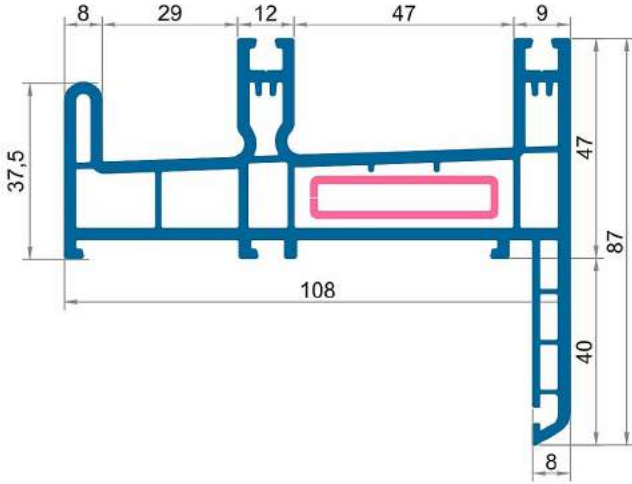
Üç Raylı Sürme Kasa Profili Ağırlık : 1800 gr/mt
Three rail sliding frame profile Weight : 1800 gr/mt
Трёхрельсовый Раздвижной Рамный Профиль Вес : 1800 гр/м
بروفيل الأطار للسحاب بثلاثة سكاك الوزن : ١٨٠٠ غ/م





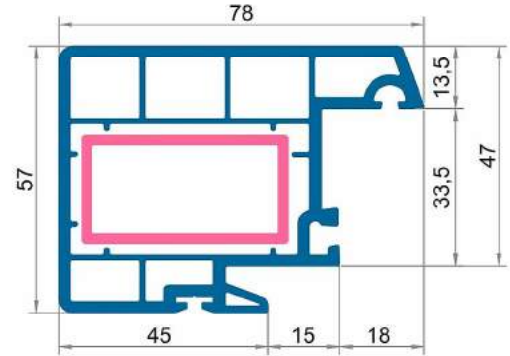
Bau 821 / ٨٢١

Sineklikli Sürme Pervazlı Kasa	Ağırlık : 1780 gr/mt
Sliding Fly Screen Frame With Cornice	Weight : 1780 gr/mt
Раздвижной Москитной Рамный Профиль с Откосом (Двухрельсовый)	Вес : 1780 гр/м
بروفيل الإطار بكشف و المنخل للسحاب	الوزن : ١٧٨٠ غ / م



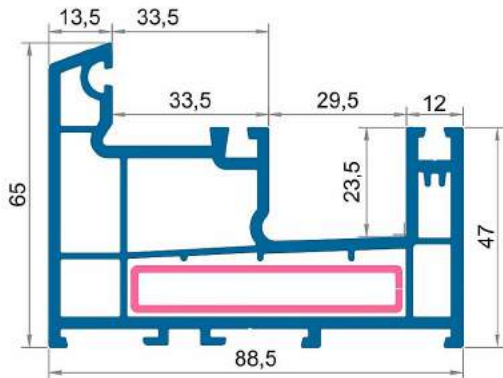
Bau 822 / ٨٢٢

Sürme Kutu Orta Kayıt Profili	Ağırlık : 1210 gr/m.
Sliding box mullion profile	Weight : 1210 gr/m.
Импост раздвижного профиля	Вес : 1210 гр/м
بروفيل تي للسحاب	الوزن : ١٢١٠ غ / م



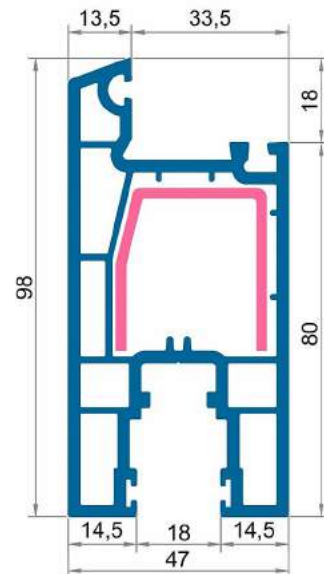
Bau 802 / ٨٠٢

Sürme Fix Kasa Profili (Tek ray)	Ağırlık : 1480 gr/m.
Sliding Fix Frame (mono rail)	Weight : 1480 gr/m.
Рамный раздвижной профиль фикс (однорельсовый)	Вес : 1480 гр/м
بروفيل الإطار الثابت للسحاب (سكة واحدة)	الوزن : ١٤٨٠ غ / م



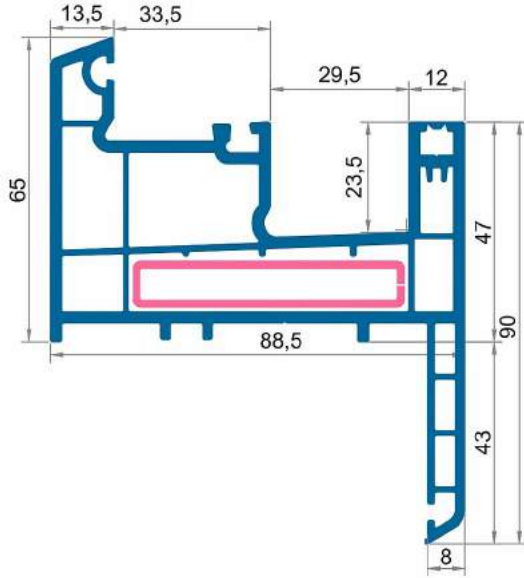
Bau 815 / ٨١٥

Sürme Kapı Kanadı	Ağırlık : 1445 gr/m.
Sliding Door Sash	Weight : 1445 gr/m.
Раздвижной Профиль Дверной Створки	Вес : 1445 гр/м
ضلفة الباب للسحاب	الوزن : ١٤٤٥ غ / م



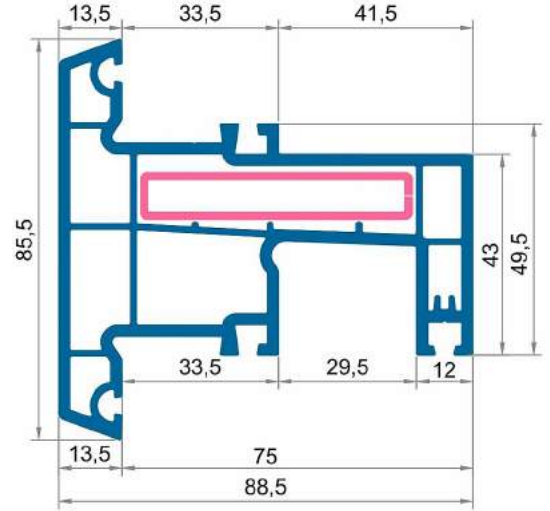
Bau 823 / ٨٢٣

Pervazlı Tek Ray Kasa Profili	Ağırlık : 1700 gr/mt
Mono Rail Frame With Cornice Profile	Weight : 1700 gr/mt
Раздвижной рамный профиль с откосом	Bec : 1700 гр/м
بروفيل الأطار للسحاب بسكة واحدة بكشف	الوزن : ١٧٠٠ غ / م



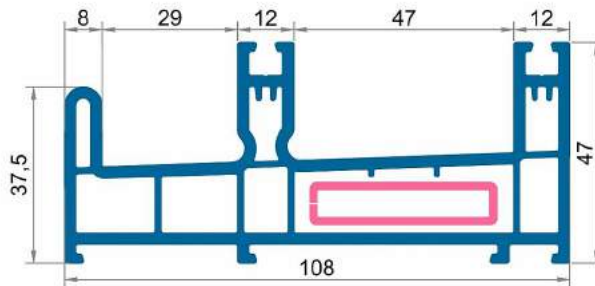
Bau 803 / ٨٠٣

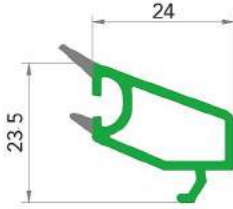
Sürme Fix Ortakayıt Profili	Ağırlık : 1630 gr/m.
Sliding Fix Mullion Profile	Weight : 1630 gr/m.
Импост раздвижной профиль фикс	Bec : 1630 гр/м
بروفيل تي ثابت للسحاب	الوزن : ١٦٣٠ غ / م



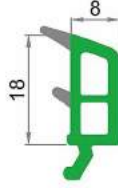
Bau 811 / ٨١١

Sürme Sineklikli Kasa (Çift Ray)	Ağırlık : 1520 gr/m.
Sliding fly screen frame (Double Rail)	Weight : 1520 gr/m.
Раздвижной Москитный Рамный Профиль (Двухрельсовый)	Bec : 1520 гр/м
الاطار بمنخل للسحاب (بسكتين)	الوزن : ١٥٢٠ غ / م

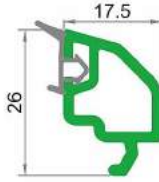


**Bau 505 / ٥٠٥**

Tek Cam Çıtası	Ağırlık : 180 gr/m.
Single Glazing Bead	Weight : 180 gr/m.
Штапик одинарного стекла	Bec : 180 gr/m
مثبت الزجاج للزجاج الواحد	الوزن : ١٨٠ غ / م

**Bau 506 / ٥٠٦**

32 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 170 gr/mt
Glazing bead for 32 mm.	Weight : 170 gr/mt
Штапик 32 мм стеклопакета	Bec : 170 gr/m
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٣٢ ملم	الوزن : ١٧٠ غ / م

**Bau 608 / ٦٠٨**

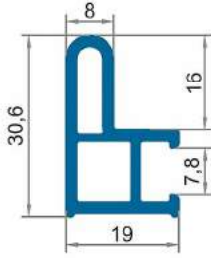
24 mm. Çift Cam Çıtası	Ağırlık : 195 gr/m.
Double Glazing bead for 24mm.	Weight : 195 gr/m.
Штапик 24 мм стеклопакета	Bec : 195 gr/m
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٢٤ ملم	الوزن : ١٩٥ غ / م



Sliding Fly Screen Systems - Раздвижная москитная система

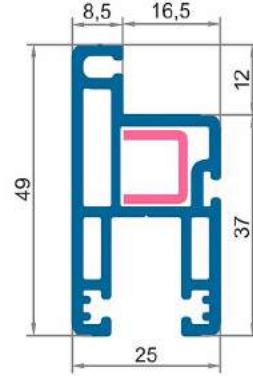
Bau 812 / ٨١٢

Sineklik Kasa	Ağırlık : 240 gr/m.
Fly Screen Frame	Weight : 240 gr/m.
Рама москитной сетки	Вес : 240 гр/м
اطار المنخل	الوزن : ٢٤٠ غ / م



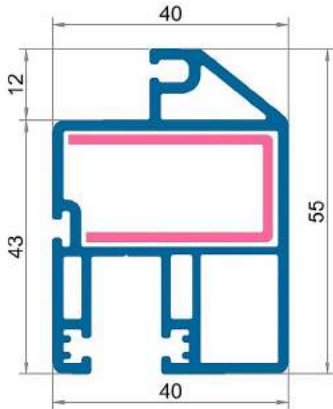
Bau 813 / ٨١٣

Sineklik Kanat	Ağırlık : 495 gr/m.
Fly Screen Sash	Weight : 495 gr/m.
Створка москитной сетки	Вес : 495 гр/м
ضلفة المنخل	الوزن : ٤٩٥ غ / م



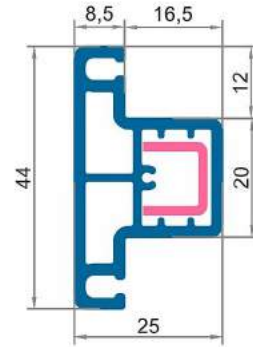
Bau 825 / ٨٢٥

Sineklik Geniş Kanat	Ağırlık : 685 gr/m.
Fly screen large sash	Weight : 685 gr/m.
Москитная створка	Вес : 685 гр/м
ضلفة منخل السحاب الواسع	الوزن : ٦٨٥ غ / م



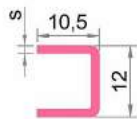
Bau 814 / ٨١٤

Sineklik Ortakayıt	Ağırlık : 390 gr/m.
Fly Screen Mullion	Weight : 390 gr/m.
Импост москитной сетки	Вес : 390 гр/м
تي المنخل	الوزن : ٣٩٠ غ / م



Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

Bau 814 - 813

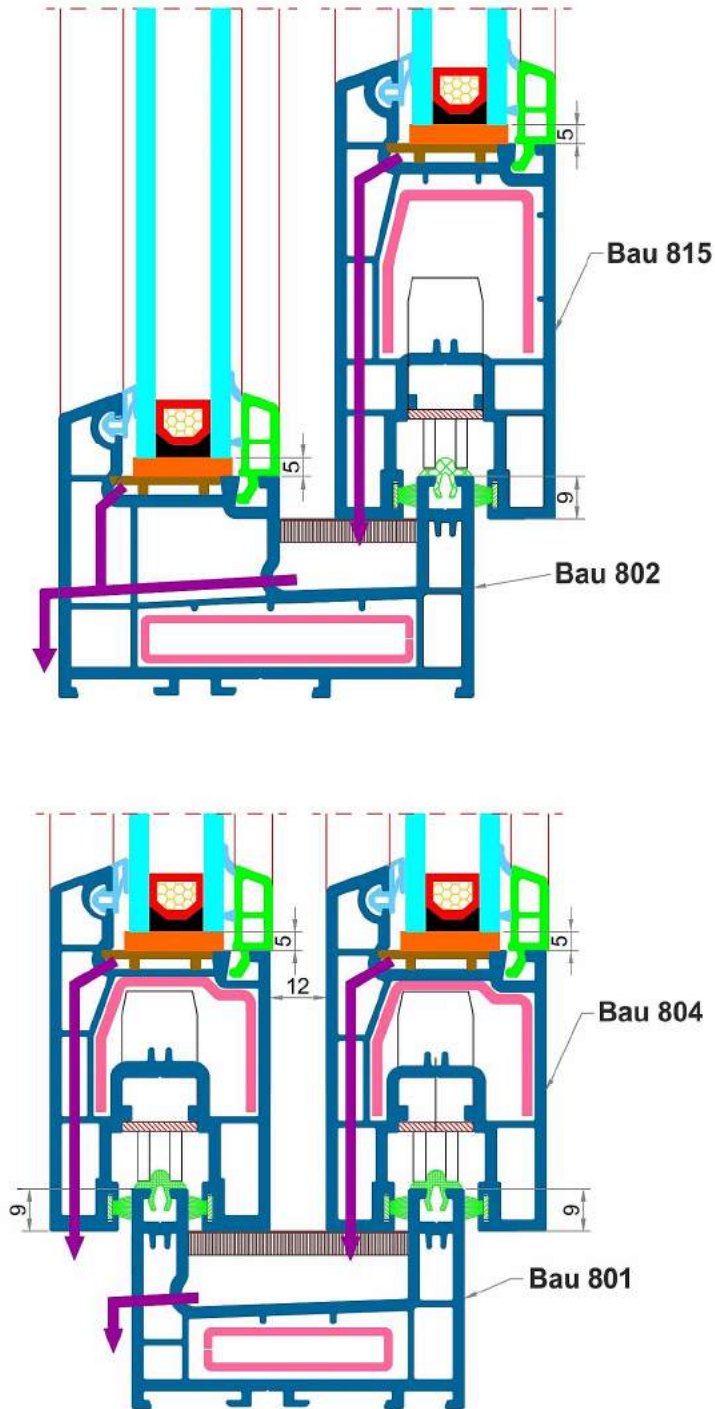


Bau 825



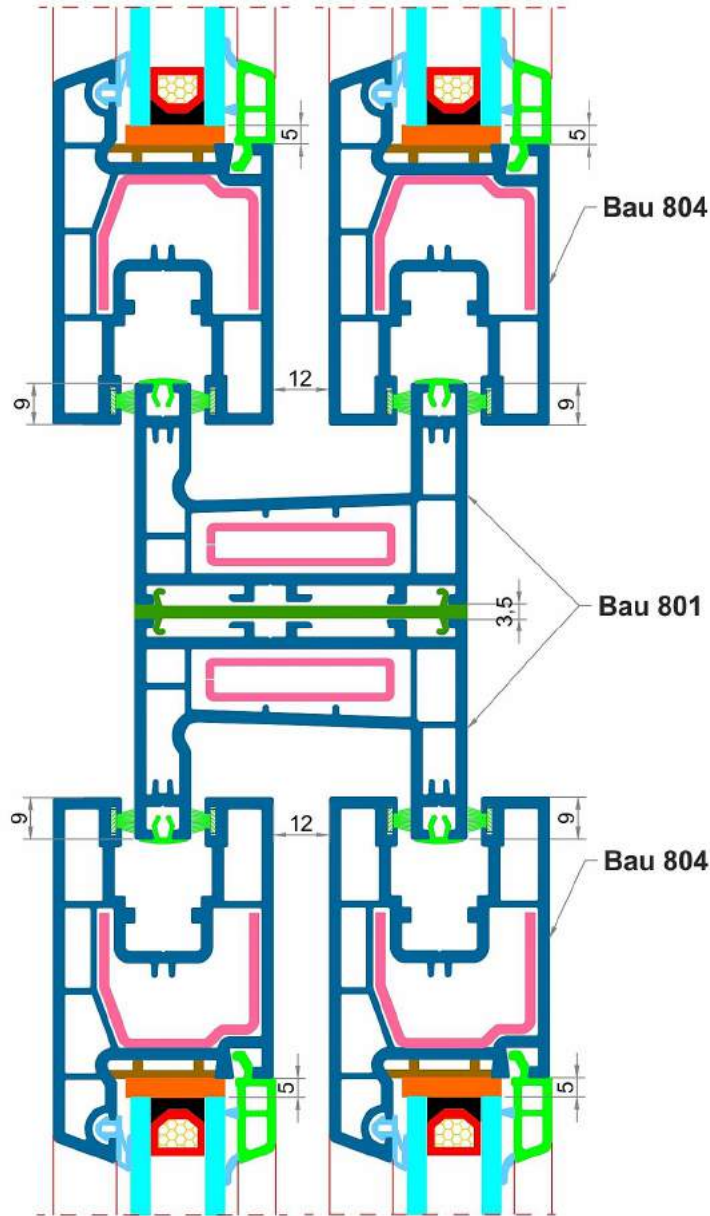
Kasa - Kanat Uygulaması

Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلعة



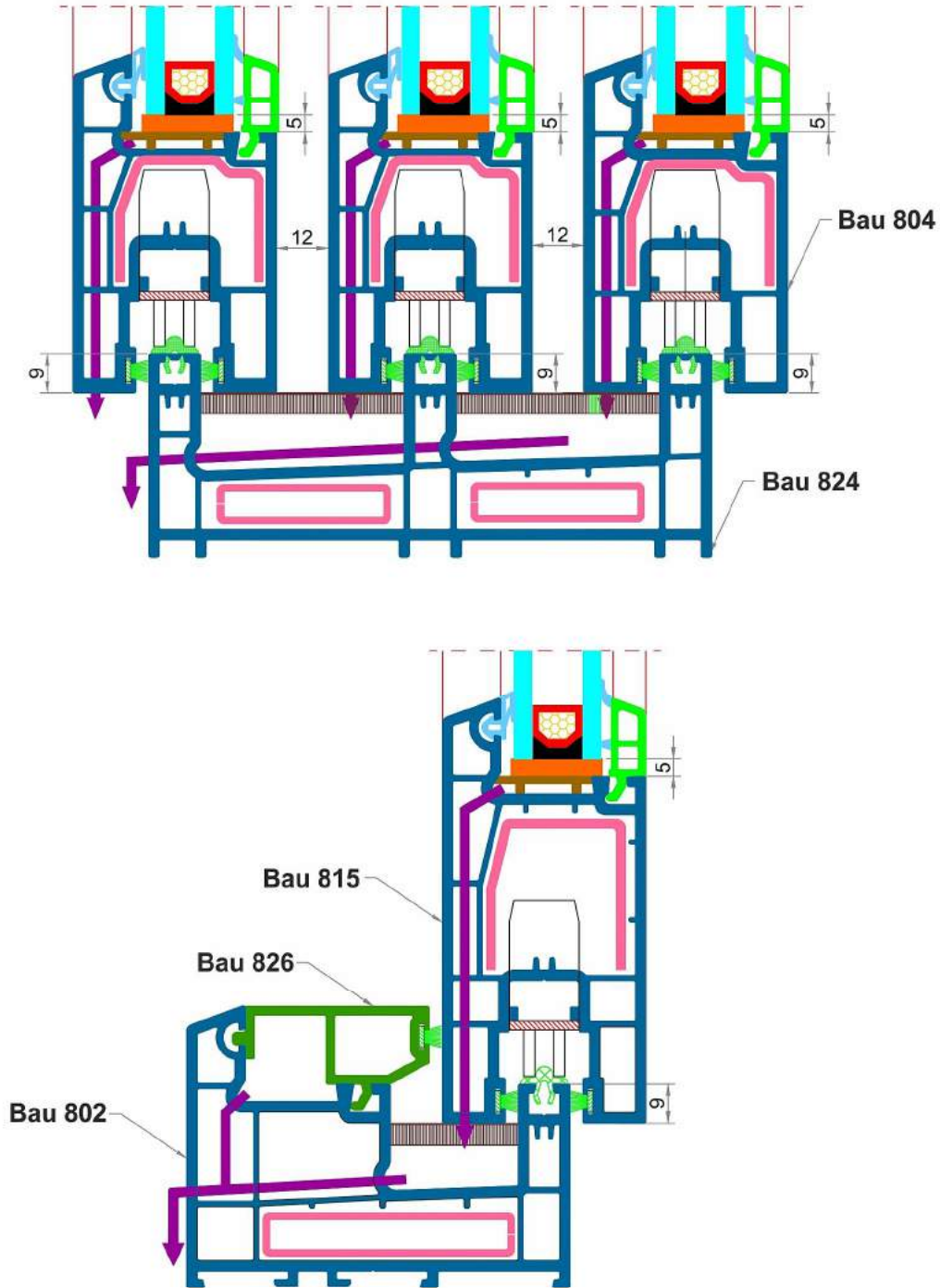
Kasa - Kanat Uygulaması

Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلعة



Kasa - Kanat Uygulaması

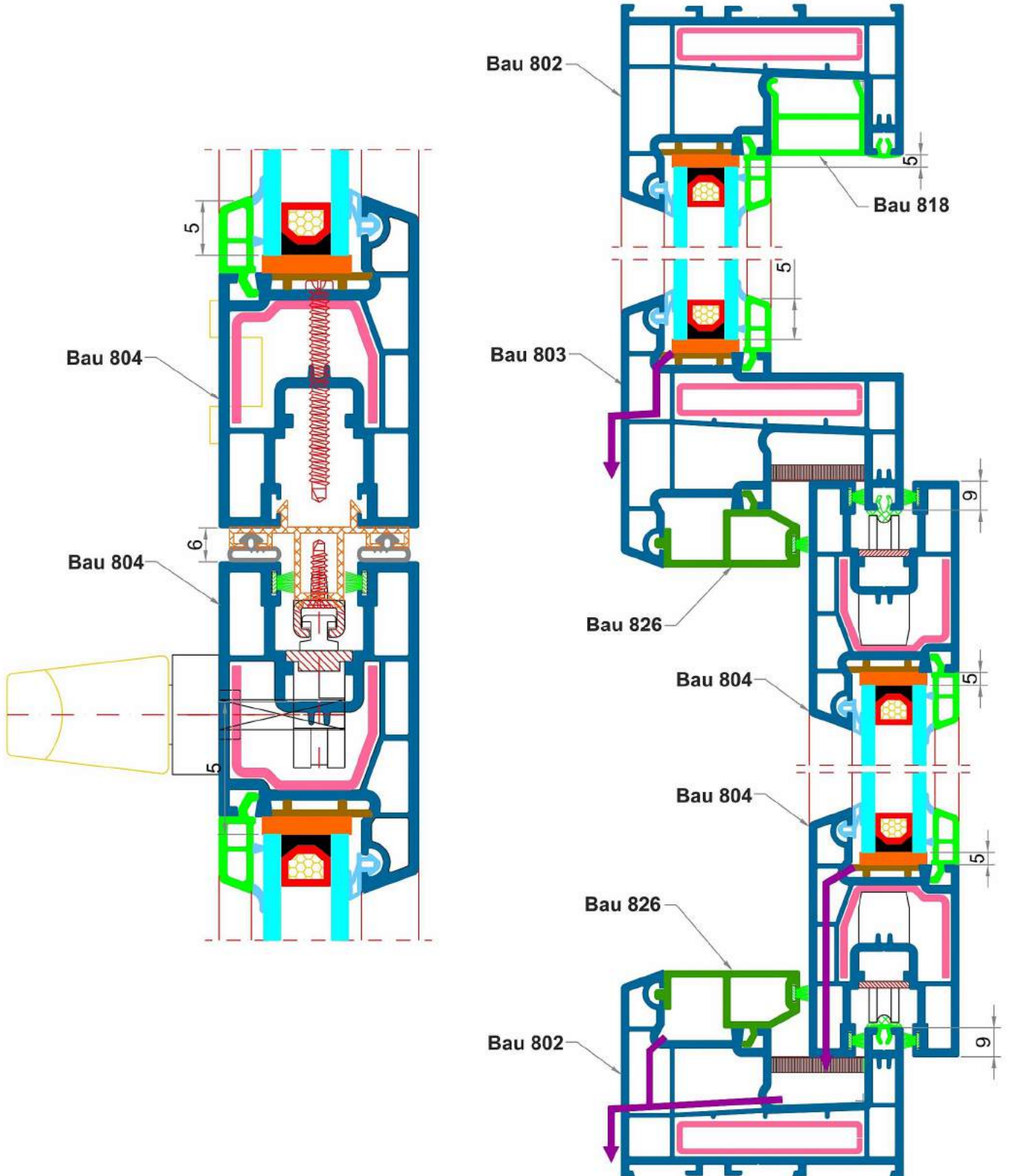
Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلعة





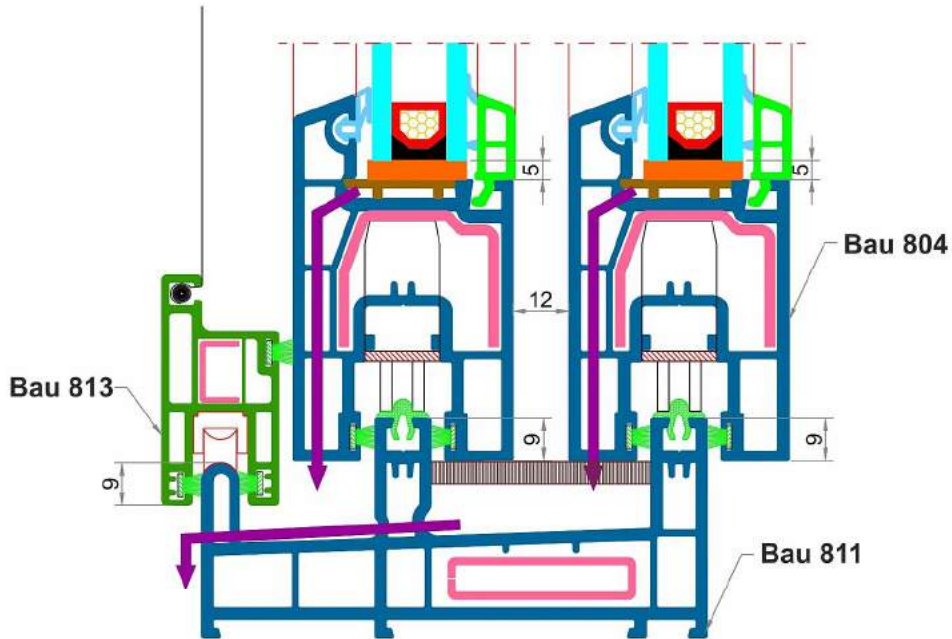
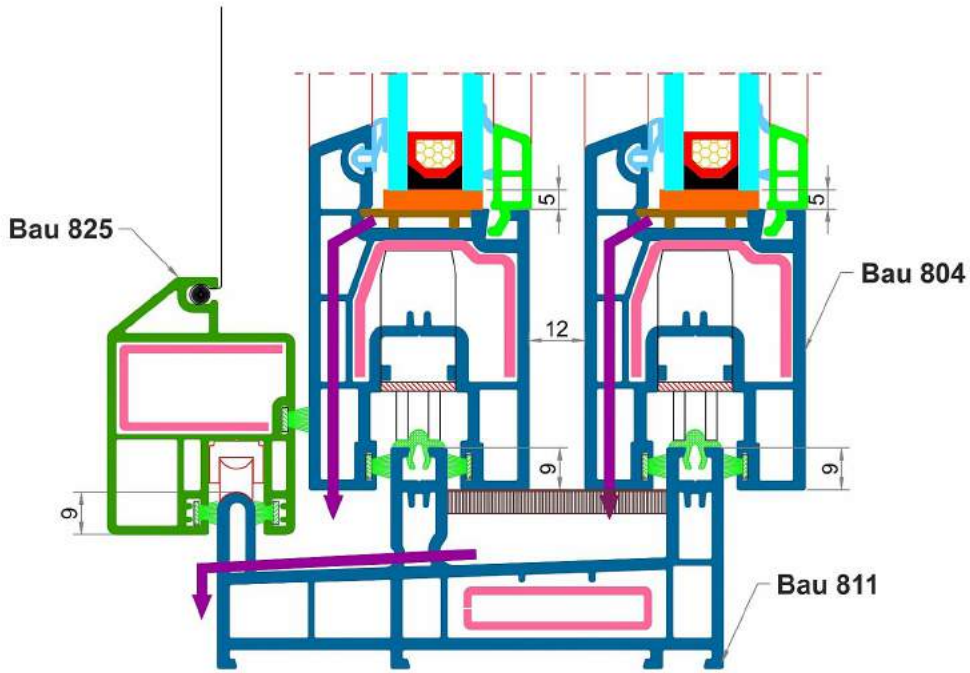
Kasa - Kanat Uygulaması

Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلفة



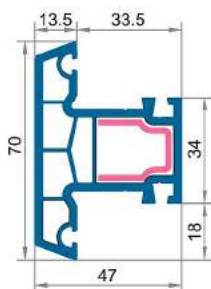
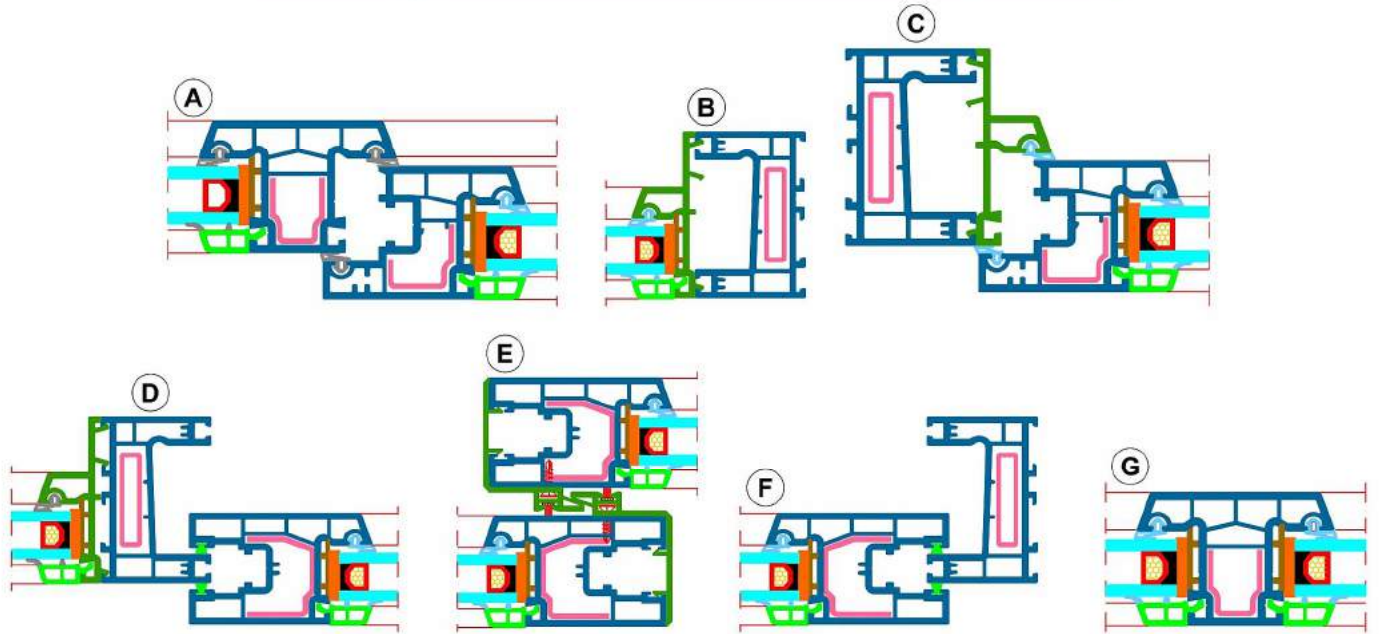
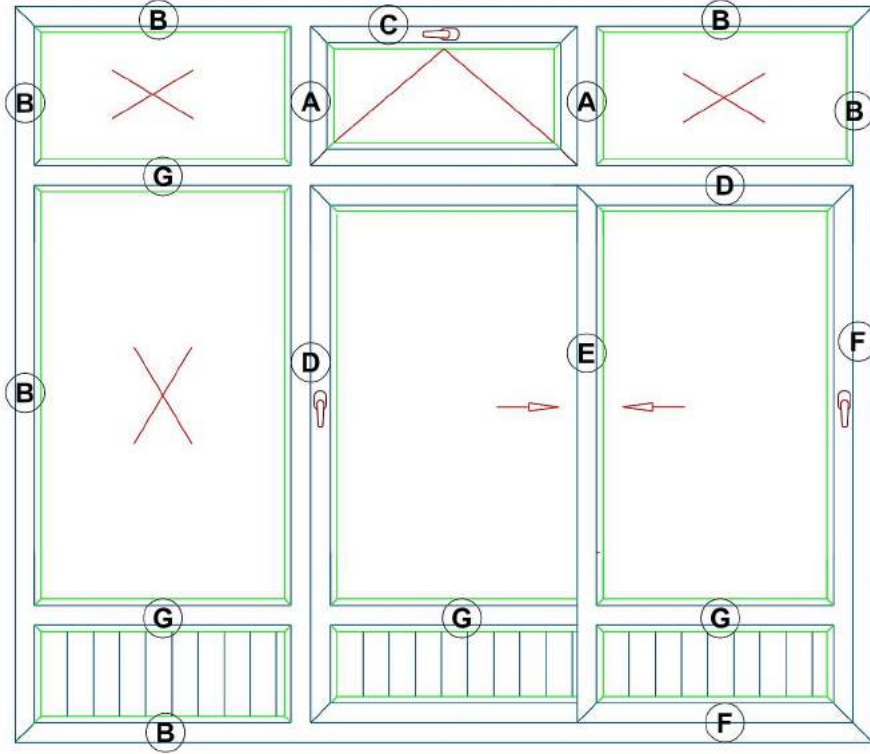
Sürme Sineklik Uygulaması

Sliding fly screen cross-section / Применение Москитного Профиля
Раздвижных Систем / تطبيق منخل السحاب



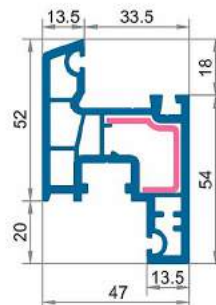


Kom 801 çift ray sürmede fonksiyonel olarak uygulanan bir örnektir
 Kom 801 Double rail sliding window sample
 Образец применения функций двухрельсовой раздвижной Ком 801
 كوم ٨٠١ نموذج مميز لتطبيق السكتين في السحاب



Bau 503 / ٥٠٣

Orta Kayıt Profili Ağırılık : 950 gr/m.
 Mullion Profile Weight : 950 gr/m.
 Импорт Bec : 950rp/m
 بروفييل تي الوزن : ٩٥٠ غ / م

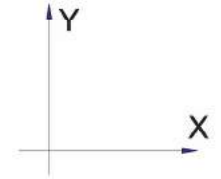


Bau 502 / ٥٠٢

Kanat Profili Ağırılık : 1040 gr/m.
 Sash Profile Weight : 1040 gr/m.
 Створка Bec : 1040 rp/m
 بروفييل الضنفة الوزن : ١٠٤٠ غ / م



Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

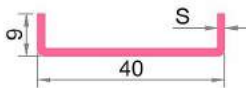


**Bau 801 - 811
816 - 821 - 824**



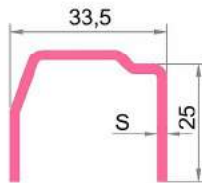
S= 1.20 mm.	785 gr/mt	$I_x = 0.15 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.78 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	972 gr/mt	$I_x = 0.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.17 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1275 gr/mt	$I_x = 0.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

**Bau 801 - 811
816 - 821 - 824**



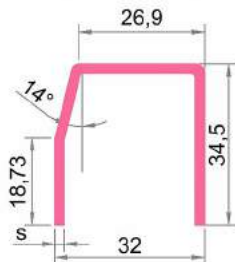
S= 1.20 mm.	475 gr/mt	$I_x = 0.04 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.30 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	583 gr/mt	$I_x = 0.05 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.60 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	770 gr/mt	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.04 \text{ cm}^4$

Bau 804



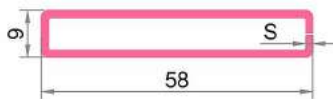
S= 1.20 mm.	690 gr/mt	$I_x = 0.76 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.74 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	860 gr/mt	$I_x = 0.93 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.12 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1130 gr/mt	$I_x = 1.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.73 \text{ cm}^4$

Bau 815



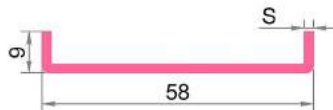
S= 1.20 mm.	810 gr/mt	$I_x = 1.43 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.02 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1000 gr/mt	$I_x = 1.77 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.47 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1340 gr/mt	$I_x = 2.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 3.18 \text{ cm}^4$

Bau 802 - 803 - 823



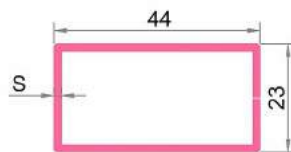
S= 1.20 mm.	1100 gr/mt	$I_x = 0.21 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.98 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1360 gr/mt	$I_x = 0.25 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.11 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1800 gr/mt	$I_x = 0.29 \text{ cm}^4$	$I_y = 7.85 \text{ cm}^4$

