

# KOMPEN

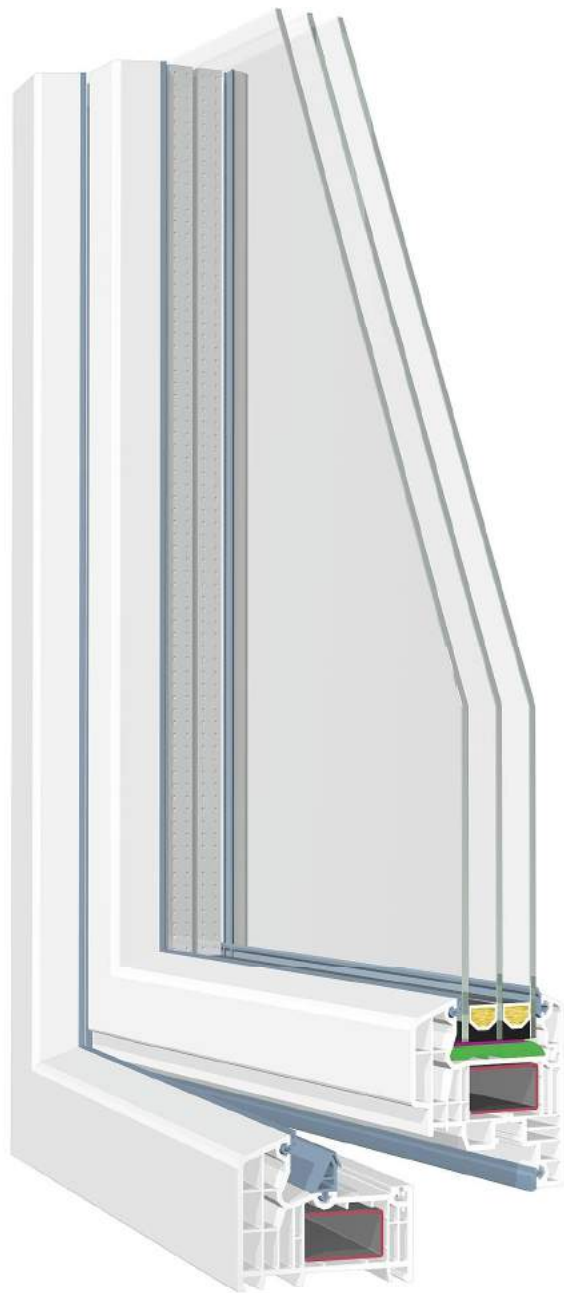
PVC KAPI PENCERE SİSTEMLERİ



## Ürün Katalođu

Product Catalogue  
Каталог Товаров

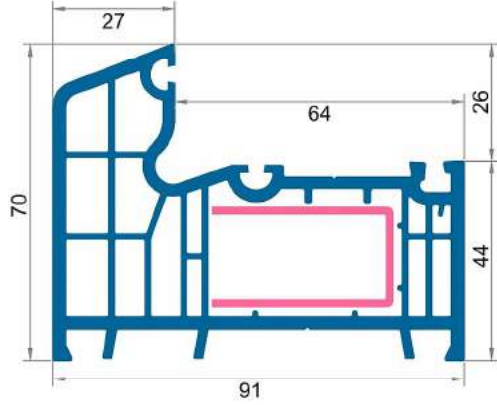
كتالوج المنتجات



**NOBLE**  
91 mm

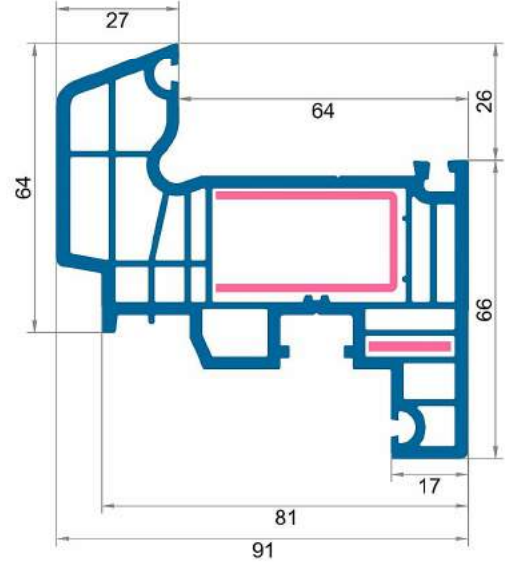
## NOB 1251 / ١٢٥١

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



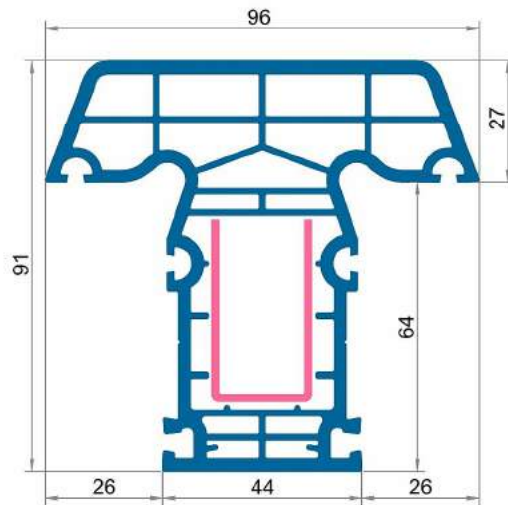
## NOB 1252 / ١٢٥٢

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



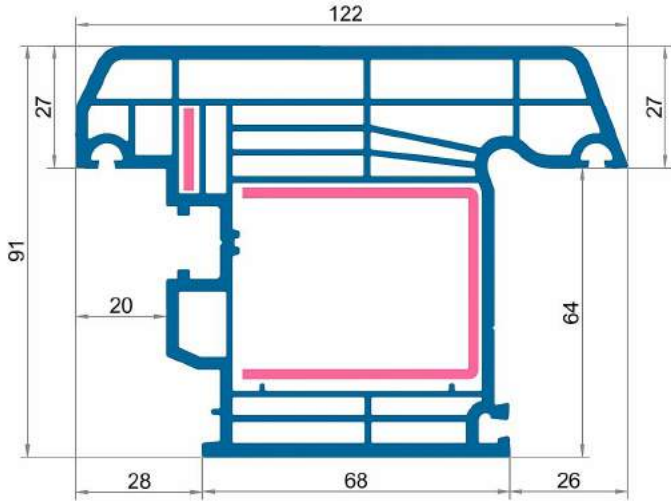
## NOB1253 / ١٢٥٣

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



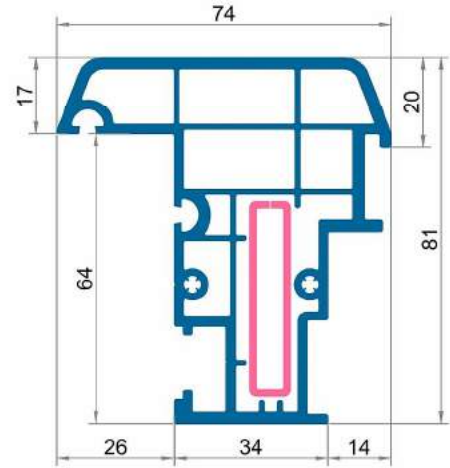
## NOB 1255 / ١٢٥٥

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



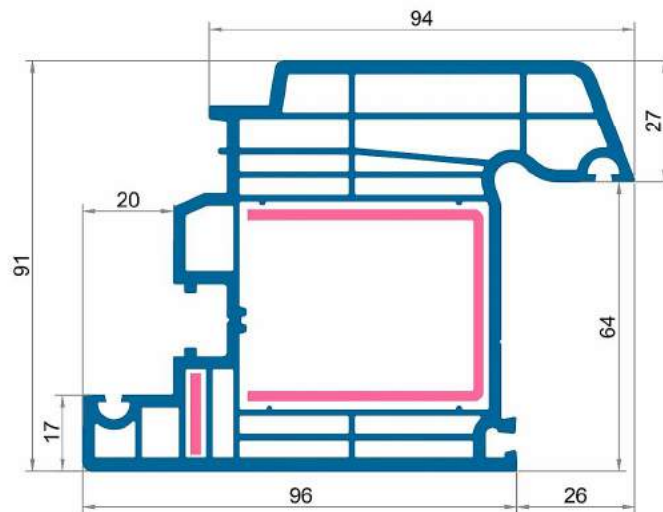
## ADV 1159 / ١١٥٩

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

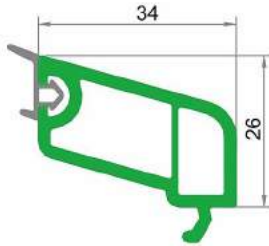


## NOB 1254 / ١٢٥٤

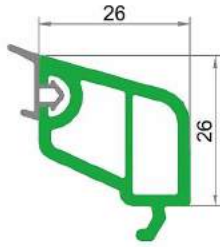
İçe Açılım Damlalıklı Kapı Kanadı Profili	Ağırlık :2650 gr/m.
In turn drained door sash Profile	Weight :2650 gr/m.
Дверная створка открытие вовнутрь с водоотливом	Вес :2650 гр/м
بروفيل ضلفة الباب فتح الى الداخل بمسيل المطر	الوزن : م / غ ٢٦٥٠.



## 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	Вес : 340 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ۲۴ ملم	الوزن : ۳۴۰ غ / م

**NOB 1257 / ۱۲۵۷**

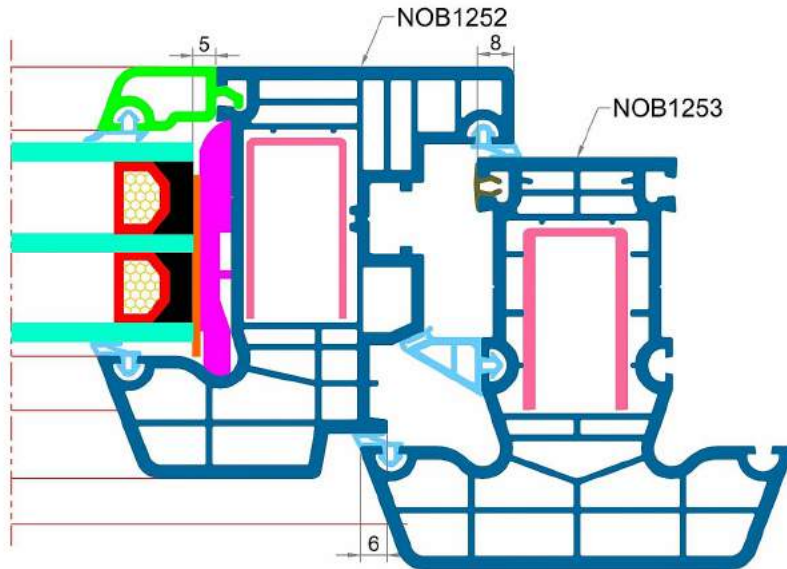
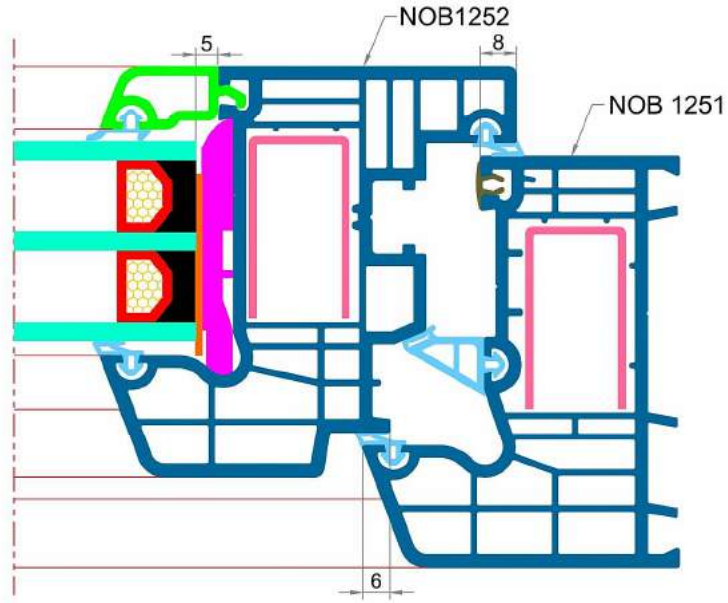
32 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 298 gr/mt
Glazing bead for 32 mm.	Weight : 298 gr/mt
Штапик 32 мм стеклопакета	Вес : 298 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ۳۲ ملم	الوزن : ۲۹۸ غ / م

**NOB 1258 / ۱۲۵۸**

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

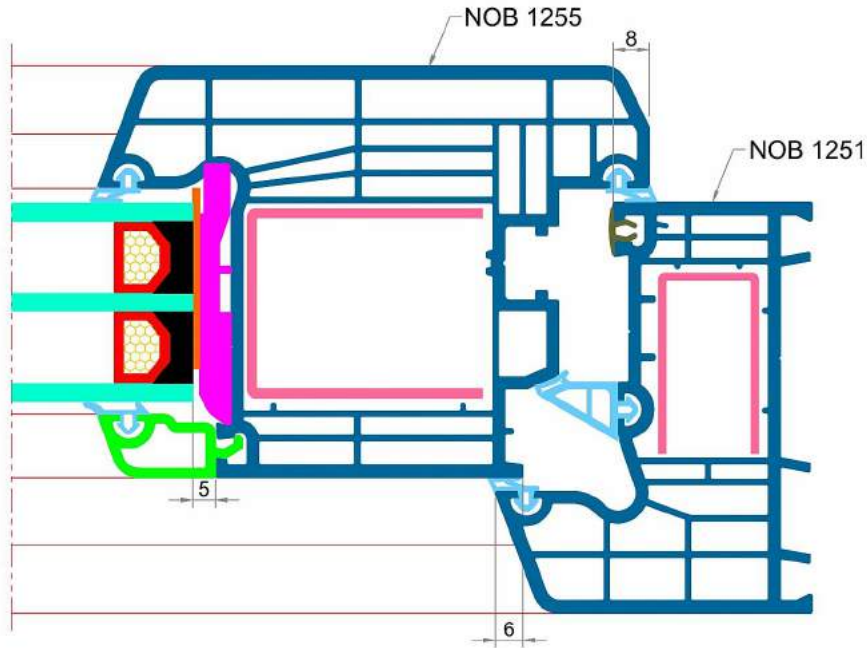
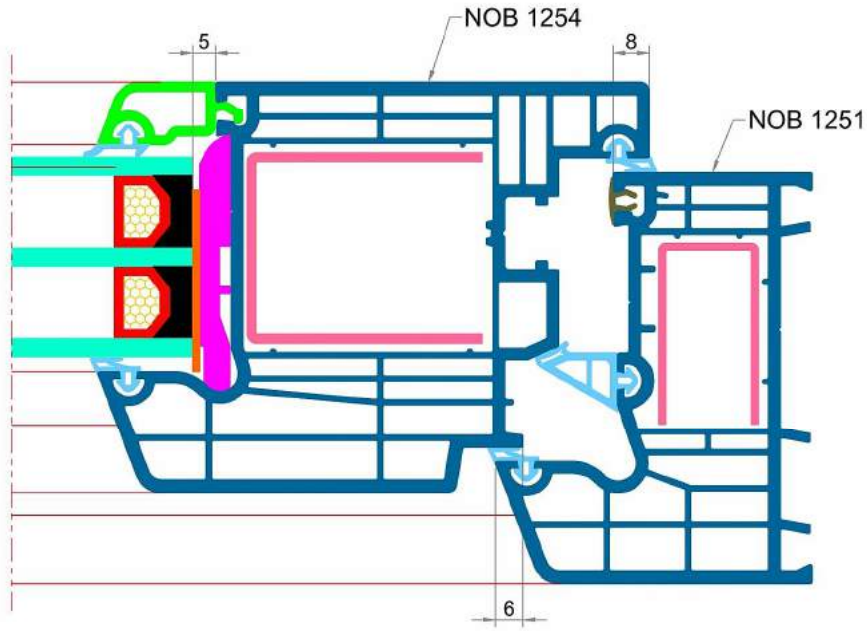
## Kasa - Kanat Uygulaması

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



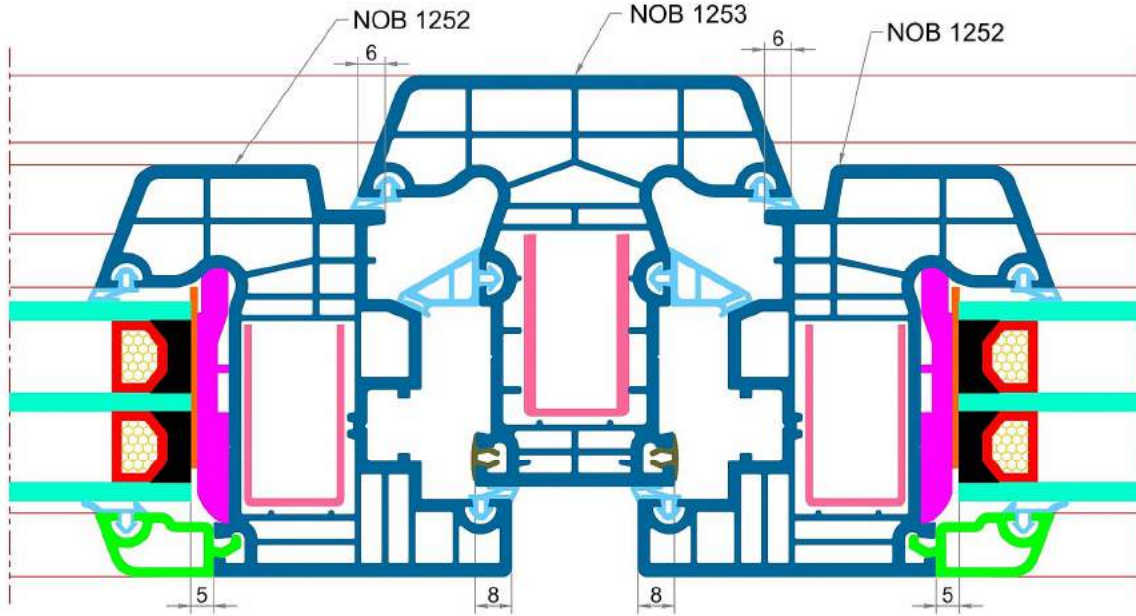
## Kasa - Kanat Uygulaması

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



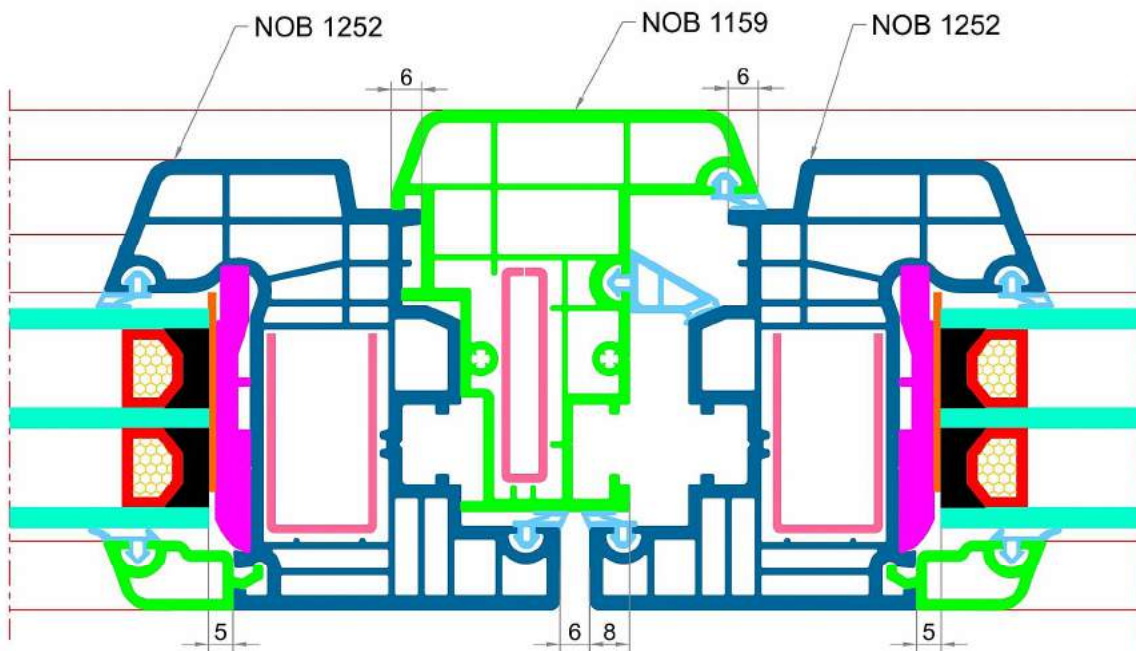
## Sabit Ortakayıt Uygulaması

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



## Hareketli Ortakayıt Uygulaması

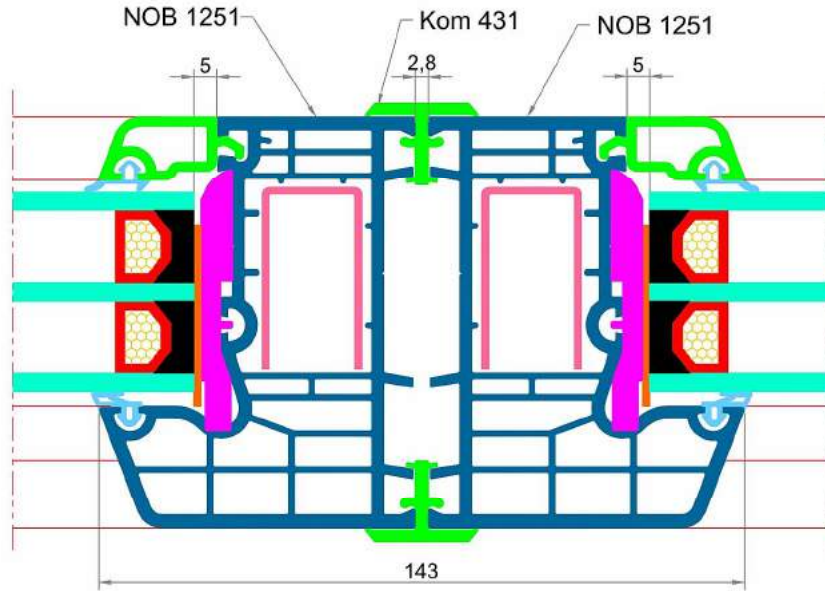
False mullion cross - section / Применение шульпового профиля / تطبيق بروفيل تي المتحرك





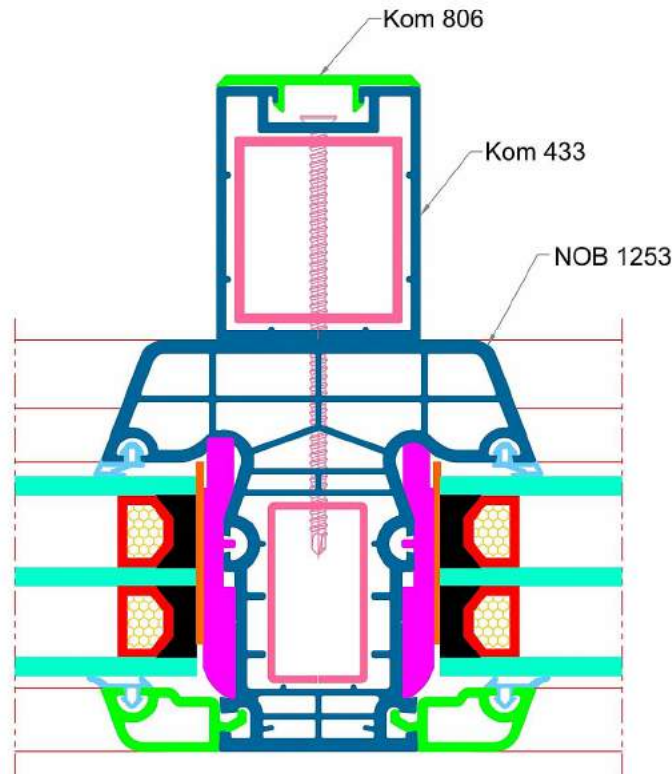
## Bağ Profili Uygulaması

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

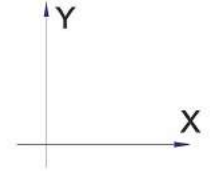


## Griyaj Uygulaması

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



## 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 $I_x = 1.69 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.17 \text{ cm}^4$

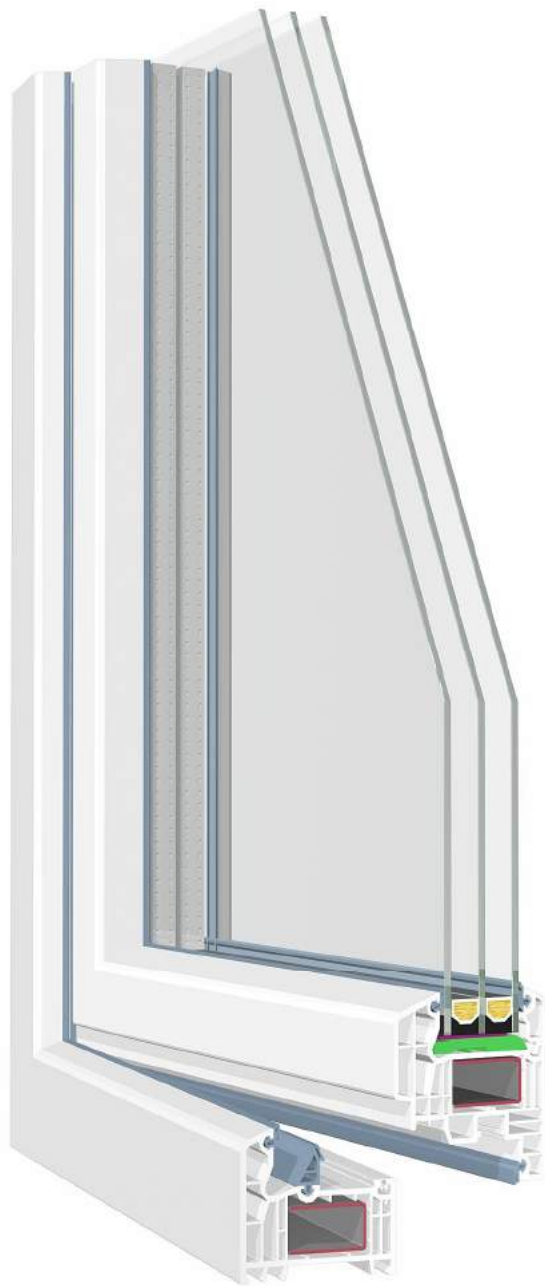
Nob 1251 Nob 1253		S= 1.20 mm. 1010 gr/mt $I_x = 1.17 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.95 \text{ cm}^4$
		S= 1.50 mm. 1250 gr/mt $I_x = 1.41 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.62 \text{ cm}^4$
		S= 2.00 mm. 1650 gr/mt $I_x = 1.78 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.63 \text{ cm}^4$

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 $I_x = 0.20 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

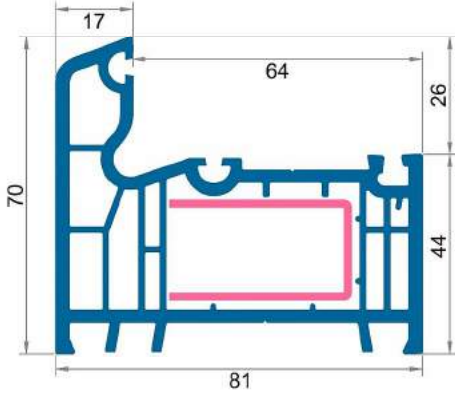
Adv 1159		S= 1.20 mm. 480 gr/mt $I_x = 0.04 \text{ cm}^4$ $I_y = 1.30 \text{ cm}^4$
		S= 1.50 mm. 590 gr/mt $I_x = 0.05 \text{ cm}^4$ $I_y = 1.60 \text{ cm}^4$
		S= 2.00 mm. 780 gr/mt $I_x = 0.06 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.04 \text{ cm}^4$



advance  
81 mm

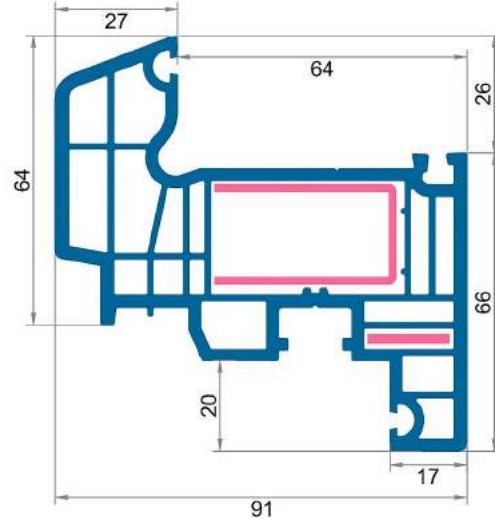
## ADV 1151 / 1151

Kasa Profili	Ağırlık :1600 gr/m.
Frame Profile	Weight :1600 gr/m.
Рама	Вес :1600 гр/м
بروفيل الإطار	الوزن : ١٦٠٠ غ / م



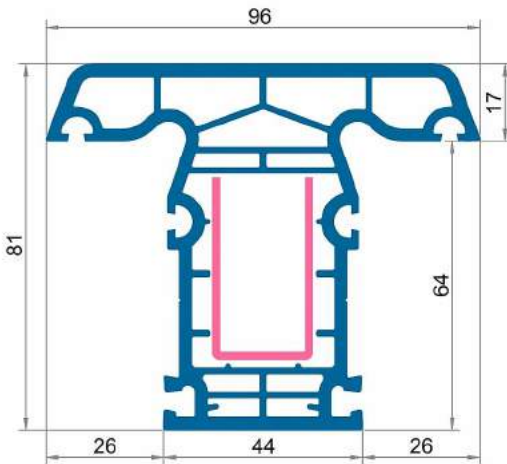
## NOB 1252 / 1252

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



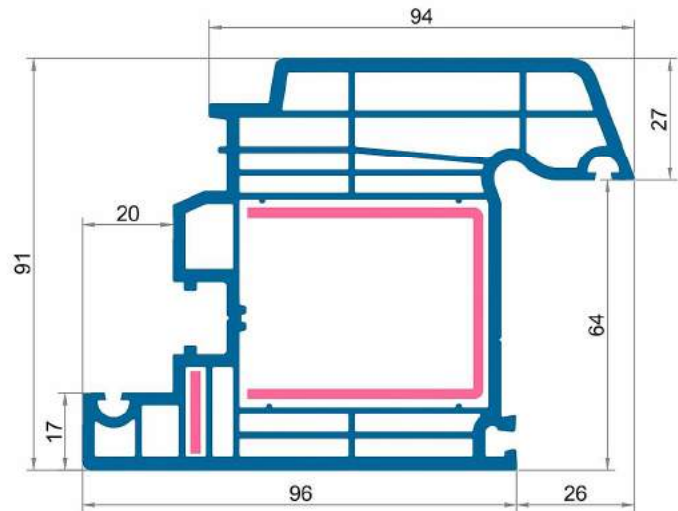
## ADV 1153 / 1153

Ortakayıt Profili	Ağırlık :1870 gr/m.
Mullion Profile	Weight :1870 gr/m.
Импост	Вес :1870 гр/м
بروفيل تي	الوزن : ١٨٧٠ غ / م



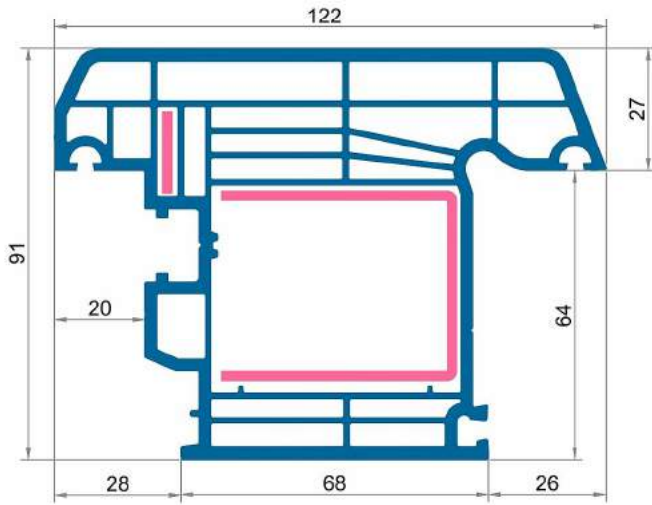
## NOB 1254 / 1254

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 : ٢٦٥٠ غ / م



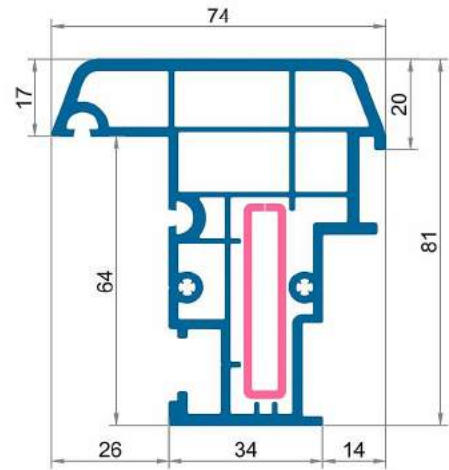
## NOB 1255 / ۱۲۵۵

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 ضلفة الباب الفتح إلى الخارج	الوزن : ۲۷۲۰ غ / م



