



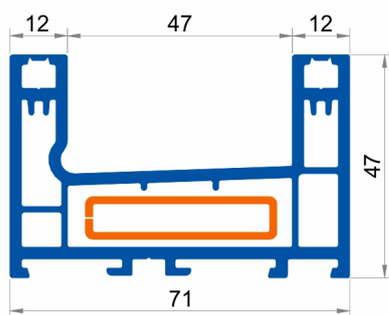
Bau 800

Sürme Seri



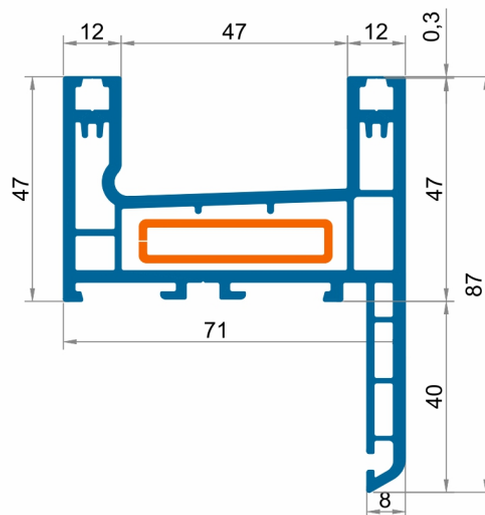
Bau 801 / ٨٠١

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



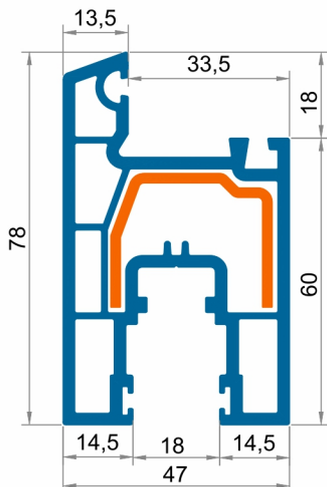
Bau 816 / ٨١٦

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



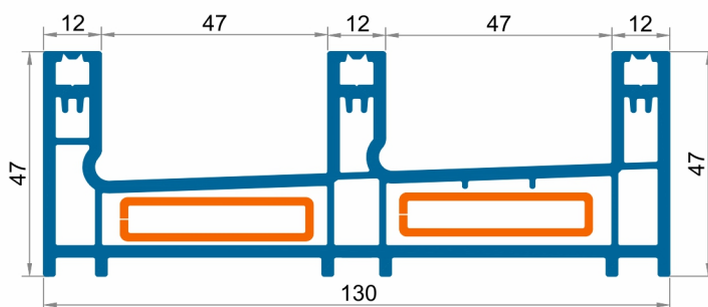
Bau 804 / ٨٠٤

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



Bau 824 / ٨٢٤

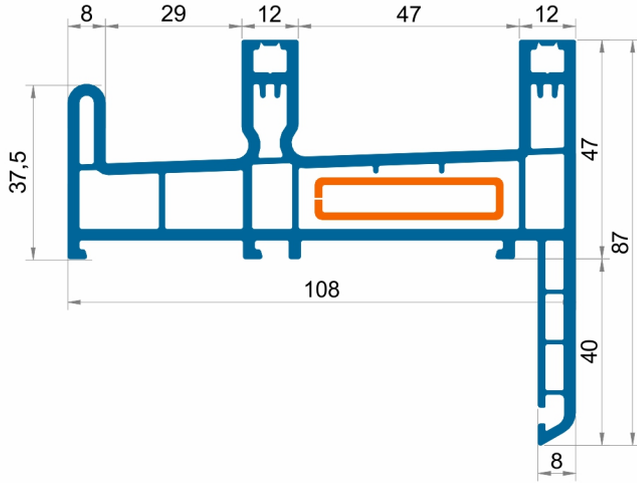
Üç Raylı Sürme Kasa Profili	Ağırlık : 1820 gr/mt
Sliding Frame (Triple Rail)	Weight : 1820 gr/mt
Трехрельсовый Раздвижной Рамный Профиль	Вес : 1820 гp/м
بروفيل الأطار للسحاب بثلاثة سكاك	الوزن : ١٨٢٠ غ / م