Bau 802 - 803 - 823



S= 1.20 mm.	630 gr/mt	$I_x = 0.04 \text{ cm}^4$	$I_y = 3.38 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	780 gr/mt	$I_x = 0.05 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.16 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1030 gr/mt	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 5.37 \text{ cm}^4$

Bau 822



S= 1.20 mm.	1100 gr/mt	$I_x = 1.42 \text{ cm}^4$	$I_y = 3.92 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1370 gr/mt	$I_x = 1.72 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.78 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1800 gr/mt	$I_x = 2.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.13 \text{ cm}^4$

Bau 822

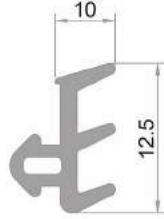


S= 1.20 mm.	770 gr/mt	$I_x = 0.62 \text{ cm}^4$	$I_y = 3.35 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	960 gr/mt	$I_x = 0.77 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.10 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1260 gr/mt	$I_x = 0.99 \text{ cm}^4$	$I_y = 5.30 \text{ cm}^4$

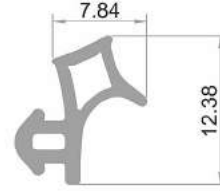


Contalar

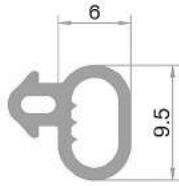
Joints - Уплонители - الجوانات



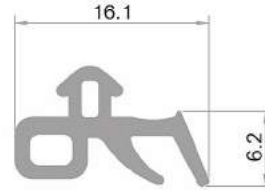
19-20mm cam contasi
Glass joint for 19-20 mm
19-20 мм уплотнитель стекла
جوان للزجاج ١٩-٢٠مم



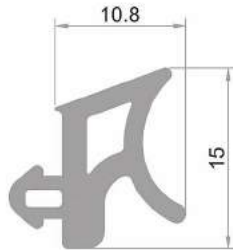
Kasa-kanat contasi
Frame - sash joint
уплотнитель рама-створка
جوان للإطار والصفلة



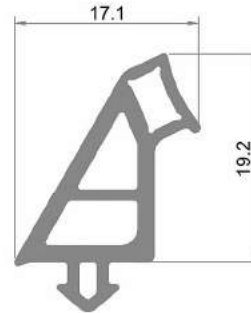
Hortum conta
Hose Joint
уплотнитель створки
جوان خرطوم



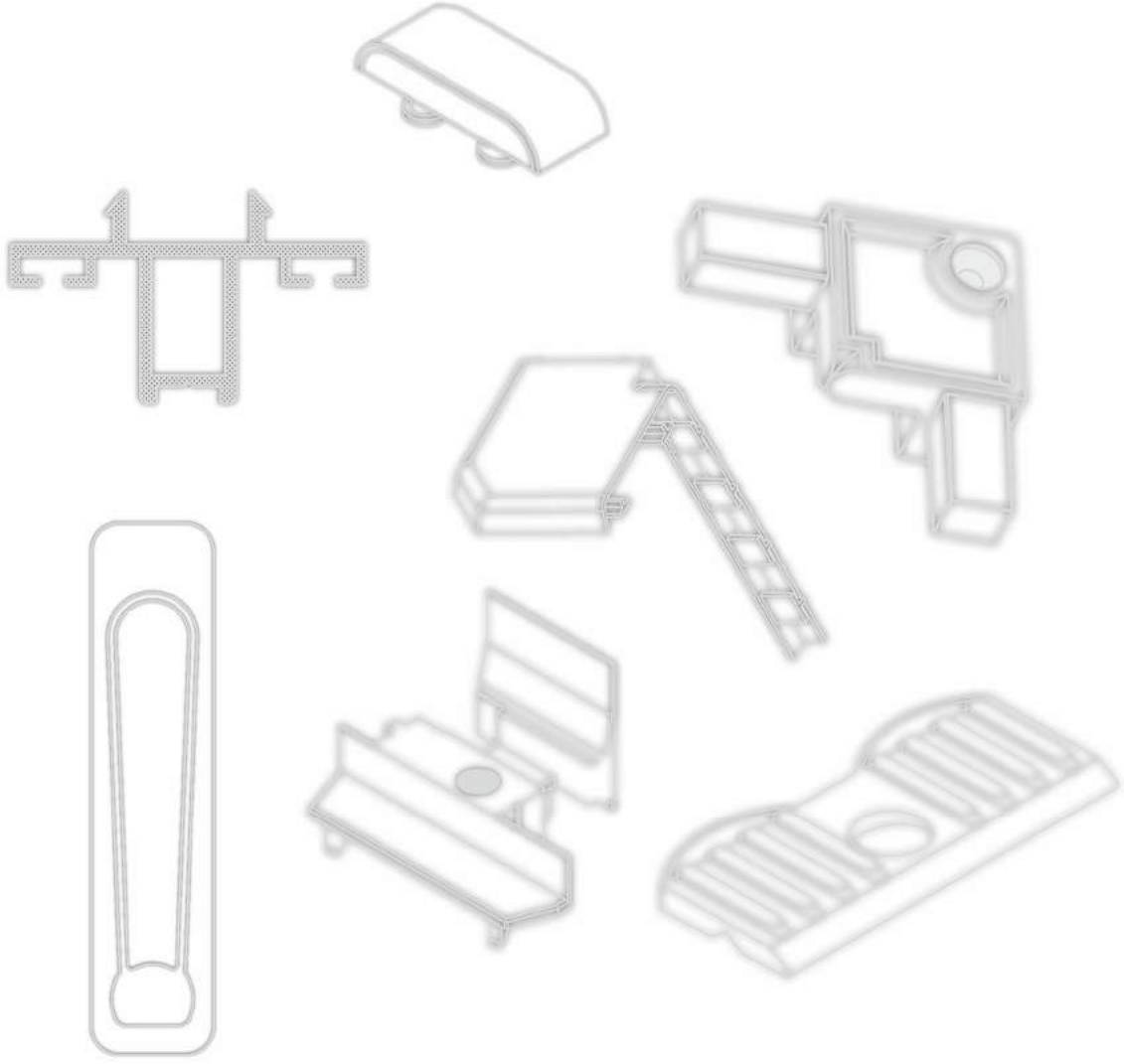
18 mm Universal conta
Universal Joint for 18 mm
18 мм Универсальный
уплотнитель
جوان أونى وارسال ١٨مم



17mm cam contasi
Glass joint for 17 mm
17 мм уплотнитель стекла
جوان للزجاج ١٧مم



Orta Conta
Middle joint
Уплотнитель
جوان وسطى

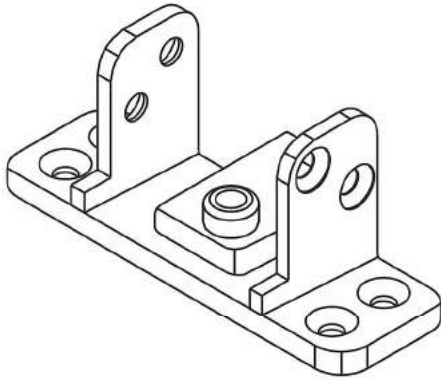


Enjeksiyon Parçaları

Injection parts - Штамповочные материалы - القطع المكتملة

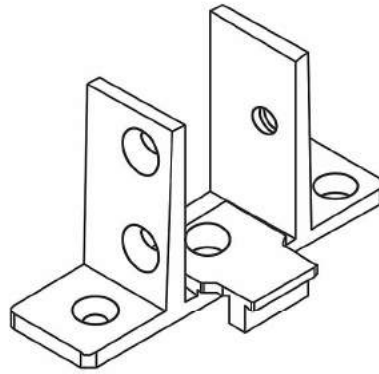


Injection parts - Штамповочные материалы - القطع المكملة



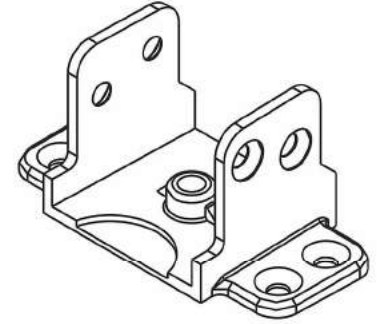
Nob 1253 / 1253 Adv 1153 / 1153

Ortakayıt Bağlantı Takozu
Mullion Fitting Wedge
Держатель импоста
لقمة لربط بروفييل تي



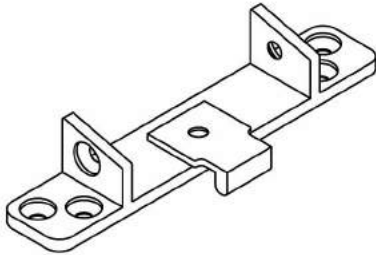
Bau 500 / 500

Orta kayıt bağlantı takozu
Mullion Fitting Wedge
Закладная соединения импоста
لقمة لربط بروفييل تي



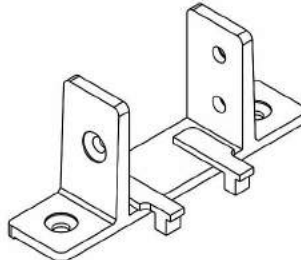
Bau 600 - 700 - 900 - 950

Ortakayıt Bağlantı Takozu
Mullion Fitting Wedge
Держатель импоста
لقمة لربط بروفييل تي



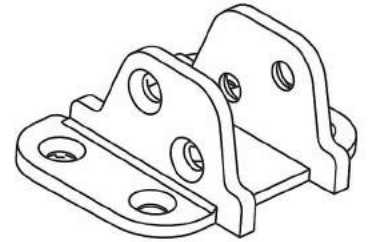
Bau 822 / 822

Sürme Kutu Orta Kayıt Bağlantı Takozu
Sliding Box Mullion Fitting Wedge
Держатель импоста
لقمة تي للسحاب



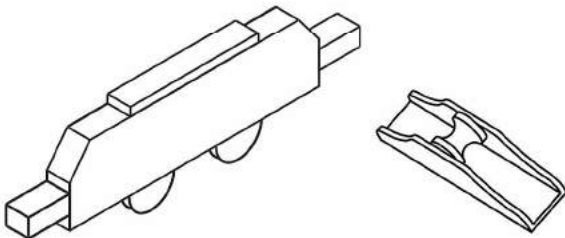
Bau 803 / 803

Sürme Fix Ortakayıt Bağlantı Takozu
Sliding fix mullion fitting wedge
Держатель Импоста Раздвижной
Серии Фикс
لقمة تي للسحاب الثابت



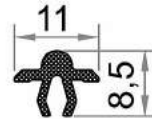
Bau 801 / 801

Ortakayıt Bağlantı Takozu
Mullion Fitting Wedge
Держатель импоста
لقمة تي

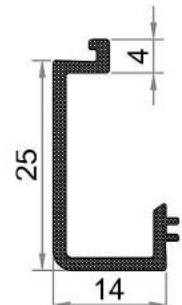


Sürme Teker
Sliding wheel
Ролики для
раздвижной серии
حلة السحاب

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



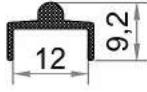
Alüminyum Ray Profili
Aluminium Rail Profile
Алюминиевый рельсовый
профиль
بروفيل سكة ألمنيوم



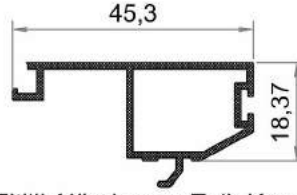
Eşik Kapama Profili
Threshold Cover Profile
Профиль порога
بروفيل غطاء الكادر



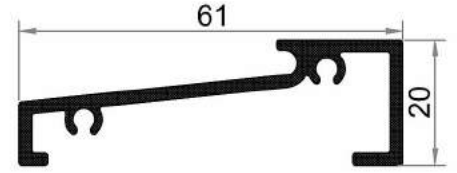
Injection parts - Штамповочные материалы - القطع المكملة



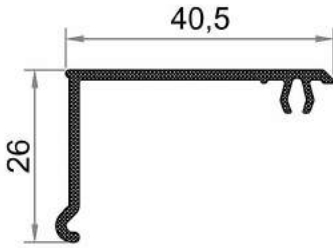
Alüminyum Dıştan Geçme Ray
Aluminium Rail
Алюминиевый подвешной рельс
بروفيل سكة ألمنيوم



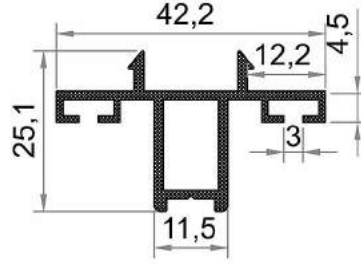
Kıl Fitilli Alüminyum Eşik Kapaması
Aluminium Threshold Closing
With Wick for Sliding
Алюминиевый порог
غطاء كادر ألمنيوم بفراشي للسحاب



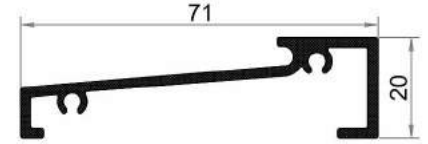
61 mm Alüminyum Eşik
Aluminium threshold - 61mm
61 mm Алюминиевый порог
بروفيل الكادر ألمنيوم 61 مم



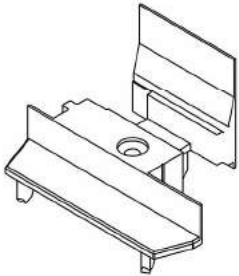
Geniş Kanal Kapama Profili
Large Slot Cover Profile
Широкий облицовочный
профиль канала
بروفيل غطاء القناة العريضة



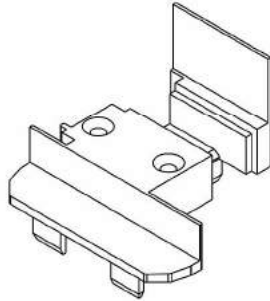
Ara Kilitleme Profili
Sliding Locking Profile
Профиль среднего запираения
بروفيل قفل داخلي



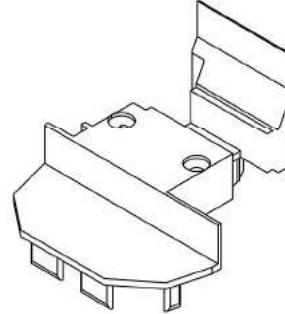
71 mm Alüminyum Eşik
Aluminium threshold - 71mm
71 mm Алюминиевый порог
بروفيل الكادر ألمنيوم 71 مم



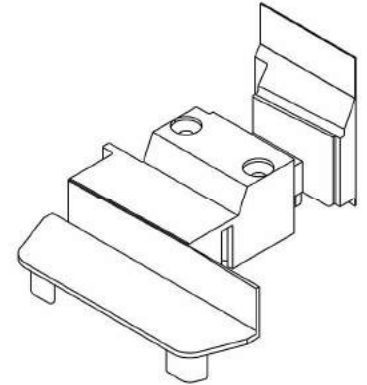
Bau 511 / ٥١١
Ortakayıt Karađı
Mullion Cover
Заглушка импоста
غطاء تي



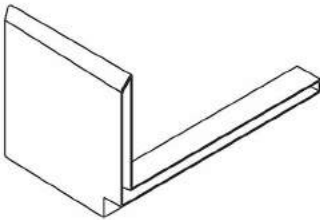
Bau 604 / ٦٠٤
Ortakayıt Karađı
Mullion Cover
Заглушка импоста
غطاء تي



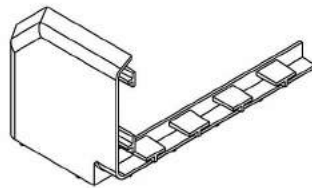
Bau 911 / ٩١١
Ortakayıt Karađı
Mullion Cover
Заглушка импоста
غطاء تي



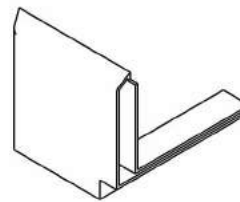
Adv 1159 / ١١٥٩
Ortakayıt Karađı
Mullion Cover
Заглушка импоста
غطاء تي



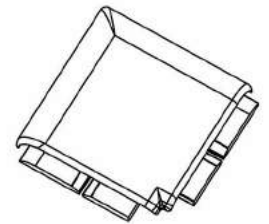
Bau 420 / ٤٢٠
80x150 Pervaz Rozeti
80x150 Cornice badge
80x150 Соединитель
профиля откоса
وصلة تشبيك الكشف ٨٠x١٥٠



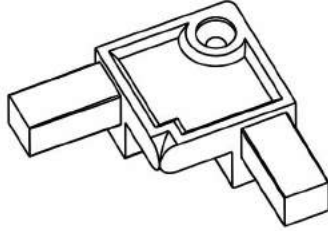
Bau 414 / ٤١٤
60x120 Pervaz Rozeti
60x120 Cornice badge
60x120 Соединитель
профиля откоса
وصلة تشبيك الكشف ٨٠x١٢٠



Bau 421 / ٤٢١
60x90 Pervaz Rozeti
60x90 Cornice badge
60x90 Соединитель
профиля откоса
وصلة تشبيك الكشف ٦٠x٩٠

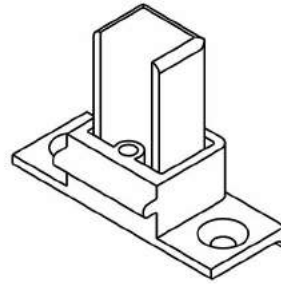


Bau 419 / ٤١٩
Universal Pervaz Rozeti
Universal Cornice badge
Универсальный соединитель
профиля откоса
وصلة كشف اوني وارسل



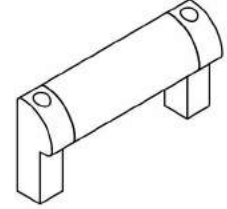
Bau 812 / 812

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

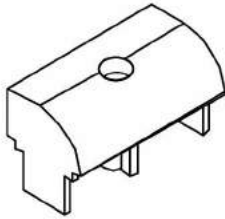


Bau 812 / 814

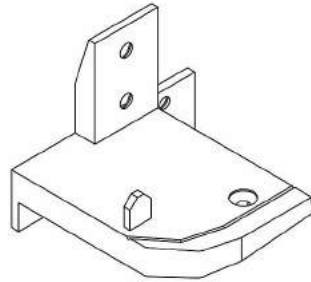
Sineklik Ortakayıt Takozu
Fly Screen Mullion Wedge
Держатель импоста для
раздвижной москитной сетки
لقمة تي المنخل



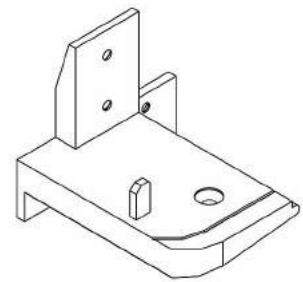
Sineklik Tutamağı
Fly Screen holder
Ручка для москитной
сетки
مسكة منخل



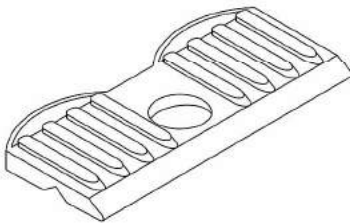
Kanat Kaldırma Takozu (Kanada Montaj)
Lifting Wedge for Sash (Mounting to Sash)
Фиксатор-баланси́р створки
(تركب على الضلفة)
ترفيعة الضلفة