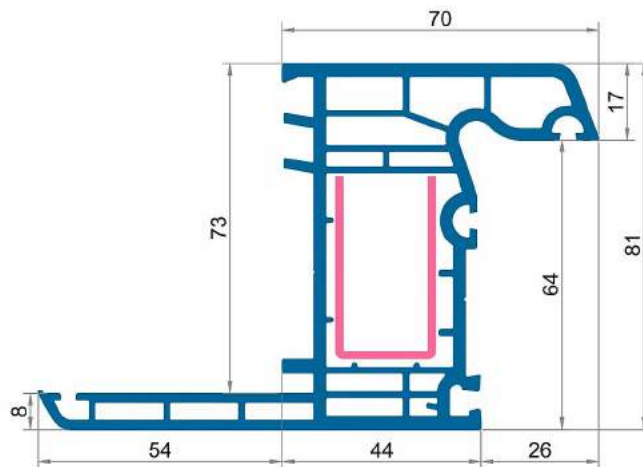
## ADV 1159 / ۱۱۵۹

Hareketli Ortakayıt Profili	Ağırlık : 1379 gr/m.
False Mullion Profile	Weight : 1379 gr/m.
Штупельный профиль	Вес : 1379 гр/м
بروفیل تی المتحرکه	الوزن : ۱۳۷۹ غ / م

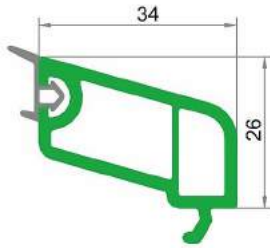


## ADV 1158 / ۱۱۵۸

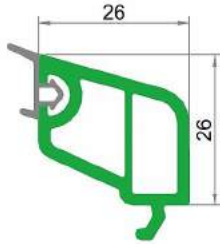
Pervazlı Kasa Profili	Ağırlık : 1940 gr/m.
Frame with Cornice Profile	Weight : 1940 gr/m.
Рама с откосом	Вес : 1940 гр/м
بروفیل الإطار بکشف	الوزن : ۱۹۴۰ غ / م



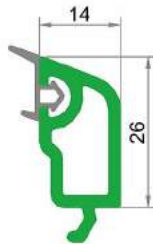
## Çıtalar - Glazing Beads - Штапики - مثبت الزجاج

**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	Вес : 340 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ۲۴ ملم	الوزن : ۳۴۰ غ / م

**NOB 1257 / ۱۲۵۷**

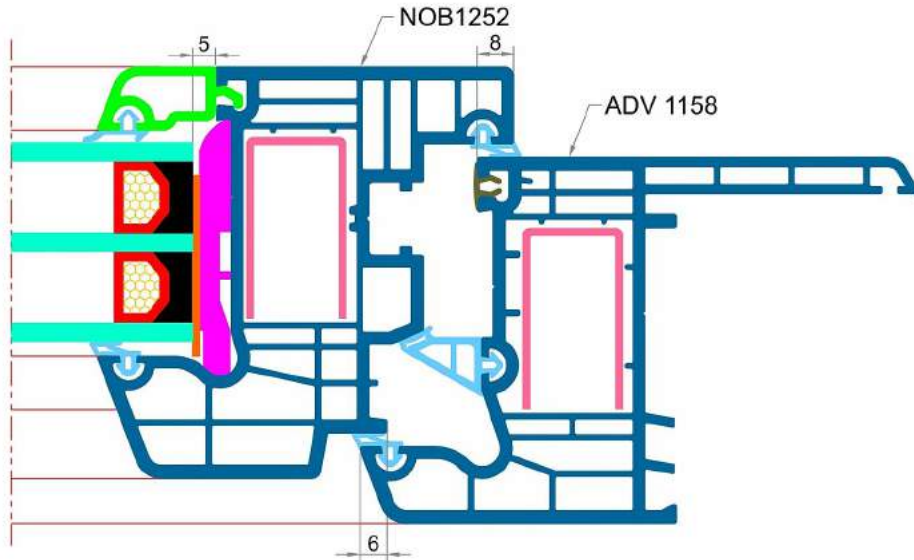
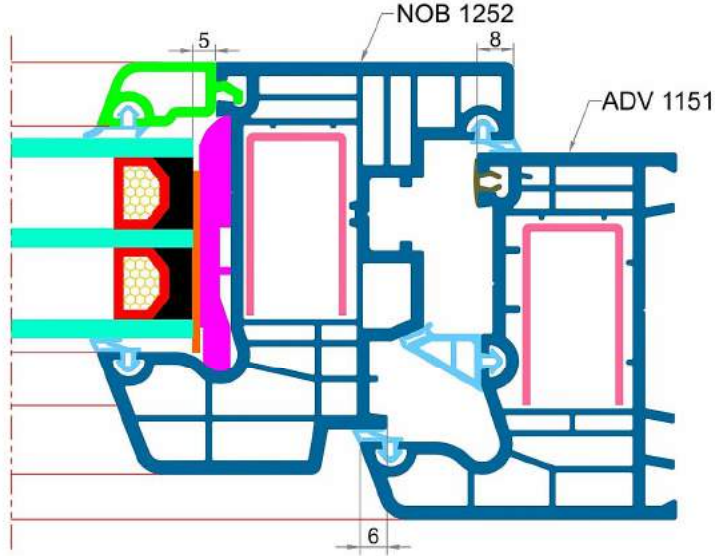
32 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 298 gr/mt
Glazing bead for 32 mm.	Weight : 298 gr/mt
Штапик 32 мм стеклопакета	Вес : 298 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ۳۲ ملم	الوزن : ۲۹۸ غ / م

**NOB 1258 / ۱۲۵۸**

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

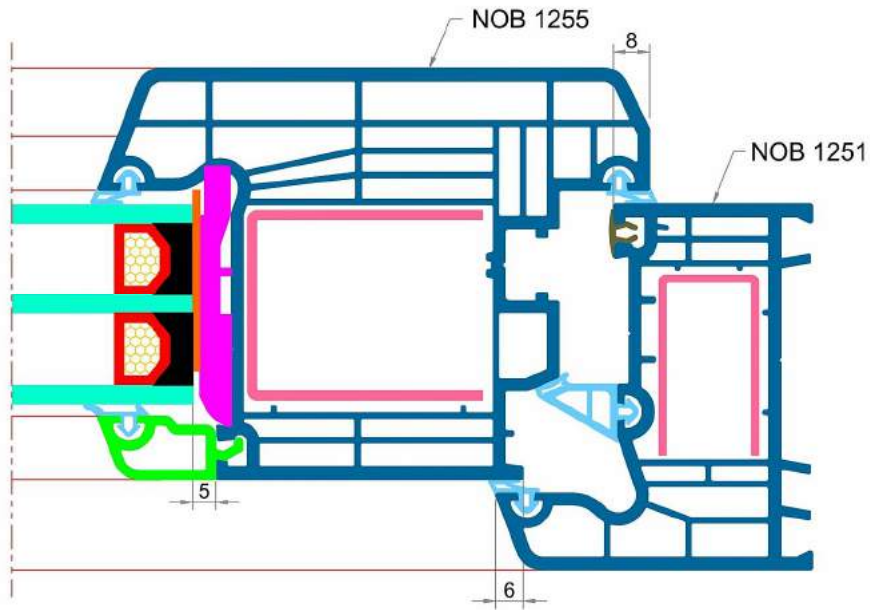
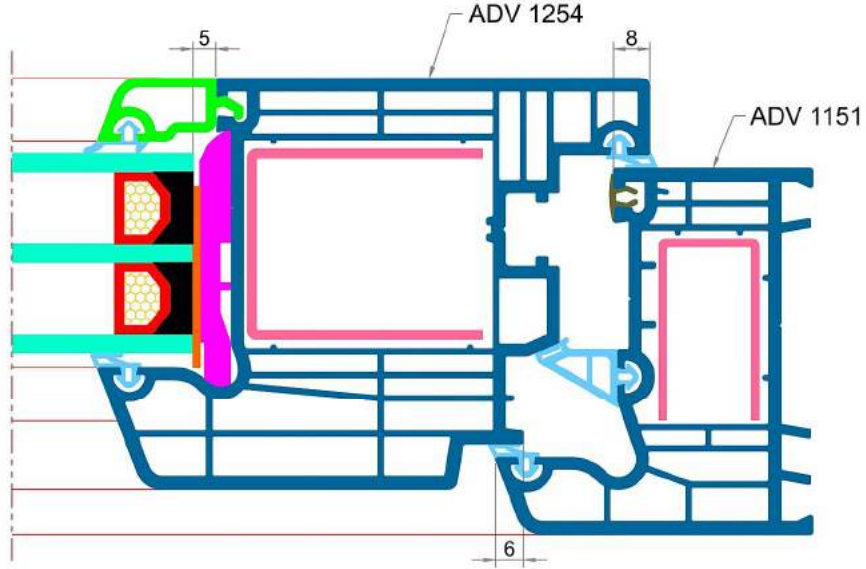
## Kasa - Kanat Uygulaması

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



## Kasa - Kanat Uygulaması

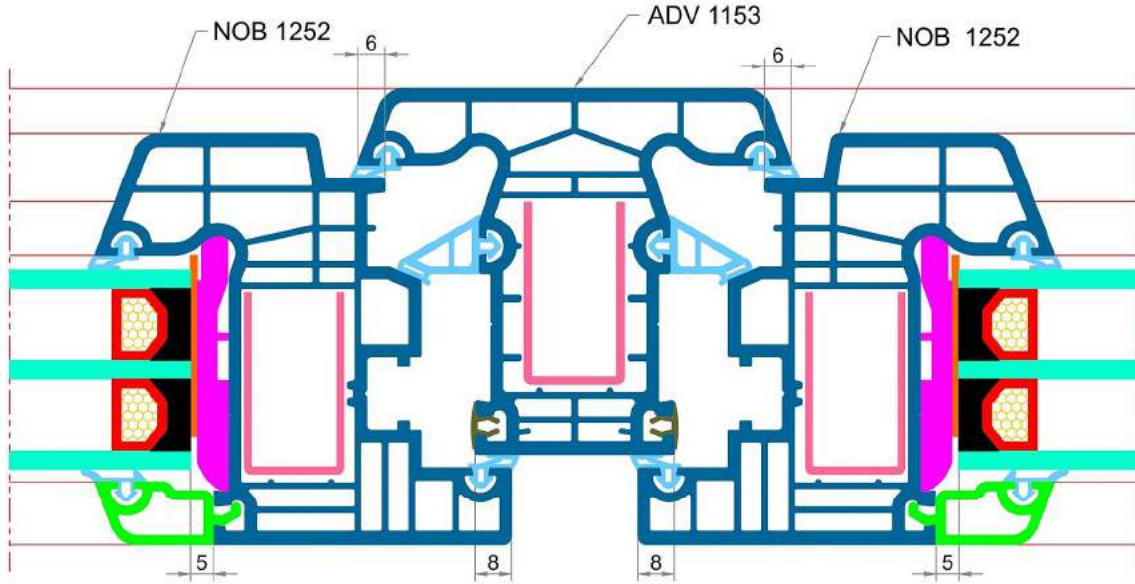
Frame - Sash, cross - section / Применение рама-створка / تطبيق الإطار مع الضلقة





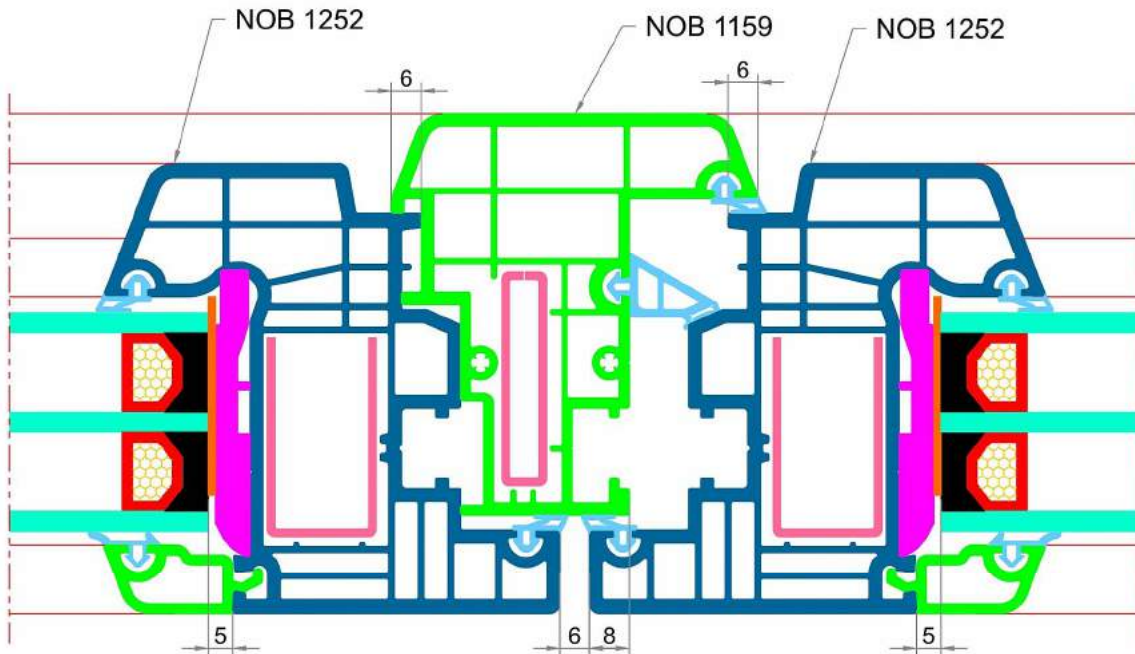
## Sabit Ortakayıt Uygulaması

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



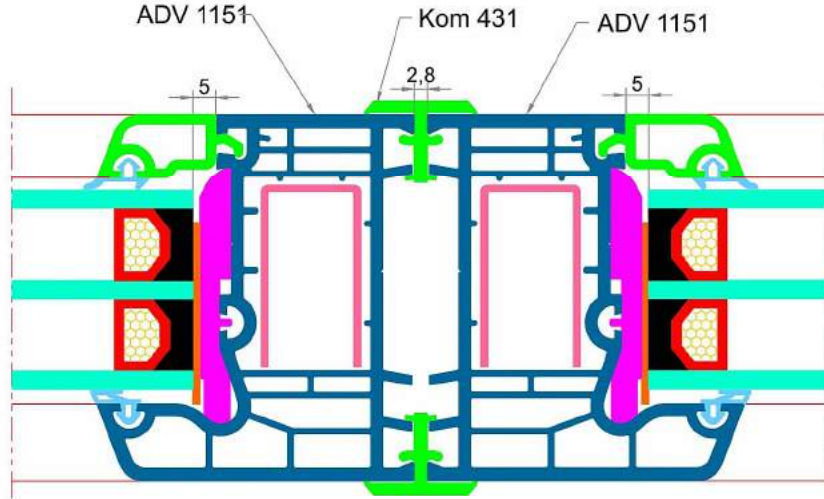
## Hareketli Ortakayıt Uygulaması

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



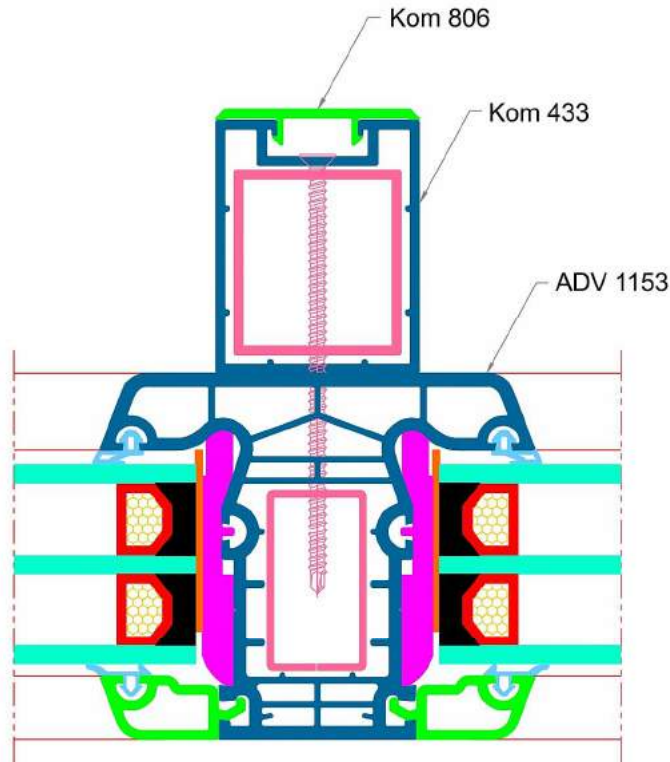
## Bağ Profili Uygulaması

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

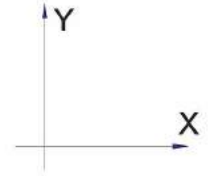


## Griyaj Uygulaması

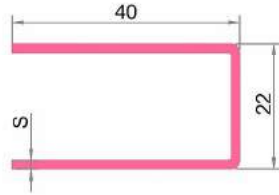
Support cross - section / Применение профиля поддержки / تطبيق بروفيل تأييد تي



## Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

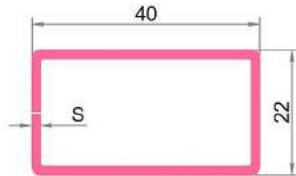


Adv 1151  
Adv 1152  
Adv 1153  
Adv 1158



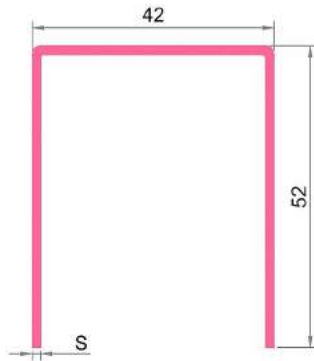
S= 1.20 mm.	850 gr/mt	$I_x = 1.10 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.97 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1060 gr/mt	$I_x = 1.34 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.43 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1400 gr/mt	$I_x = 1.69 \text{ cm}^4$	$I_y = 3.17 \text{ cm}^4$

Adv 1151  
Adv 1153  
Adv 1158

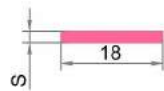


S= 1.20 mm.	1010 gr/mt	$I_x = 1.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.95 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1250 gr/mt	$I_x = 1.41 \text{ cm}^4$	$I_y = 3.62 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1650 gr/mt	$I_x = 1.78 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.63 \text{ cm}^4$

Nob 1254  
Nob 1255

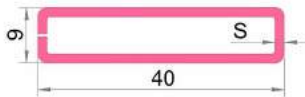


S= 1.20 mm.	1250 gr/mt	$I_x = 5.29 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.03 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1560 gr/mt	$I_x = 6.55 \text{ cm}^4$	$I_y = 7.42 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	2070 gr/mt	$I_x = 8.60 \text{ cm}^4$	$I_y = 9.61 \text{ cm}^4$



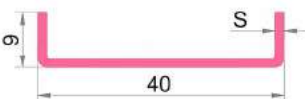
S= 2.00 mm.	270 gr/mt	$I_x = 0.01 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.09 \text{ cm}^4$
	270		

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



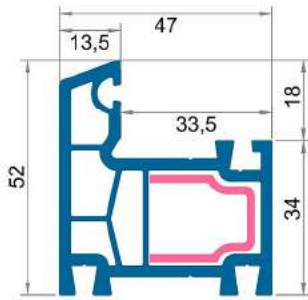
S= 1.20 mm.	480 gr/mt	$I_x = 0.04 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.30 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	590 gr/mt	$I_x = 0.05 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.60 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	780 gr/mt	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.04 \text{ cm}^4$



**KOM 500**  
StarLine /47mm

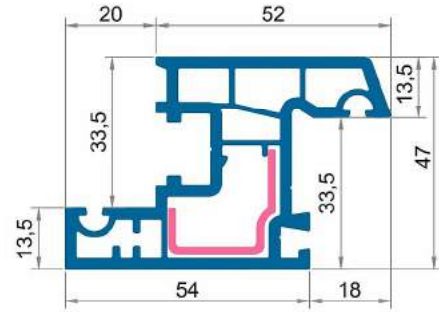
### Kom 501 / ٥.١ كوم

Kasa Profili	Ağırlık : 850 gr/m.
Frame Profile	Weight : 850 gr/m.
Рамный профиль	Вес : 850 гр/м
بروفيل الإطار	الوزن : ٨٥٠ غ / م



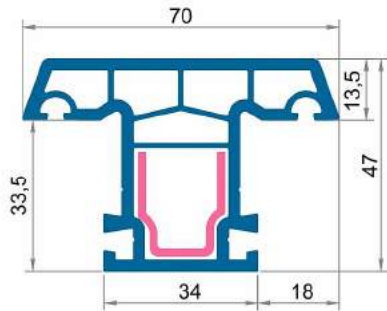
### Kom 502 / ٥.٢ كوم

Kanat Profili	Ağırlık : 1040 gr/m.
Sash Profile	Weight : 1040 gr/m.
Створка	Вес : 1040 гр/м
بروفيل الضلعة	الوزن : ١٠٤٠ غ / م



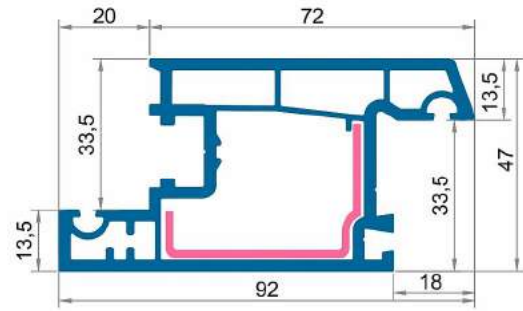
### Kom 503 / ٥.٣ كوم

Orta Kayıt Profili	Ağırlık : 950 gr/m.
Mullion Profile	Weight : 950 gr/m.
Импост	Вес : 950 гр/м
بروفيل الإطار	الوزن : ٩٥٠ غ / م



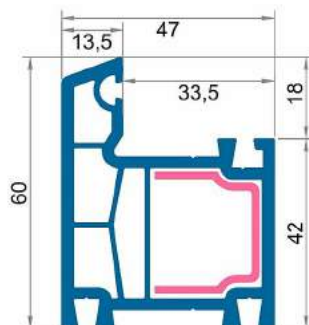
### Kom 504 / ٥.٤ كوم

Kapı Kanadı Profili	Ağırlık : 1180 gr/m.
Door sash Profile	Weight : 1180 gr/m.
Дверная створка	Вес : 1180 гр/м
بروفيل الضلعة	الوزن : ١١٨٠ غ / م



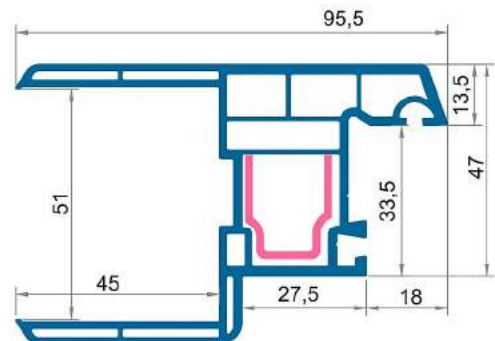
### Kom 508 / ٥.٨ كوم

Süper (Geniş) Kasa profili	Ağırlık : 915 gr/m.
Large Frame Profile	Weight : 915 gr/m.
Рамный широкий профиль	Вес : 915 гр/м
بروفيل الإطار	الوزن : ٩١٥ غ / م



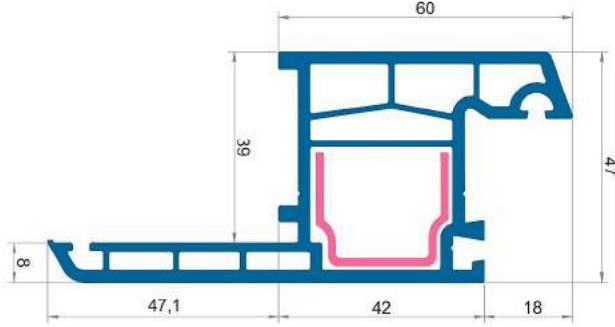
### Kom 509 / ٥.٩ كوم

Konteynir Kasa	Ağırlık : 1100 gr/m.
Frame for Container	Weight : 1100 gr/m.
Рама Для Контейнера	Вес : 1100 гр/м
بروفيل الإطار	الوزن : ١١٠٠ غ / م



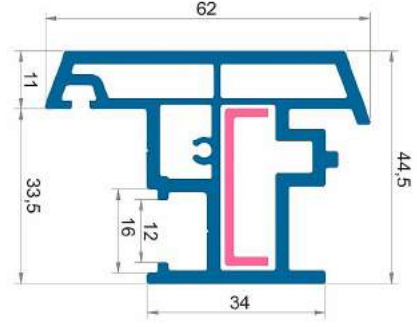
## Kom 510 / ٥١٠ كوم

Pervazlı Kasa Profili	Ağırlık : 1220 gr/m.
Frame with Cornice Profile	Weight : 1220 gr/m.
Рама с откосом	Вес : 1220 гр/м
بروفيل الإطار بكشف	الوزن : ١٢٢٠ غ / م

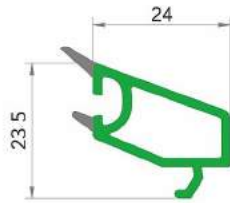


## Kom 511 / ٥١١ كوم

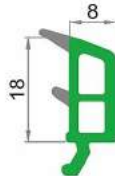
Hareketli Ortakayıt Profili	Ağırlık : 900 gr/m.
False Mullion Profile	Weight : 900 gr/m.
Штупльовый профиль	Вес : 900 гр/м
بروفيل تي المتحركة	الوزن : ٩٠٠ غ / م



## Çıtalar - Glazing Beads - Штапики - مثبت الزجاج

**Kom 505 / ٥٠٥** كوم

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

**Kom 506 / (٥٠٦)** كوم

20 mm. Çift Cam Çıtası	Ağırlık : 170 gr/mt
Double Glazing bead for 20 mm.	Weight : 170 gr/mt
Штапик 20 мм стеклопакета	Вес : 170 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٢٠ ملم	الوزن : ١٧٠ غ / م

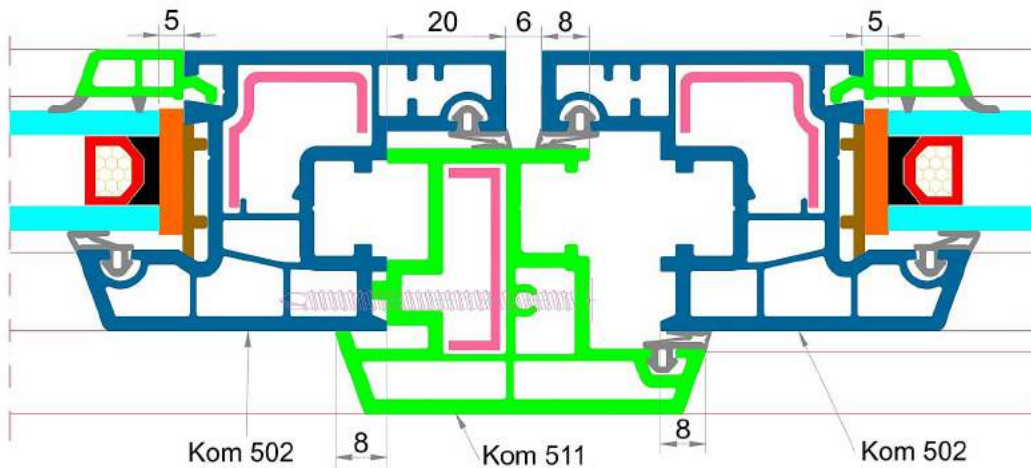
## Kasa - Kanat Uygulaması

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



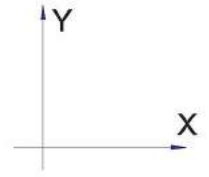
## Hareketli Ortakayıt Uygulaması

False Mullion, cross - Section / Применение штапелового профиля / تطبيق بروفيل تي المتحرك

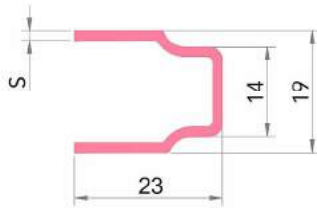




## Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

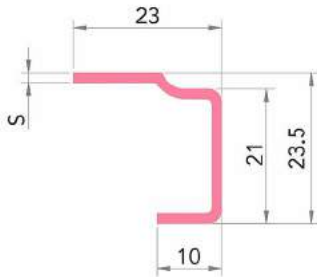


Kom 501  
Kom 503



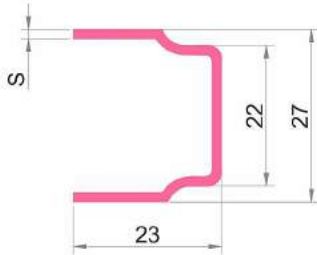
S=1.20 mm.	504 gr/mt	$I_x = 0.39 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.36 \text{ cm}^4$
S=1.50 mm.	626 gr/mt	$I_x = 0.47 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.45 \text{ cm}^4$
S=2.00 mm.	1000 gr/mt	$I_x = 0.58 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.57 \text{ cm}^4$

Kom 502



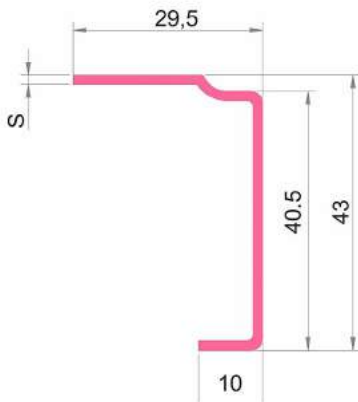
S=1.20 mm.	439 gr/mt	$I_x = 0.48 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.28 \text{ cm}^4$
S=1.50 mm.	547 gr/mt	$I_x = 0.58 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.34 \text{ cm}^4$
S=2.00 mm.	720 gr/mt	$I_x = 0.72 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.44 \text{ cm}^4$

Kom 508



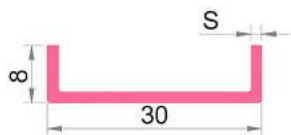
S=1.20 mm.	569 gr/mt	$I_x = 0.90 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.43 \text{ cm}^4$
S=1.50 mm.	706 gr/mt	$I_x = 1.09 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.53 \text{ cm}^4$
S=2.00 mm.	936 gr/mt	$I_x = 1.38 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.68 \text{ cm}^4$

Kom 508



S=1.20 mm.	660 gr/mt	$I_x = 2.32 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.66 \text{ cm}^4$
S=1.50 mm.	830 gr/mt	$I_x = 2.85 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.82 \text{ cm}^4$
S=2.00 mm.	1090 gr/mt	$I_x = 3.66 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.07 \text{ cm}^4$

Kom 511



S=1.20 mm.	374 gr/mt	$I_x = 0.025 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.61 \text{ cm}^4$
S=1.50 mm.	461 gr/mt	$I_x = 0.029 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.73 \text{ cm}^4$
S=2.00 mm.	605 gr/mt	$I_x = 0.036 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.92 \text{ cm}^4$