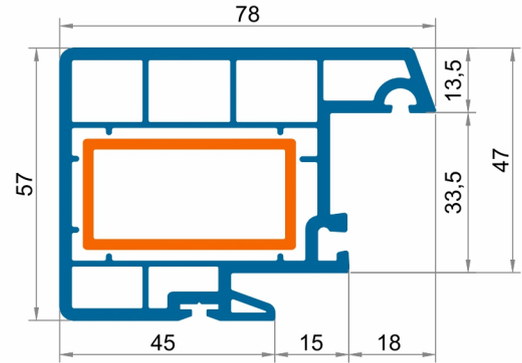
Bau 821 / ٨٢١

Sineklikli Sürme Pervazlı Kasa	Ağırlık : 1780 gr/mt
Sliding Frame (Double Rail + Flyscreen Rail)	Weight : 1780 gr/mt
Раздвижной Москитной Рамный	Вес : 1780 гр/м
Профиль с Откосом (Двухрельсовый)	
بروفيل للإطار بكشف و المنخل للسحاب	الوزن : ١٧٨٠ غ / م



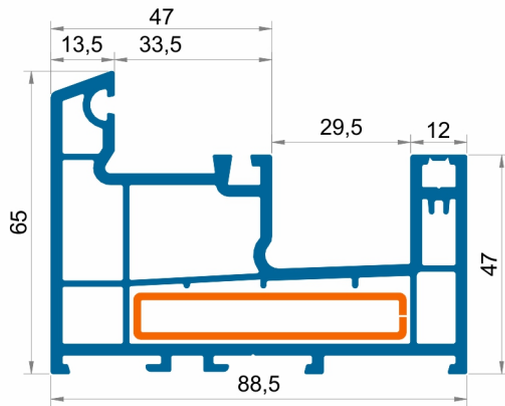
Bau 822 / ٨٢٢

Sürme Kutu Orta Kayıt Profili	Ağırlık : 1200 gr/m.
Sliding box mullion profile	Weight : 1200 gr/m.
Импост раздвижного профиля	Вес : 1200 гр/м
بروفيل تي للسحاب	الوزن : ١٢٠٠ غ / م