71 mm Alüminyum Eşik Kapağı
Cover for aluminium threshold-71mm
Крышка порога 71 мм
غطاء كانر ألمنيوم 71 مم

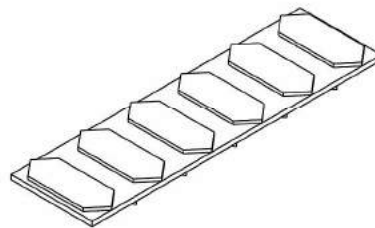


61 mm Alüminyum Eşik Kapağı
Cover for aluminium threshold-61mm
Крышка порога 61 мм
غطاء كانر ألمنيوم 61 مم



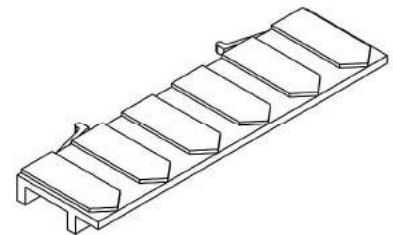
Bau 600 - 700 - 900 - 950

Cam Ayar Takozu
Glass Wedge
Подкладка регулировки
стеклопакета
تسميكة المعيار للزجاج



Bau 600 - 700 - 800 - 900 - 950

İnce Cam Ayar Takozu
Glass wedge - thin
Подкладка стеклопакета
تسميكة المعيار للزجاج

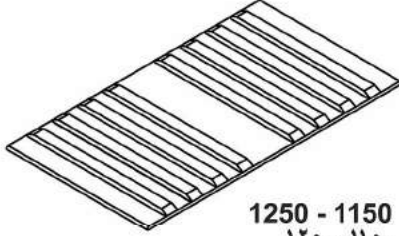


Bau 500 - 800

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

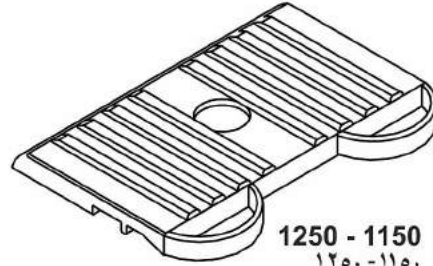


Injection parts - Штамповочные материалы - القطع المكتملة



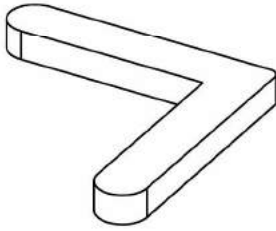
1250 - 1150
١٢٥٠ - ١١٥٠

İnce Cam Ayar Takozu
Glass wedge - thin
Подкладка стеклопакета
تسميكة المعيار للزجاج

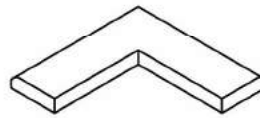


1250 - 1150
١٢٥٠ - ١١٥٠

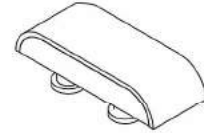
Cam Ayar Takozu
Glass Wedge
Подкладка регулировки
стеклопакета
تسميكة المعيار للزجاج



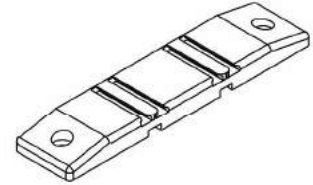
Köşe Birleştirme Adaptörü (Pervaz)
Corner Connect Piece for Cornice
Адаптор углового соединения
(Корниш) أدبتر المعدل للزاوية (كرنيش)



Universal Pervaz Klipsi
Universal Cornice clip
Универсальный адаптер
углового соединения откоса
زاوية كشف اونى وارسال



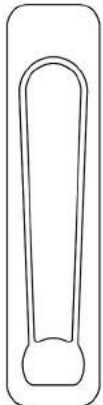
Su Tahliye Kapağı
Water Empty Plug
Крышка водостоков
غطاء تفريغ الماء



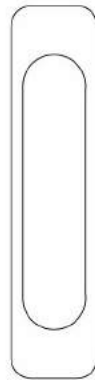
Sürme Fix Kanat Emniyet Takozu
Sliding fix sash safety wedge
Башмак Створки Раздвижной
Серии Фикс
واقية هواء لضلفة السحاب الثابت



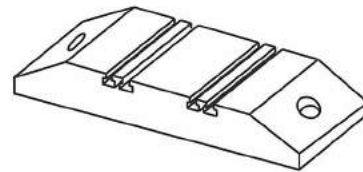
Kıl Fırça 3 mm.'lik
Wick for Sliding 3mm.
Щёточный уплотнитель
уплотнитель (3 мм.)
فراشي للسحاب ٣ ملم



Havuz Kol
Secret Handle
Ручка
مسكة بلاستيك للسحاب



Gömme Tutamak
Sliding Handle
Ручка
مسكة سحاب



Sürme Kanat Emniyet Takozu
Sliding Sash Safety Wedge
Башмак створки раздвижной серии
واقية هواء لضلفة السحاب

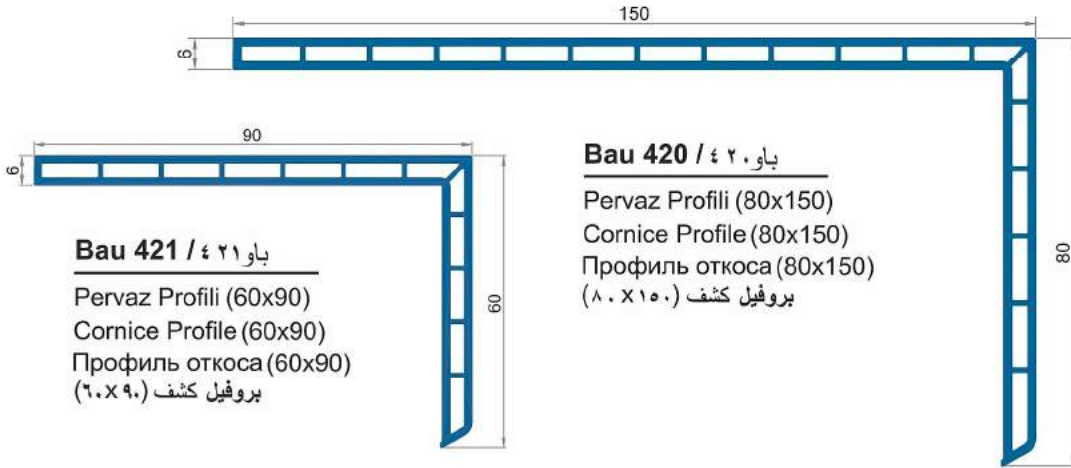


Yardımcı Profiller

Auxiliary Profiles - Вспомогательные Профиля - البروفيلات المساعدة

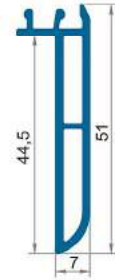


Auxiliary Profiles - Вспомогательные Профиля - البروفيلات المساعدة

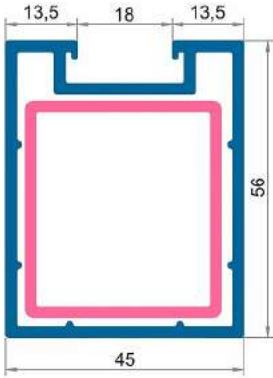


Bau 421 / ٤٢١
Pervaz Profili (60x90)
Cornice Profile (60x90)
Профиль откоса (60x90)
بروفيل كشف (٦٠x٩٠)

Bau 420 / ٤٢٠
Pervaz Profili (80x150)
Cornice Profile (80x150)
Профиль откоса (80x150)
بروفيل كشف (٨٠x١٥٠)

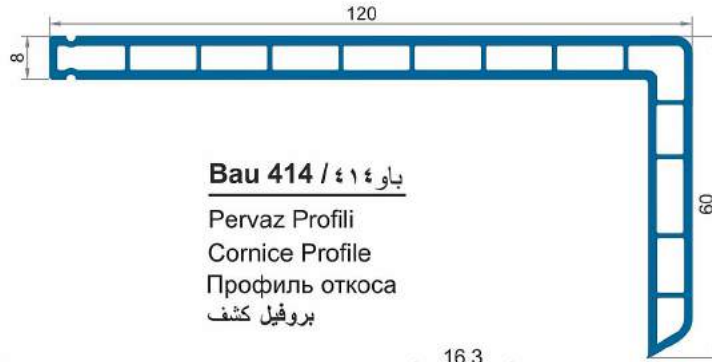


Bau 419 / ٤١٩
Universal Pervaz Profili
Universal Cornice profile
Универсальный профиль откос
بروفيل الكشف اوني وارسال

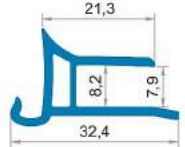


Bau 433 / ٤٣٣

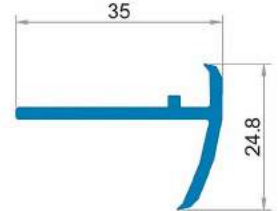
Griyaj Profili	Ağırlık : 636 gr/m.
Support profile	Weight : 636 gr/m.
Поддержка профиля импост	Bec : 636 gr/m
بروفيل تلييد تي	الوزن : ٦٣٦ غ / م



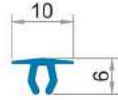
Bau 414 / ٤١٤
Pervaz Profili
Cornice Profile
Профиль откоса
بروفيل كشف



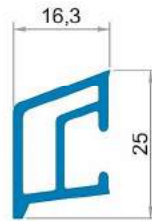
Bau 418 / ٤١٨
Pervaz Adaptör Profili
Cornice Adaptor Profile
Профиль адаптор откоса
بروفيل اديتر الكشف



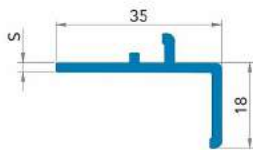
Bau 614 / ٦١٤
Kapatma "T" Profili
Closing "T" Profile
Облицовочный T - образный
بروفيل "T" للتغطية



Bau 613 / ٦١٣
Kanal Kapama Profili
Slot Cover Profile
Облицовочный профиль канала
بروفيل لتغطية القناة

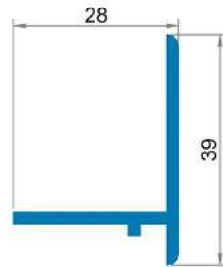


Bau 409 / ٤٠٩
Damlalık Profili
Drainage Profile
Водоотлив
بروفيل مسيل المطر

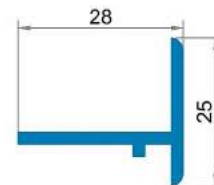


Bau 507 / ٥٠٧

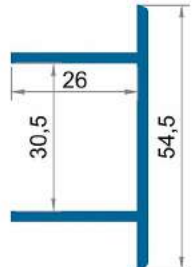
Kapatma profili	Ağırlık : 160 gr/m.
Closing profile	Weight : 160 gr/m.
Облицовочный профиль	Bec : 160 gr/m
بروفيل الإطار	الوزن : ١٦٠ غ / م



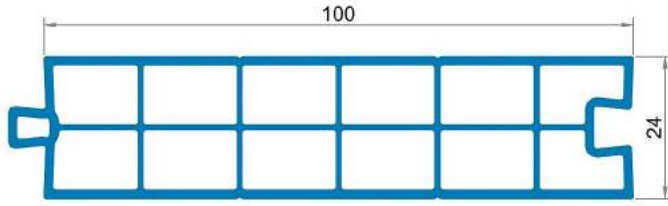
Bau 411 / ٤١١
Geniş Kapatma "T" Profili
Large Closing "T" Profile
Облицовочный "T" образный профиль
بروفيل تغطية الواسعة
"T" بملزم صاج



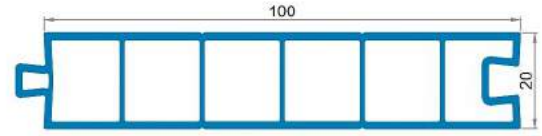
Bau 403 / ٤٠٣
Kapatma "T" Profili
Closing "T" Profile
Облицовочный T - образный профиль
بروفيل "T" للتغطية



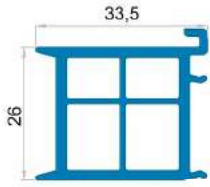
Bau 410 / ٤١٠
Kapatma "U" Profili
Closing "U" Profile
Облицовочный U-обр. Профиль
بروفيل "U" للتغطية



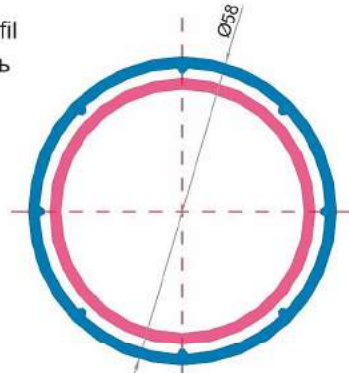
Bau 432 / ٤٣٢
 باو ٤٣٢
 Lambiri (Panel) profili
 Panel profile
 Füll - (Panel) profil
 Панель профиль
 بروفييل كشف



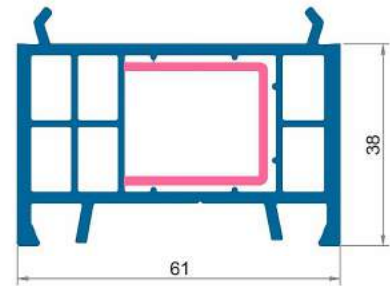
Bau 415 / ٤١٥
 باو ٤١٥
 Lambiri (Panel) profili
 Panel profile
 Füll - (Panel) profil
 Панель профиль
 بروفييل كشف



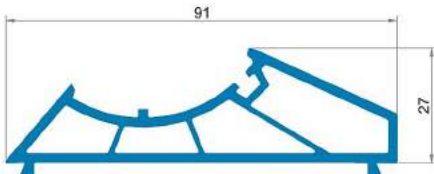
Bau 416 / ٤١٦
 باو ٤١٦
 Kasa Taban Profili
 Frame Down Profile
 Подставочный Профиль
 بروفييل القاعدة للإطار



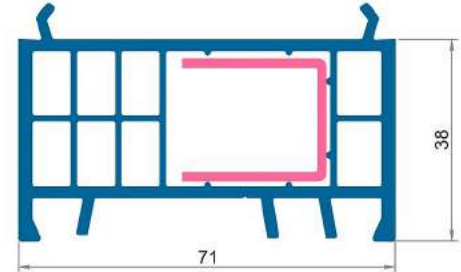
Bau 406 / ٤٠٦
 باو ٤٠٦
 Boru Profili
 Pipe Profile
 Трубный профиль
 بروفييل أنبوب
 Ağırlık : 520 gr/m.
 Weight : 520 gr/m.
 Вес : 520 гр/м
 الوزن : ٥٢٠ غ / م



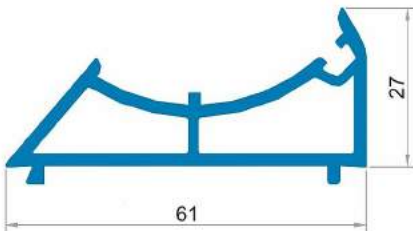
Bau 423 / ٤٢٣
 باو ٤٢٣
 Kasa Yükseltme Profili
 Raise Frame Profile
 Профиль Подъема Рамы
 بروفييل ترفيع الإطار
 Ağırlık : 860 gr/m.
 Weight : 860 gr/m.
 Вес : 860 гр/м
 الوزن : ٨٦٠ م / غ



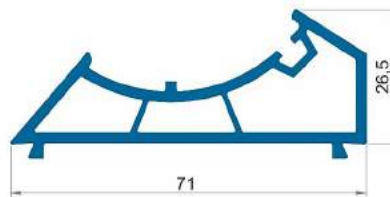
Bau 430 / ٤٣٠
 باو ٤٣٠
 Köşe Dönüş Adaptör Profili
 Corner Adaptor
 Адаптор
 بروفييل أدبتر المعدل للزاوية



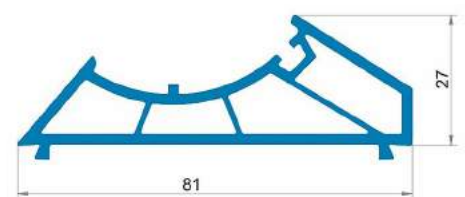
Bau 425 / ٤٢٥
 باو ٤٢٥
 71 mm Kasa Yükseltme Profili
 71 mm raise Frame Profile
 71 мм Профиль Подъема Рамы
 بروفييل ترفيع الإطار ٧١ مم
 Ağırlık : 970 gr/m.
 Weight : 970 gr/m.
 Вес : 970 гр/м
 الوزن : ٩٧٠ م / غ



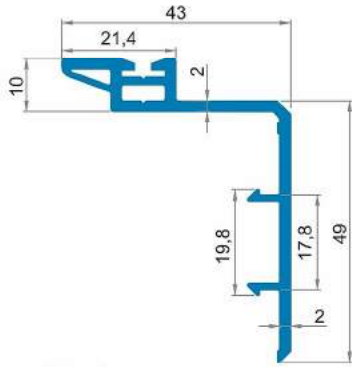
Bau 612 / ٦١٢
 باو ٦١٢
 Köşe Dönüş Adaptör Profili
 Corner Adaptor
 Адаптор
 بروفييل أدبتر المعدل للزاوية



Bau 907 / ٩٠٧
 باو ٩٠٧
 Köşe Dönüş Adaptör Profili
 Corner Adaptor
 Адаптор
 بروفييل أدبتر المعدل للزاوية

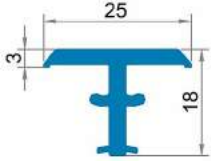


Bau 429 / ٤٢٩
 باو ٤٢٩
 Köşe Dönüş Adaptör Profili
 Corner Adaptor
 Адаптор
 بروفييل أدبتر المعدل للزاوية



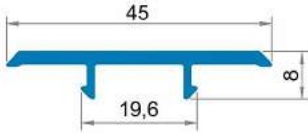
Bau 817 / ٨١٧

Adaptörlü Kanat Kapama Profili
Sash cover with adapter profile
Заглушка створки с адаптером
بروفيل غطاء الضلفة الباب بالأدبتر



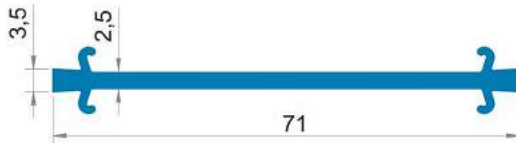
Bau 431 / ٤٣١

Süper Üniversal Bağ Profili
Super universal connecting profile
Универсальный соединитель
بروفيل الربط اوني وارسال



Bau 806 / ٨٠٦

Kanat Kapama Profili
Sliding Sash Cover Profile
Заглушка створки
بروفيل غطاء الضلفة



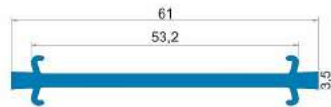
Bau 910 / ٩١٠

71 mm Bağ Profili
71 mm Connecting Profile
71 mm Соединительный профиль
بروفيل الربط ٧١ ملم