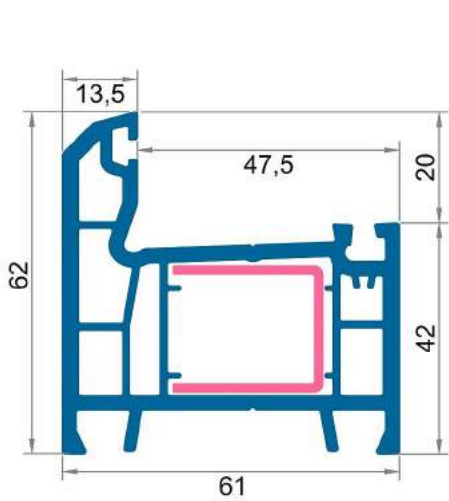


# **KOM 600**

ThermoLine /61mm

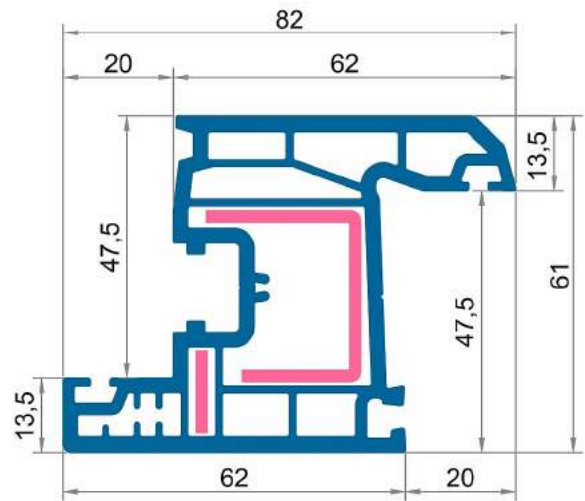
## KOM 601 / ٦٠١ كوم

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



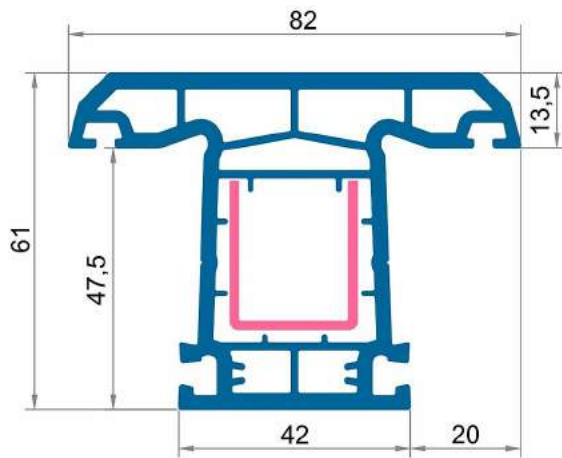
## KOM 602 / ٦٠٢ كوم

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



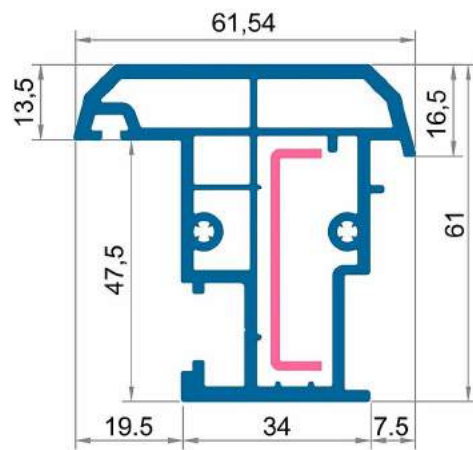
## KOM 603 / ٦٠٣ كوم

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



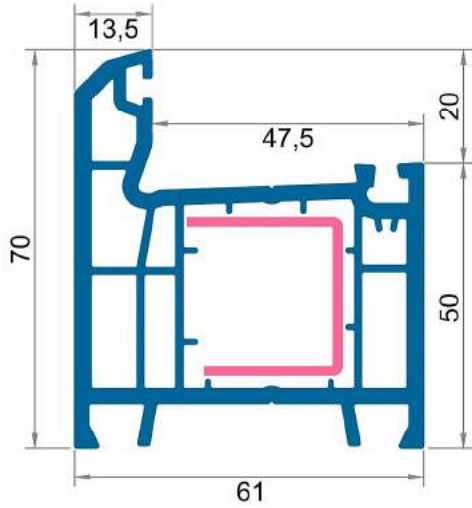
## KOM 604 / ٦٠٤ كوم

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



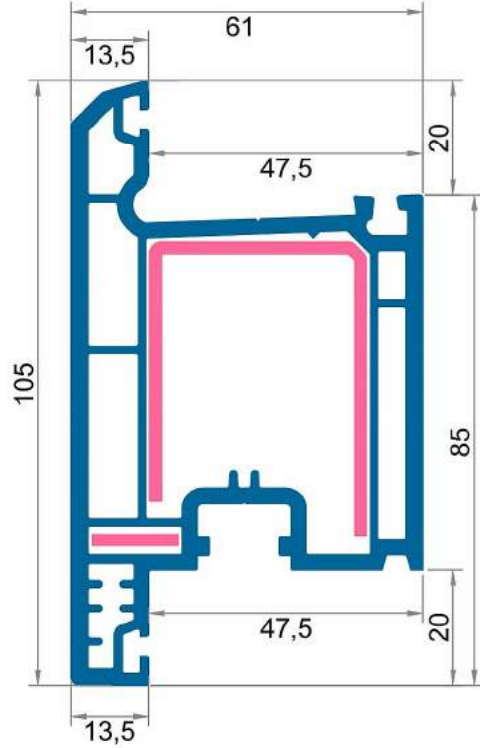
## KOM 605 / ٦٠٥ كوم

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



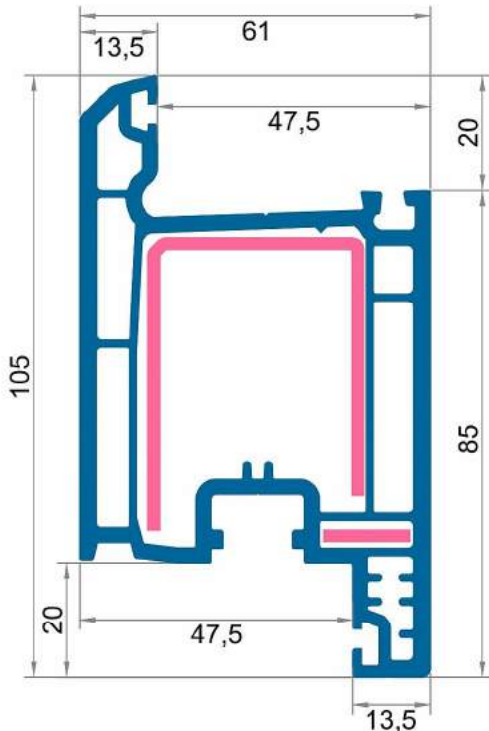
## KOM 606 / ٦٠٦ كوم

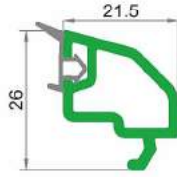
Dışa Açılım Kapı Kanadı Profili	Ağırlık :1700 gr/m.
Out turn Door Sash Profile	Weight :1700 gr/m.
дверная створка открытие наружу	Вес :1700 гр/м
بروفيل ضلقة الباب الفتح إلى الخارج	الوزن : ١٧٠٠ غ / م



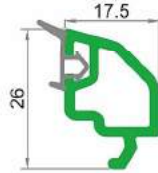
## KOM 615 / ٦١٥ كوم

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

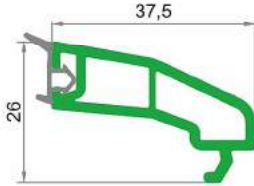


**Kom 607 / (٦٠٧) كوم**

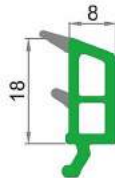
20 mm. Çift Cam Çıtası	Ağırlık : 220 gr/m.
Double Glazing bead for 20mm.	Weight : 220 gr/m.
Штапик 20 мм стеклопакета	Бес : 220 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٢٠ ملم	الوزن : ٢٢٠ غ / م

**Kom 608 (٦٠٨) كوم**

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

**Kom 617 / (٦١٧) كوم**

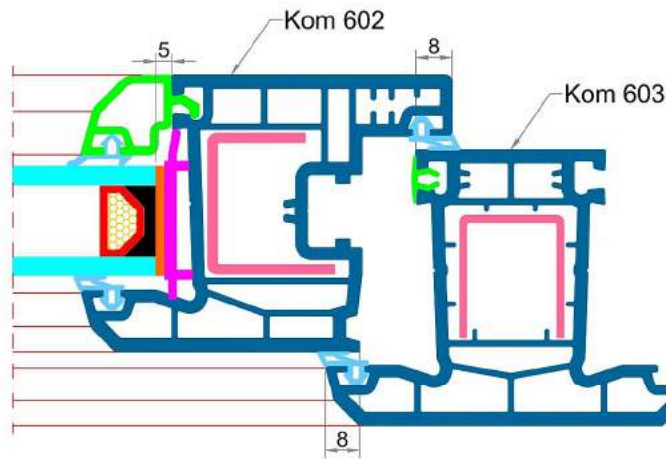
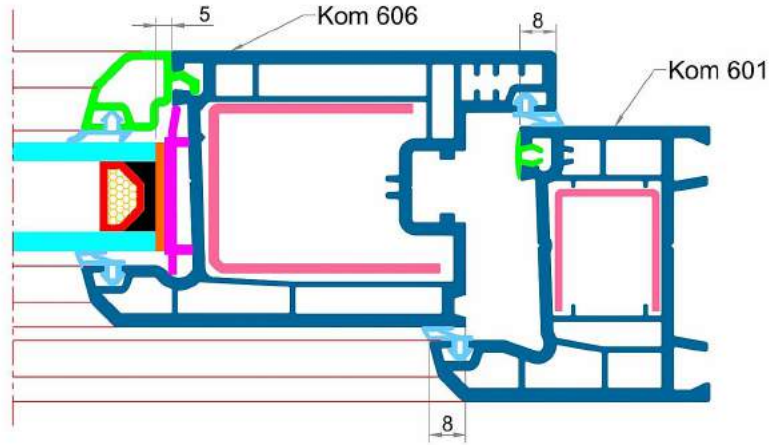
Tek Cam Çıtası	Ağırlık : 275 gr/m.
Single Glazing Bead	Weight : 275 gr/m.
Штапик одинарного стекла	Бес : 275 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج الواحد	الوزن : ٢٧٥ غ / م

**Kom 506 / (٥٠٦) كوم**

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

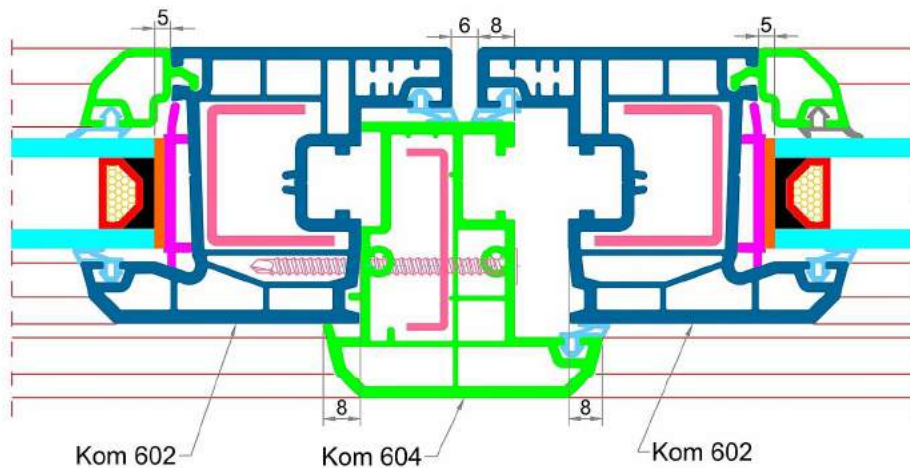
## Kasa - Kanat Uygulaması

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

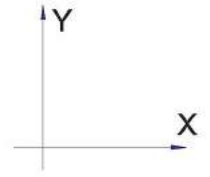


## Hareketli Ortakayıt Uygulaması

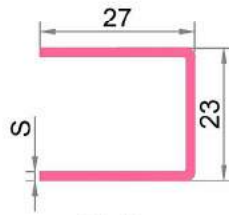
False mullion cross - section / Применение штапелового профиля / تطبيق بروفيل تي المتحرك



## Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح



Kom 601 - 603

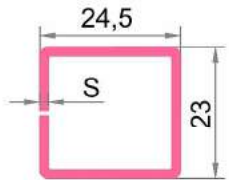


S= 1.20 mm. 630 gr/mt  $I_x = 0.85 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.68 \text{ cm}^4$

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  $I_x = 1.30 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.09 \text{ cm}^4$

Kom 601 - 603

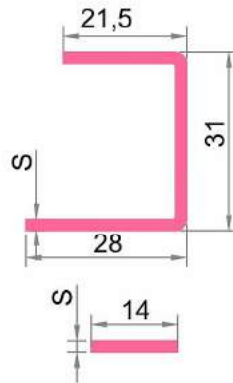


S= 1.20 mm. 760 gr/mt  $I_x = 0.86 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.93 \text{ cm}^4$

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  $I_x = 1.30 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.41 \text{ cm}^4$

Kom 602



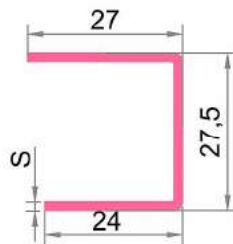
S= 1.20 mm. 650 gr/mt  $I_x = 1.50 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.64 \text{ cm}^4$

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  $I_x = 0.01 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.06 \text{ cm}^4$

Kom 605

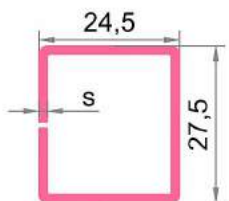


S= 1.20 mm. 650 gr/mt  $I_x = 1.20 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.63 \text{ cm}^4$

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  $I_x = 1.86 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.07 \text{ cm}^4$

Kom 605

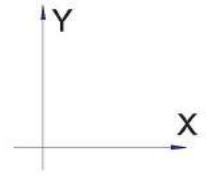


S= 1.20 mm. 835 gr/mt  $I_x = 1.30 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.07 \text{ cm}^4$

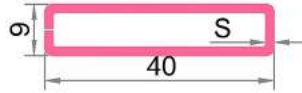
S= 1.50 mm. 1030 gr/mt  $I_x = 1.58 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.29 \text{ cm}^4$

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

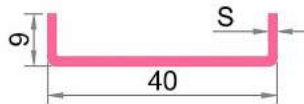


Kom 604



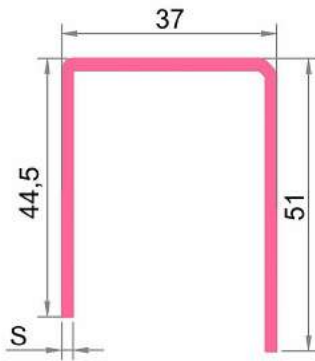
S= 1.20 mm.	785 gr/mt	$I_x = 0.15 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.78 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	972 gr/mt	$I_x = 0.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.17 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1275 gr/mt	$I_x = 0.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

Kom 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	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.04 \text{ cm}^4$

Kom 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	$I_x = 6.32 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.56 \text{ cm}^4$

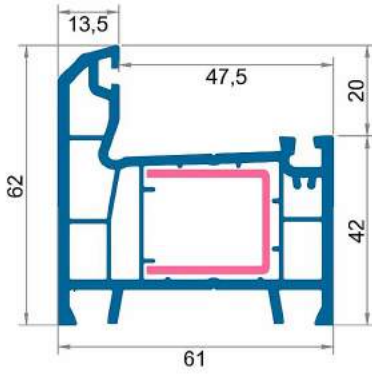




**KOM 700**  
PrimeLine / 61 mm

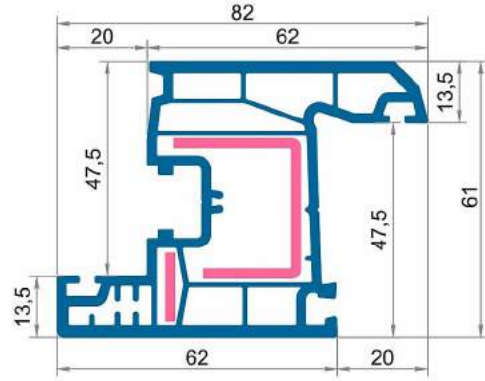
## Kom 701 / ۷۰۱ کوم

Kasa Profili	Ağırlık :1000 gr/m.
Frame Profile	Weight :1000 gr/m.
Рама	Вес :1000 гр/м
بروفیل الإطار	الوزن : ۱۰۰۰ غ / م



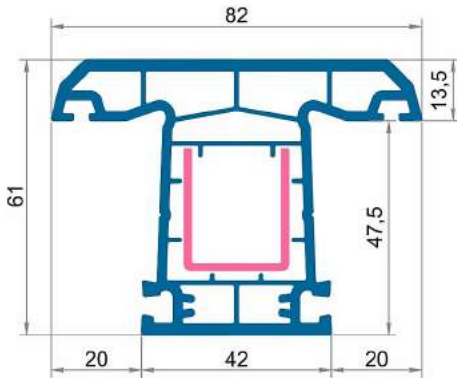
## Kom 702 / ۷۰۲ کوم

Kanat Profili	Ağırlık :1250 gr/m.
Sash Profile	Weight :1250 gr/m.
Створка	Вес :1250 гр/м
بروفیل الضلعة	الوزن : ۱۲۵۰ غ / م



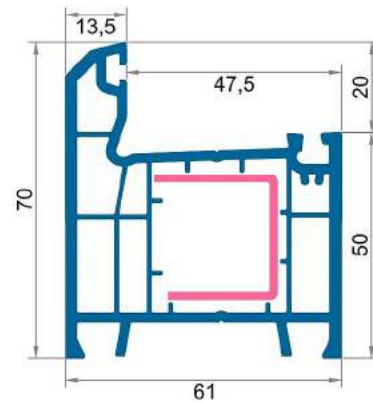
## Kom 703 / ۷۰۳ کوم

Orta Kayıt Profili	Ağırlık :1170 gr/m.
Mullion Profile	Weight :1170 gr/m.
Импост	Вес :1170 гр/м
بروفیل تي	الوزن : ۱۱۷۰ غ / م



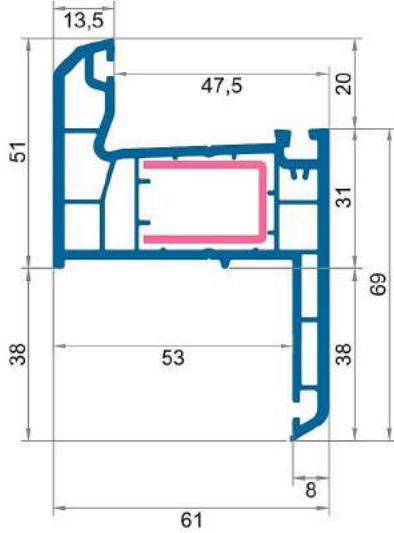
## Kom 704 / ۷۰۴ کوم

Süper (Geniş) Kasa Profili	Ağırlık :1110 gr/m.
Large Frame Profile	Weight :1110 gr/m.
Широкая рама	Вес :1110 гр/м
بروفیل الإطار الواسع	الوزن : ۱۱۱۰ غ / م



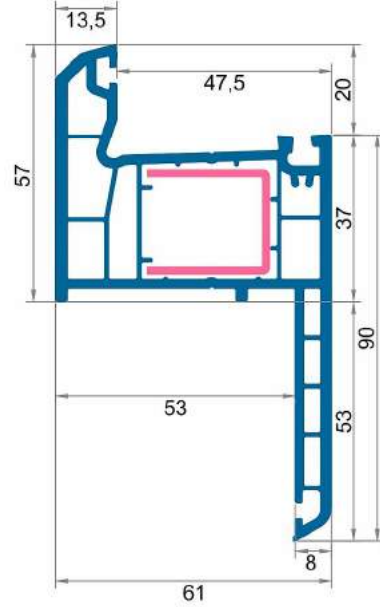
## Kom 705 / ۷۰۵ کوم

Pervazlı Kasa Profili	Ağırlık :1045 gr/m.
Frame with Cornice Profile	Weight :1045 gr/m.
Рама с откосом	Вес :1045 гр/м
بروفیل الإطار بکشف	الوزن : ۱۰۴۵ غ / م



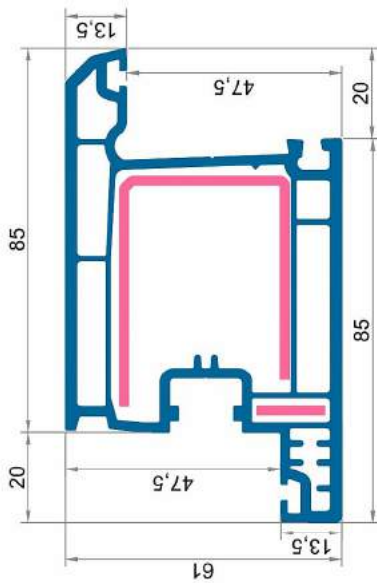
## Kom 708 / ۷۰۸ کوم

90 mm Pervazlı Kasa Profili	Ağırlık :1360 gr/m.
90 mm Frame with Cornice profile	Weight :1360 gr/m.
90 мм Рама с откосом	Вес :1360 гр/м
بروفیل الإطار بکشف ۹۰ مم	الوزن : ۱۳۶۰ غ / م



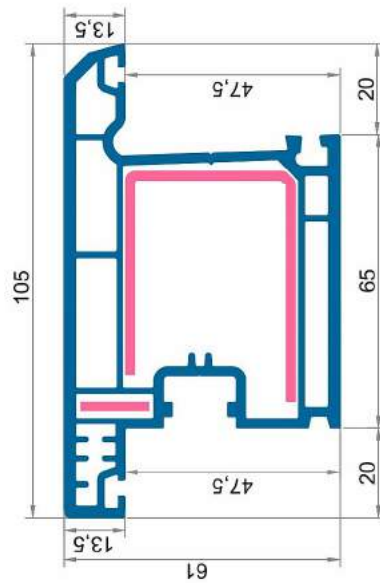
## Kom 706 / ۷۰۶ کوم

İçe Açılım Kapı Kanadı Profili	Ağırlık :1540 gr/m.
In turn door sash profile	Weight :1540 gr/m.
дверная створка открытие вовнутрь	Вес :1540 гр/м
بروفیل ضلقة الباب الفتح إلى الداخل	الوزن : ۱۵۴۰ غ / م



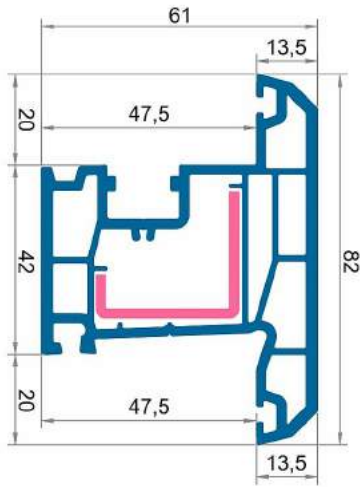
## KOM 707 / ۷۰۷ کوم

Dışa Açılım Kapı Kanadı Profili	Ağırlık :1540 gr/m.
Out turn Door Sash Profile	Weight :1540 gr/m.
дверная створка открытие наружу	Вес :1540 гр/м
بروفیل ضلقة الباب الفتح إلى الخارج	الوزن : ۱۵۰۰ غ / م



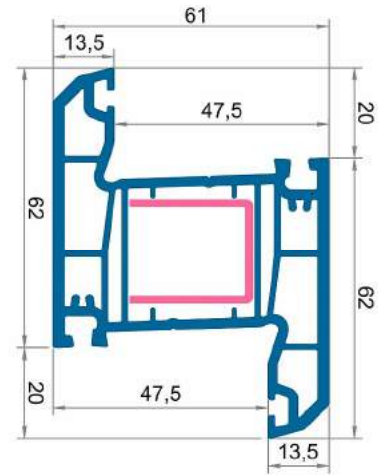
## Kom 709 / ٧٠٩ كوم

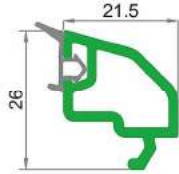
Dışa Açılım kanat Profili	Ağırlık :1245 gr/m.
Out turn window Sash Profile	Weight :1245 gr/m.
Оконная Створка Открытие Наружу	Вес :1245 гр/м
برو فيل ضلفة النافذة الفتح الى الخارج	الوزن : ١٢٤٥ غ / م



## Kom 710 / ٧١٠ كوم

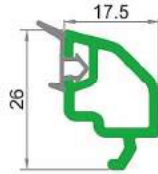
Z Ortakayıt Profili	Ağırlık :1270 gr/m.
Z Mullion Profile	Weight :1270 gr/m.
Профиль Импост Z	Вес :1270 гр/м
برو فيل زي	الوزن : ١٢٧٠ غ / م





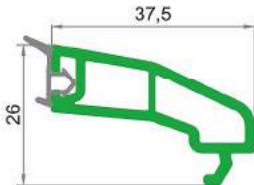
### Kom 607 / (٦٠٧) كوم

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



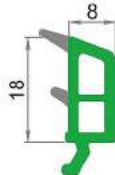
### Kom 608 / (٦٠٨) كوم

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



### Kom 617 / (٦١٧) كوم

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

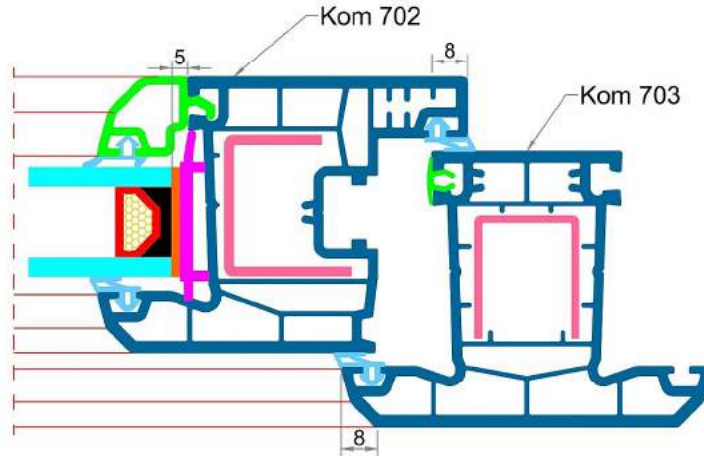
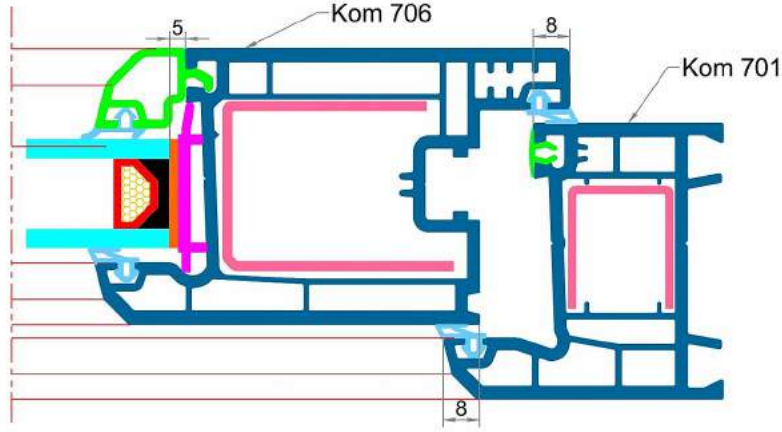


### Kom 506 / (٥٠٦) كوم

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

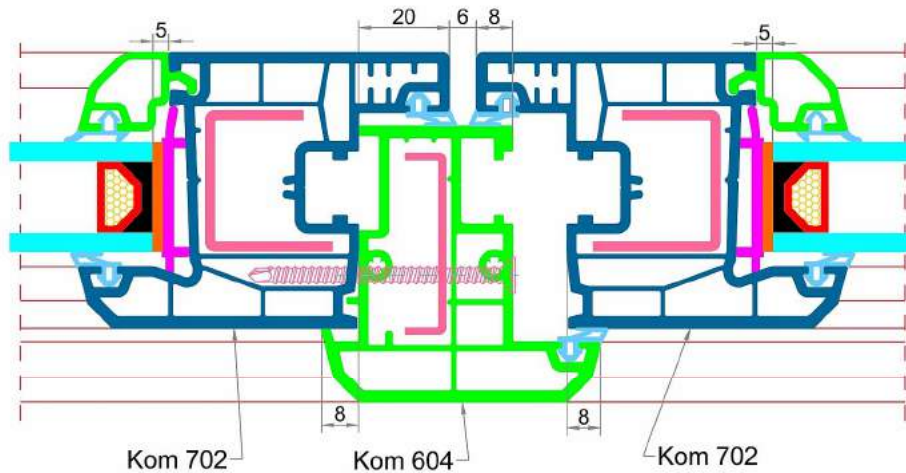
## Kasa - Kanat Uygulaması

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

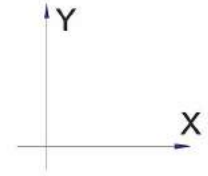


## Hareketli Ortakayıt Uygulaması

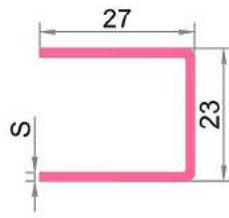
False mullion cross - section / Применение шульпового профиля / تطبيق بروفيل تي المتحرك



## Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح



Kom 701 - 703

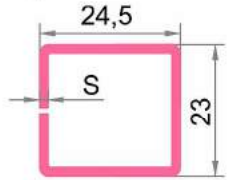


S= 1.20 mm. 630 gr/mt  $I_x = 0.85 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.68 \text{ cm}^4$

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  $I_x = 1.30 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.09 \text{ cm}^4$

Kom 701 - 703

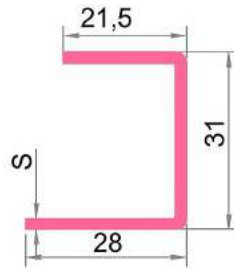


S= 1.20 mm. 760 gr/mt  $I_x = 0.86 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.93 \text{ cm}^4$

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  $I_x = 1.30 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.41 \text{ cm}^4$

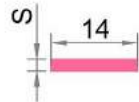
Kom 702



S= 1.20 mm. 650 gr/mt  $I_x = 1.50 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.64 \text{ cm}^4$

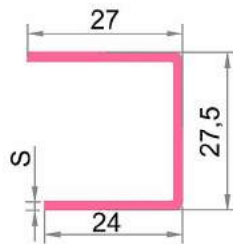
S= 1.50 mm. 806 gr/mt  $I_x = 1.84 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.78 \text{ cm}^4$

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  $I_x = 0.01 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.06 \text{ cm}^4$

Kom 704

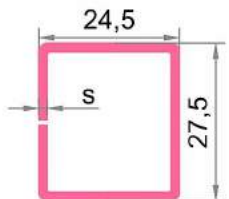


S= 1.20 mm. 650 gr/mt  $I_x = 1.20 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.63 \text{ cm}^4$

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  $I_x = 1.86 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.07 \text{ cm}^4$

Kom 704

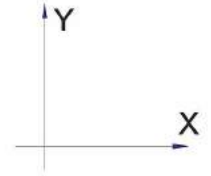


S= 1.20 mm. 835 gr/mt  $I_x = 1.30 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.07 \text{ cm}^4$

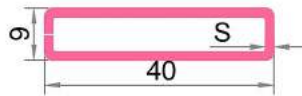
S= 1.50 mm. 1030 gr/mt  $I_x = 1.58 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.29 \text{ cm}^4$

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

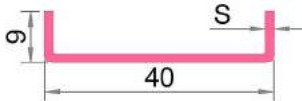


Kom 604



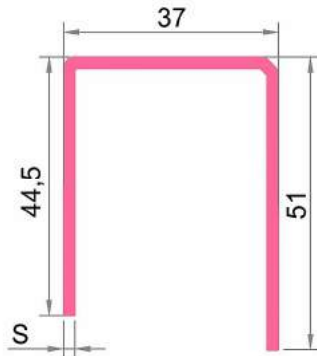
S= 1.20 mm.	785 gr/mt	$I_x = 0.15 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.78 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	972 gr/mt	$I_x = 0.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.17 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1275 gr/mt	$I_x = 0.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

Kom 604



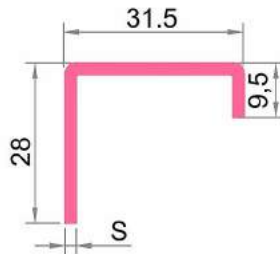
S= 1.20 mm.	475 gr/mt	$I_x = 0.04 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.30 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	583 gr/mt	$I_x = 0.05 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.60 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	770 gr/mt	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.04 \text{ cm}^4$

Kom 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	$I_x = 6.32 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.56 \text{ cm}^4$

Kom 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	$I_x = 0.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.71 \text{ cm}^4$



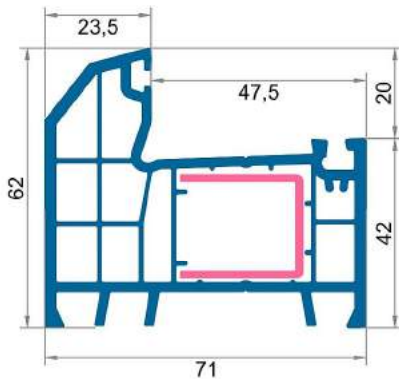


**KOM 900**

71 mm

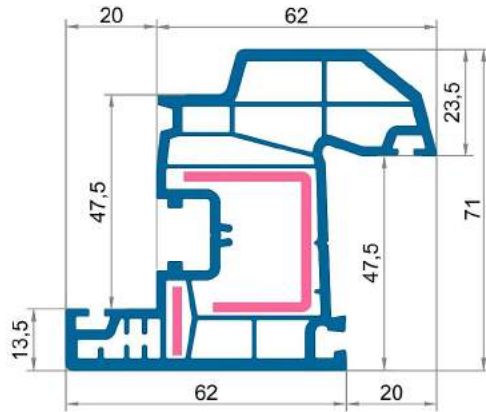
## Kom 901 / ٩٠١ كوم

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



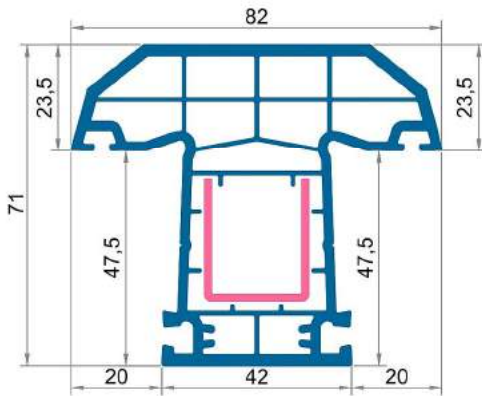
## Kom 902 / ٩٠٢ كوم

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



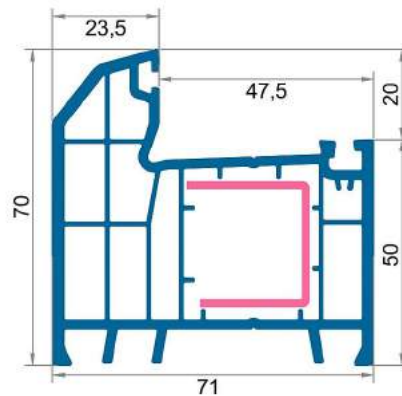
## Kom 903 / ٩٠٣ كوم

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



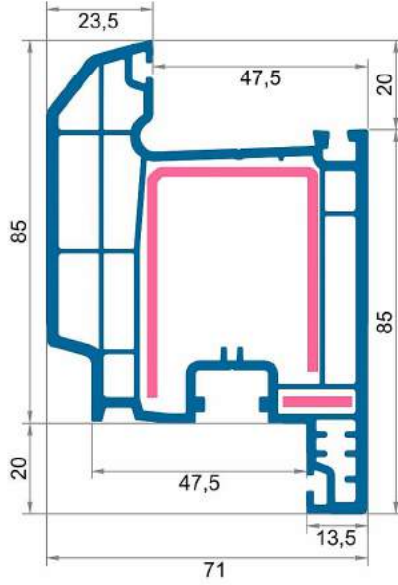
## Kom 905 / ٩٠٥ كوم

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



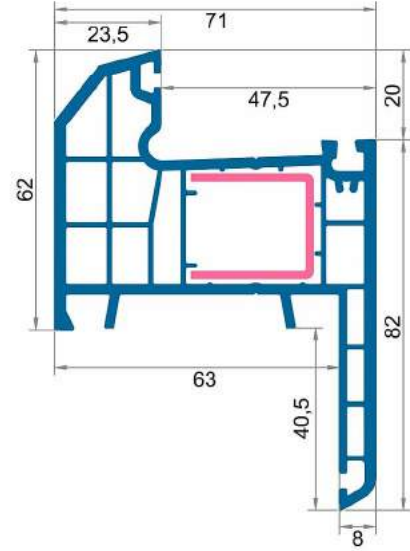
## Kom 906 / ٩٠٦ كوم

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 ضلقة الباب فتح الى الداخل بمسيل المطر	الوزن : ١٥٨٠ غ / م