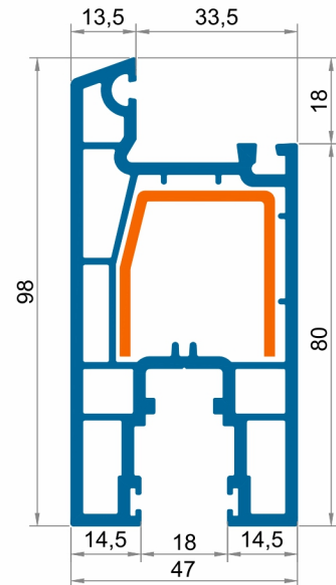
Bau 802 / ٨٠٢

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



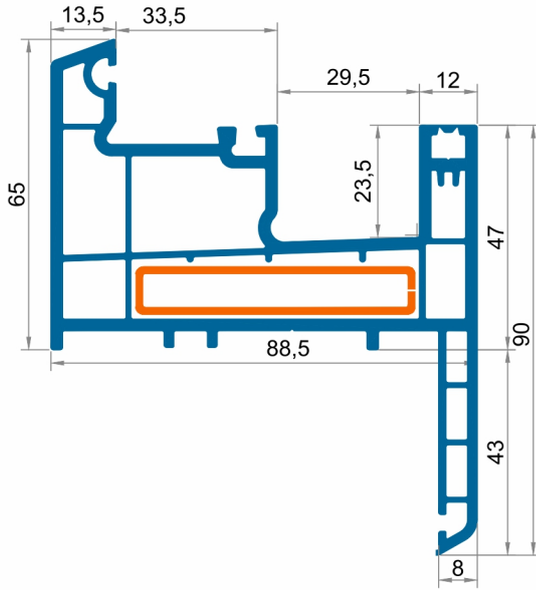
Bau 815 / ٨١٥

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



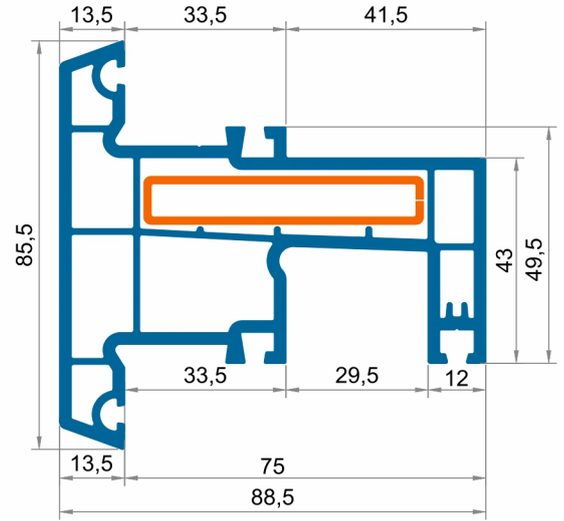
Bau 823 / ٨٢٣

Pervazlı Tek Ray Kasa Profili	Ağırlık : 1720 gr/mt
Sliding Frame (Mono Rail)	Weight : 1720 gr/mt
Раздвижной рамный профиль с откосом	Вес : 1720 гр/м
بروفيل الأطار للسحاب بسكة واحدة بكشف	الوزن : ١٧٢٠ غ / م



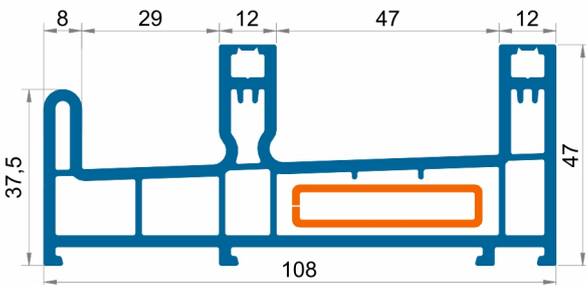
Bau 803 / ٨٠٣

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



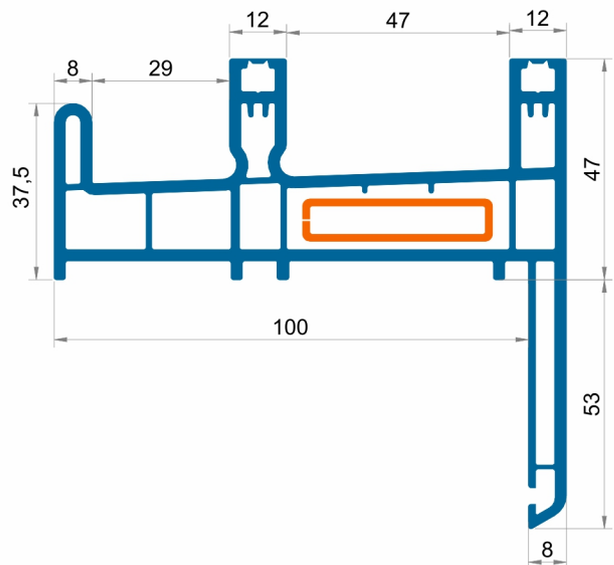
Bau 811 / ٨١١

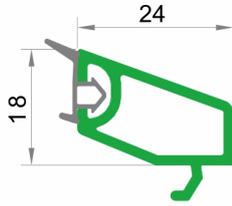
Sürme Sineklikli Kasa (Çift Ray)	Ağırlık : 1520 gr/m.
Sliding Frame (Double Rail + Flyscreen Rail)	Weight: 1520 gr/m.
Раздвижной Москитный Рамный Профиль (Двухрельсовый)	Вес : 1520 гр/м
الإطار بمنخل للسحاب (بسكتين)	الوزن : ١٥٢٠ غ / م



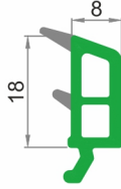
Bau 827 / ٨٢٧

Geniş Sineklikli Çift Ray Sürme Kasa	Ağırlık : 1870 gr/mt
Sliding Frame (Double Rail + Flyscreen Rail)	Weight : 1870 gr/mt
Раздвижной Москитной Рамный Профиль с Откосом (Двухрельсовый)	Вес : 1870 гр/м
بروفيل للإطار بكشف و المنخل للسحاب	الوزن : ١٨٧٠ غ / م