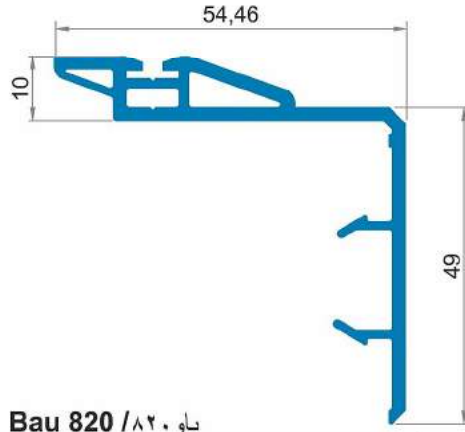
Bau 807 / ٨٠٧

Sürme Dayama Çıtası
Sliding Interlock
Профиль среднего адаптора
بروفيل ادبتر داخلي



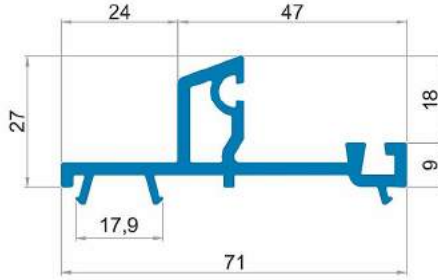
Bau 619 / ٦١٩

Bağ Profili
Connecting Profile
Соединительный профиль
بروفيل الربط



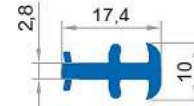
Bau 820 / ٨٢٠

Adaptörlü Kapı Kanat Kapama Profili
Door Sash cover profile with adaptor
Заглушка дверной створки с адаптером
بروفيل غطاء الضلفة الباب بالأدبتر



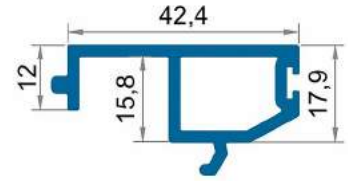
Bau 805 / ٨٠٥

Kasa Adaptör Profili
Sliding Frame Adaptor Profile
Адаптор рамного профиля
بروفيل ادبتر للإطار



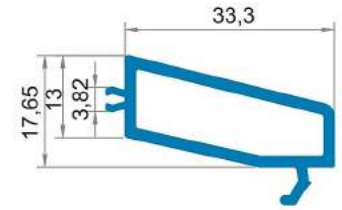
Bau 417 / ٤١٧

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



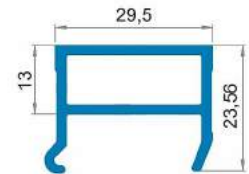
Bau 826 / ٨٢٦

Eşik Kapama Profili
Threshold Cover Profile
Профиль порога
بروفيل غطاء الكادر



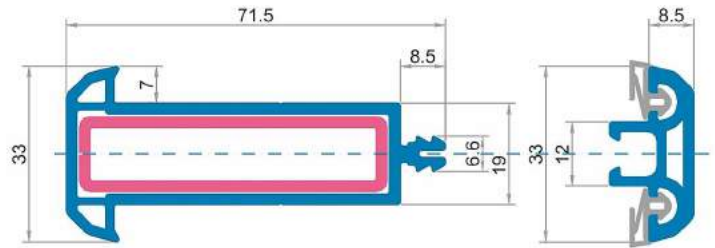
Bau 819 / ٨١٩

Eşik Kapama Profili
Threshold Cover Profile
Профиль порога
بروفيل غطاء الكادر



Bau 818 / ٨١٨

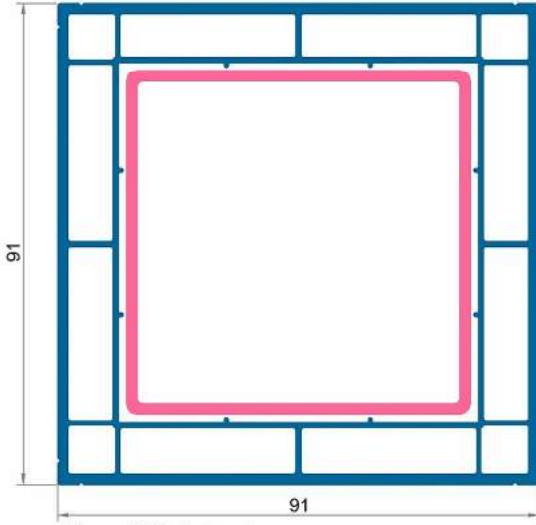
Geniş Kanal Kapama Profili
Large Slot Cover Profile
Широкий облицовочный профиль канала
بروفيل غطاء القناة العريضة



Bau 610 - 611 / ٦١١ - ٦١٠

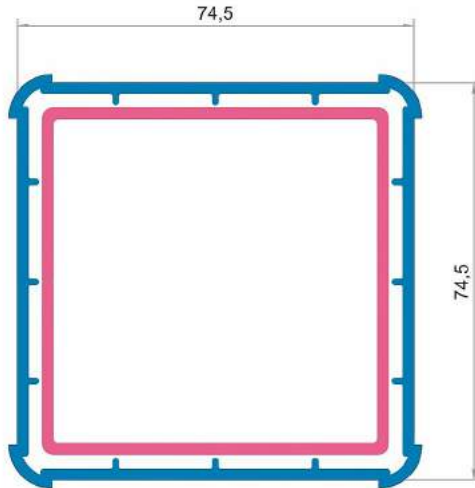
Bağ Profili ve Kapağı
Connecting Profile and Cap
Соединительный профиль и заглушка
بروفيل الربط وغطاء

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



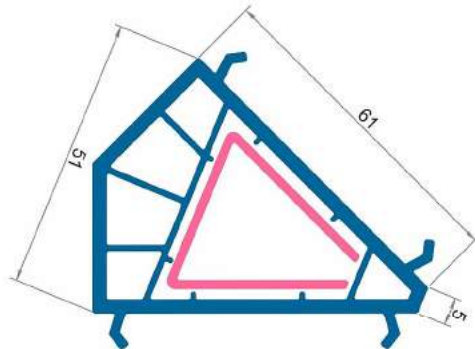
Bau 428 / ٤٢٨ باو

Kutu Profili	Ağırlık : 1570 gr/m.
Vox Profile	Weight : 1570 gr/m.
Профиль коробка	Вес : 1570 гр/м
بروفيل العتبة	الوزن : ١٥٧٠ غ / م



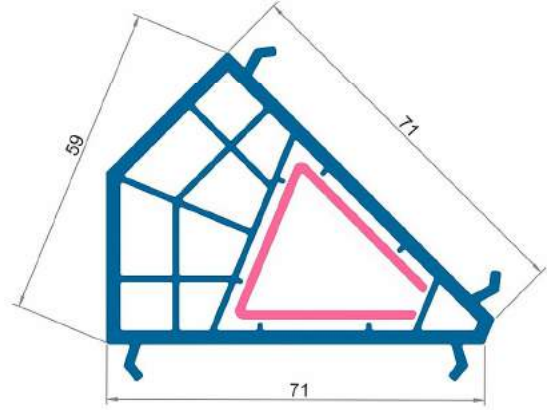
Bau 620 / ٦٢٠ باو

Kutu Profili	Ağırlık : 900 gr/m.
Vox Profile	Weight : 900 gr/m.
Профиль коробка	Вес : 900 гр/м
بروفيل العتبة	الوزن : ٩٠٠ غ / م



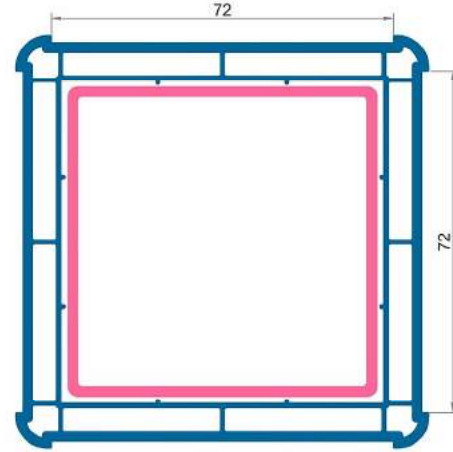
Bau 422 / ٤٢٢ باو

45° Köşe Dönüş Profili	Ağırlık : 840 gr/m.
45° Corner Adaptor Profile	Weight : 840 gr/m.
45° Адаптор	Вес : 840 гр/м
بروفيل الزاوية ٤٥°	الوزن : ٨٤٠ غ / م



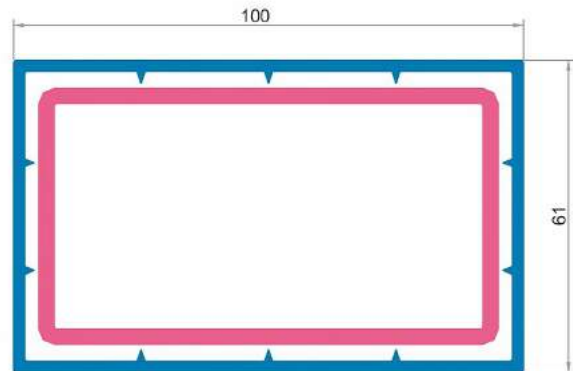
Bau 424 / ٤٢٤ باو

45° Köşe Dönüş Profili	Ağırlık : 1050 gr/m.
45° Corner Adaptor Profile	Weight : 1050 gr/m.
45° Адаптор	Вес : 1050 гр/м
بروفيل الزاوية ٤٥°	الوزن : ١٠٥٠ غ / م



Bau 908 / ٩٠٨ باو

Kutu Profili	Ağırlık : 1450 gr/m.
Vox Profile	Weight : 1450 gr/m.
Профиль коробка	Вес : 1450 гр/м
بروفيل العتبة	الوزن : ١٤٥٠ غ / م



Bau 609 / ٦٠٩ باو

Kutu Profili	Ağırlık : 1050 gr/m.
Vox Profile	Weight : 1050 gr/m.
Профиль коробка	Вес : 1050 гр/м
بروفيل المستطيل	الوزن : ١٠٥٠ غ / م

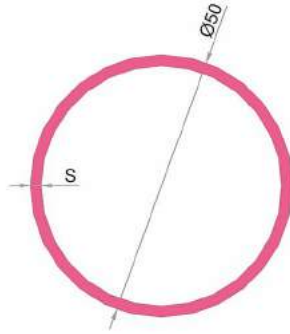
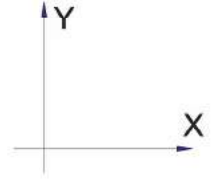


Destek Sacları

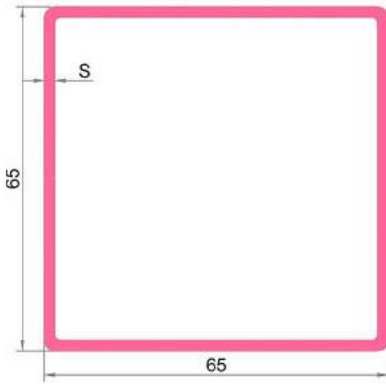
Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح



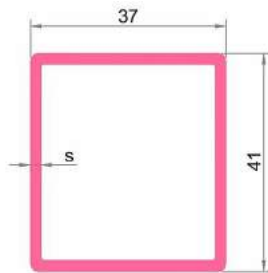
Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح



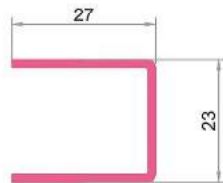
S= 1.20 mm.	1320 gr/mt	$I_x = 5.47 \text{ cm}^4$	$I_y = 5.47 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1640 gr/mt	$I_x = 6.72 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.72 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	2170 gr/mt	$I_x = 8.70 \text{ cm}^4$	$I_y = 8.70 \text{ cm}^4$
S= 2.50 mm.	2685 gr/mt	$I_x = 10.5 \text{ cm}^4$	$I_y = 10.5 \text{ cm}^4$



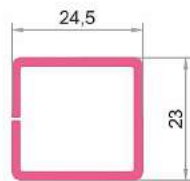
S= 1.20 mm.	2180 gr/mt	$I_x = 20.51 \text{ cm}^4$	$I_y = 20.48 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	2720 gr/mt	$I_x = 25.34 \text{ cm}^4$	$I_y = 20.31 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	3600 gr/mt	$I_x = 33.09 \text{ cm}^4$	$I_y = 33.05 \text{ cm}^4$
S= 2.50 mm.	4470 gr/mt	$I_x = 40.47 \text{ cm}^4$	$I_y = 40.42 \text{ cm}^4$



S= 1.20 mm.	1288 gr/mt	$I_x = 4.58 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.10 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1598 gr/mt	$I_x = 5.63 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.80 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	2830 gr/mt	$I_x = 7.23 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.17 \text{ cm}^4$
S= 2.50 mm.	2600 gr/mt	$I_x = 8.72 \text{ cm}^4$	$I_y = 7.42 \text{ cm}^4$



S= 1.20 mm.	630 gr/mt	$I_x = 0.85 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.68 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	790 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.84 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1040 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.09 \text{ cm}^4$

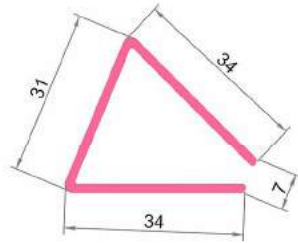
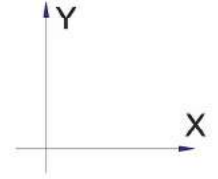


S= 1.20 mm.	760 gr/mt	$I_x = 0.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.93 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	940 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.12 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1220 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.41 \text{ cm}^4$

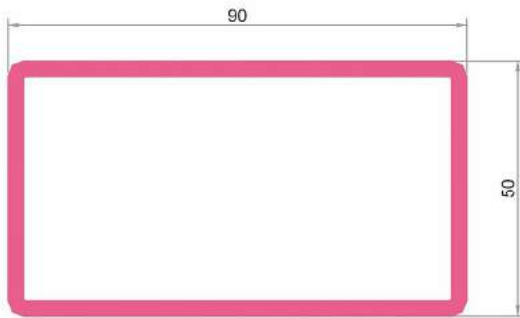


Auxiliary Profiles - Вспомогательные Профиля - البروفيلات المساعدة

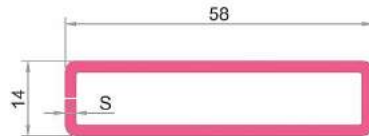
Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح



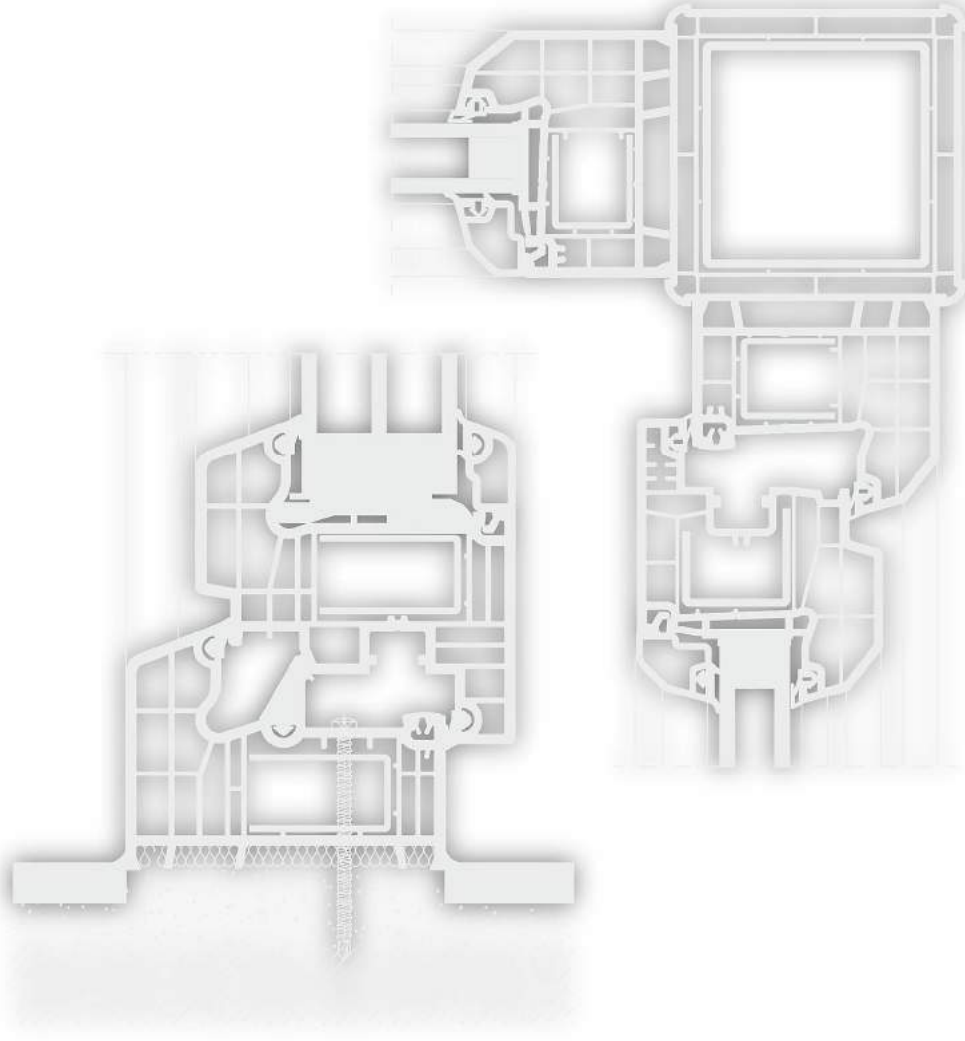
S= 1.20 mm.	830 gr/mt	$I_x = 1.21 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.03 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1030 gr/mt	$I_x = 1.49 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.25 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1350 gr/mt	$I_x = 1.92 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.56 \text{ cm}^4$



S= 1.20 mm.	2340 gr/mt	$I_x = 36.10 \text{ cm}^4$	$I_y = 14.71 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	2910 gr/mt	$I_x = 44.67 \text{ cm}^4$	$I_y = 18.12 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	3860 gr/mt	$I_x = 58.56 \text{ cm}^4$	$I_y = 23.57 \text{ cm}^4$
S= 2.50 mm.	4800 gr/mt	$I_x = 71.97 \text{ cm}^4$	$I_y = 28.75 \text{ cm}^4$