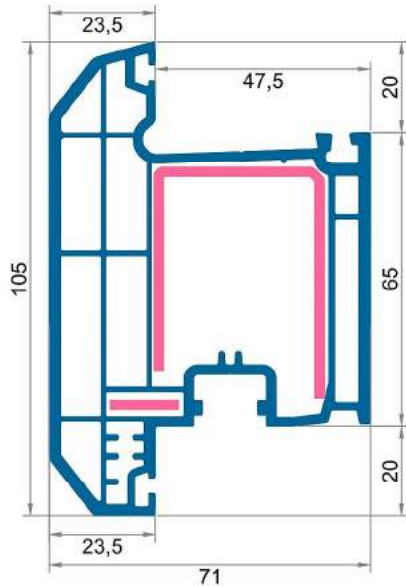
## Kom 909 / ٩٠٩ كوم

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



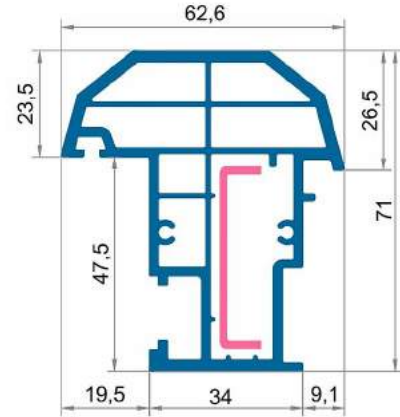
## Kom 913 / ٩١٣ كوم

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 ضلقة الباب الفتح إلى الخارج	الوزن : ١٦٧٠ غ / م

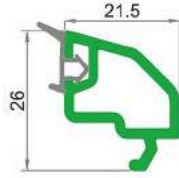


## Kom 911 / ٩١١ كوم

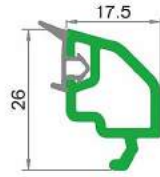
Hareketli Ortakayıt Profili	Ağırlık :1090 gr/m.
False Mullion Profile	Weight :1090 gr/m.
Штульповый профиль	Bec :1090 гр/м
بروفيل تي المتحركة	الوزن : ١٠٩٠ غ / م



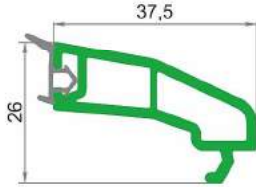
## Çıtalar - Glazing Beads - Штапики - مثبت الزجاج

**Kom 607 / (٦٠٧) كوم**

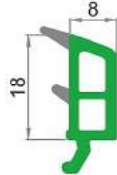
20 mm. Çift Cam Çıtası	Ağırlık : 220 gr/m.
Double Glazing bead for 20mm.	Weight : 220 gr/m.
Штапик 20 мм стеклопакета	Вес : 220 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٢٠ ملم	الوزن : ٢٢٠ غ / م

**Kom 608 / (٦٠٨) كوم**

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

**Kom 617 / (٦١٧) كوم**

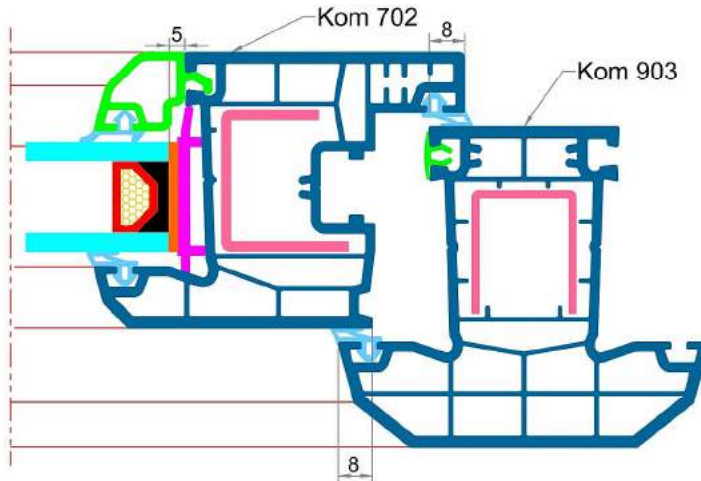
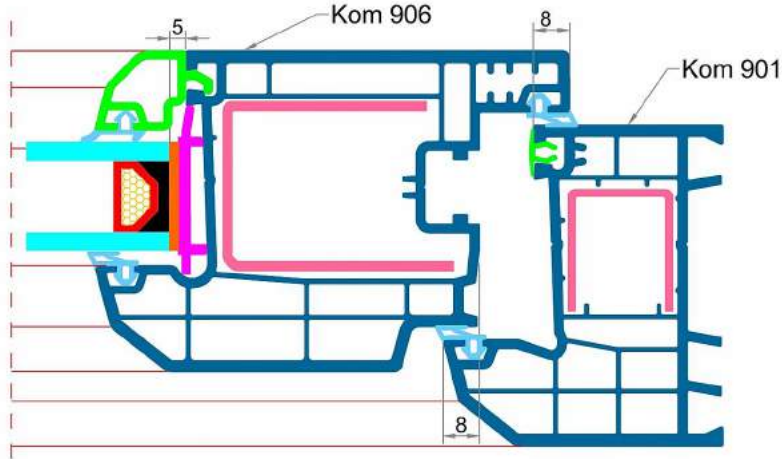
Tek Cam Çıtası	Ağırlık : 275 gr/m.
Single Glazing Bead	Weight : 275 gr/m.
Штапик одинарного стекла	Вес : 275 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج الواحد	الوزن : ٢٧٥ غ / م

**Kom 506 / (٥٠٦) كوم**

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

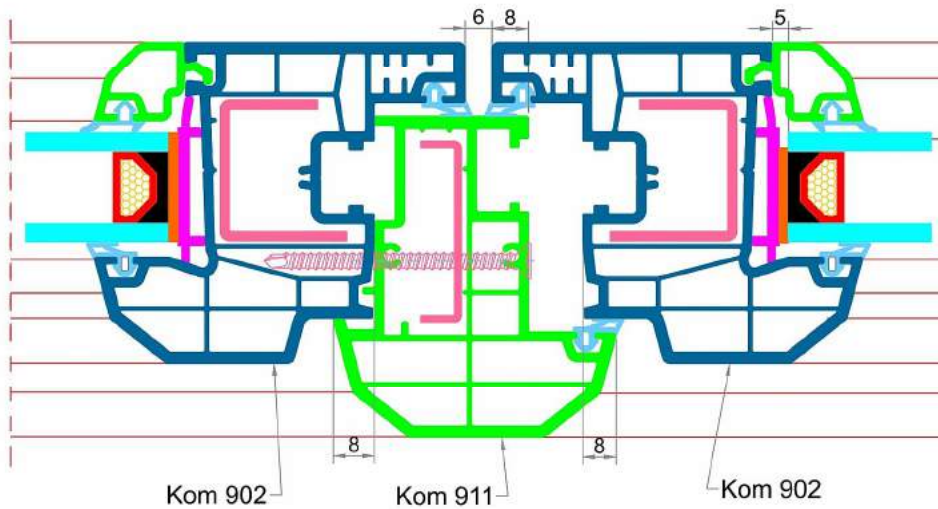
## Kasa - Kanat Uygulaması

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

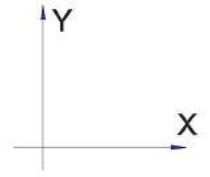


## Hareketli Ortakayıt Uygulaması

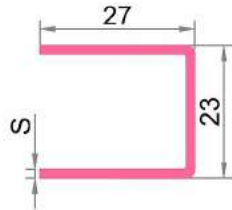
False mullion cross - section / Применение штапелового профиля / تطبيق بروفيل تي المتحرك



## Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

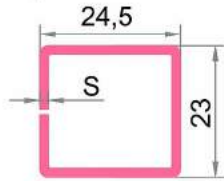


Kom 901 - 903



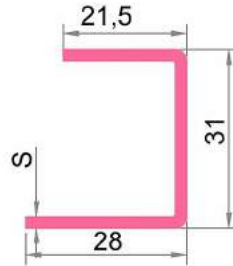
S= 1.20 mm.	630 gr/mt	$I_x = 0.85 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.68 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	790 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.84 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1040 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.09 \text{ cm}^4$

Kom 901 - 903

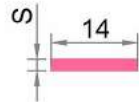


S= 1.20 mm.	760 gr/mt	$I_x = 0.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.93 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	940 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.12 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1220 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.41 \text{ cm}^4$

Kom 902

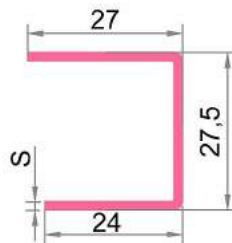


S= 1.20 mm.	650 gr/mt	$I_x = 1.50 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.64 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	806 gr/mt	$I_x = 1.84 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.78 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1066 gr/mt	$I_x = 2.35 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.17 \text{ cm}^4$



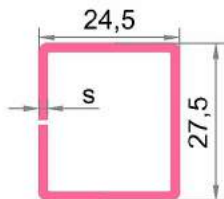
S= 2.00 mm.	215 gr/mt	$I_x = 0.01 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.06 \text{ cm}^4$
-------------	-----------	---------------------------	---------------------------

Kom 905



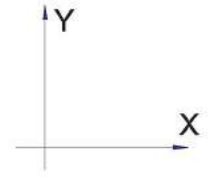
S= 1.20 mm.	650 gr/mt	$I_x = 1.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.63 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	806 gr/mt	$I_x = 1.46 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.78 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1066 gr/mt	$I_x = 1.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.07 \text{ cm}^4$

Kom 905

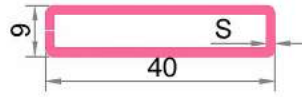


S= 1.20 mm.	835 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.07 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1030 gr/mt	$I_x = 1.58 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.29 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1350 gr/mt	$I_x = 1.99 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.63 \text{ cm}^4$

## Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

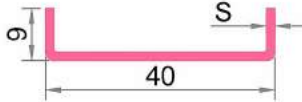


Kom 604



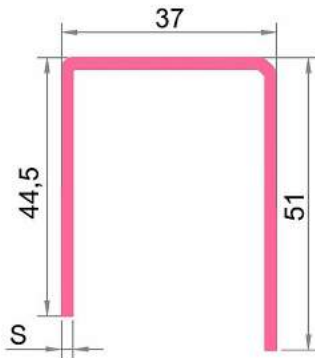
S= 1.20 mm.	785 gr/mt	$I_x = 0.15 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.78 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	972 gr/mt	$I_x = 0.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.17 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1275 gr/mt	$I_x = 0.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

Kom 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	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.04 \text{ cm}^4$

Kom 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	$I_x = 6.32 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.56 \text{ cm}^4$



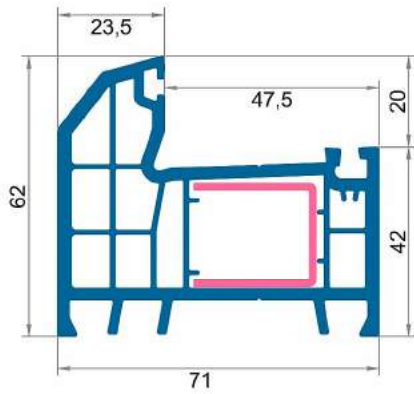
**KOM 950**

71 mm



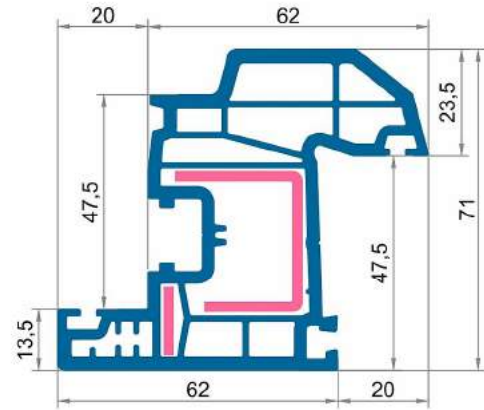
### Kom 951 / ٩٥١ كوم

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



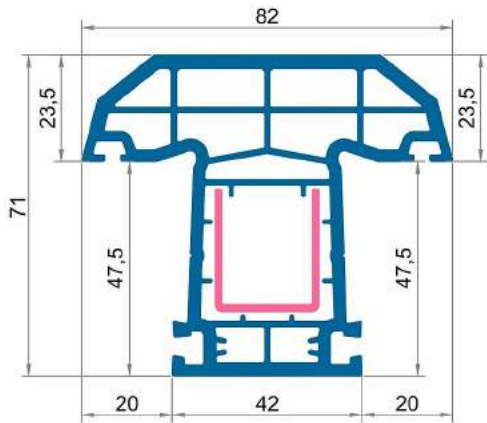
### Kom 952 / ٩٥٢ كوم

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



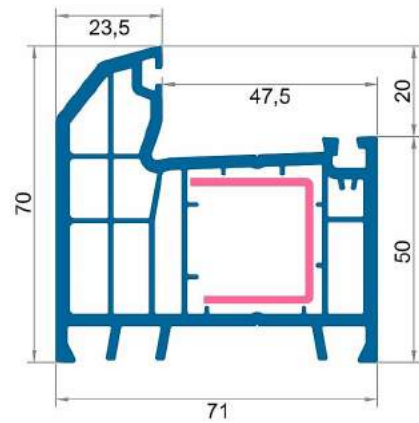
### Kom 953 / ٩٥٣ كوم

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



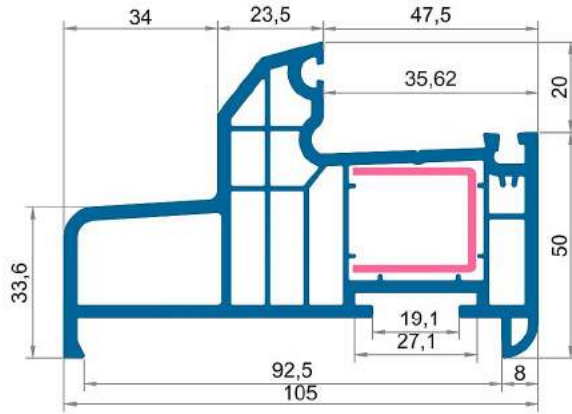
### Kom 955 / ٩٥٥ كوم

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



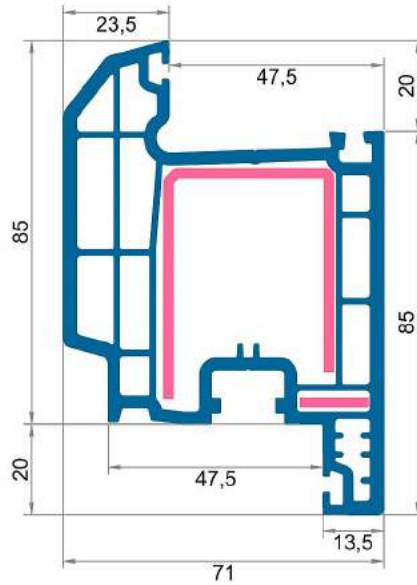
### Kom 956 / ٩٥٦ كوم

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

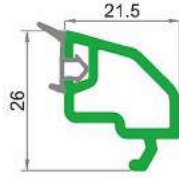


### Kom 957 / ٩٥٧ كوم

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	Bec :1980 gr/m
بروفيل ضلفة الباب فتح الى الداخل بمسيل للمطر	الوزن : ١٩٨٠ غ / م

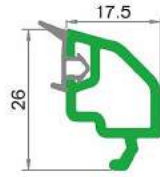


## Çıtalar - Glazing Beads - Штапики - مثبت الزجاج



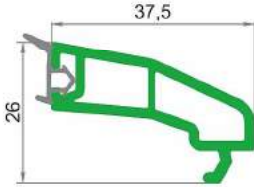
### Kom 607 / (٦٠٧) كوم

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



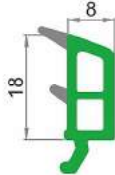
### Kom 608 (٦٠٨) كوم

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



### Kom 617 / (٦١٧) كوم

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

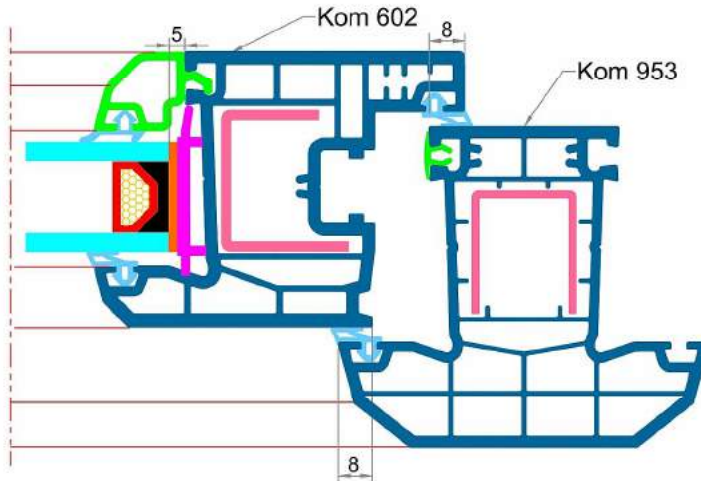
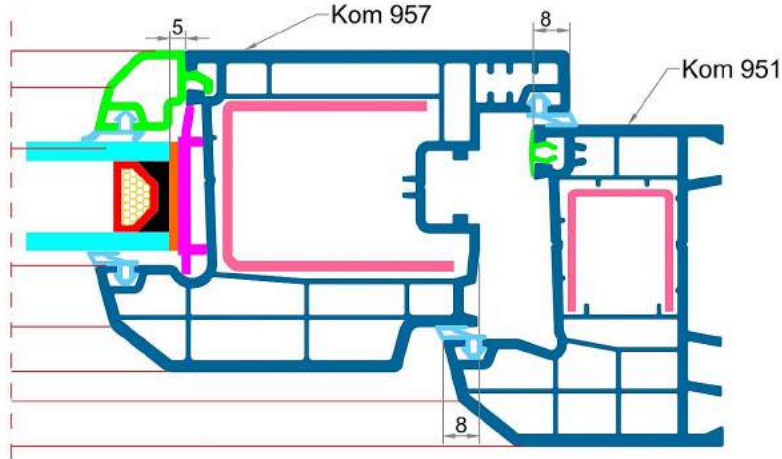


### Kom 506 / (٥٠٦) كوم

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

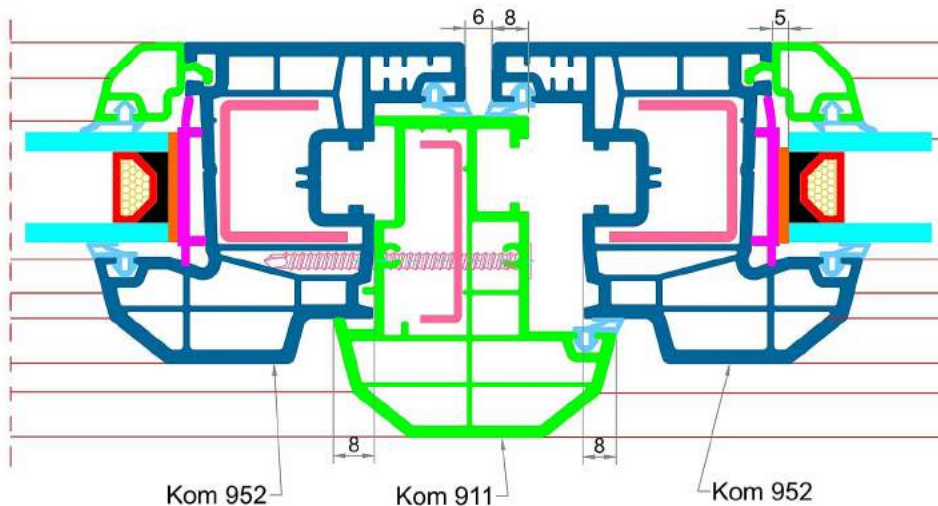
## Kasa - Kanat Uygulaması

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

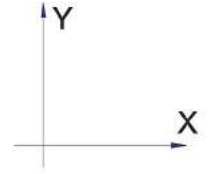


## Hareketli Ortakayıt Uygulaması

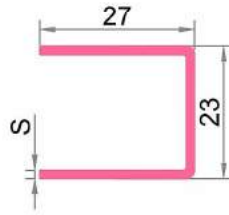
False mullion cross - section / Применение шульпового профиля / تطبيق بروفيل تي المتحرك



## Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح



Kom 951 - 953

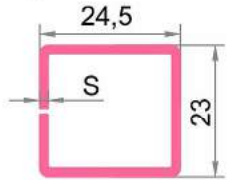


S= 1.20 mm. 630 gr/mt  $I_x = 0.85 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.68 \text{ cm}^4$

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  $I_x = 1.30 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.09 \text{ cm}^4$

Kom 951 - 953

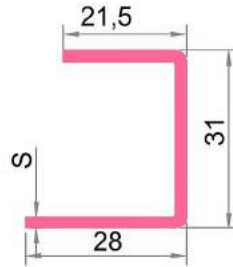


S= 1.20 mm. 760 gr/mt  $I_x = 0.86 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.93 \text{ cm}^4$

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  $I_x = 1.30 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.41 \text{ cm}^4$

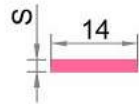
Kom 952



S= 1.20 mm. 650 gr/mt  $I_x = 1.50 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.64 \text{ cm}^4$

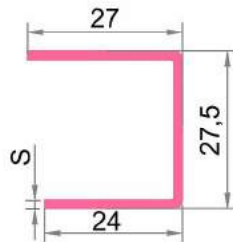
S= 1.50 mm. 806 gr/mt  $I_x = 1.84 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.78 \text{ cm}^4$

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  $I_x = 0.01 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.06 \text{ cm}^4$

Kom 955

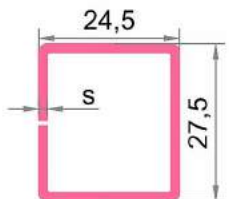


S= 1.20 mm. 650 gr/mt  $I_x = 1.20 \text{ cm}^4$   $I_y = 0.63 \text{ cm}^4$

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  $I_x = 1.86 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.07 \text{ cm}^4$

Kom 955

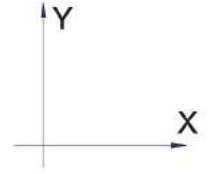


S= 1.20 mm. 835 gr/mt  $I_x = 1.30 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.07 \text{ cm}^4$

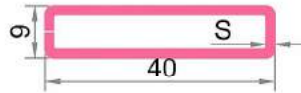
S= 1.50 mm. 1030 gr/mt  $I_x = 1.58 \text{ cm}^4$   $I_y = 1.29 \text{ cm}^4$

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

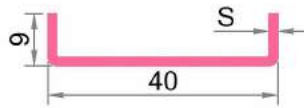


Kom 911



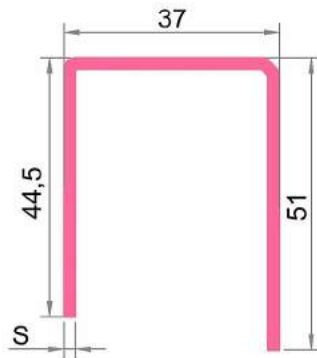
S= 1.20 mm.	785 gr/mt	$I_x = 0.15 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.78 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	972 gr/mt	$I_x = 0.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.17 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1275 gr/mt	$I_x = 0.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

Kom 911

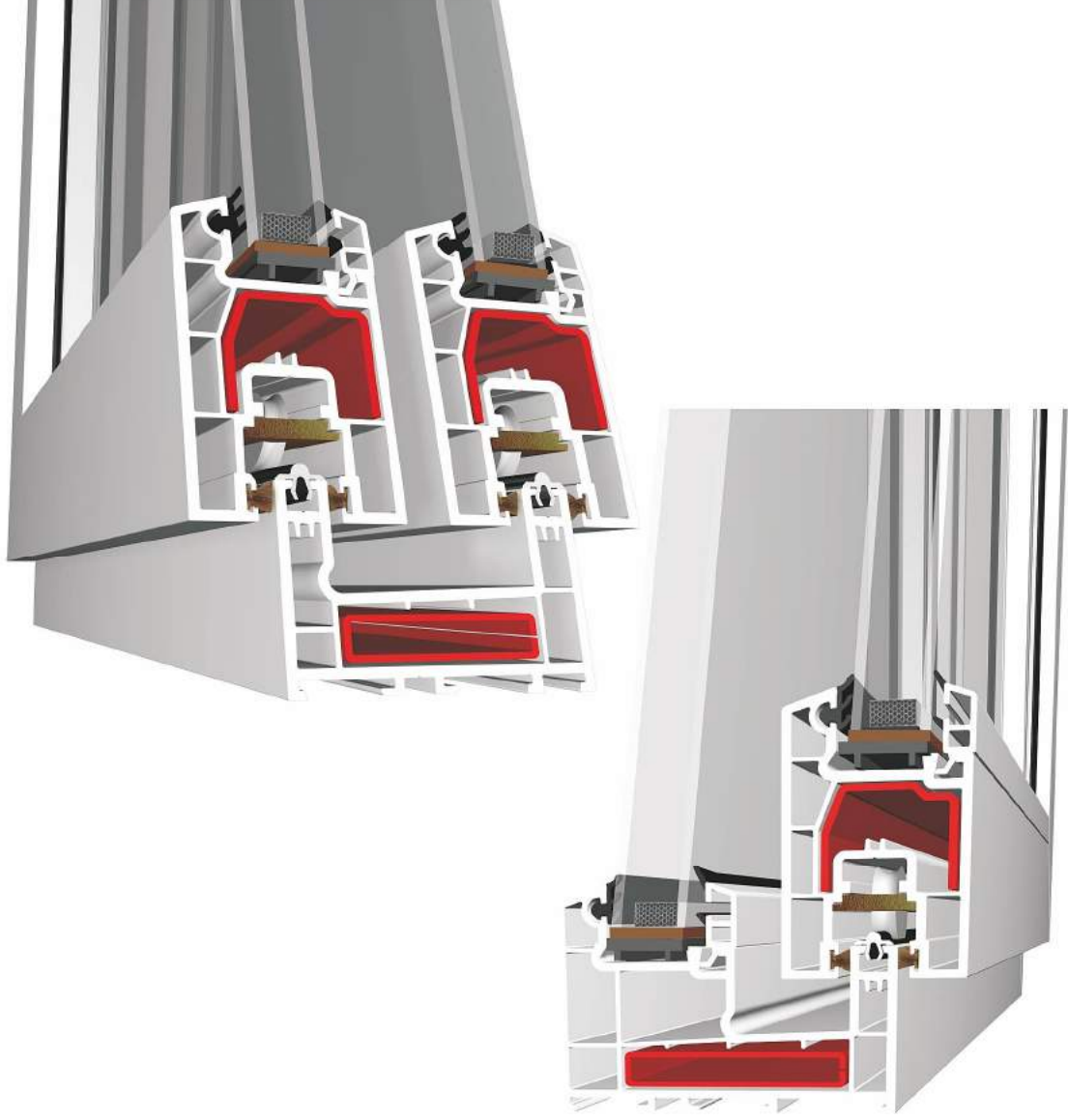


S= 1.20 mm.	475 gr/mt	$I_x = 0.04 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.30 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	583 gr/mt	$I_x = 0.05 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.60 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	770 gr/mt	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.04 \text{ cm}^4$

Kom 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	$I_x = 6.32 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.56 \text{ cm}^4$

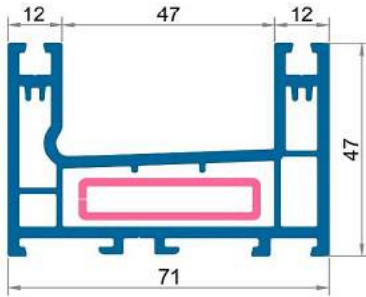


# **KOM 800**

FormLine / Sürme Seri

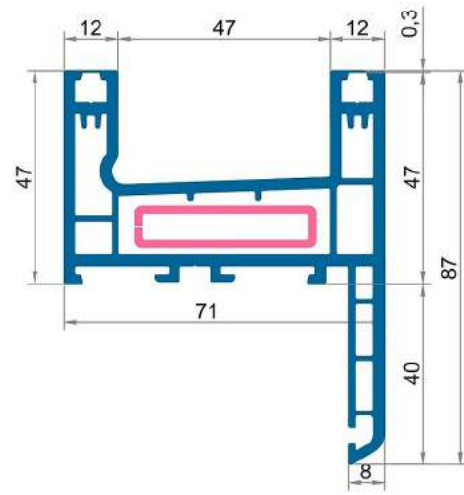
### Kom 801 / ٨٠١ كوم

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



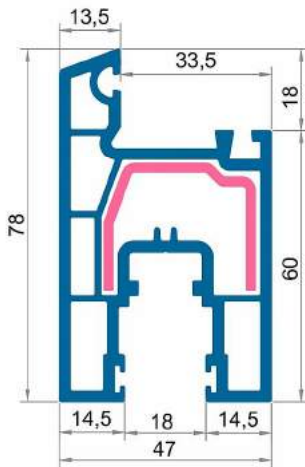
### Kom 816 / ٨١٦ كوم

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



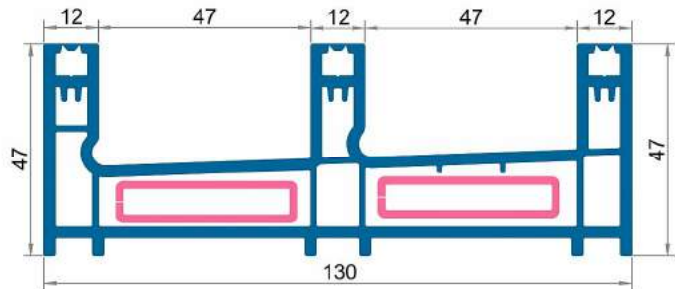
### Kom 804 / ٨٠٤ كوم

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



### Kom 824 / ٨٢٤ كوم

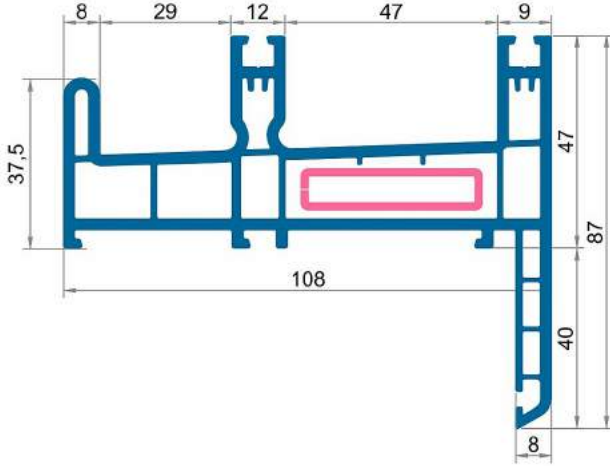
Üç Raylı Sürme Kasa Profili	Ağırlık : 1800 gr/mt
Three rail sliding frame profile	Weight : 1800 gr/mt
Трёхрельсовый Раздвижной Рамный Профиль	Вес : 1800 гр/м
بروفيل الأطار للسحاب بثلاثة سكاك	الوزن : ١٨٠٠ غ / م





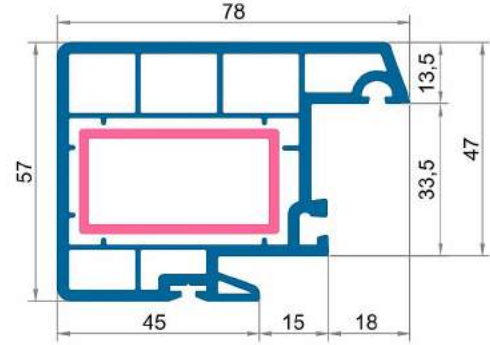
## Kom 821 / ٨٢١ كوم

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



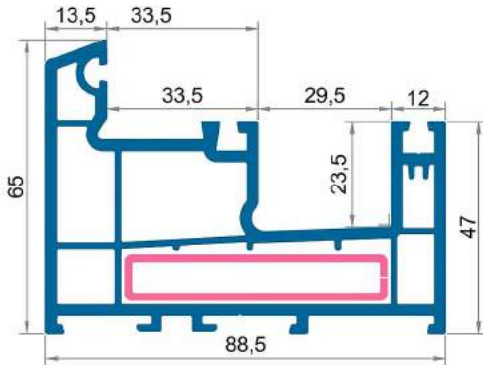
## Kom 822 / ٨٢٢ كوم

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



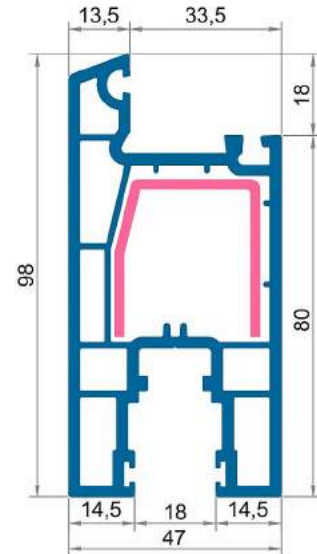
## Kom 802 / ٨٠٢ كوم

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



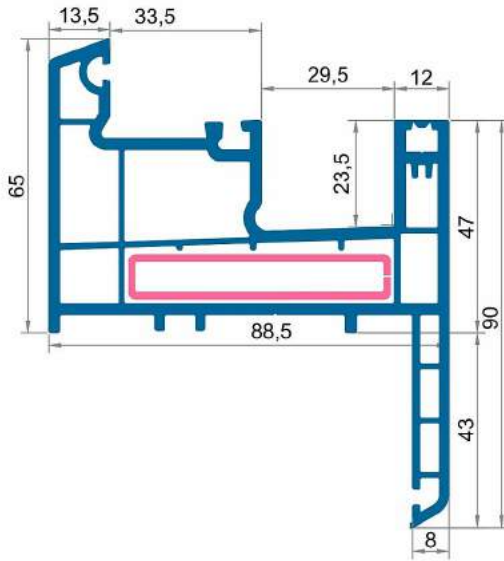
## Kom 815 / ٨١٥ كوم

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



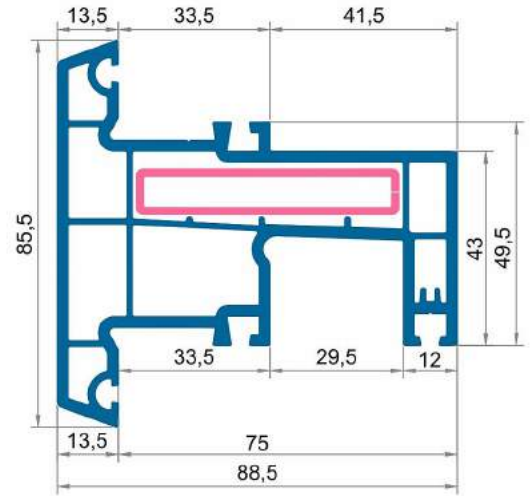
## Kom 823 / ٨٢٣ كوم

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



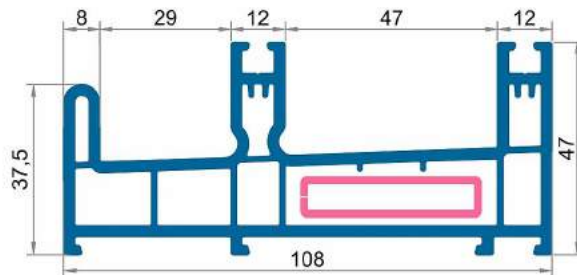
## Kom 803 / ٨٠٣ كوم

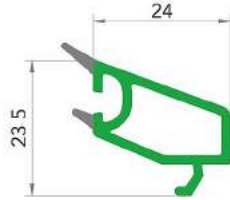
Sürme Fix Ortakayıt Profili	Ağırlık : 1630 gr/m.
Sliding Fix Mullion Profile	Weight : 1630 gr/m.
Импост раздвижной профиль фикс	Вес : 1630 гр/м
بروفيل تي ثابت للسحاب	الوزن : ١٦٣٠ غ / م



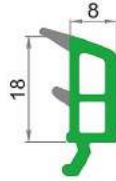
## Kom 811 / ٨١١ كوم

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

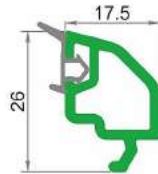


**Kom 505 / ٥٠٥** كوم

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

**Kom 506 / (٥٠٦)** كوم

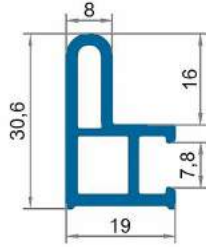
32 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 170 gr/mt
Glazing bead for 32 mm.	Weight : 170 gr/mt
Штапик 32 мм стеклопакета	Вес : 170 гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٣٢ ملم	الوزن : ١٧٠ غ / م

**Kom 608 (٦٠٨)** كوم

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

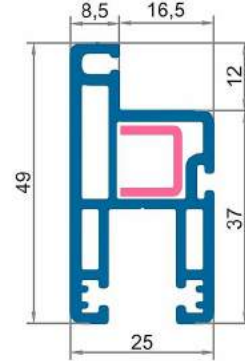
#### Kom 812 / (٨١٢) كوم

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



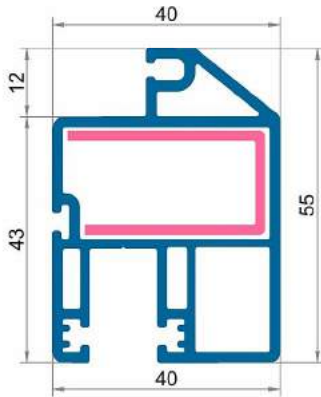
#### Kom 813 / (٨١٣) كوم

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



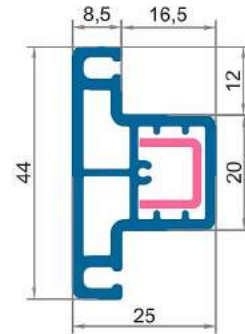
#### Kom 825 / (٨٢٥) كوم

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



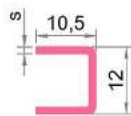
#### Kom 814 / (٨١٤) كوم

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

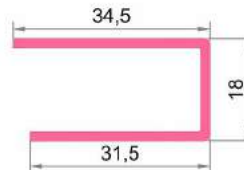


### Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

#### Kom 814 - 813

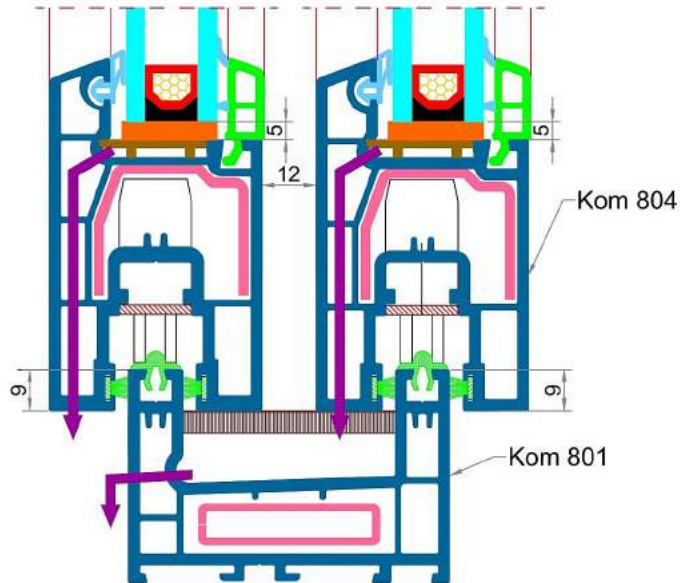
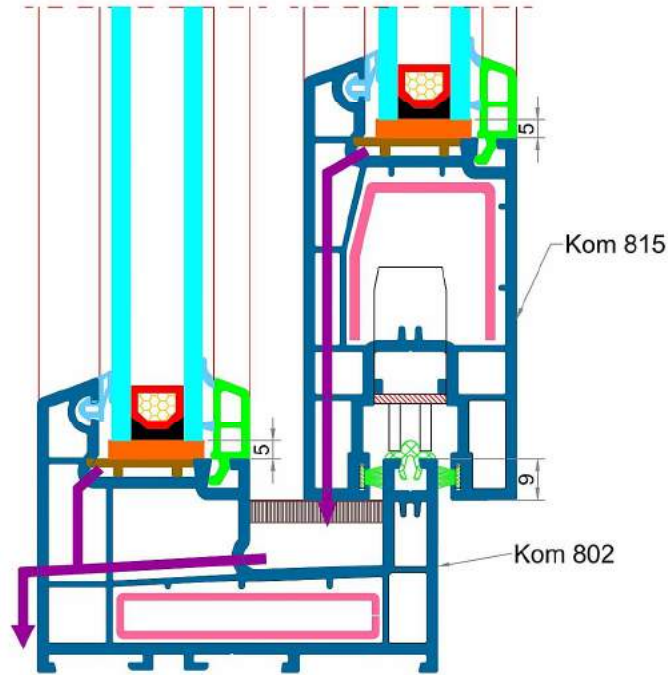


#### Kom 825



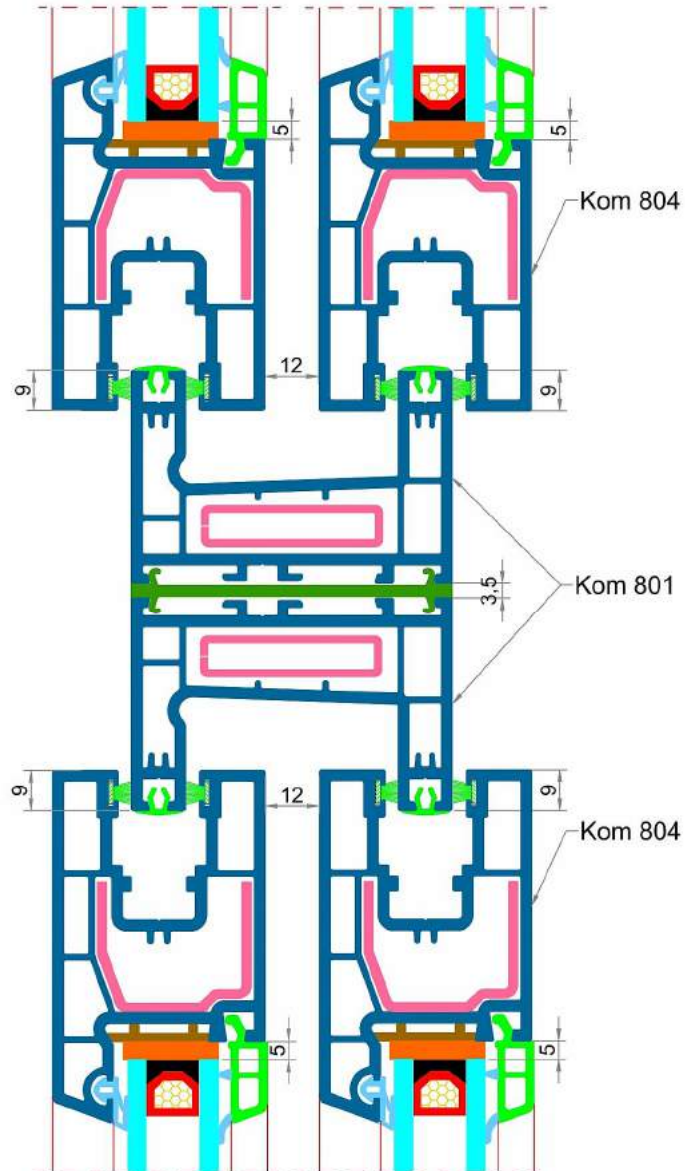
## Kasa - Kanat Uygulaması

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



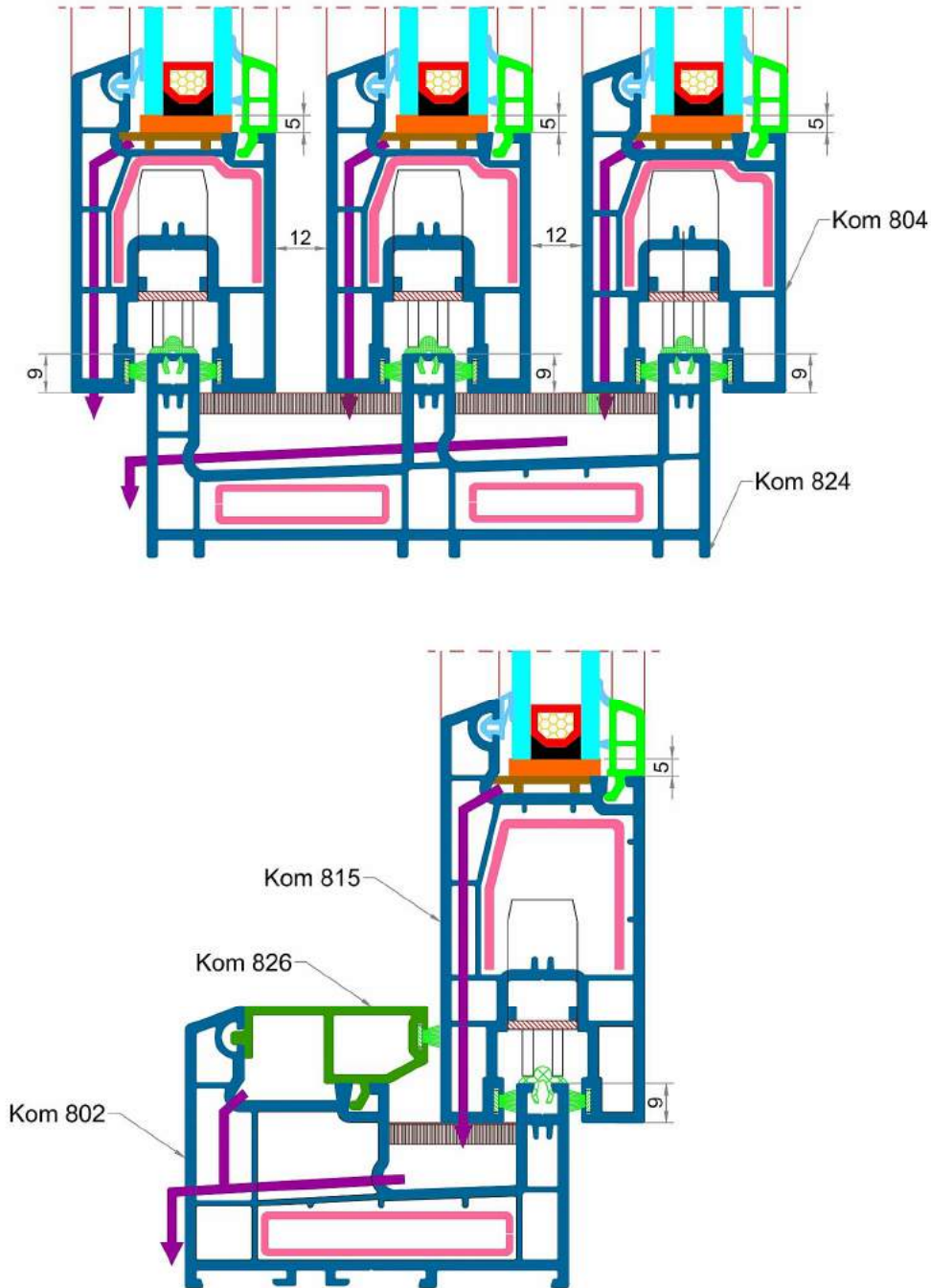
## Kasa - Kanat Uygulaması

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



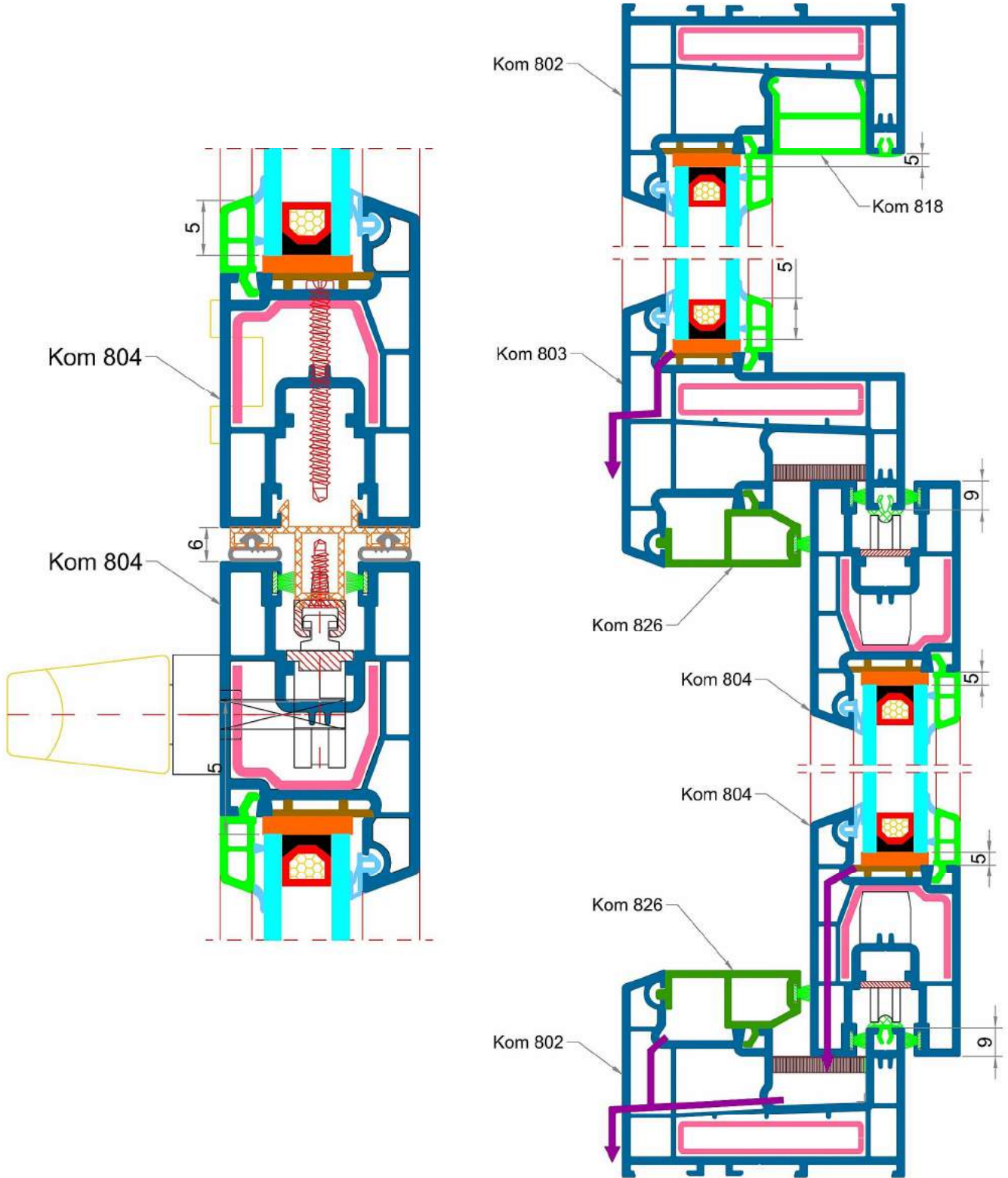
## Kasa - Kanat Uygulaması

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

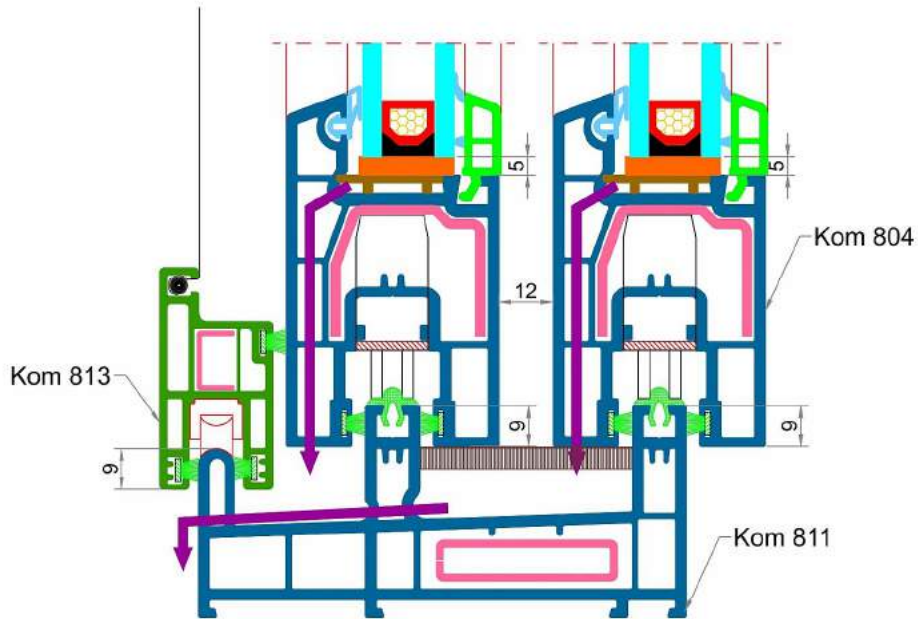
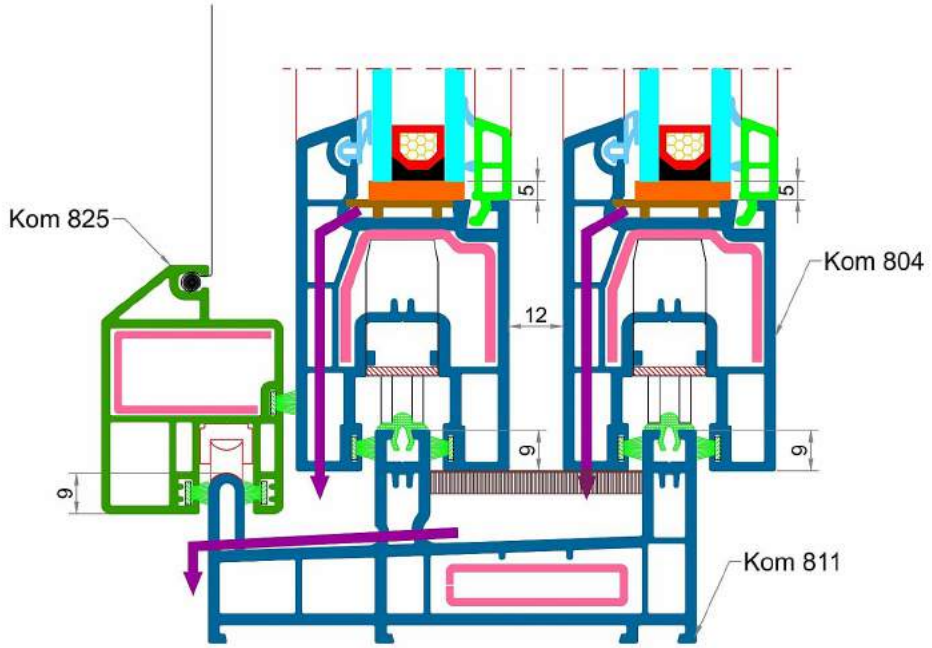




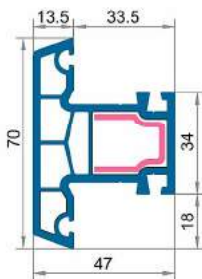
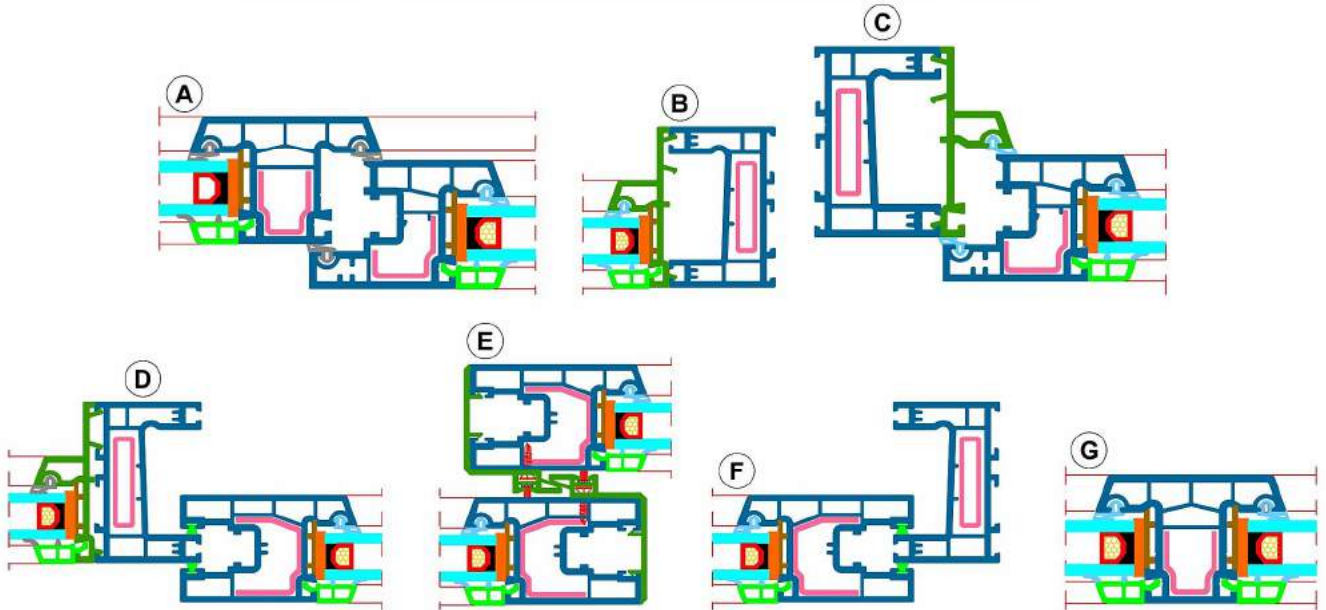
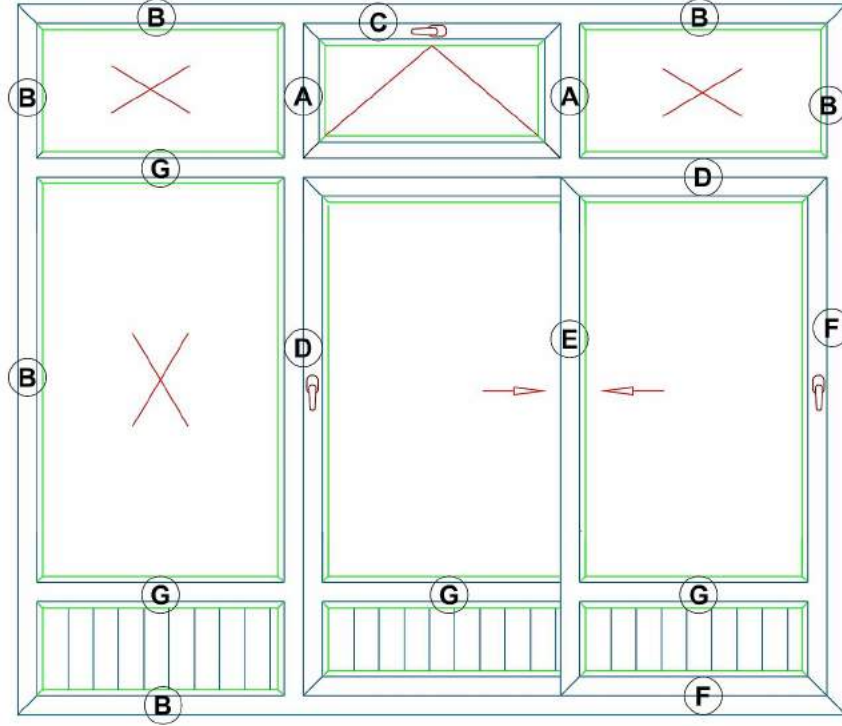
## Sürme Sineklik Uygulaması

Sliding fly screen cross-section / Применение Москитного Профиля

Раздвижных Систем / تطبيق منخل السحاب

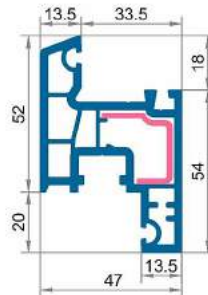


Kom 801 çift ray sürmede fonksiyonel olarak uygulanan bir örnektir  
 Kom 801 Double rail sliding window sample  
 Образец применения функций двухрельсовой раздвижной Ком 801  
 كوم ٨٠١ نموذج مميز لتطبيق السكتين في السحاب



كوم 503 / ٥٠٣

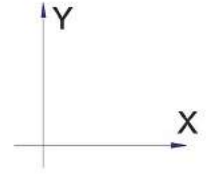
Orta Kayıt Profili Ağırlık : 950 gr/m.  
 Mullion Profile Weight : 950rp/m.  
 Импорт Bec : 950rp/m.  
 بروفييل تي الوزن : م / غ ٩٥٠



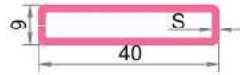
كوم 502 / ٥٠٢

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

## Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

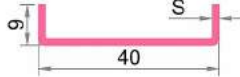


Kom 801 - 811  
816 - 821 - 824



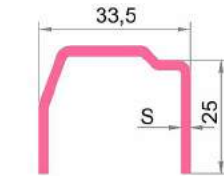
S= 1.20 mm.	785 gr/mt	$I_x = 0.15 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.78 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	972 gr/mt	$I_x = 0.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.17 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1275 gr/mt	$I_x = 0.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.75 \text{ cm}^4$

Kom 801 - 811  
816 - 821 - 824



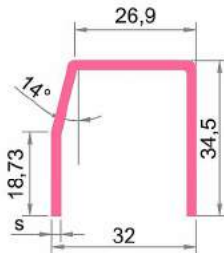
S= 1.20 mm.	475 gr/mt	$I_x = 0.04 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.30 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	583 gr/mt	$I_x = 0.05 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.60 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	770 gr/mt	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.04 \text{ cm}^4$

Kom 804



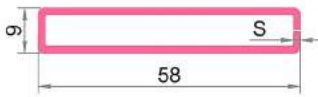
S= 1.20 mm.	690 gr/mt	$I_x = 0.76 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.74 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	860 gr/mt	$I_x = 0.93 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.12 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1130 gr/mt	$I_x = 1.20 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.73 \text{ cm}^4$

Kom 815



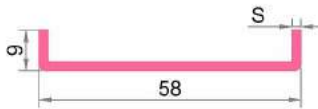
S= 1.20 mm.	810 gr/mt	$I_x = 1.43 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.02 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1000 gr/mt	$I_x = 1.77 \text{ cm}^4$	$I_y = 2.47 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1340 gr/mt	$I_x = 2.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 3.18 \text{ cm}^4$

Kom 802 - 803 - 823



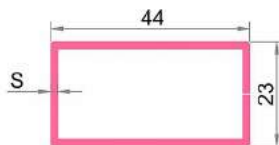
S= 1.20 mm.	1100 gr/mt	$I_x = 0.21 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.98 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1360 gr/mt	$I_x = 0.25 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.11 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1800 gr/mt	$I_x = 0.29 \text{ cm}^4$	$I_y = 7.85 \text{ cm}^4$

Kom 802 - 803 - 823



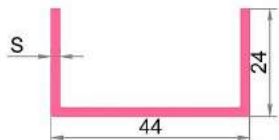
S= 1.20 mm.	630 gr/mt	$I_x = 0.04 \text{ cm}^4$	$I_y = 3.38 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	780 gr/mt	$I_x = 0.05 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.16 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1030 gr/mt	$I_x = 0.06 \text{ cm}^4$	$I_y = 5.37 \text{ cm}^4$

Kom 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	$I_x = 2.17 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.13 \text{ cm}^4$

Kom 822

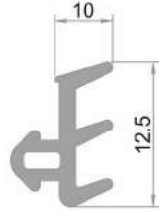


S= 1.20 mm.	770 gr/mt	$I_x = 0.62 \text{ cm}^4$	$I_y = 3.35 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	960 gr/mt	$I_x = 0.77 \text{ cm}^4$	$I_y = 4.10 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1260 gr/mt	$I_x = 0.99 \text{ cm}^4$	$I_y = 5.30 \text{ cm}^4$

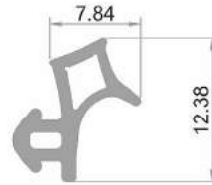


# Contalar

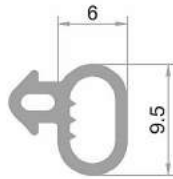
Joints - Уплонители - الجوانات



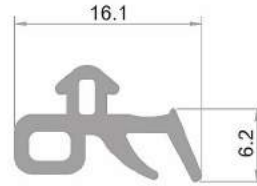
19-20mm cam contası  
Glass joint for 19-20 mm  
19-20 мм уплотнитель стекла  
جوان للزجاج ١٩-٢٠مم



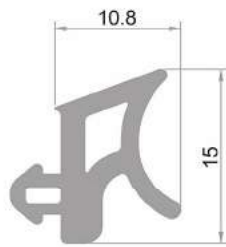
Kasa-kanat contası  
Frame - sash joint  
уплотнитель рама-створка  
جوان للإطار والصفقة



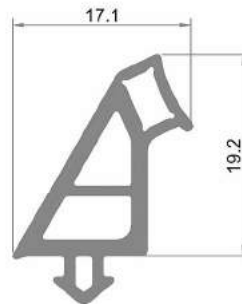
Hortum conta  
Hose Joint  
уплотнитель створки  
جوان خرطوم



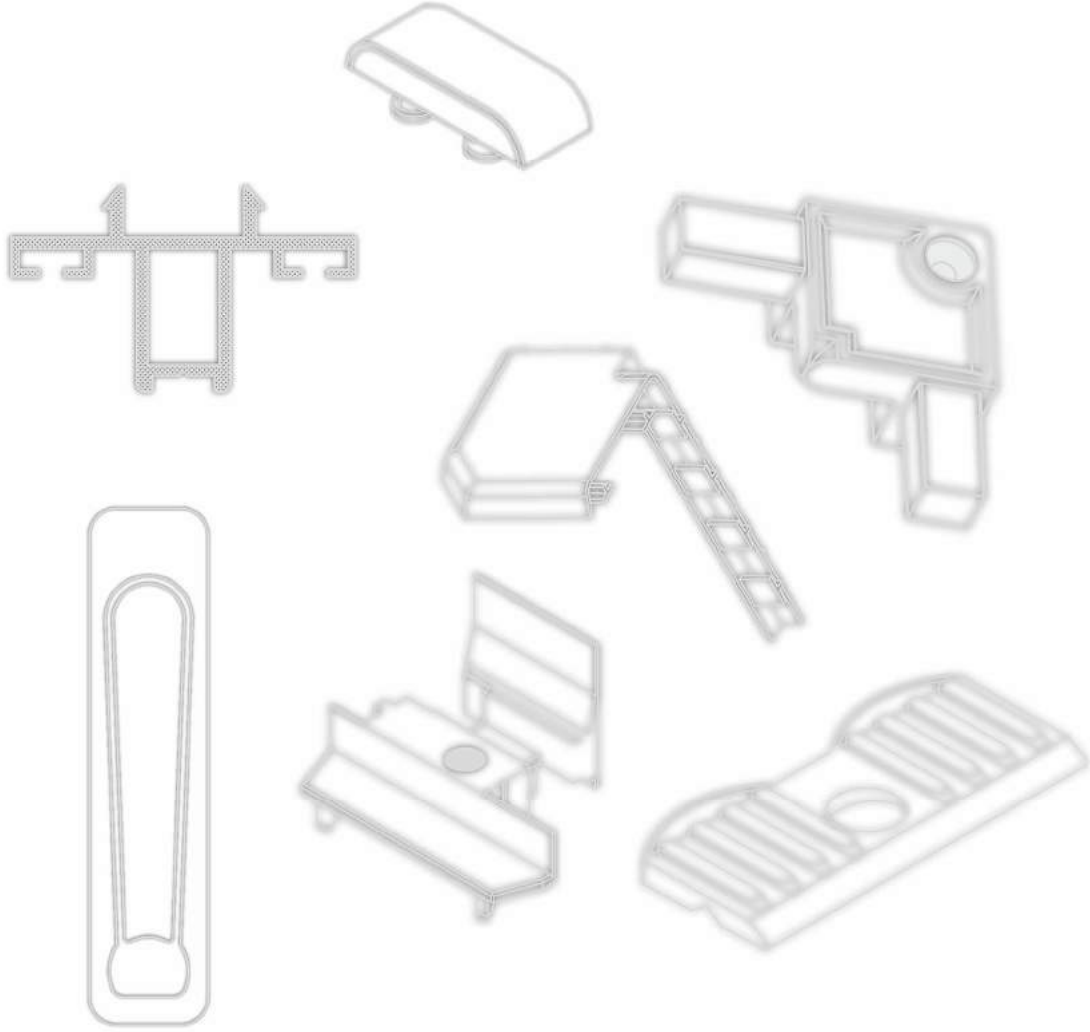
18 mm Universal conta  
Universal Joint for 18 mm  
18 мм Универсальный  
уплотнитель  
جوان أونى وارسال ١٨مم