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



Uygulama Detayları

Details of montage - Детали монтажа - تفاصيل التطبيق



NOB 1251 - 1252 / ۱۲۵۲ - ۱۲۵۱

Sıvalı Duvara Montaj Uygulaması

Montage cross-section on Plastered Wall

Применение монтажа

تطبيق التركيب جدار مجصص

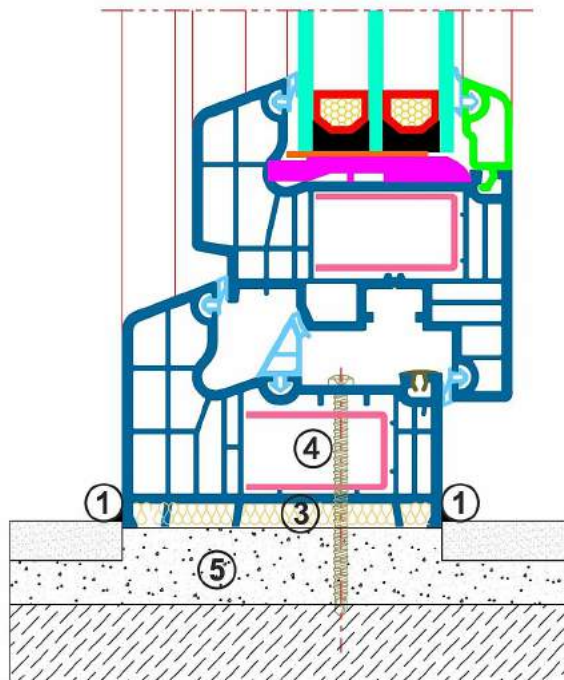
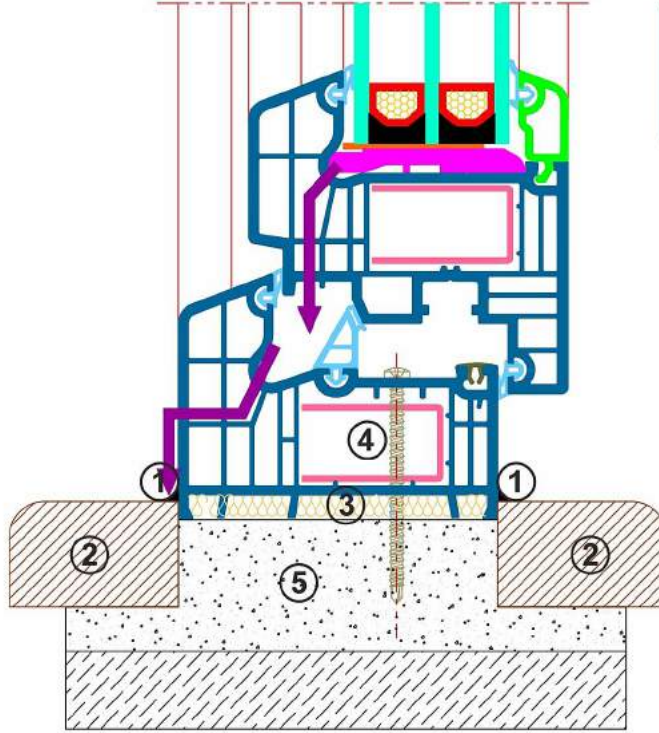
①
Silikon
Silicon
Силикон
سليكون

②
Mermer
Marble
Мрамор
رخام

③
Körük
Foam
Пена
فوم

④
Montaj Vidası
Montage Screw
Монтажный дюбель
برغي التركيب

⑤
Sıva
Plaster
Штукатурка
جص





NOB 1253 - 1252 / ۱۲۵۲ - ۱۲۵۳

Körkasalı Montaj Uygulaması

Montage cross-section with Iron Frame

Применение монтажа с железной рамой

تطبيق التركيب بإطار حديد

①
Silikon
Silicon
Силикон
سليكون

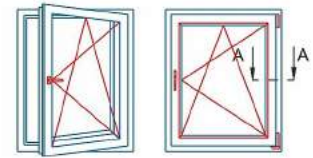
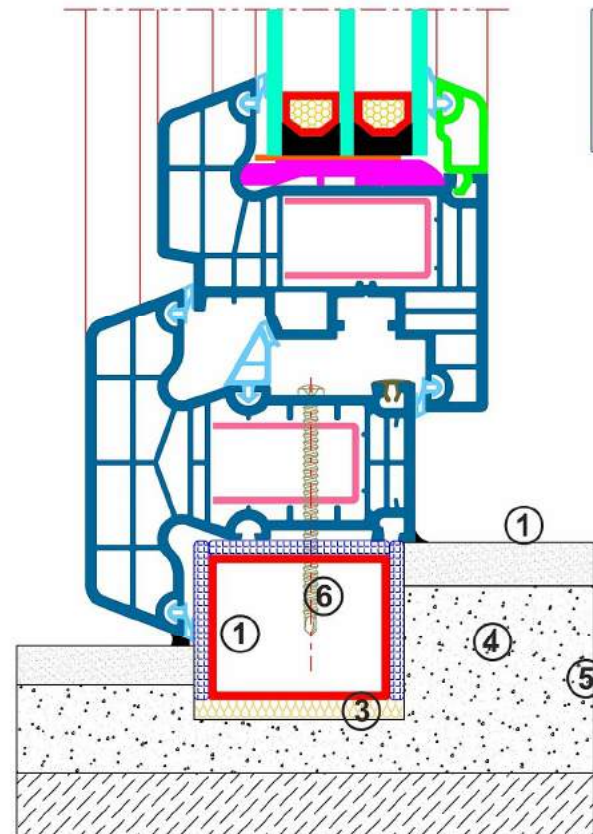
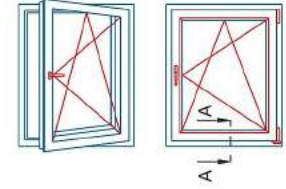
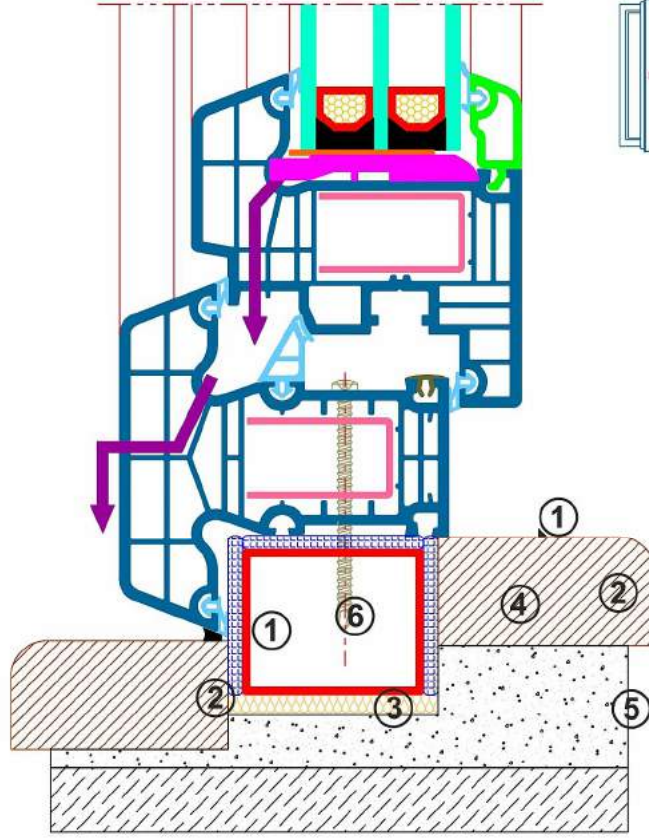
②
Mermer
Marble
Мрамор
رخام

③
Körük
Foam
Пена
فوم

④
İzolasyon Bantı
Insulation Tape
Изоляционная лента
شریط عازل

⑤
Siva
Plaster
Штукатурка
جص

⑥
Körkasa
Iron Frame
железная рама
إطار حديد





ADV 1151 - NOB 1252 / أذوا ١١٥١-نوب ١٢٥٢

Sıvalı Duvara Montaj Uygulaması
Montage cross-section on Plastered Wall

Применение монтажа

تطبيق التركيب جدار مجصص

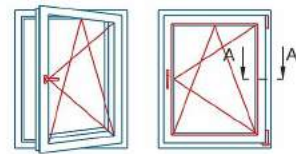
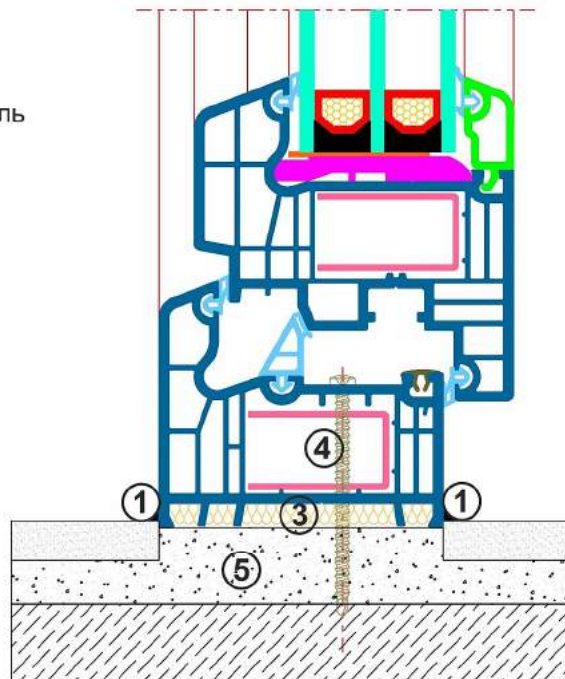
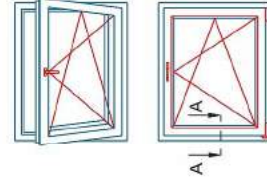
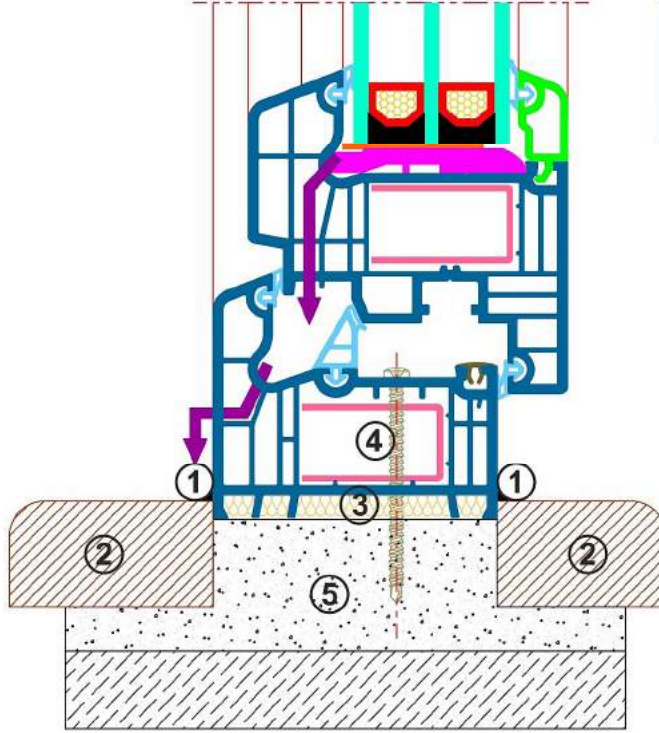
①
Silikon
Silicon
Силикон
سليكون

②
Mermer
Marble
Мрамор
رخام

③
Köpük
Foam
Пена
فوم

④
Montaj Vidası
Montage Screw
Монтажный дюбель
برغي التركيب

⑤
Sıva
Plaster
Штукатурка
جص





ADV 1153 - NOB 1252 / أذو١١٥٣-نوب ١٢٥٢

Körkasalı Montaj Uygulaması

Montage cross-section with Iron Frame

Применение монтажа с железной рамой

تطبيق التركيب بإطار حديد

①
Silikon
Silicon
СИЛИКОН
سليكون

②
Mermer
Marble
Мрамор
رخام

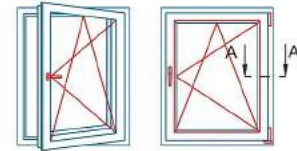
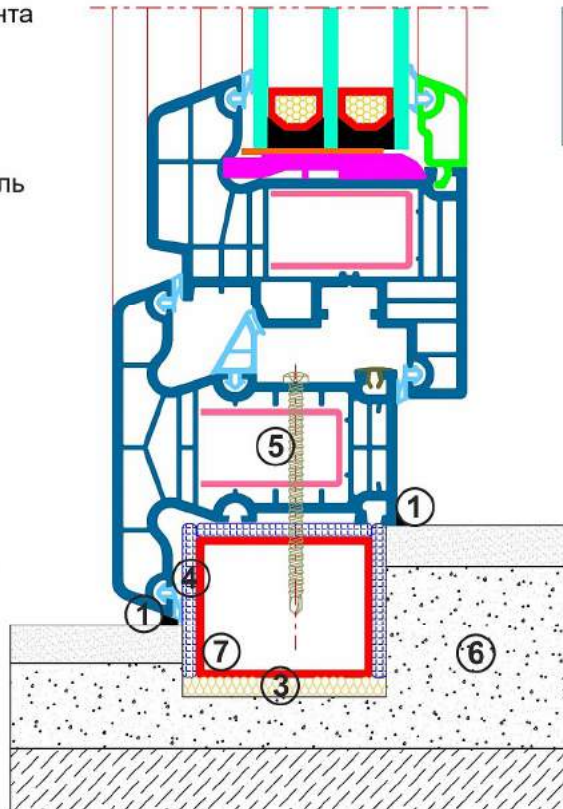
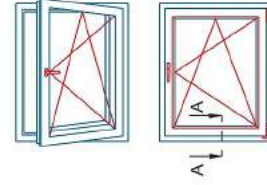
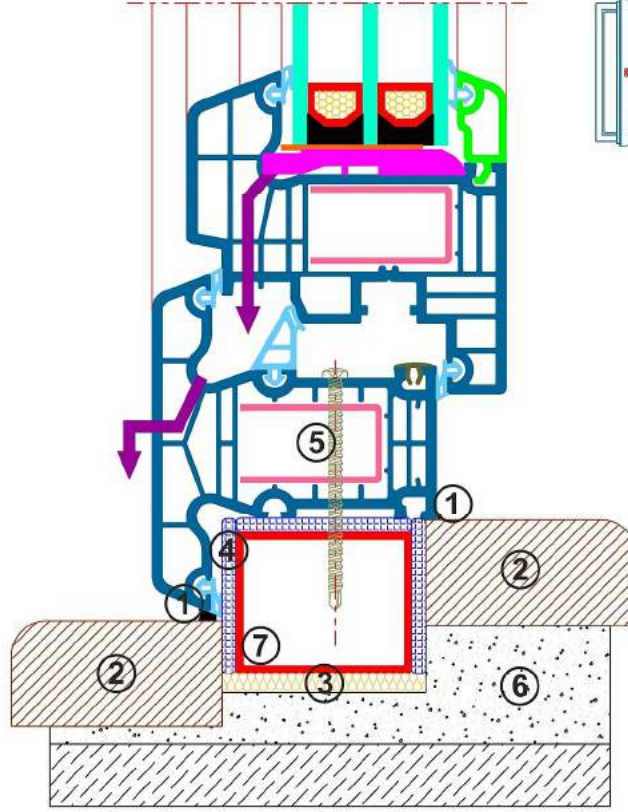
③
Körük
Foam
Пена
فوم

④
İzolasyon Bantı
Insulation Tape
Изоляционная лента
شریط عازل

⑤
Montaj Vidası
Montage Screw
Монтажный дюбель
برغي التركيب

⑥
Sıva
Plaster
Штукатурка
جص

⑦
Körkasa
Iron Frame
железная рама
إطار حديد





ADV 1151 - 1158 NOB 1252 / أذو ١١٥١-١١٥٨ نوب ١٢٥٢

Pervazlı Kasa - Kanat Uygulaması
Frame with Cornice - Sash, cross-section

Применение рама створка с откосом

تطبيق الإطار بكشف مع الضلعة

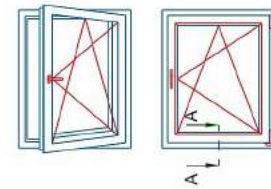
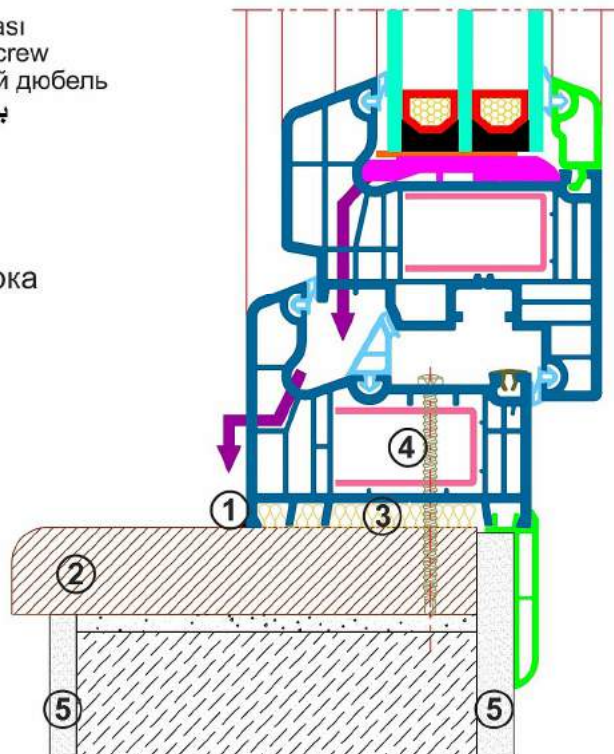
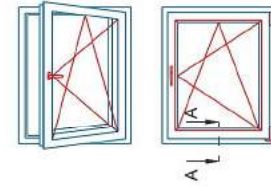
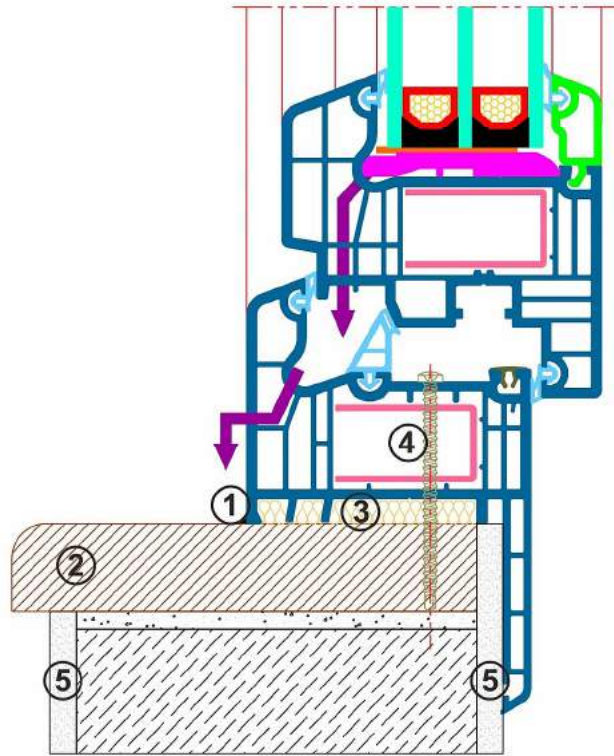
①
Silikon
Silicon
Силикон
سليكون