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



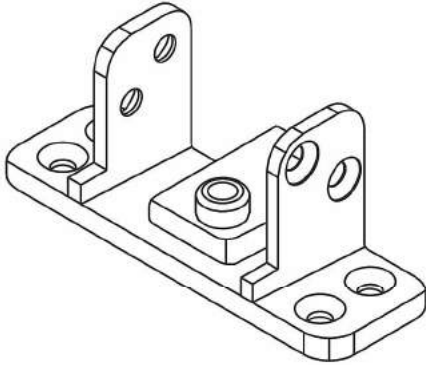
Orta Conta  
Middle joint  
Уплонитель  
جوان وسطى



# Enjeksiyon Parçaları

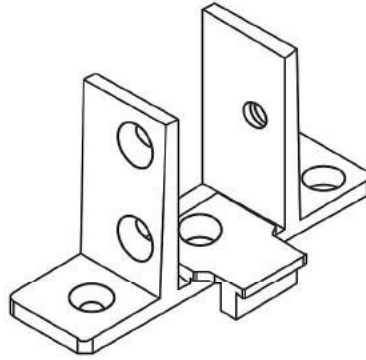
Injection parts - Штамповочные материалы - القطع المكتملة

### Injection parts - Штамповочные материалы



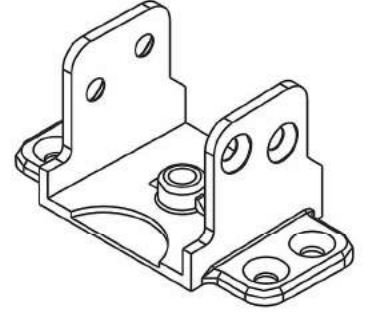
NOB 1253 / 1253 - ADV 1153 / 1153

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



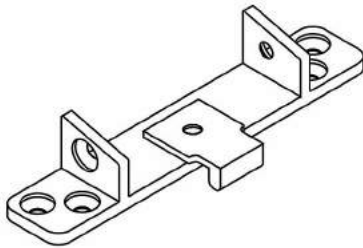
Kom 500 / 500

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



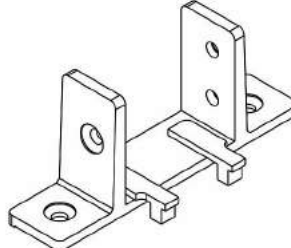
Kom 600 - 700 - 900 - 950  
كوم ٩٥٠ - ٩٠٠ - ٧٠٠ - ٦٠٠

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



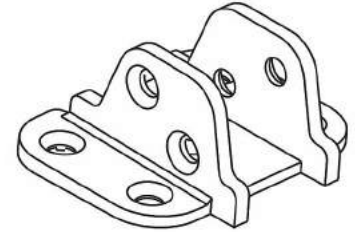
Kom 822 / 822

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



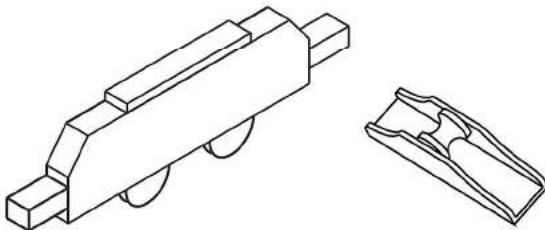
Kom 803 / 803

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



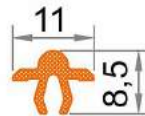
Kom 801 / 801

Ortakayıt Bağlantı Takozu  
Mullion Fitting Wedge  
Держатель импоста  
لقمة تي

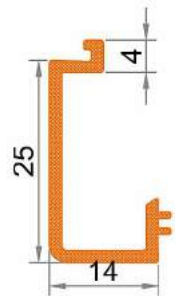


Sürme Teker  
Sliding wheel  
Ролики для  
раздвижной серии  
حطة السحاب

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

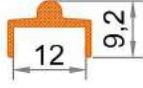


Alüminyum Ray Profili  
Aluminium Rail Profile  
Алюминиевый рельсовый  
профиль  
بروفيل سكة الألمنيوم

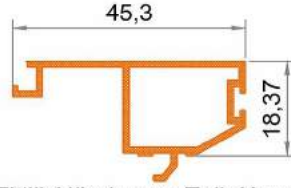


Eşik Kapama Profili  
Threshold Cover Profile  
Профиль порога  
بروفيل غطاء الكادر

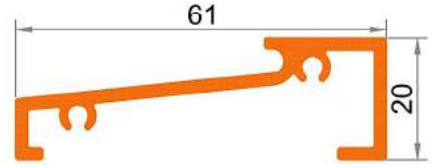
### Injection parts - Штамповочные материалы



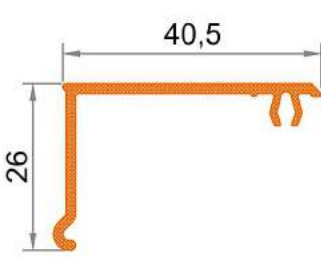
Alüminyum Dıştan Geçme Ray  
Aluminium Rail  
Алюминиевый подвешной рельс  
بروفيل سكة ألومنيوم



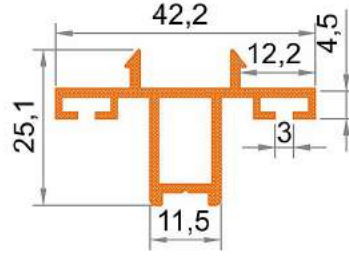
Kıl Fitilli Alüminyum Eşik Kapaması  
Aluminium Threshold Closing  
With Wick for Sliding  
Алюминиевый порог  
غطاء كادر ألومنيوم بفراشي للسحاب



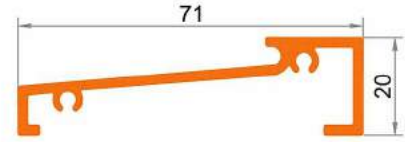
61 mm Alüminyum Eşik  
Aluminium threshold - 61mm  
61 мм Алюминиевый порог  
بروفيل الكادر ألومنيوم 61 مم



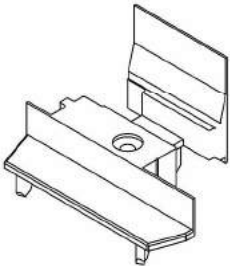
Geniş Kanal Kapama Profili  
Large Slot Cover Profile  
Широкий облицовочный  
профиль канала  
بروفيل غطاء القناة العريضة



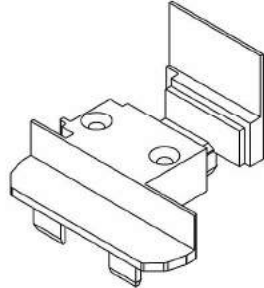
Ara Kilitleme Profili  
Sliding Locking Profile  
Профиль среднего запираения  
بروفيل قفل داخلي



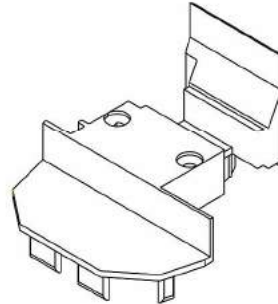
71 mm Alüminyum Eşik  
Aluminium threshold - 71mm  
71 мм Алюминиевый порог  
بروفيل الكادر ألومنيوم 71 مم



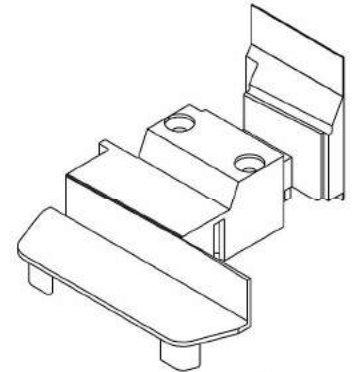
Kom 511 / 511  
Ortakayıt Kapağı  
Mullion Cover  
Заглушка импоста  
غطاء تي



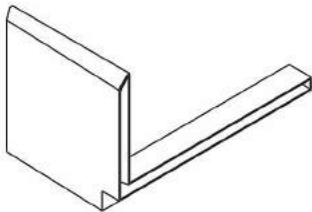
Kom 604 / 604  
Ortakayıt Kapağı  
Mullion Cover  
Заглушка импоста  
غطاء تي



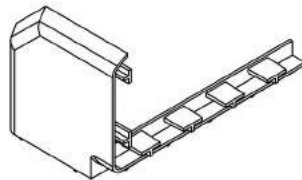
Kom 911 / 911  
Ortakayıt Kapağı  
Mullion Cover  
Заглушка импоста  
غطاء تي



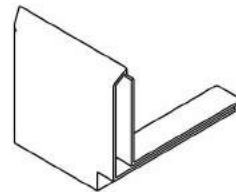
ADV 1159 / 1159  
Ortakayıt Kapağı  
Mullion Cover  
Заглушка импоста  
غطاء تي



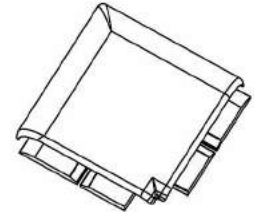
Kom 420 / 420  
80x150 Pervaz Rozeti  
80x150 Cornice badge  
80x150 Соединитель  
профиля откоса  
وصلة تشبيك الكشكف 80x150



Kom 414 / 414  
60x120 Pervaz Rozeti  
60x120 Cornice badge  
60x120 Соединитель  
профиля откоса  
وصلة تشبيك الكشكف 80x120



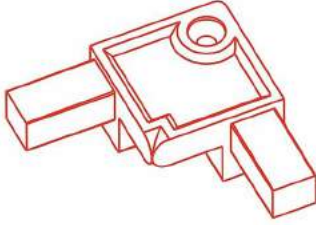
Kom 421 / 421  
60x90 Pervaz Rozeti  
60x90 Cornice badge  
60x90 Соединитель  
профиля откоса  
وصلة تشبيك الكشكف 60x90



Kom 419 / 419  
Universal Pervaz Rozeti  
Universal Cornice badge  
Универсальный соединитель  
профиля откоса  
وصلة كشكف اونى وارسال

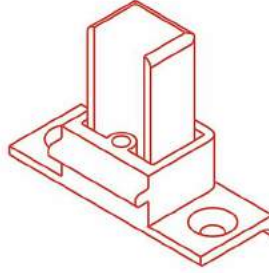


## Injection parts - Штамповочные материалы



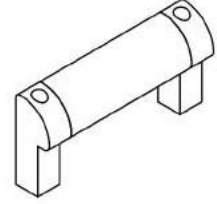
**كوم 812 / ٨١٢**

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

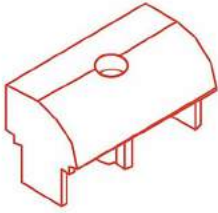


**كوم 814 / ٨١٤**

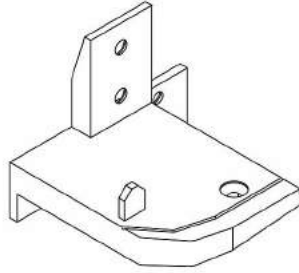
Sineklik Ortakayıt Takozu  
Fly Screen Mullion Wedge  
Держатель импоста для  
раздвижной москитной сетки  
لقمة تي المنخل



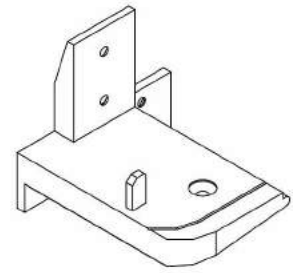
Sineklik Tutamağı  
Fly Screen holder  
Ручка для москитной  
сетки  
مسكة منخل



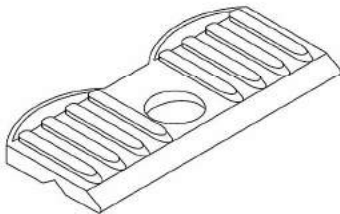
Kanat Kaldırma Takozu (Kanada Montaj)  
Lifting Wedge for Sash (Mounting to Sash)  
Фиксатор-баланси́р створки  
ترفيعة الضلفة (يركب على الضلفة)



71 mm Alüminyum Eşik Kapağı  
Cover for aluminium threshold-71mm  
Крышка порога 71 мм  
غطاء كادر الألمنيوم ٧١ مم

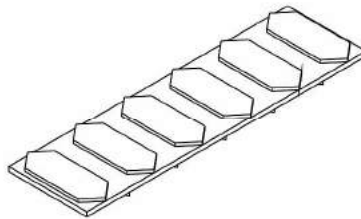


61 mm Alüminyum Eşik Kapağı  
Cover for aluminium threshold-61mm  
Крышка порога 61 мм  
غطاء كادر الألمنيوم ٦١ مم



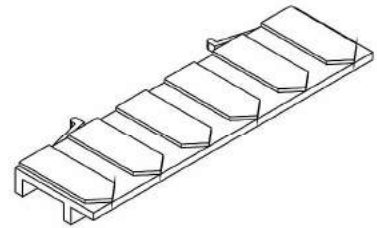
**كوم 600 - 700 - 900 - 950**  
**كوم ٩٥٠-٩٠٠-٧٠٠-٦٠٠**

Cam Ayar Takozu  
Glass Wedge  
Подкладка регулировки  
стеклопакета  
تسميكة المعيار للزجاج



**كوم 600 - 700 - 800 - 900 - 950**  
**كوم ٩٥٠-٩٠٠-٨٠٠-٧٠٠-٦٠٠**

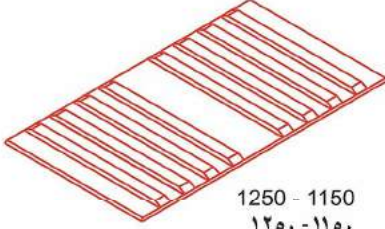
İnce Cam Ayar Takozu  
Glass wedge - thin  
Подкладка стеклопакета  
تسميكة المعيار للزجاج



**كوم 500 - 800**  
**كوم ٨٠٠-٥٠٠**

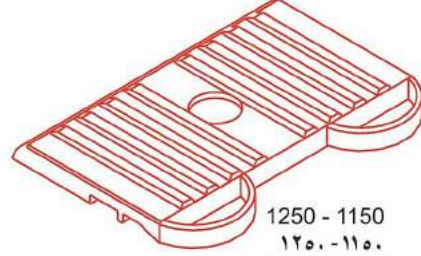
Cam Ayar Takozu  
Glass Wedge (thin)  
Подкладка регулировки  
стеклопакета  
تسميكة المعيار للزجاج

## Injection parts - Штамповочные материалы



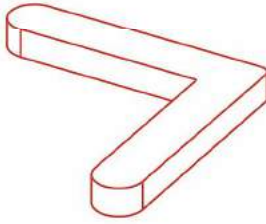
1250 - 1150  
۱۲۵۰ - ۱۱۵۰

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

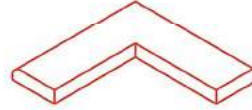


1250 - 1150  
۱۲۵۰ - ۱۱۵۰

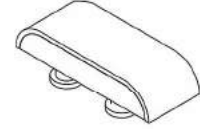
Cam Ayar Takozu  
Glass Wedge  
Подкладка регулировки  
стеклопакета  
تسميكة المعيار للزجاج



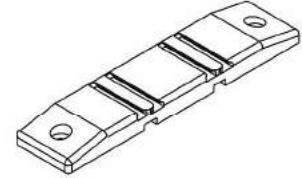
Köşe Birleştirme Adaptörü (Pervaz)  
Corner Connect Piece for Cornice  
Адаптор углового соединения  
أديتر المعدل للزاوية (كرنيش)



Universal Pervaz Klipsi  
Universal Cornice clip  
Универсальный адаптор  
углового соединения откоса  
زاوية كشف اوني وارسال



Su Tahliye Kapağı  
Water Empty Plug  
Крышка водостоков  
غطاء تفريغ الماء

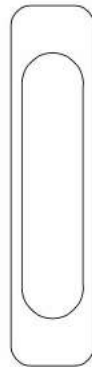


Kıl Firça 3 mm.'lik  
Wick for Sliding 3mm.  
Щёточный уплотнитель  
уплотнитель ( 3 мм. )  
فراشي للسحاب ۳ ملم

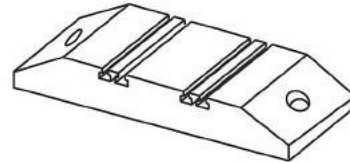
Sürme Fix Kanat Emniyet Takozu  
Sliding fix sash safety wedge  
Башмак Створки Раздвижной  
Серии Фикс  
واقية هواء لضلفة السحاب الثابت



Havuz Kol  
Secret Handle  
Ручка  
مسكة بلاستيك للسحاب



Gömme Tutamak  
Sliding Handle  
Ручка  
مسكة سحب



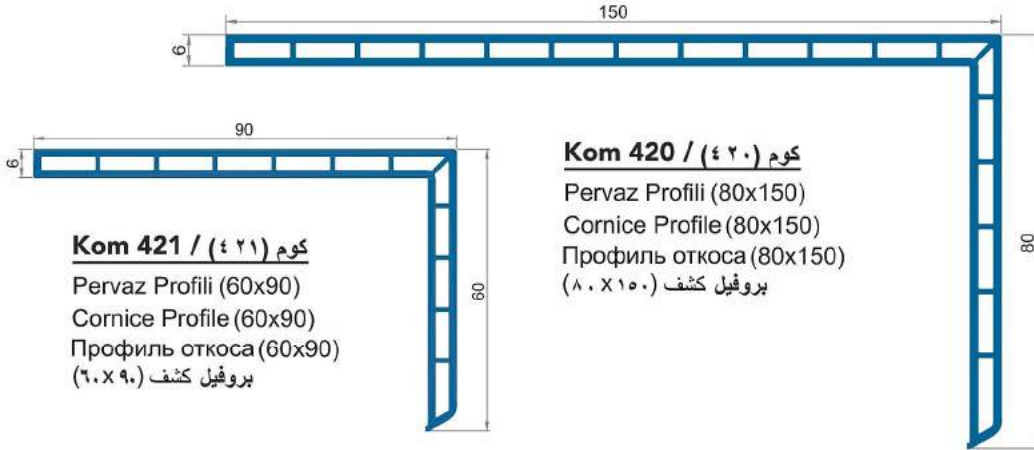
Sürme Kanat Emniyet Takozu  
Sliding Sash Safety Wedge  
Башмак створки раздвижной серии  
واقية هواء لضلفة السحاب



# Yardımcı Profiller

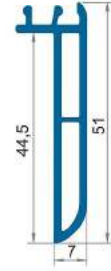
Auxiliary Profiles - Вспомогательные Профиля - البروفيلات المساعدة

### Auxiliary Profiles - Вспомогательные Профиля

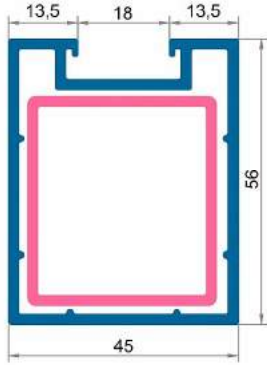


**Kom 421 / (٤٢١) كوم**  
Pervaz Profili (60x90)  
Cornice Profile (60x90)  
Профиль откоса (60x90)  
بروفيل كشف (٦٠x٩٠)

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

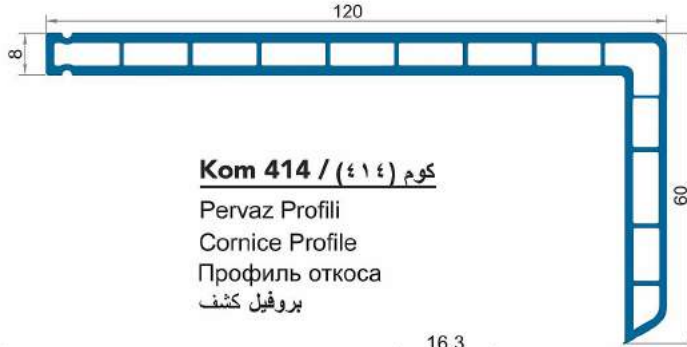


**Kom 419 (٤١٩) كوم**  
Universal Pervaz Profili  
Universal Cornice profile  
Универсальный профиль  
ОТКОС  
بروفيل الكشف اونى وارسال

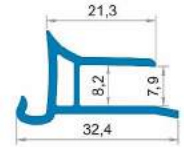


**Kom 433 / ٤٣٣ كوم**

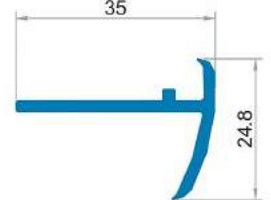
Griyaj Profili Ağırılık : 636 gr/m.  
Support profile Weight : 636 gr/m.  
Поддержка Bece : 636 гр/м  
профиля импост  
بروفيل تأييد نى الوزن : م / غ ٦٣٦



**Kom 414 / (٤١٤) كوم**  
Pervaz Profili  
Cornice Adaptor Profile  
Профиль адаптор  
откоса  
بروفيل أدبتر الكشف



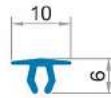
**Kom 418 (٤١٨) كوم**  
Pervaz Adaptör Profili  
Cornice Adaptor Profile  
Профиль адаптор  
откоса  
بروفيل أدبتر الكشف



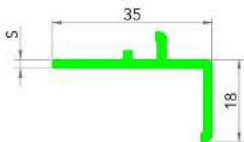
**Kom 614 / (٦١٤) كوم**  
Kapatma "T" Profili  
Closing "T" Profile  
Облицовочный  
T - образный  
بروفيل "T" للتغطية



**Kom 409 / ٤٠٩ كوم**  
Damlalık Profili  
Drainage Profile  
Водоотлив  
بروفيل مسيل المطر

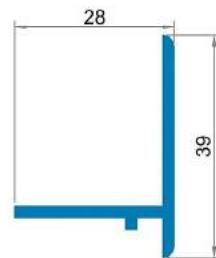


**Kom 613 / ٦١٣ كوم**  
Kanal Kapama Profili  
Slot Cover Profile  
Облицовочный  
профиль канала  
بروفيل لتغطية القناة

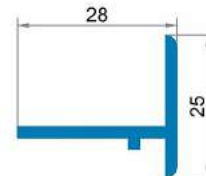


**Kom 507 / ٥٠٧ كوم**

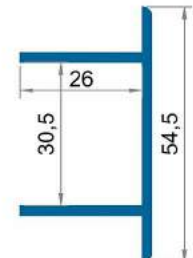
Kapatma profili Ağırılık : 160 gr/m.  
Closing profile Weight : 160 gr/m.  
Облицовочный профиль Bece : 160 гр/м  
بروفيل الإطار الوزن : م / غ ١٦٠



**Kom 411 (٤١١) كوم**  
Geniş Kapatma "T" Profili  
Large Closing "T" Profile  
Облицовочный "T"  
образный профиль  
بروفيل تغطية الواسعة  
"T" بملزم صاج

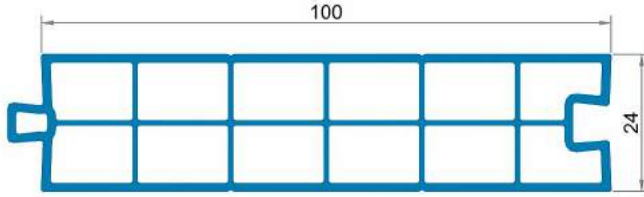


**Kom 403 (???) كوم**  
Kapatma "T" Profili  
Closing "T" Profile  
Облицовочный T -  
образный профиль  
بروفيل "T" للتغطية



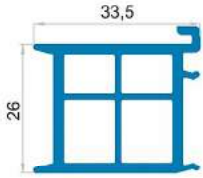
**KOM 410 / (٤١٠) كوم**  
Kapatma "U" Profili  
Closing "U" Profile  
Облицовочный  
U-обр. Профиль  
بروفيل "U" للتغطية

### Auxiliary Profiles - Вспомогательные Профиля



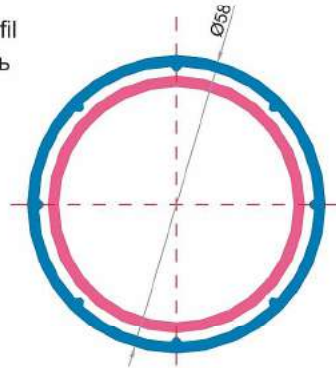
#### Kom 432 (٤٣٢) كوم

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



#### Kom 416 / (٤١٦) كوم

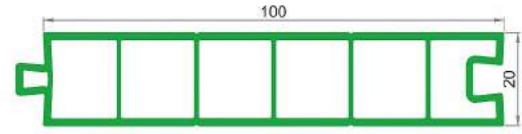
Kasa Taban Profili  
Frame Down Profile  
Подставочный Профиль  
بروفيل القاعدة للإطار



#### Kom 406 / ٤٠٦ كوم

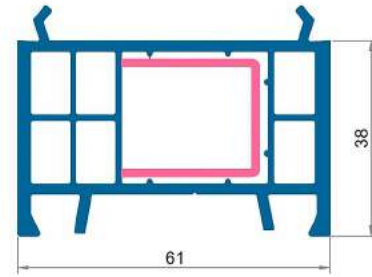
Boru Profili  
Pipe Profile  
Трубный профиль  
بروفيل انبوب

Ağırlık : 520 gr/m.  
Weight : 520 gr/m.  
Вес : 520 гр/м  
الوزن : ٥٢٠ غ / م



#### Kom 415 / (٤١٥) كوم

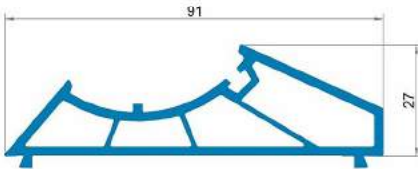
Lambiri (Panel) profili  
Panel profile  
Füll - (Panel) profil  
Панель профиль  
بروفيل كشف



#### Kom 423 / ٤٢٣ كوم

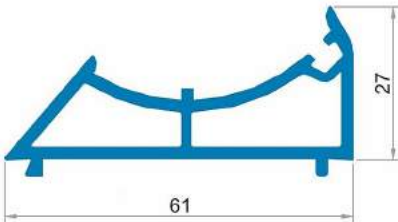
Kasa Yükseltme Profili  
Raise Frame Profile  
Профиль Подъема Рамы  
بروفيل ترفيع الإطار

Ağırlık : 860 gr/m.  
Weight : 860 gr/m.  
Вес : 860 гр/м  
الوزن : ٨٦٠ غ / م



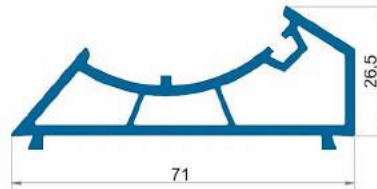
#### Kom 430 (٤٣٠) كوم

Köşe Dönüş Adaptör Profili  
Corner Adaptor  
Адаптор  
بروفيل أدبتر المعدل للزاوية



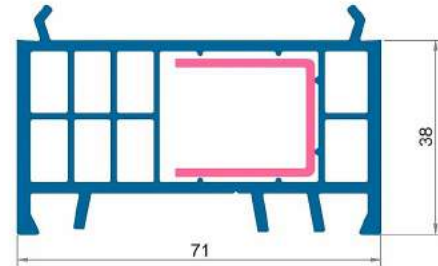
#### Kom 612 (٦١٢) كوم

Köşe Dönüş Adaptör Profili  
Corner Adaptor  
Адаптор  
بروفيل أدبتر المعدل للزاوية



#### Kom 907 (٩٠٧) كوم

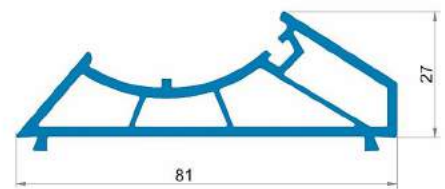
Köşe Dönüş Adaptör Profili  
Corner Adaptor  
Адаптор  
بروفيل أدبتر المعدل للزاوية



#### Kom 425 / ٤٢٥ كوم

71 mm Kasa Yükseltme Profili  
71 mm raise Frame Profile  
71 мм Профиль Подъема Рамы  
بروفيل ترفيع الإطار ٧١ مم

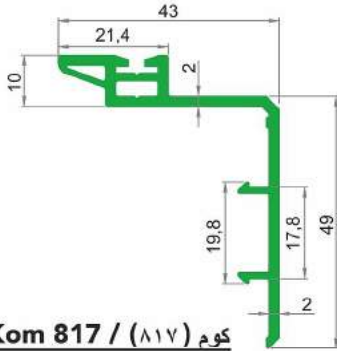
Ağırlık : 970 gr/m.  
Weight : 970 gr/m.  
Вес : 970 гр/м  
الوزن : ٩٧٠ غ / م



#### Kom 429 / ٤٢٩ كوم

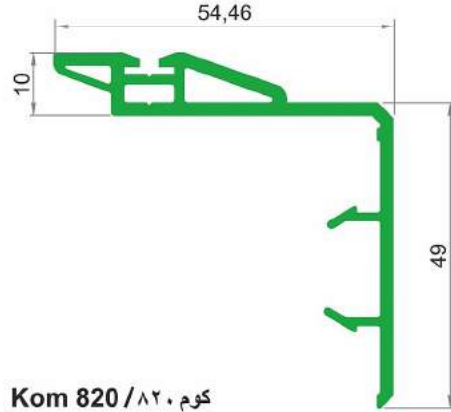
Köşe Dönüş Adaptör Profili  
Corner Adaptor  
Адаптор  
بروفيل أدبتر المعدل للزاوية

## Auxiliary Profiles - Вспомогательные Профиля



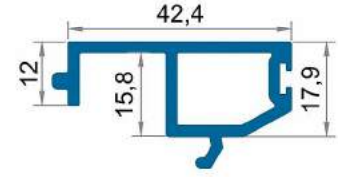
**Kom 817 / (٨١٧) كوم**

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



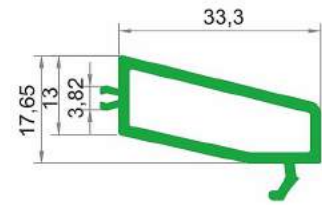
**Kom 820 / ٨٢٠ كوم**

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



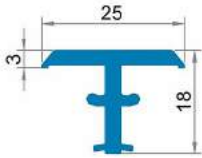
**Kom 826 / ٨٢٦ كوم**

Eşik Kapama Profili  
Threshold Cover Profile  
Профиль порога  
بروفيل غطاء الكادر



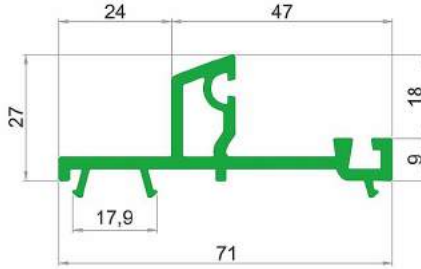
**Kom 819 / ٨١٩ كوم**

Eşik Kapama Profili  
Threshold Cover Profile  
Профиль порога  
بروفيل غطاء الكادر



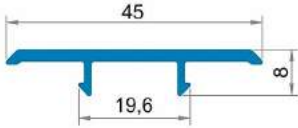
**Kom 431 (٤٣١) كوم**

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



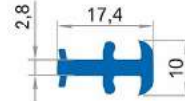
**Kom 805 / ٨٠٥ كوم**

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



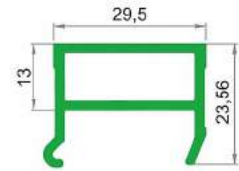
**Kom 806 (٨٠٦) كوم**

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



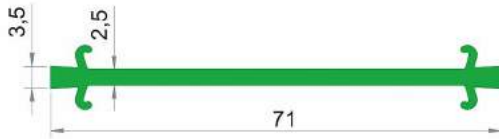
**Kom 417 (٤١٧) كوم**

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



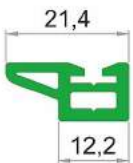
**Kom 818 / ٨١٨ كوم**

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



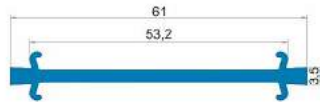
**Kom 910 / (٩١٠) كوم**

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



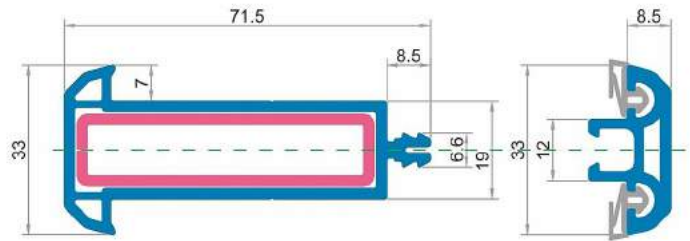
**Kom 807 / ٨٠٧ كوم**

Sürme Dayama Çıtası  
Sliding Interlock  
Профиль среднего адаптора  
بروفيل ادبتر داخلي



**Kom 619 / (٦١٩) كوم**

Bağ Profili  
Connecting Profile  
Соединительный профиль  
بروفيل الربط

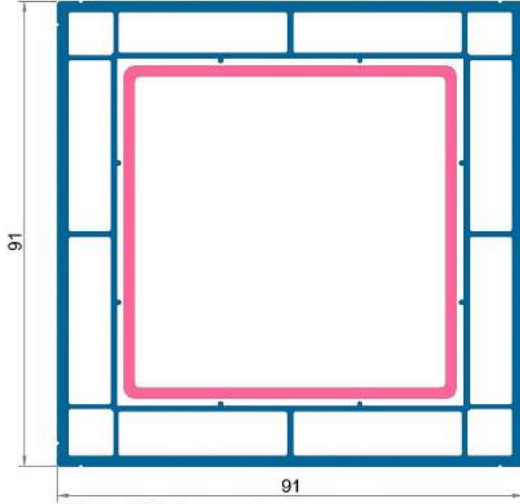


**Kom 610 - 611 / ٦١١ - ٦١٠ كوم**

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

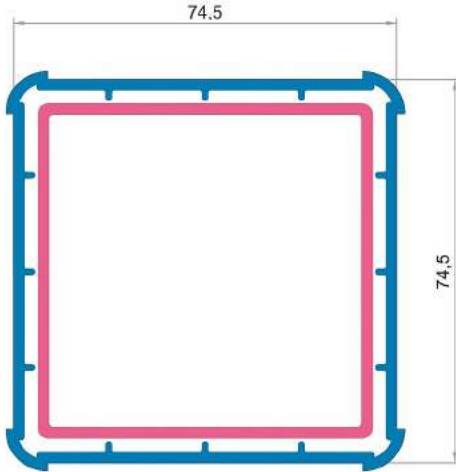
Ağırlık : 870 gr/m.  
Weight : 870 gr/m.  
Вес : 870 gr/m  
الوزن : ٨٧٠ غ / م

## Auxiliary Profiles - Вспомогательные Профиля



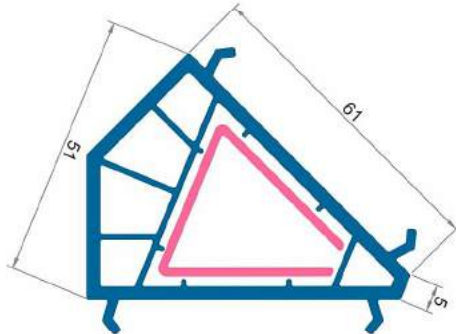
**Kom 428 / ٤٢٨ كوم**

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



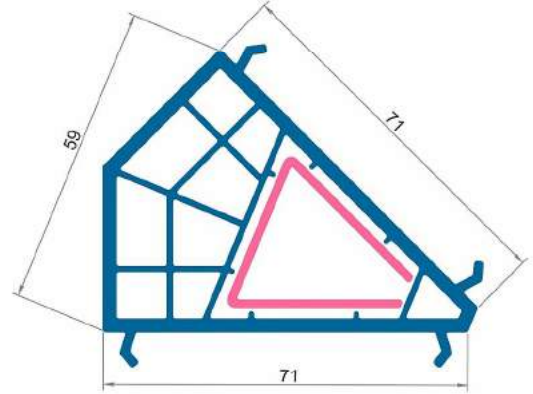
**Kom 620 / ٦٢٠ كوم**

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



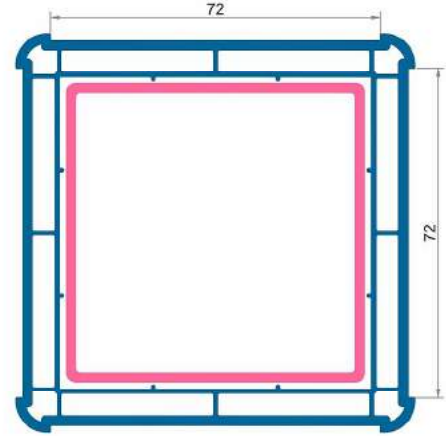
**Kom 422 / ٤٢٢ كوم**

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



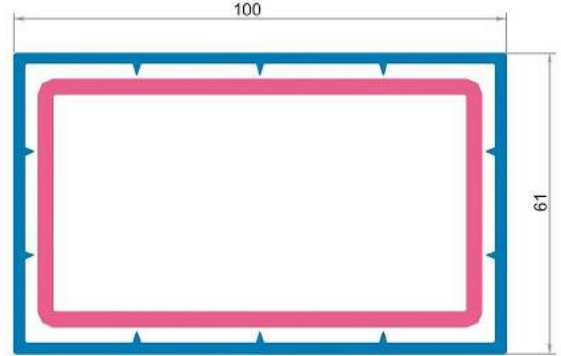
**Kom 424 / ٤٢٤ كوم**

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



**Kom 908 / ٩٠٨ كوم**

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



**Kom 609 / ٦٠٩ كوم**

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



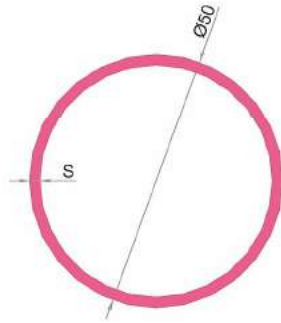
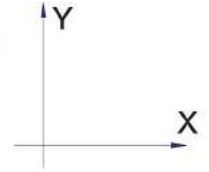
# Destek Sacları

Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

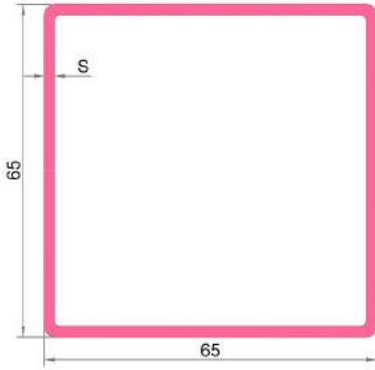


Zusatzprofile - Auxiliary Profiles - Profile auxiliare - Вспомогательные Профили

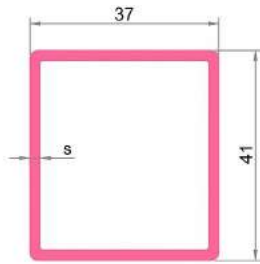
### Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح



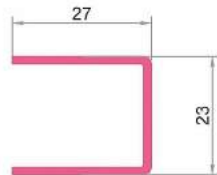
S= 1.20 mm.	1320 gr/mt	$I_x = 5.47 \text{ cm}^4$	$I_y = 5.47 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1640 gr/mt	$I_x = 6.72 \text{ cm}^4$	$I_y = 6.72 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	2170 gr/mt	$I_x = 8.70 \text{ cm}^4$	$I_y = 8.70 \text{ cm}^4$
S= 2.50 mm.	2685 gr/mt	$I_x = 10.5 \text{ cm}^4$	$I_y = 10.5 \text{ cm}^4$



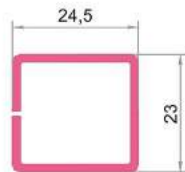
S= 1.20 mm.	2180 gr/mt	$I_x = 20.51 \text{ cm}^4$	$I_y = 20.48 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	2720 gr/mt	$I_x = 25.34 \text{ cm}^4$	$I_y = 20.31 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	3600 gr/mt	$I_x = 33.09 \text{ cm}^4$	$I_y = 33.05 \text{ cm}^4$
S= 2.50 mm.	4470 gr/mt	$I_x = 40.47 \text{ cm}^4$	$I_y = 40.42 \text{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



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	$I_x = 8.72 \text{ cm}^4$	$I_y = 7.42 \text{ cm}^4$



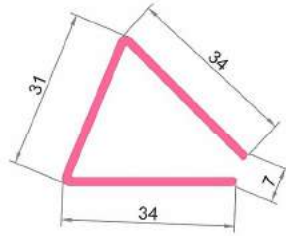
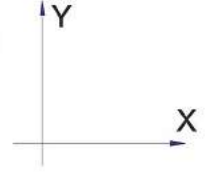
S= 1.20 mm.	630 gr/mt	$I_x = 0.85 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.68 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	790 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.84 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1040 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.09 \text{ cm}^4$



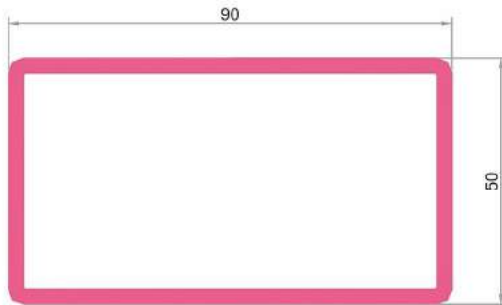
S= 1.20 mm.	760 gr/mt	$I_x = 0.86 \text{ cm}^4$	$I_y = 0.93 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	940 gr/mt	$I_x = 1.03 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.12 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1220 gr/mt	$I_x = 1.30 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.41 \text{ cm}^4$

Zusatzprofile - Auxiliary Profiles - Profile auxiliare - Вспомогательные Профили

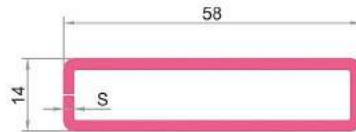
### Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح



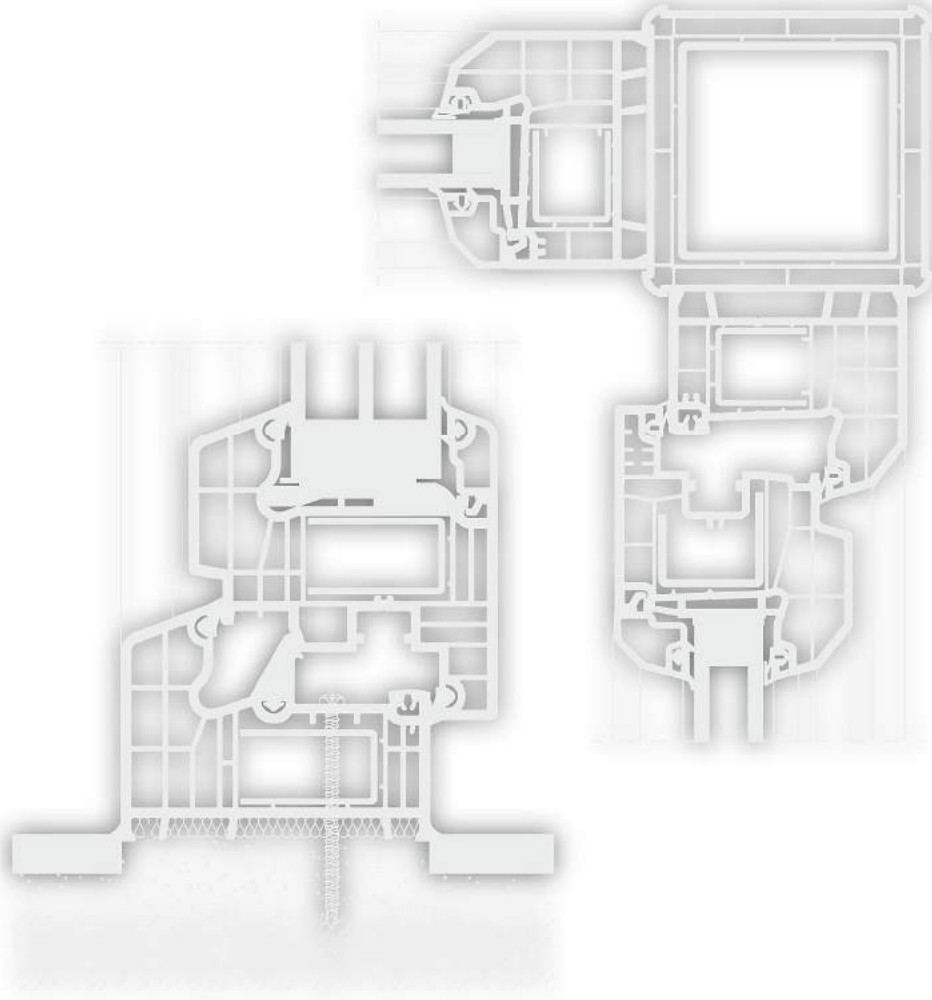
S= 1.20 mm.	830 gr/mt	$I_x = 1.21 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.03 \text{ cm}^4$
S= 1.50 mm.	1030 gr/mt	$I_x = 1.49 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.25 \text{ cm}^4$
S= 2.00 mm.	1350 gr/mt	$I_x = 1.92 \text{ cm}^4$	$I_y = 1.56 \text{ cm}^4$



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 1253 - 1252 / ۱۲۵۲ - ۱۲۵۳

Sivalı Duvara Montaj Uygulaması  
 Montage cross-section on Plastered Wall  
 Применение монтажа  
 تطبيق التركيب جدار مجصص

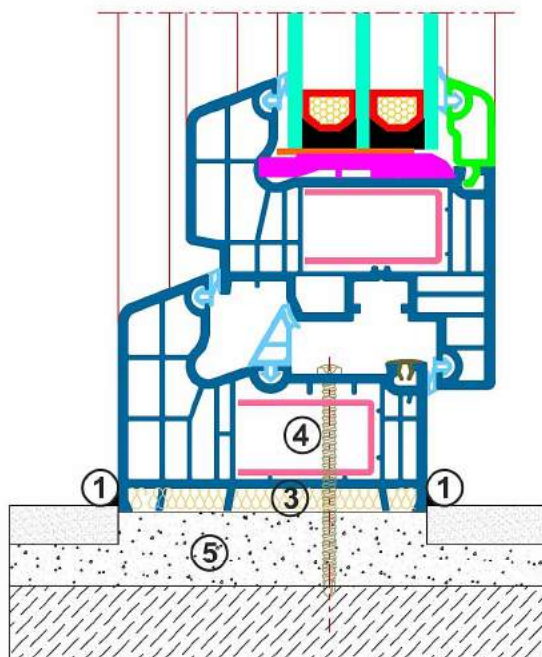
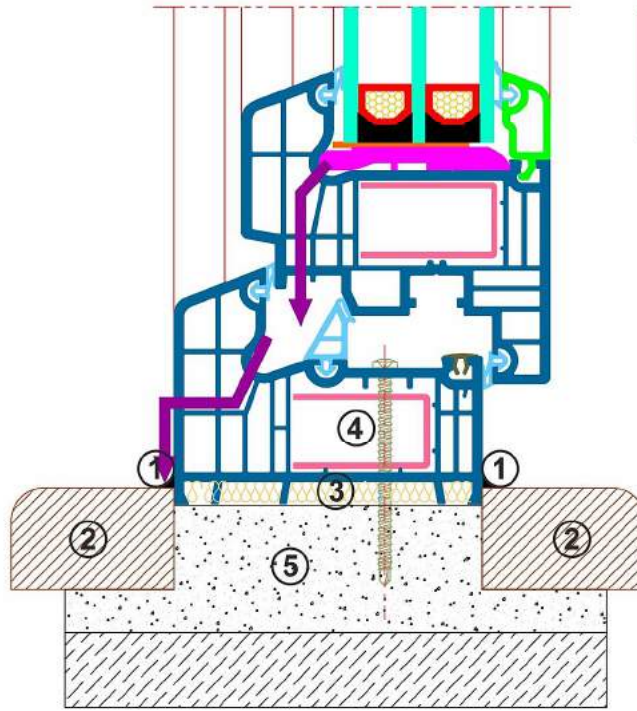
①  
 Silikon  
 Silicon  
 Силикон  
 سليكون

②  
 Mermer  
 Marble  
 Мрамор  
 رخام

③  
 Köpük  
 Foam  
 Пена  
 فوم

④  
 Montaj Vidası  
 Montage Screw  
 Монтажный дюбель  
 برغي التركيب

⑤  
 Sıva  
 Plaster  
 Штукатурка  
 جص



## 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

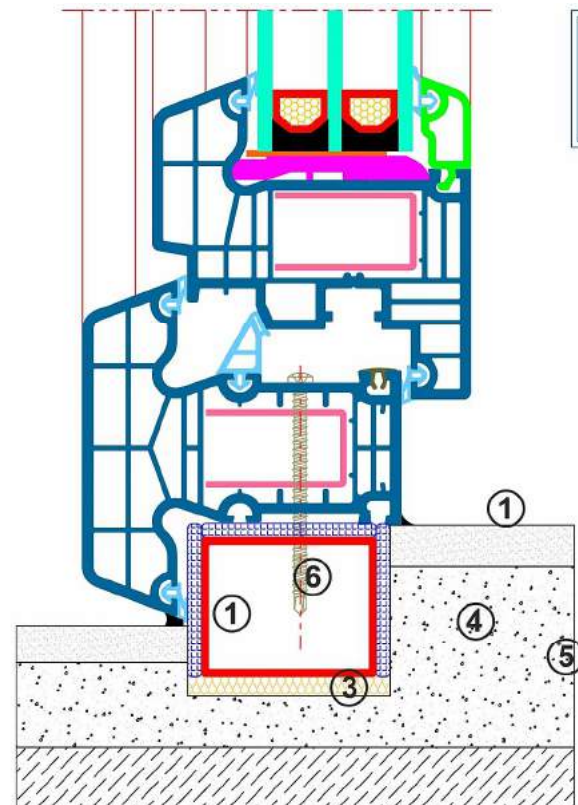
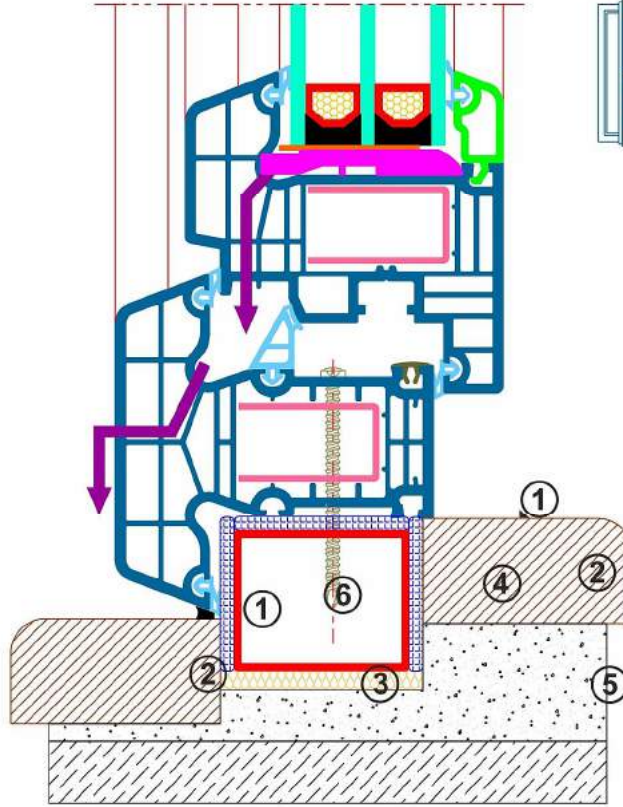
②  
Mermer  
Marble  
Мрамор  
رخام

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 / أذو١١٥١-نوب ١٢٥٢

Sıvalı Duvara Montaj Uygulaması  
 Montage cross-section on Plastered Wall  
 Применение монтажа  
 تطبيق التركيب جدار مجصص

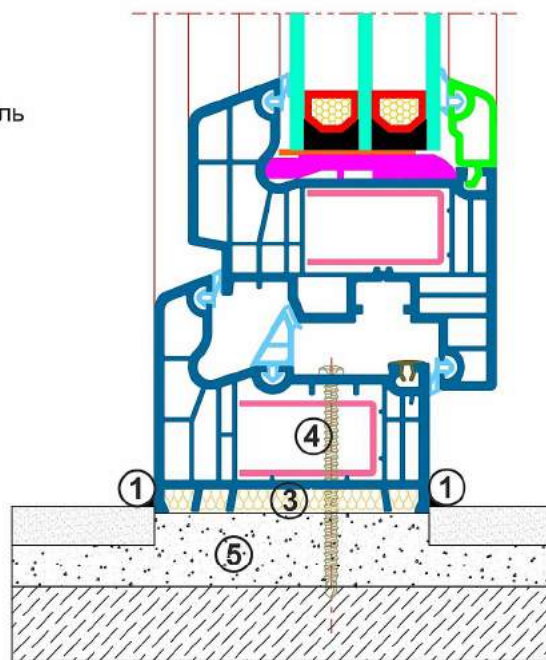
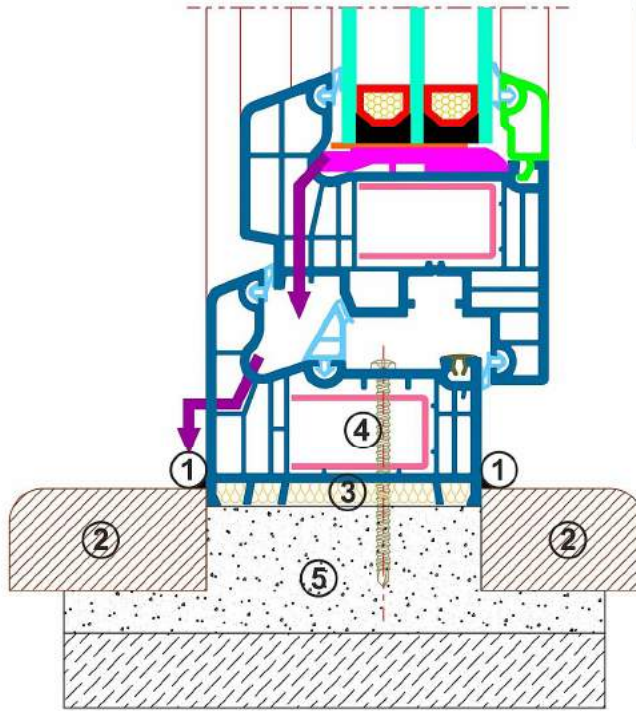
①  
 Silikon  
 Silicon  
 Силикон  
 سيليكون

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 / أذو ١١٥٣ - 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

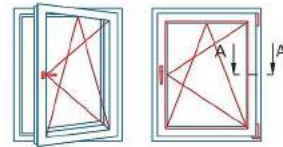
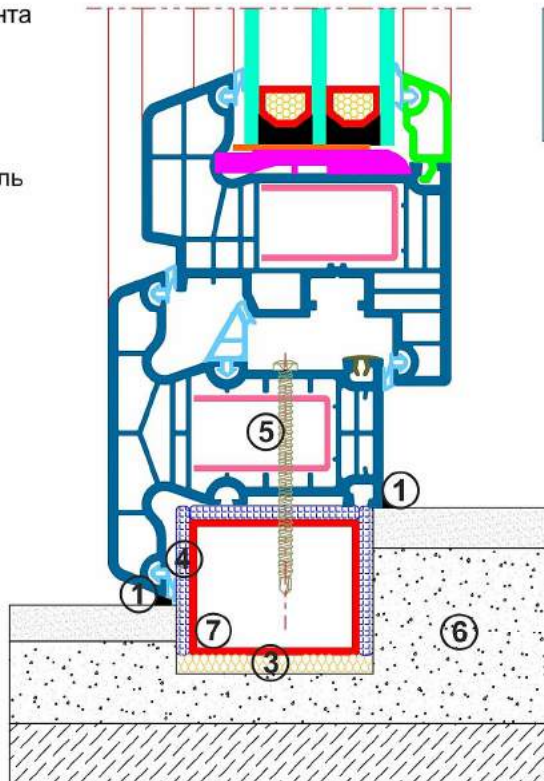
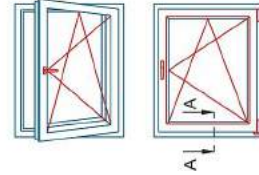
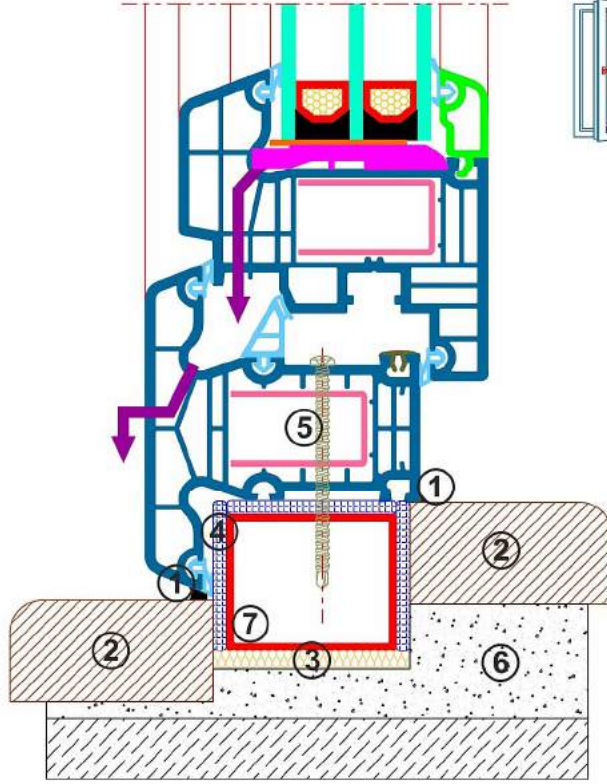
③  
Körük  
Foam  
Пена  
فوم

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 / أذون 1151-1158 نوب 1252

Pervazlı Kasa - Kanat Uygulaması

Frame with Cornice - Sash, cross-section

Применение рама створка с откосом

تطبيق الإطار بكشف مع الضلفة

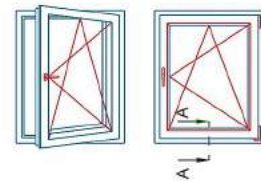
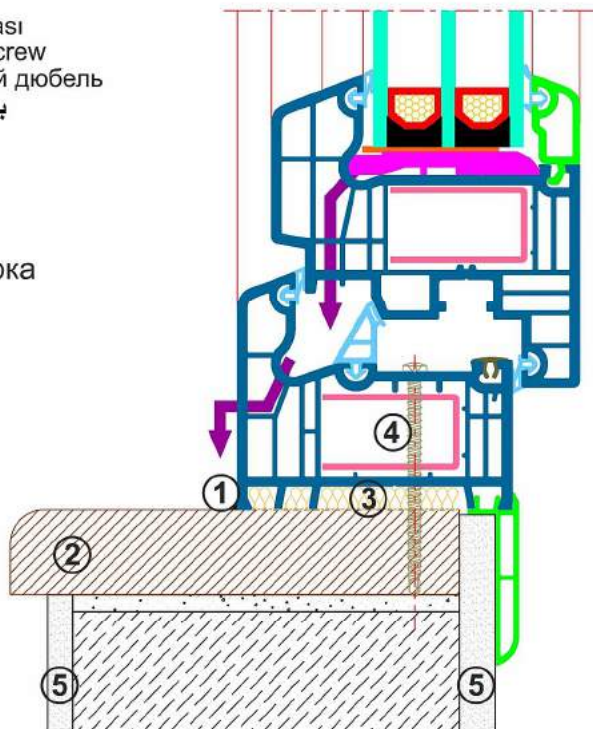
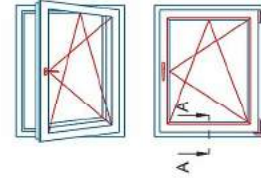
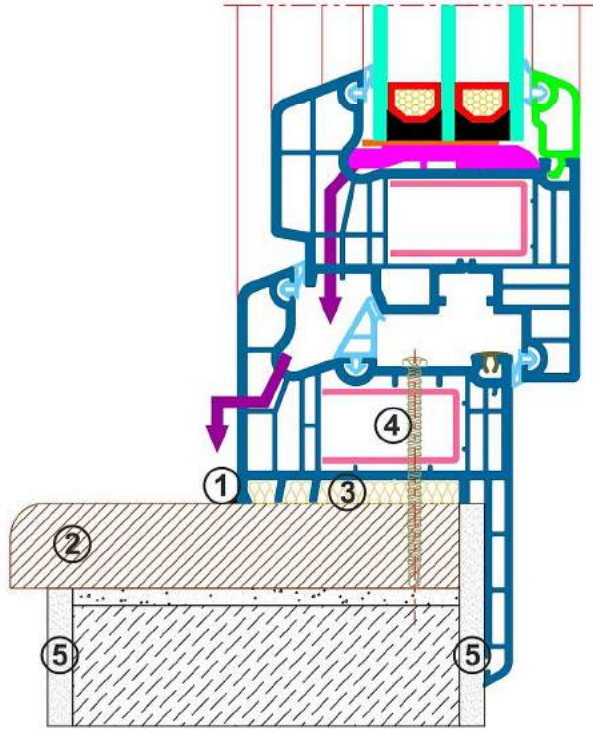
①  
Silikon  
Silicon  
Силикон  
سليكون

②  
Mermer  
Marble  
Мрамор  
رخام

③  
Köpük  
Foam  
Пена  
فوم

④  
Montaj Vidası  
Montage Screw  
Монтажный дюбель  
برغي التركيب

⑤  
Sıva  
Plaster  
Штукатурка  
جص





Kom 501 - 502 / كوم ٥٠١ - كوم ٥٠٢

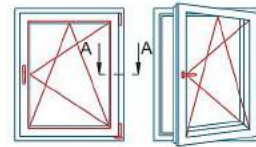
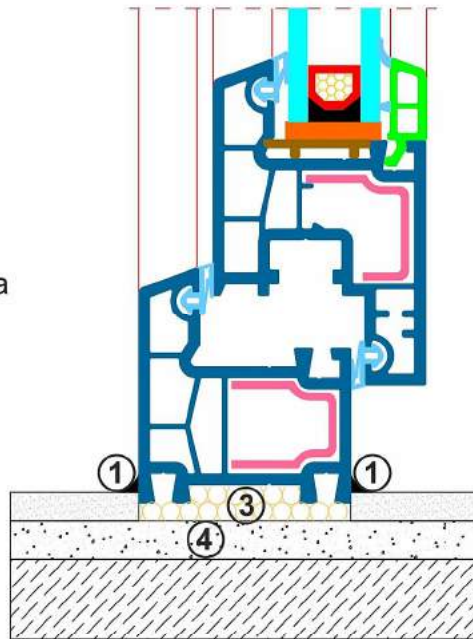
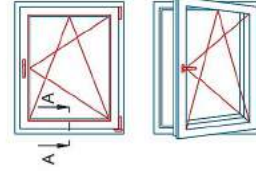
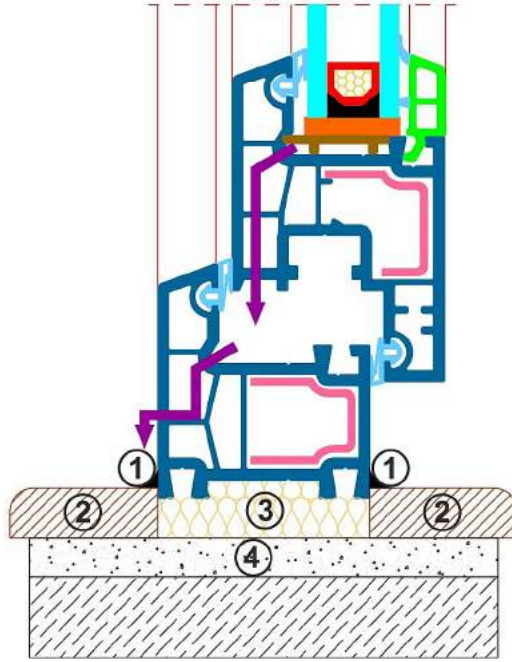
Sıvalı Duvara Montaj Uygulaması  
 Montage cross-section on Plastered Wall  
 Применение монтажа  
 تطبيق التركيب جدار مجصص