②
Mermer
Marble
Мрамор
رخام

③
Köpük
Foam
Пена
فوم

④
Montaj Vidası
Montage Screw
Монтажный дюбель
برغي التركيب

⑤
Sıva
Plaster
Штукатурка
جص





Bau 602 - 603 / ٦٠٣ - ٦٠٢

Körkasalı Montaj Uygulaması

Montage cross-section with Iron Frame

Применение монтажа с железной рамой

تطبيق التركيب بإطار حديد

①
Silikon
Silicon
Силикон
سليكون

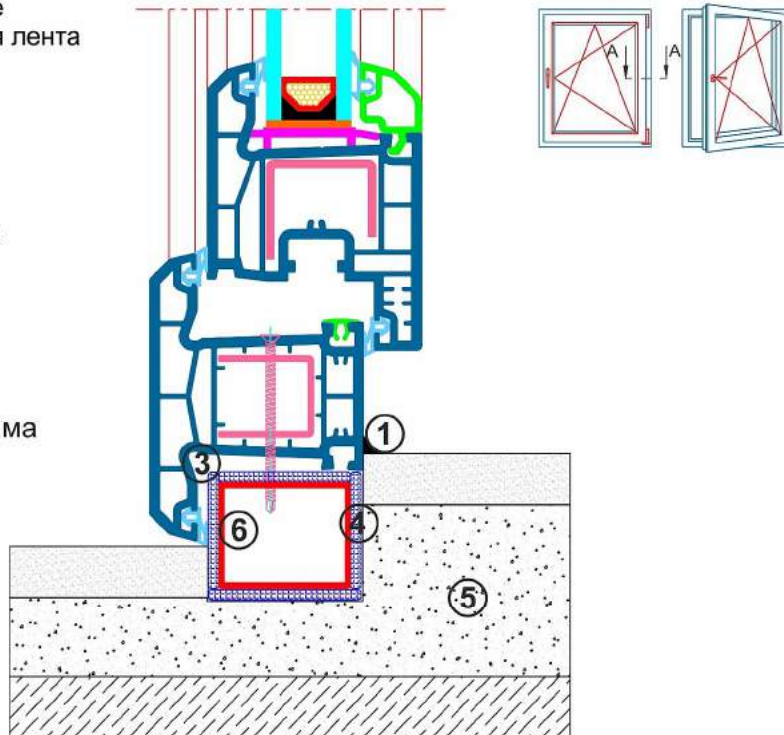
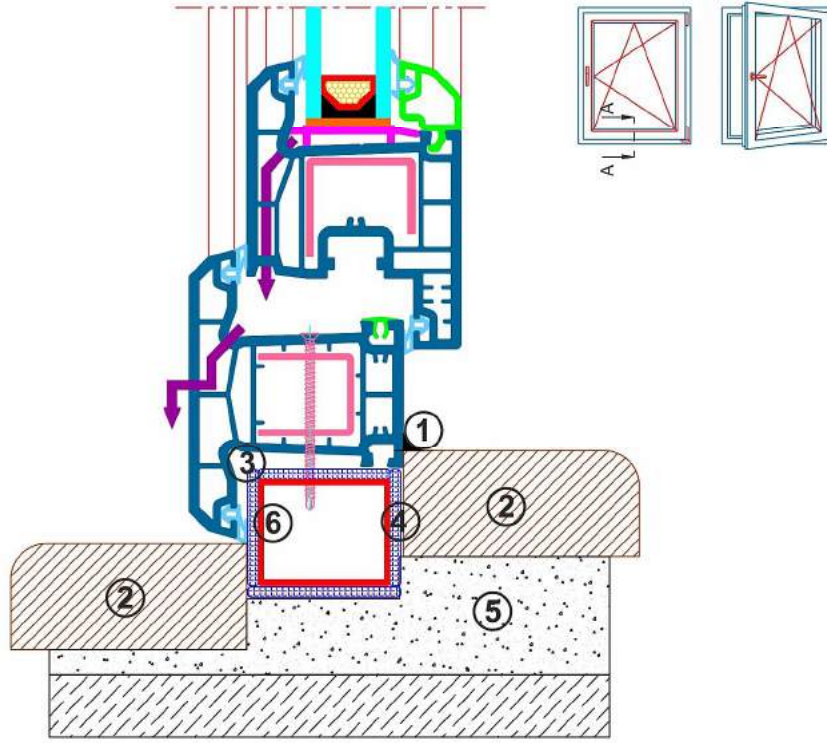
②
Mermer
Marble
Мрамор
رخام

③
Körük
Foam
Пена
فوم

④
İzolasyon Bantı
Insulation Tape
Изоляционная лента
شریط عازل

⑤
Sıva
Plaster
Штукатурка
جص

⑥
Körkasa
Iron Frame
железная рама
إطار حديد



Bau 601 - 602 / ٦٠٢ - ٦٠١

Montaj Uygulaması
Montage cross-section
Применение монтажа
تطبيق التركيب

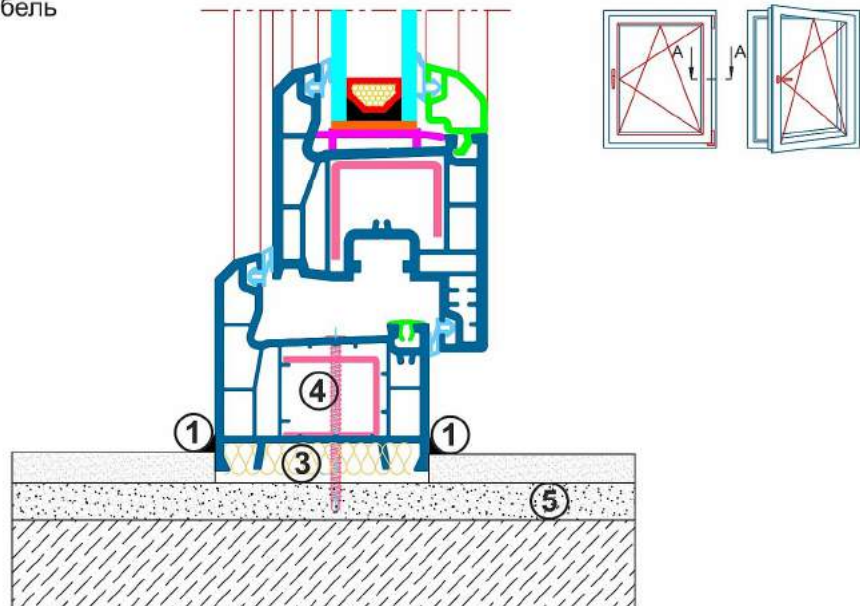
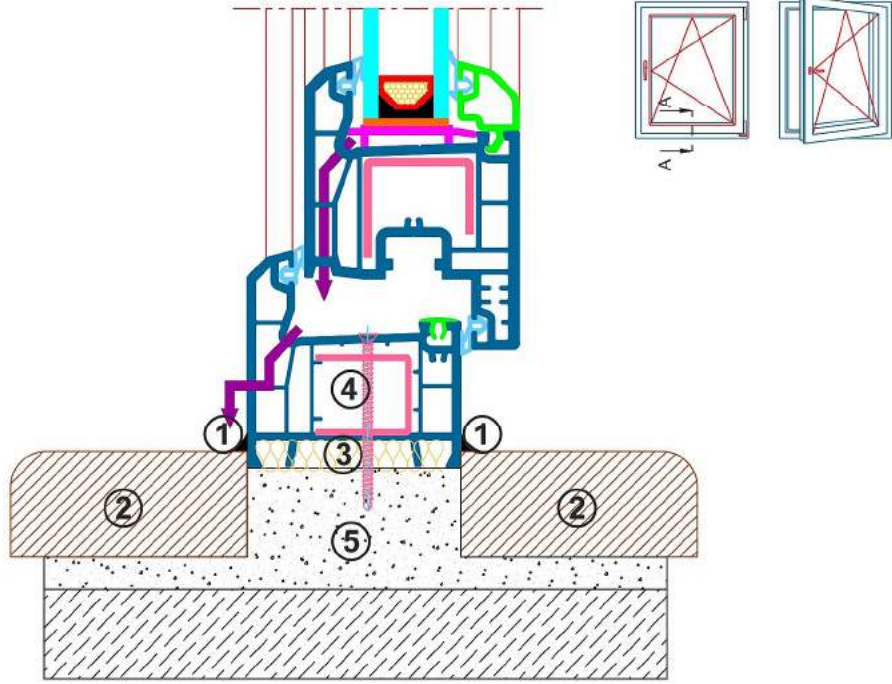
①
Silikon
Silicon
Силикон
سليكون

②
Mermer
Marble
Мрамор
رخام

③
Körük
Foam
Пена
فوم

④
Montaj Vidası
Montage Screw
Монтажный дюбель
برغي التركيب

⑤
Sıva
Plaster
Штукатурка
جص





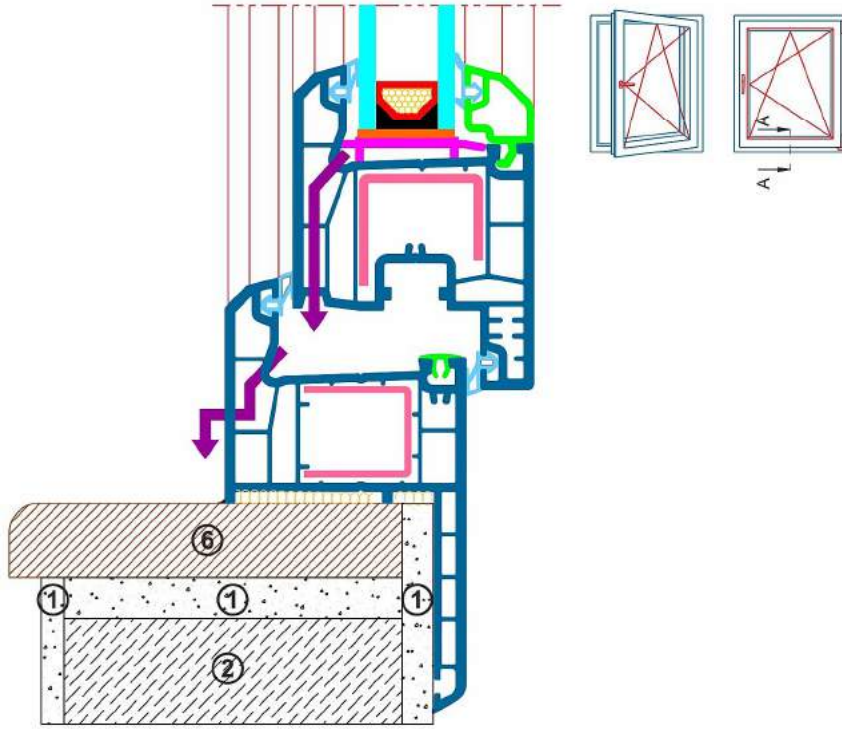
Bau 702 - 708 / ٧٠٨ - ٧٠٢

Pervazlı Kasa - Kanat Uygulaması

Frame with Cornice - Sash, cross-section

Применение рама створка с откосом

تطبيق الإطار بكشف مع الضلعة



①

Siva
Plaster
Штукатурка
جص

②

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

③

Alüminyum Denizlik
Aluminium Windowsill
Алюминиевый отлив
مسيل للمطر من الألمنيوم

④

Kasa Taban Profili
Frame Down Profile
Подставочный Профиль
بروفيل القاعدة للإطار

⑤

Montaj Vidası
Montage Screw
Монтажный дюбель
برغي التركيب

⑥

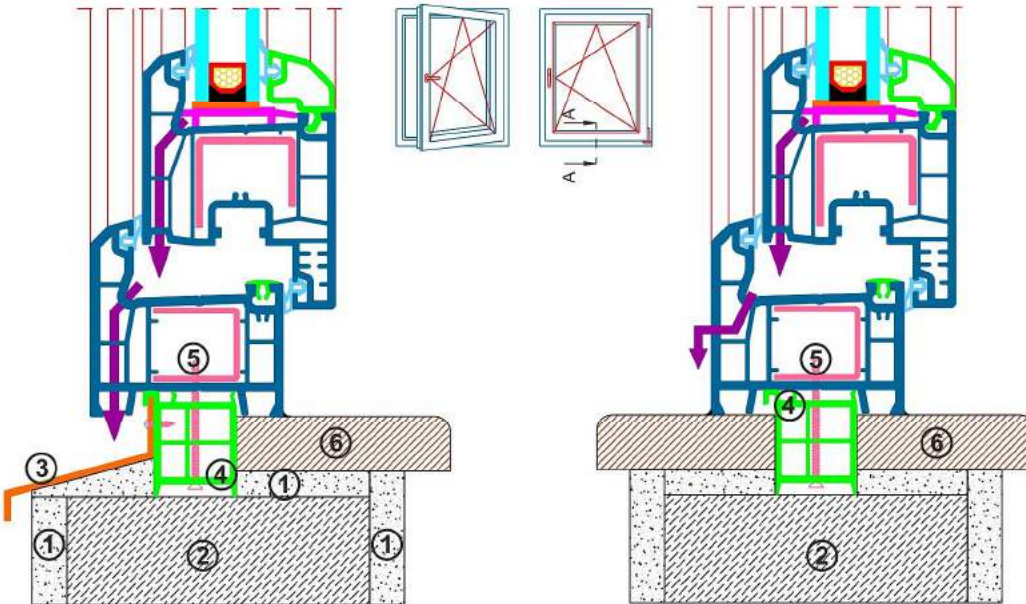
Mermer
Marble
Мрамор
رخام

Bau 416 Kasa taban uygulaması

Bau 416 Frame Down cross-section

Применение подставочный профиль

باو ٤١٦ : تطبيق بروفيل الإطار للجدار





Bau 902 - 903 / ٩٠٣-٩٠٢

Körkasalı Montaj Uygulaması

Montage cross-section with Iron Frame

Применение монтажа с железной рамой

تطبيق التركيب بإطار حديد

①
Silikon
Silicon
СИЛИКОН
سليكون

②
Mermer
Marble
Мрамор
رخام

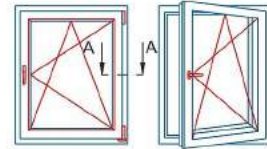
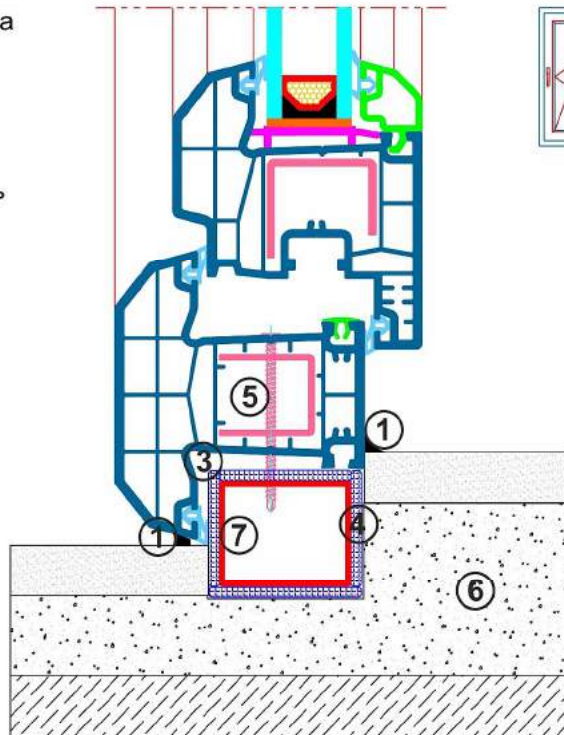
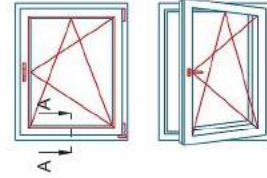
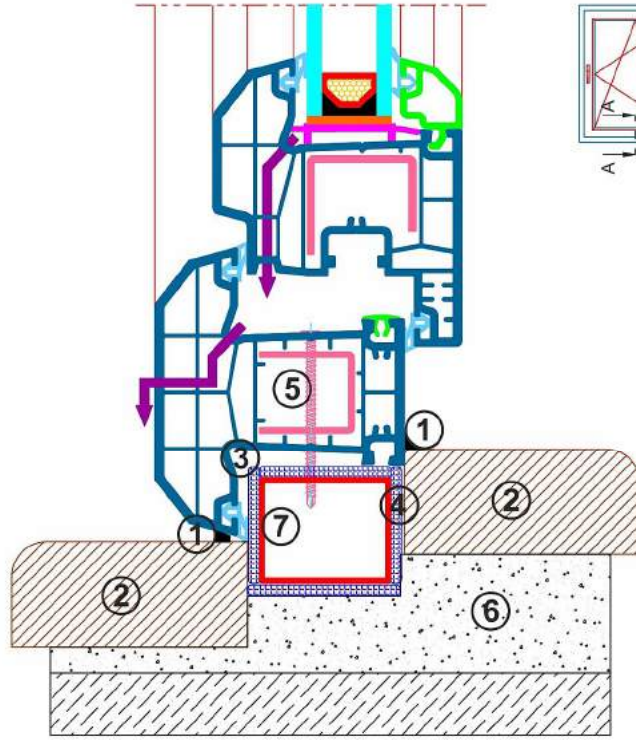
③
Körük
Foam
Пена
فوم

④
İzolasyon Bantı
Insulation Tape
Изоляционная лента
شریط عازل

⑤
Montaj Vidası
Montage Screw
Монтажный дюбель
برغي التركيب

⑥
Sıva
Plaster
Штукатурка
جص

⑦
Körkasa
Iron Frame
железная рама
إطار حديد





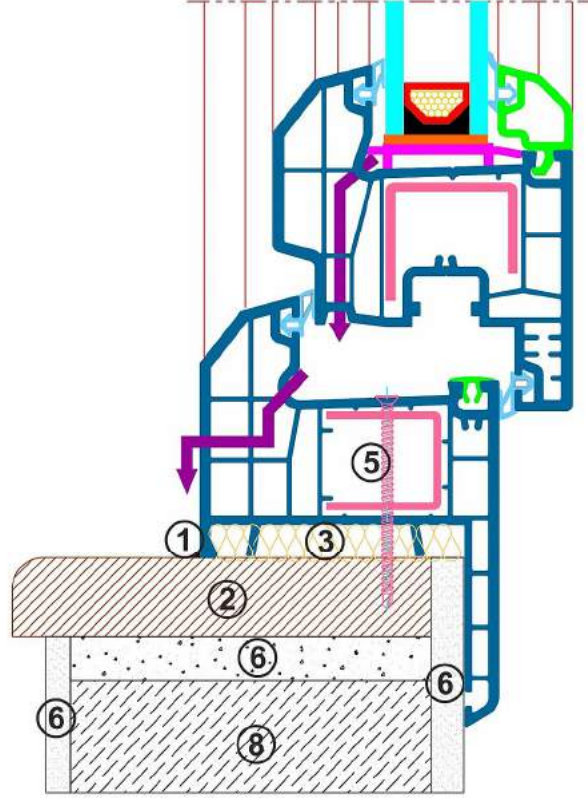
Bau 902 - 909 / ٩٠٩-٩٠٢ باو

Montaj Uygulaması

Montage cross-section

Применение монтажа

تطبيق التركيب



①

Silikon
Silicon
Силикон
سليكون

②

Mermer
Marble
Мрамор
رخام

③

Köpük
Foam
Пена
فوم

④

Kenet Laması
Clamp
Монтажный анкер
ملزم صاج

⑤

Montaj Vidası
Montage Screw
Монтажный дюбель
برغي التركيب

⑥

Sıva
Plaster
Штукатурка
جص

⑦

Isı Yalıtım Malzemesi
Insulating Material
Теплоизоляционный материал
مادة عزل الحرارة