①  
 Silikon  
 Silicon  
 СИЛИКОН  
 سليكون

②  
 Mermer  
 Marble  
 Мрамор  
 رخام

③  
 Köruk  
 Foam  
 Пена  
 فوم

④  
 Sıva  
 Plaster  
 Штукатурка  
 جص



Kom 602 - 603 / ٣٠٣ - ٦٠٢ كوم

Körkasalı Montaj Uygulaması

Montage cross-section with Iron Frame

Применение монтажа с железной рамой

تطبيق التركيب بإطار حديد

①  
Silikon  
Silicon  
Силикон  
سليكون

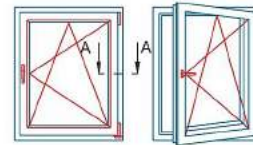
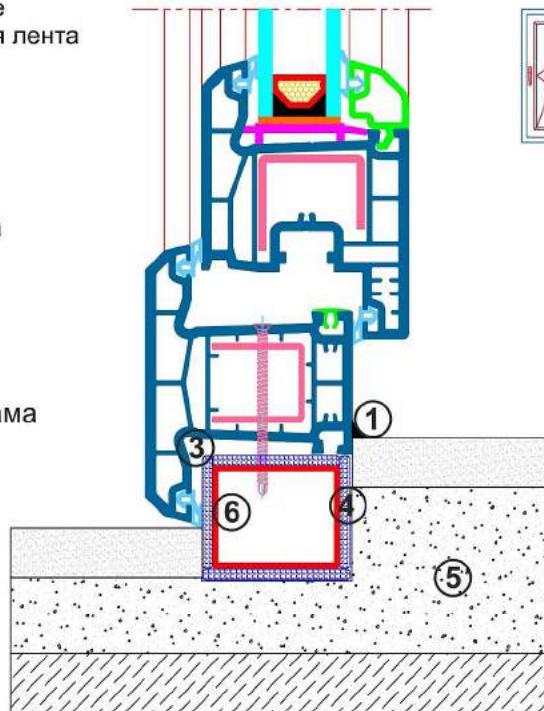
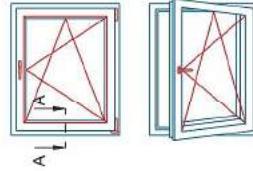
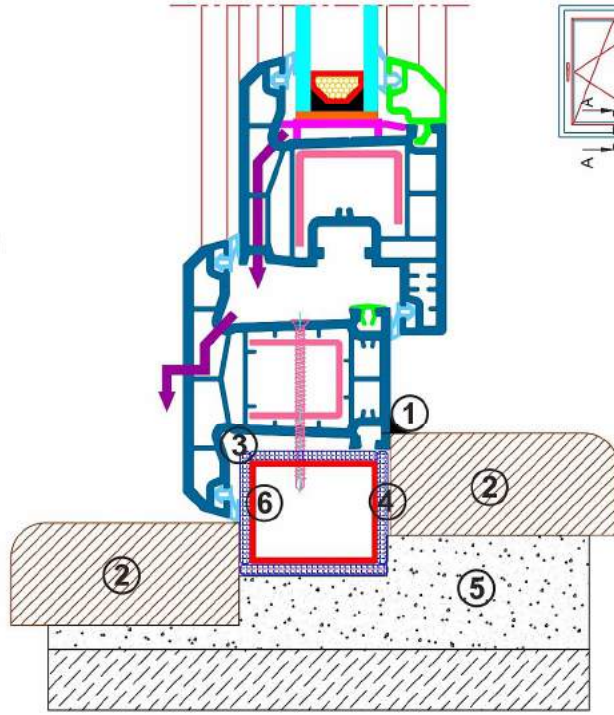
②  
Mermer  
Marble  
Мрамор  
رخام

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



كوم 601 - 602 / ٦٠٢ - ٦٠١

Montaj Uygulaması

Montage cross-section

Применение монтажа

تطبيق التركيب

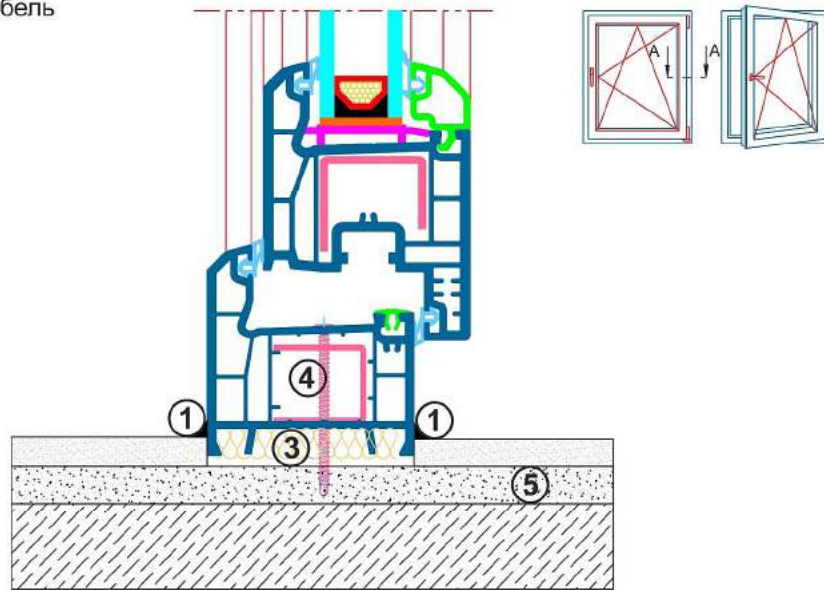
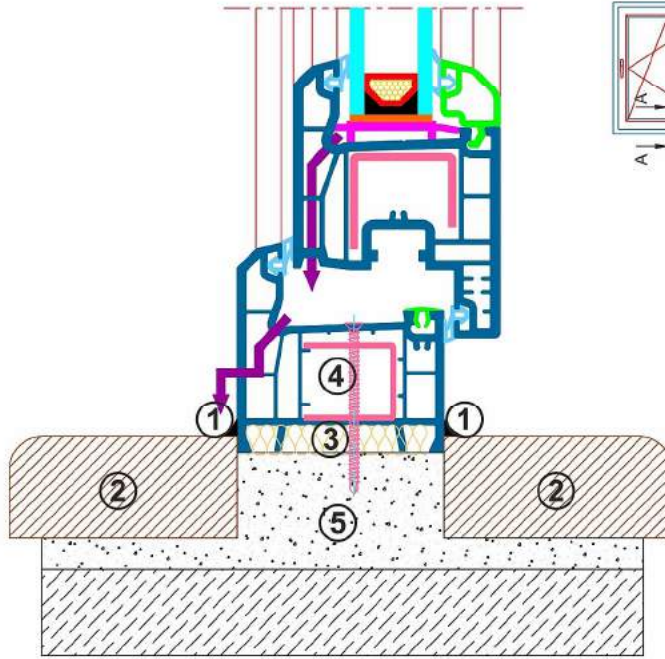
①  
Silikon  
Silicon  
Силикон  
سليكون

②  
Mermer  
Marble  
Мрамор  
رخام

③  
Körük  
Foam  
Пена  
فوم

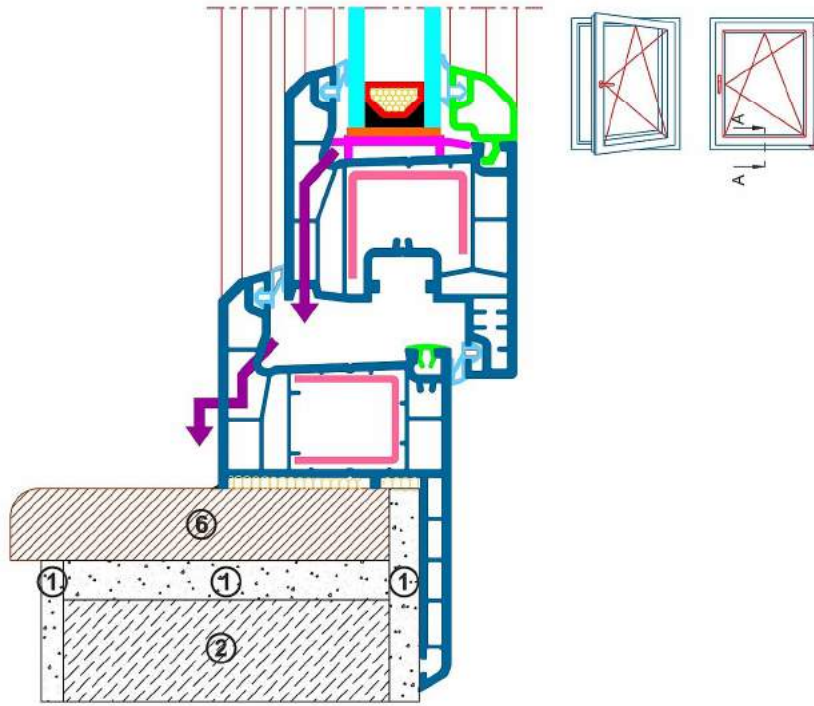
④  
Montaj Vidası  
Montage Screw  
Монтажный дюбель  
برغي التركيب

⑤  
Sıva  
Plaster  
Штукатурка  
جص



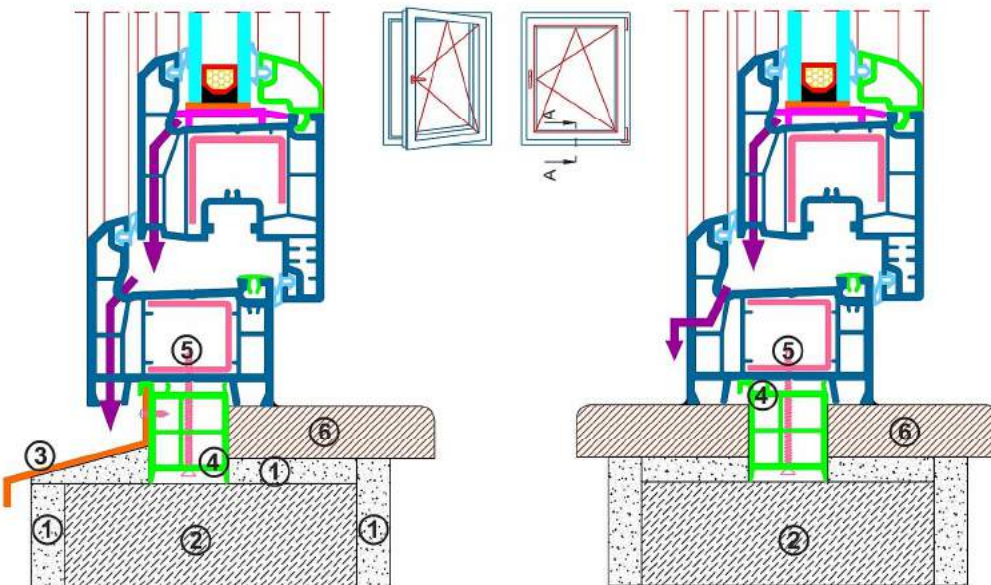
## Kom 702 - 708 / ۷.۸ - ۷.۲ كوم

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



- ① Sıva  
Plaster  
Штукатурка  
جص
- ② Dış Duvar (Tuğla vb...)  
Wall  
Наружняя стена  
( кубик или кирпич )  
الجار 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

Kom 416 Kasa taban uygulaması  
Kom 416 Frame Down cross-section  
Применение подставочный профиль  
كوم ٤١٦ تطبيق بروفيل الإطار للجدار



- ⑤ Montaj Vidası  
Montage Screw  
Монтажный дюбель  
برغي التركيب
- ⑥ Mermer  
Marble  
Мрамор  
رخام

## Kom 902 - 903 / ٩٠٣-٩٠٢ كوم

Körkasalı Montaj Uygulaması

Montage cross-section with Iron Frame

Применение монтажа с железной рамой

تطبيق التركيب بإطار حديد

①  
Silikon  
Silicon  
سيليكون

②  
Mermer  
Marble  
Мрамор  
رخام

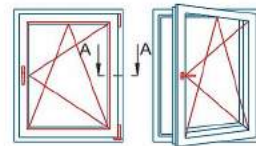
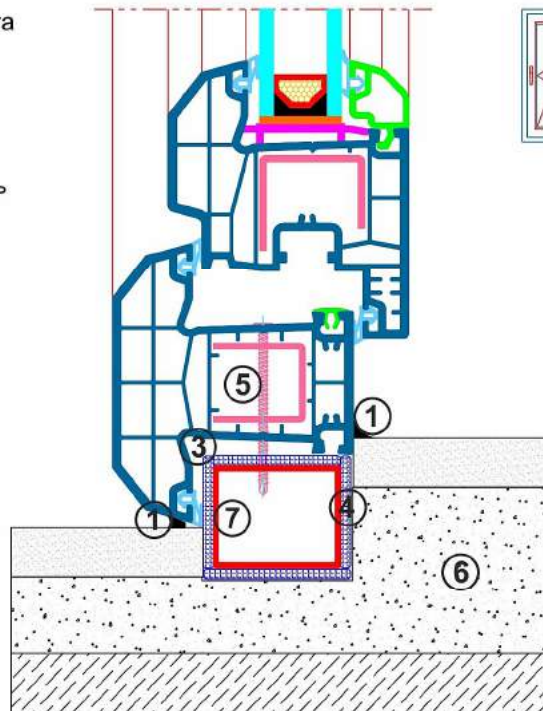
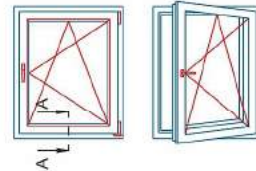
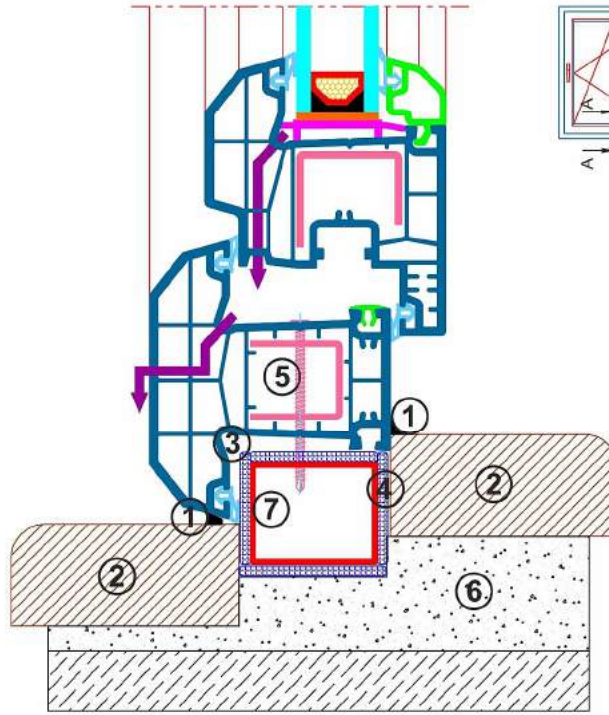
③  
Körük  
Foam  
Пена  
فوم

④  
İzolasyon Bantı  
Insulation Tape  
Изоляционная лента  
شریط عازل

⑤  
Montaj Vidası  
Montage Screw  
Монтажный дюбель  
برغي التركيب

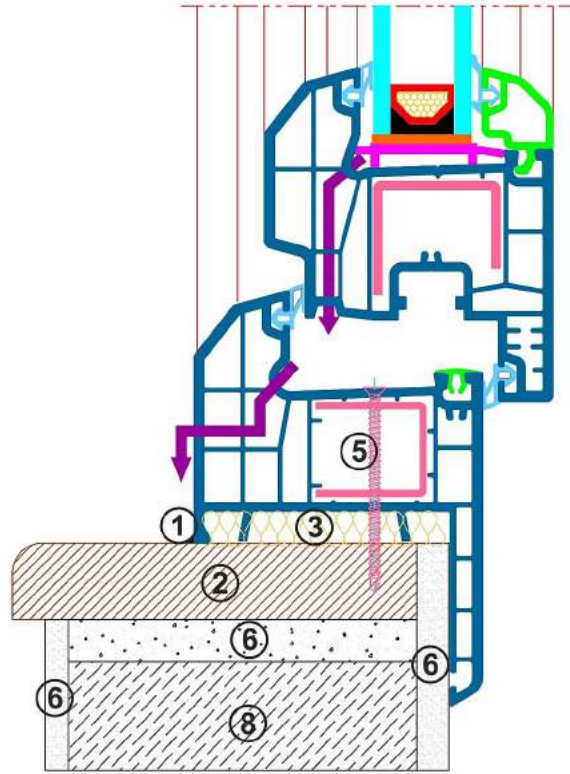
⑥  
Siva  
Plaster  
Штукатурка  
جص

⑦  
Körkasa  
Iron Frame  
железная рама  
إطار حديد



## Kom 902 - 909 / ٩٠٩-٩٠٢ كو

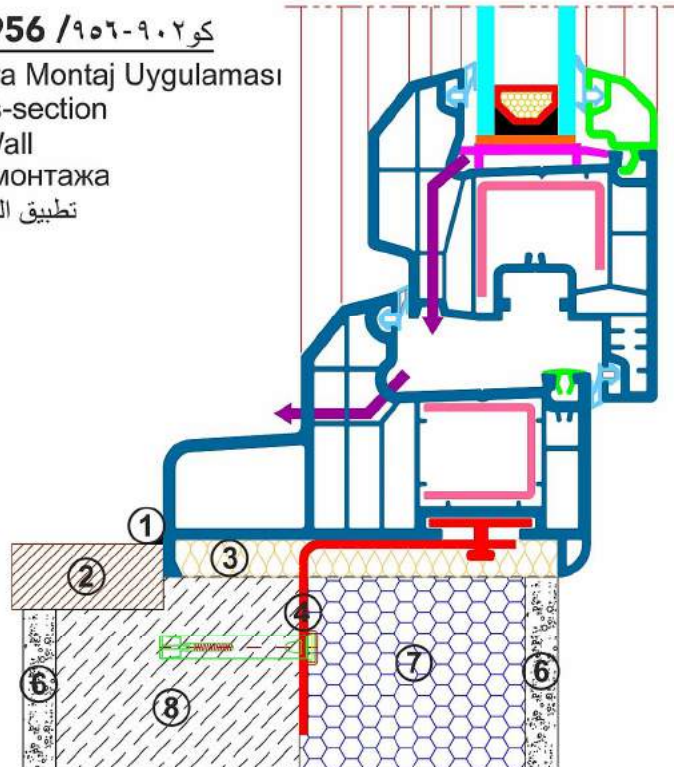
Montaj Uygulaması  
Montage cross-section  
Применение монтажа  
تطبيق التركيب



- 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 شابهه )

## Kom 902 - 956 / ٩٥٦-٩٠٢ كو

Yalıtımlı Duvara Montaj Uygulaması  
Montage cross-section  
on Insulated Wall  
Применение монтажа  
تطبيق التركيب جدار معزول



- 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 شابهه )

Kom 801 - 802 - 803 / ٨٠٣-٨٠٢-٨٠١ كوم

Sıvalı Duvara Montaj Uygulaması

Montage cross-section on Plastered Wall

Применение монтажа

تطبيق التركيب جدار مجصص

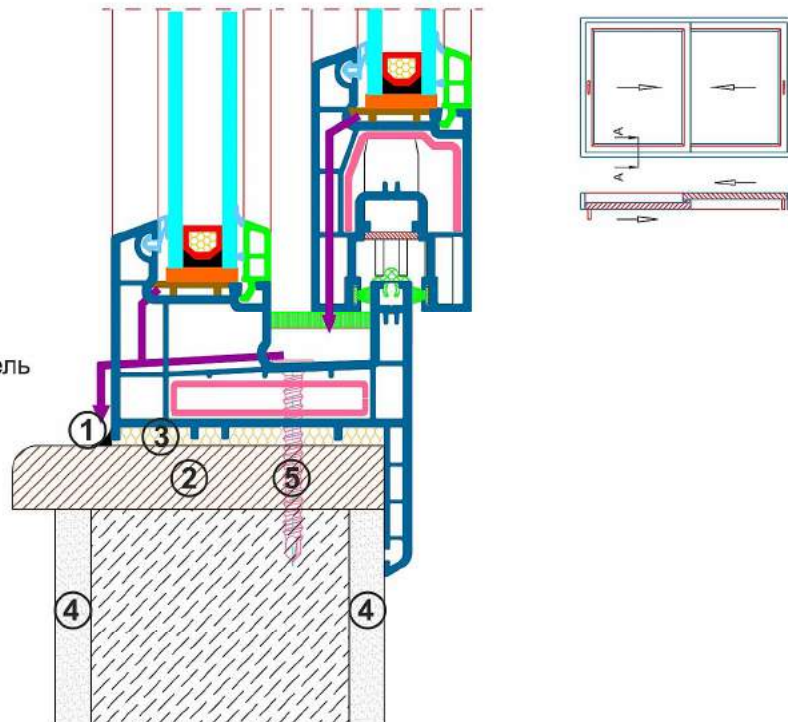
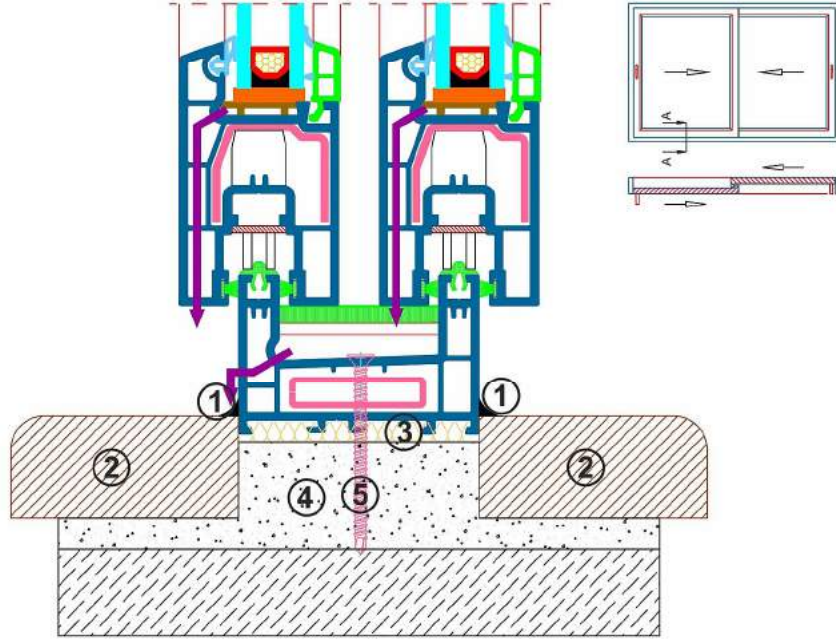
①  
Silikon  
Silicon  
Силикон  
سليكون

②  
Mermer  
Marble  
Мрамор  
رخام

③  
Körük  
Foam  
Пена  
فوم

④  
Sıva  
Plaster  
Штукатурка  
جص

⑤  
Montaj Vidası  
Montage Screw  
Монтажный дюбель  
برغي التركيب



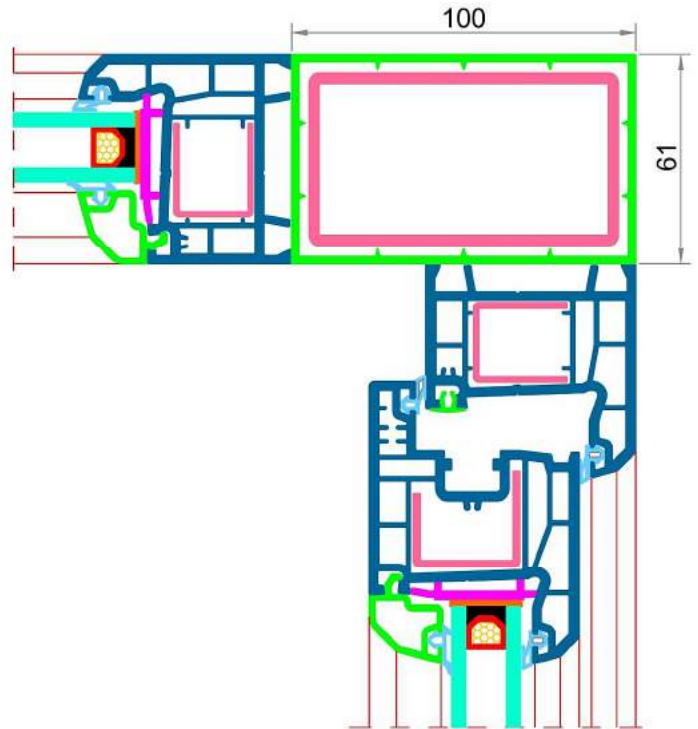
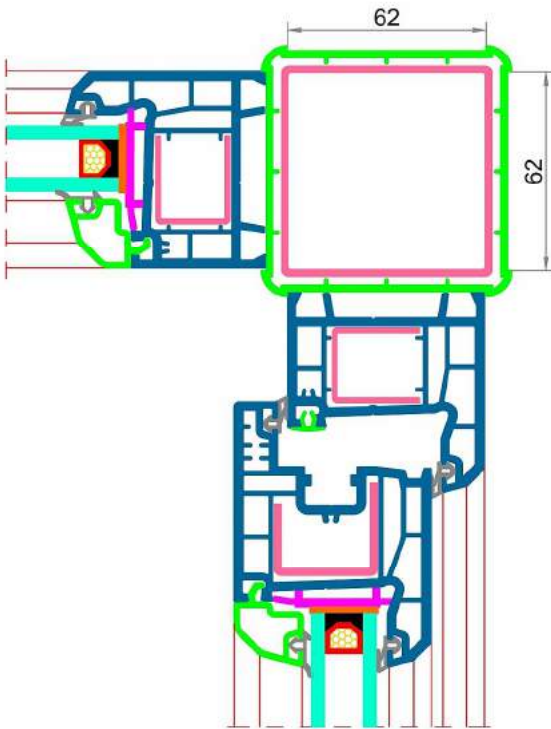
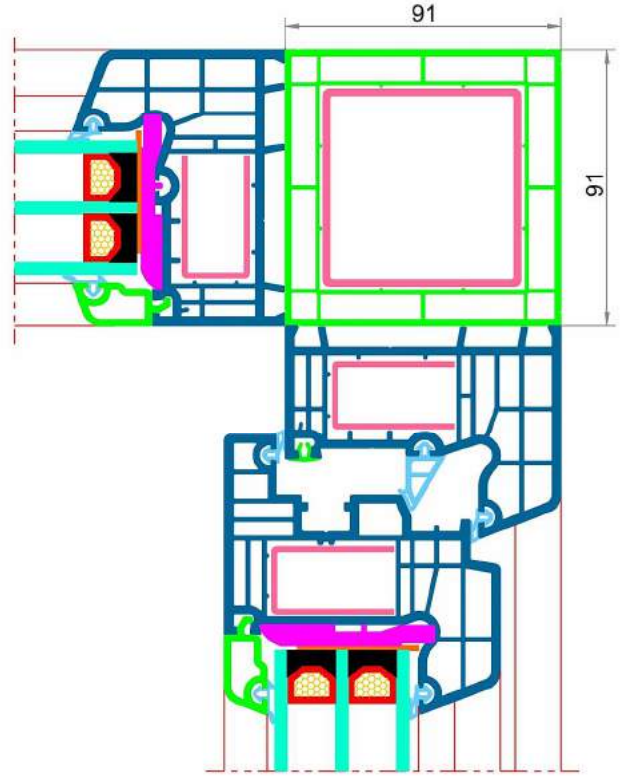
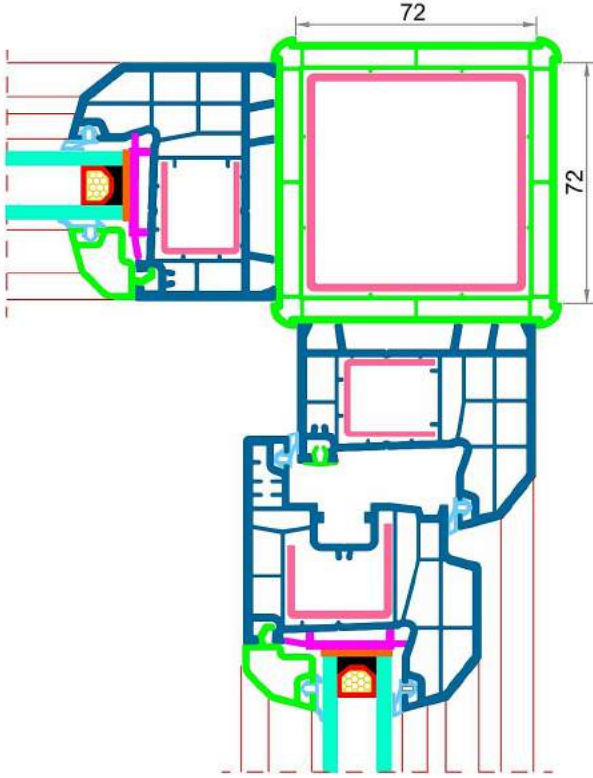
Kom 609 - 428 - 620 - 908 / ٩٠٨-٦٢٠-٤٢٨-٦٠٩ كوم

Köşe Dönüş Bağlantı Detayı

Corner Adaptor Connection Detail

Изображение соединения адаптора

تفصيل ربط بروفيل الزاوية





Kom 406 - 430 - 429 - 612 - 907

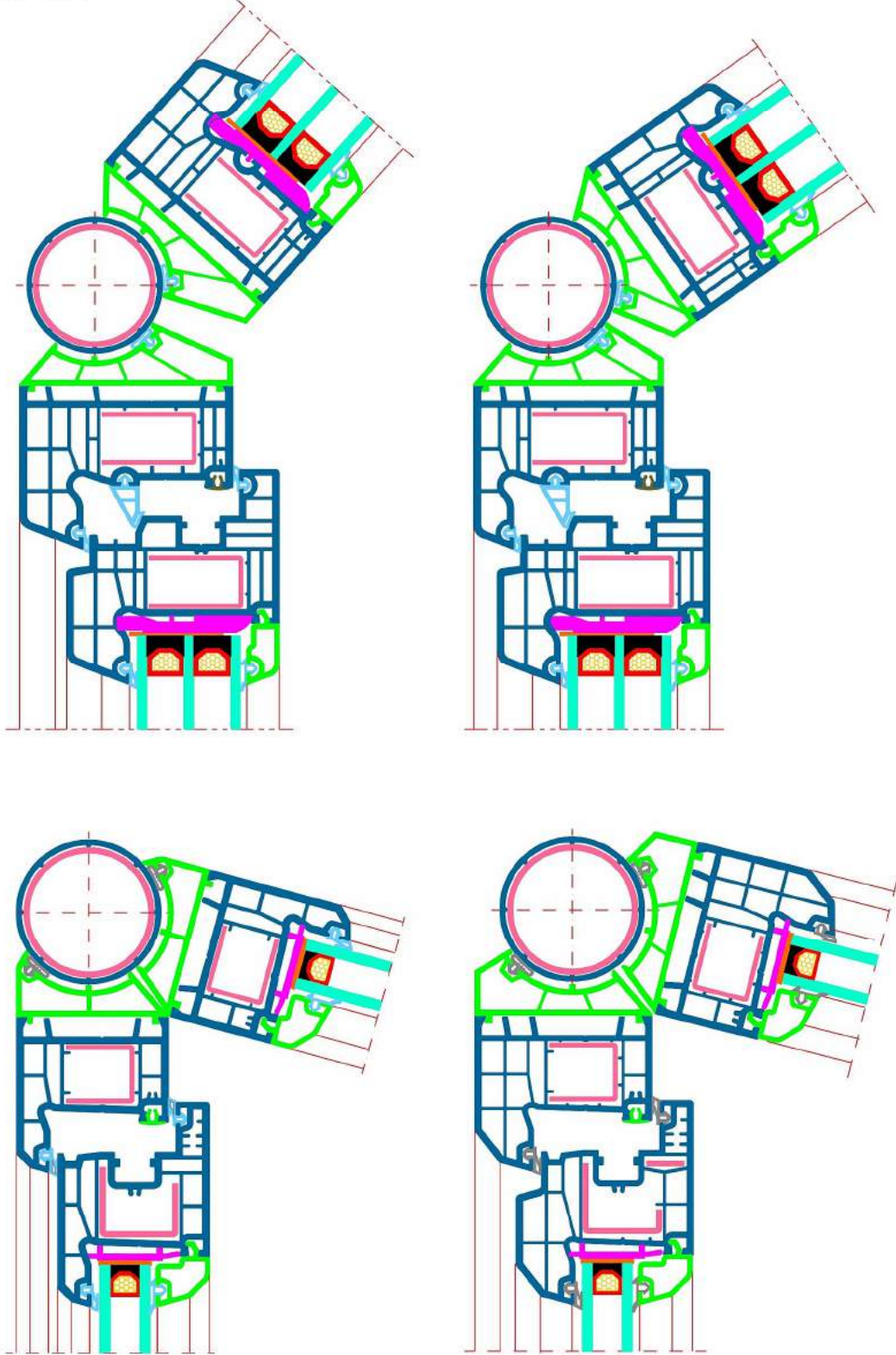
كوم ٤٠٦-٤٣٠-٤٢٩-٦١٢-٩٠٧

Açılı Dönüş Bağlantı Detayı

Corner Adaptor Connection Detail

Изображение соединения адаптора

تفصيل ربط بروفيل الزاوية



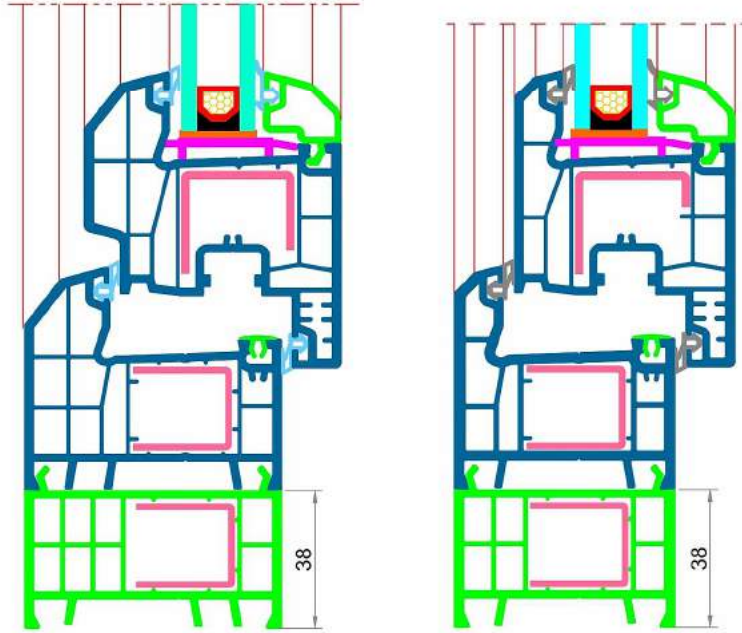
## Kom 423 - 425 / كوم ٤٢٣-٤٢٥

Kasa Yükseltme profil Uygulaması

Raise Frame Profile, Cross-Section

Применение Профиль Подъема Рамы

تطبيق بروفيل ترفيع الإطار



## Kom 422 - 424 / كوم ٤٢٤-٤٢٢

45° Köşe Dönüş Bağlantı Detayı

45° Corner Adaptor Detail

45° Изображение соединения адаптора

تفصيل ربط بروفيل الزاوية ٤٥