⑧

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

Bau 902 - 956 / ٩٥٦-٩٠٢ باو

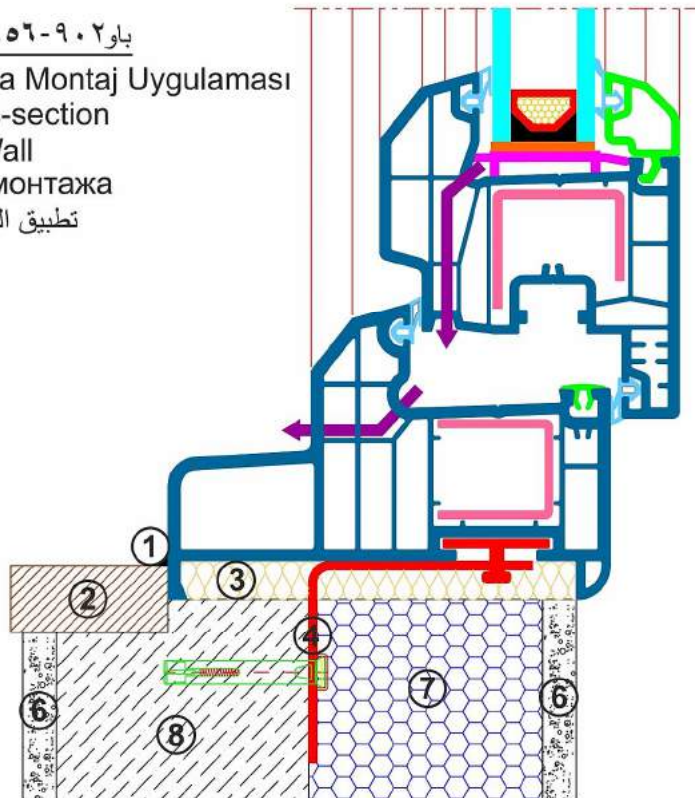
Yalıtımlı Duvara Montaj Uygulaması

Montage cross-section

on Insulated Wall

Применение монтажа

تطبيق التركيب جدار معزول





Bau 801 - 802 - 803 / ٨٠٣-٨٠٢-٨٠١

Sıvalı Duvara Montaj Uygulaması

Montage cross-section on Plastered Wall

Применение монтажа

تطبيق التركيب جدار مجصص

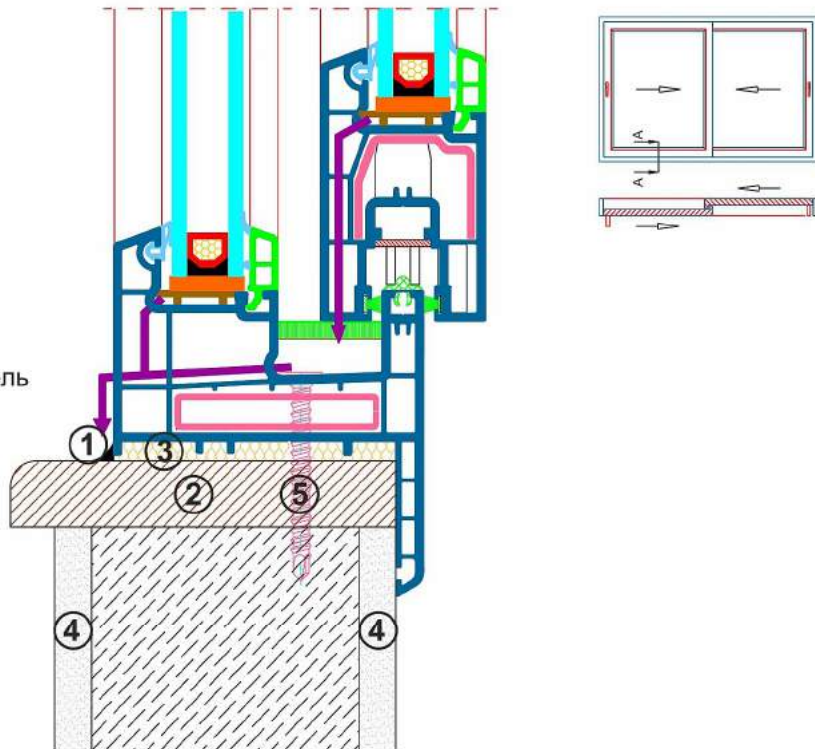
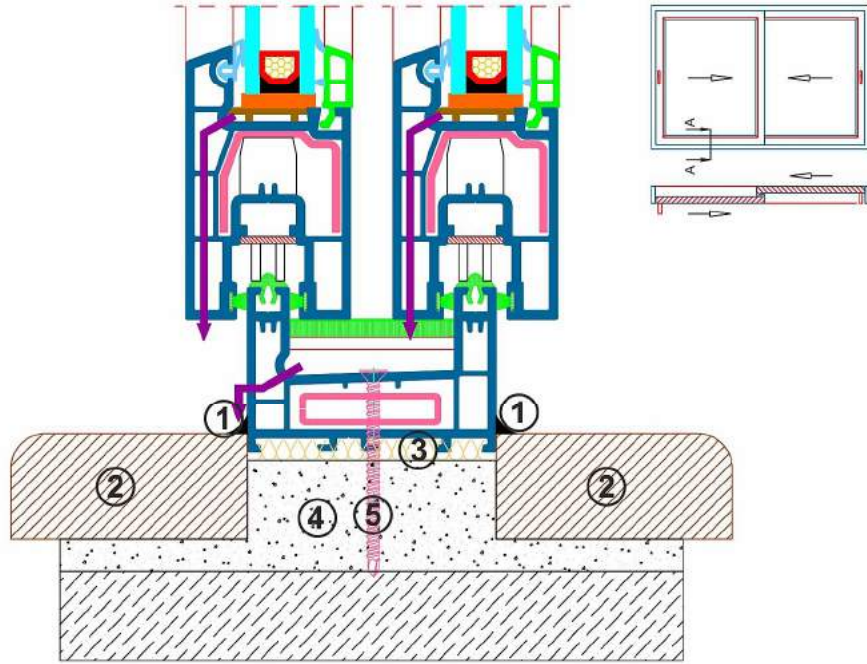
①
Silikon
Silicon
СИЛИКОН
سليكون

②
Mermer
Marble
Мрамор
رخام

③
Körük
Foam
Пена
فوم

④
Sıva
Plaster
Штукатурка
جص

⑤
Montaj Vidası
Montage Screw
Монтажный дюбель
برغي التركيب





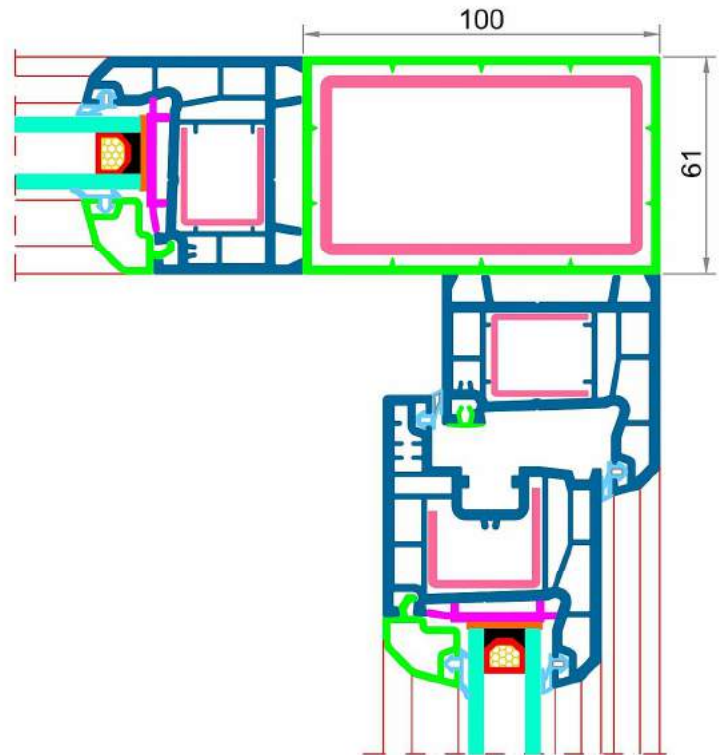
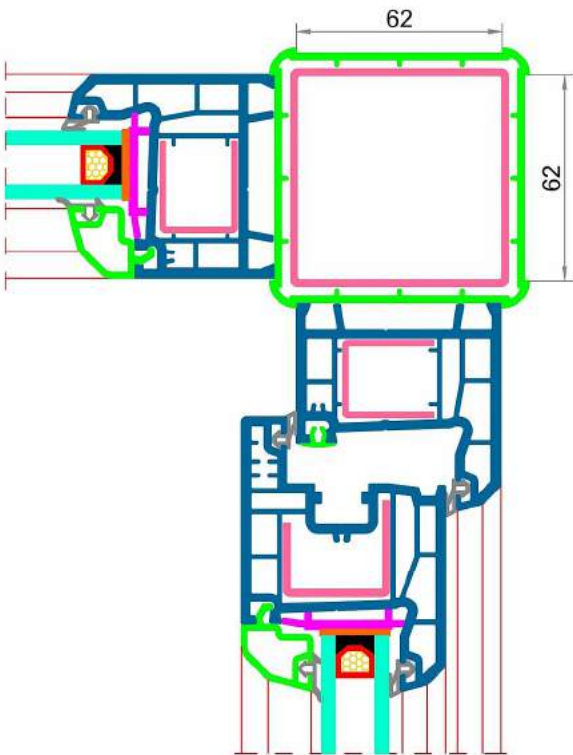
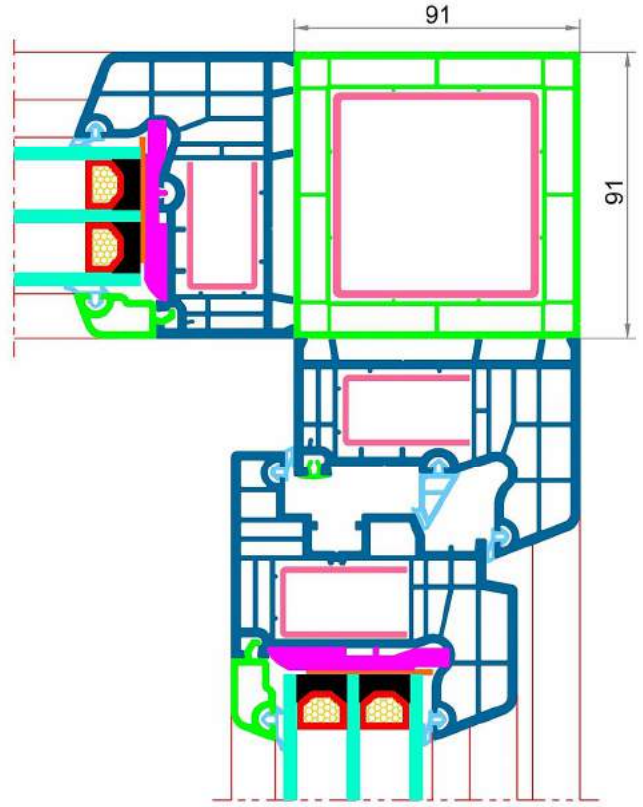
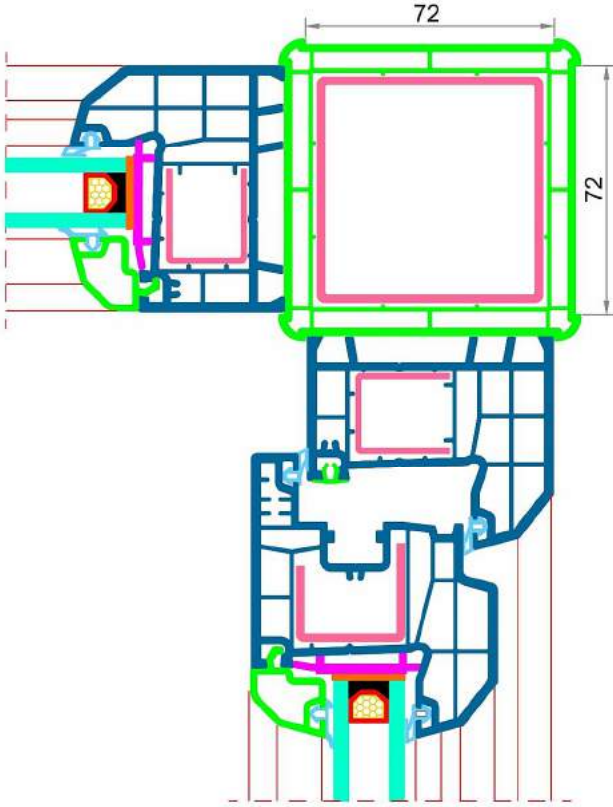
Bau 609 - 428 - 620 - 908 / ۹۰۸ - ۶۲۰ - ۴۲۸ - ۶۰۹ یاو

Köşe Dönüş Bağlantı Detayı

Corner Adaptor Connection Detail

Изображение соединения адаптора

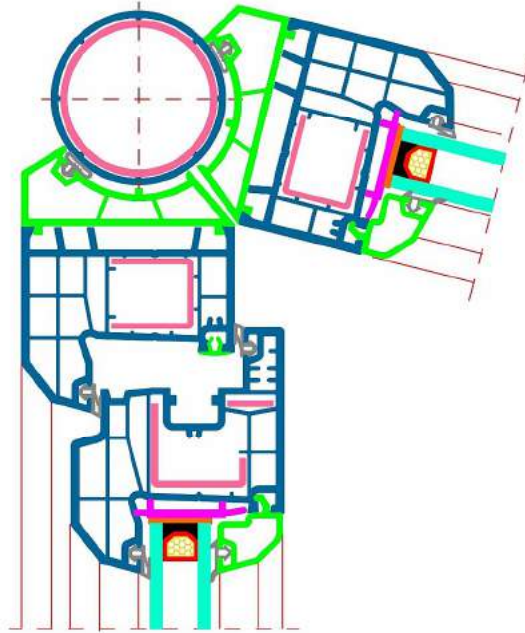
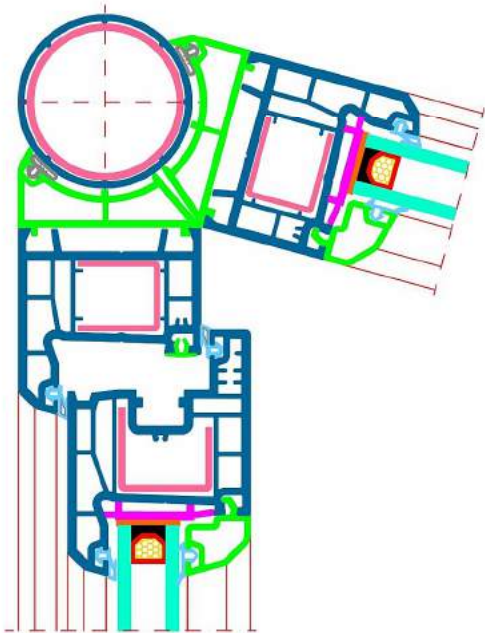
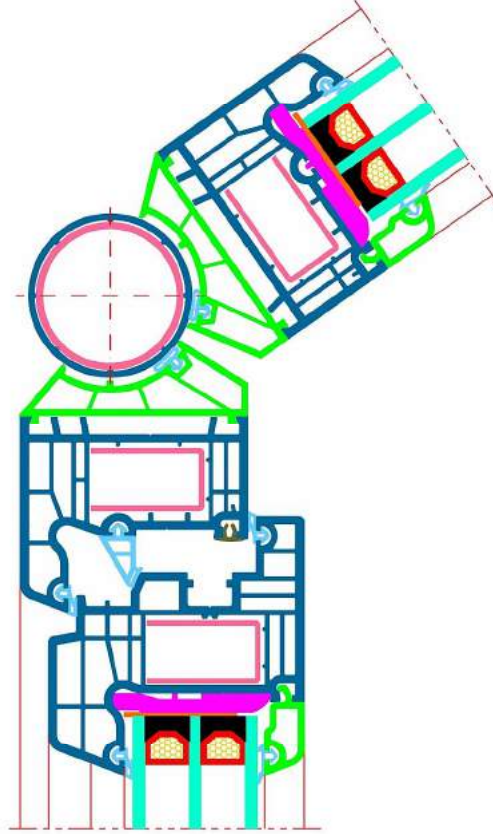
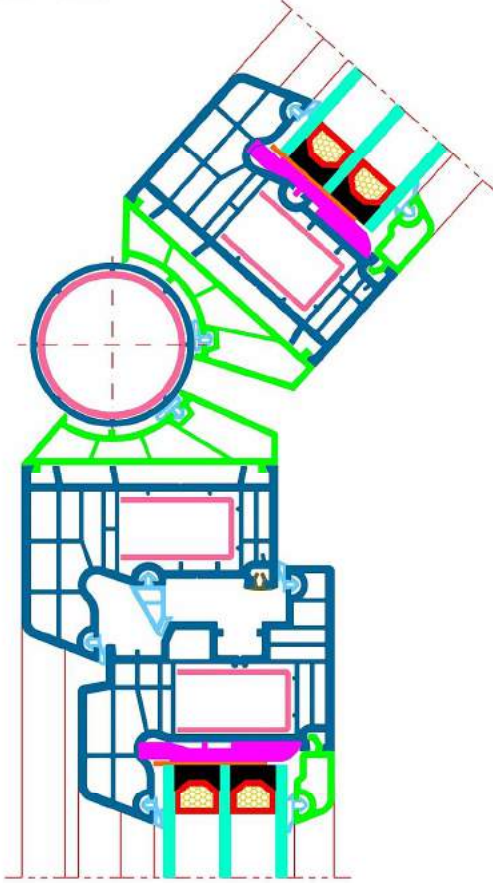
تفصیل ربط بروفیل الزاویة





Bau 406 - 430 - 429 - 612 - 907 /
باو ٤٠٦-٤٣٠-٤٢٩-٦١٢-٩٠٧

Açılı Dönüş Bağlantı Detayı
Corner Adaptor Connection Detail
Изображение соединения адаптора
تفصیل ربط پروفیل الزاویة





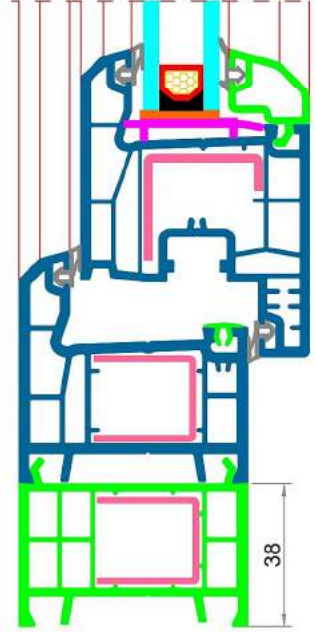
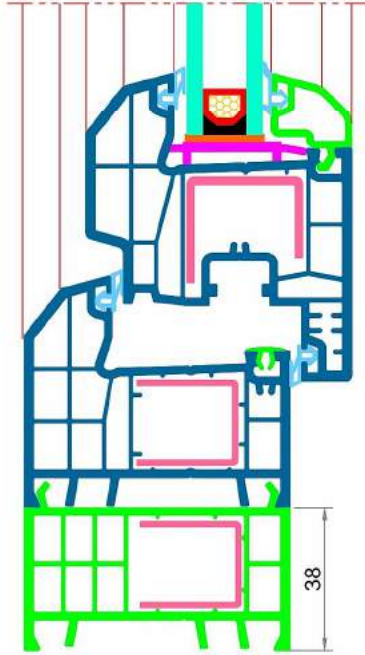
Bau 423 - 425 / ٤٢٣-٤٢٥ باو

Kasa Yükseltme profil Uygulaması

Raise Frame Profile, Cross-Section

Применение Профиль Подъема Рамы

تطبيق بروفيل ترفيع الإطار



Bau 422 - 424 / ٤٢٢-٤٢٤ باو

45° Köşe Dönüş Bağlantı Detayı

45° Corner Adaptor Detail

45° Изображение соединения адаптора

تفصيل ربط بروفيل الزاوية ٤٥