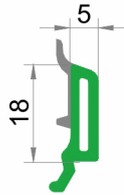


**Bau 505 / ٥٠٥**

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

**Bau 506 / ٥٠٦**

20 mm. Cam Çıtası	Ağırlık : 170 gr/mt
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

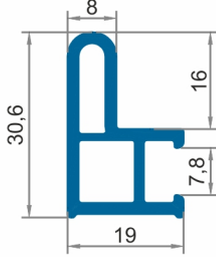
**Bau 512 / ٥١٢**

24 mm. Çift Cam Çıtası	Ağırlık : 140 gr/mt
Double Glazing bead for 24mm.	Weight : 140 gr/mt
Штапик 24 мм стеклопакета	Вес : 140гр/м
مثبت الزجاج للزجاج المزدوج ٢٤ ملم	الوزن : ١٤٠ غ / م

Sliding Fly Screen Systems - Раздвижная москитная система

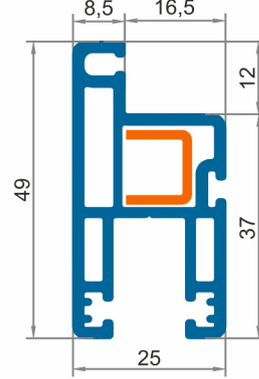
Bau 812 / باو ٨١٢

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



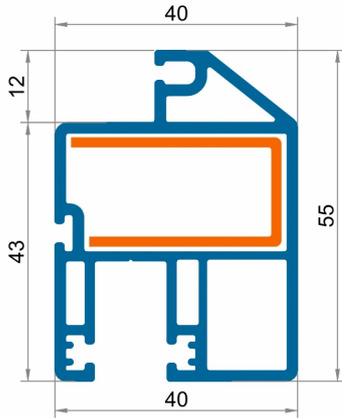
Bau 813 / باو ٨١٣

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



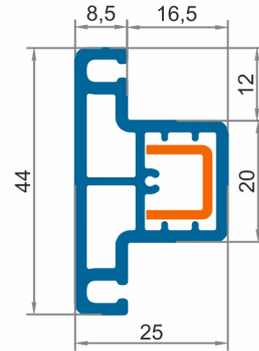
Bau 825 / باو ٨٢٥

Sineklik Geniş Kanat	Ağırlık : 680 gr/mt
Fly screen large sash	Weight : 680 gr/mt
Москитная створка	Вес : 680 гр/м
ضلفة منخل السحاب الواسع	الوزن : ٦٨٠ غ / م



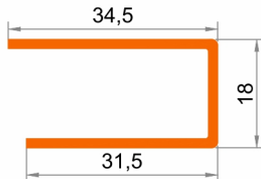
Bau 814 / باو ٨١٤

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

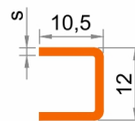


Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

Bau 825

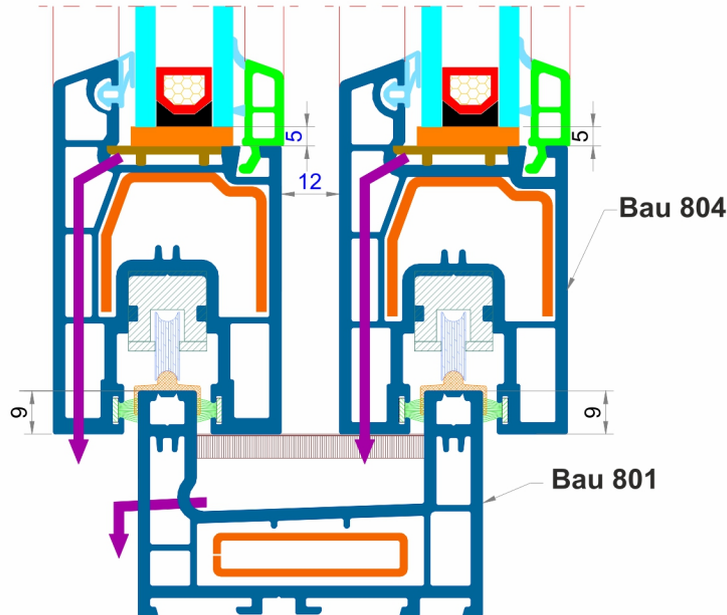
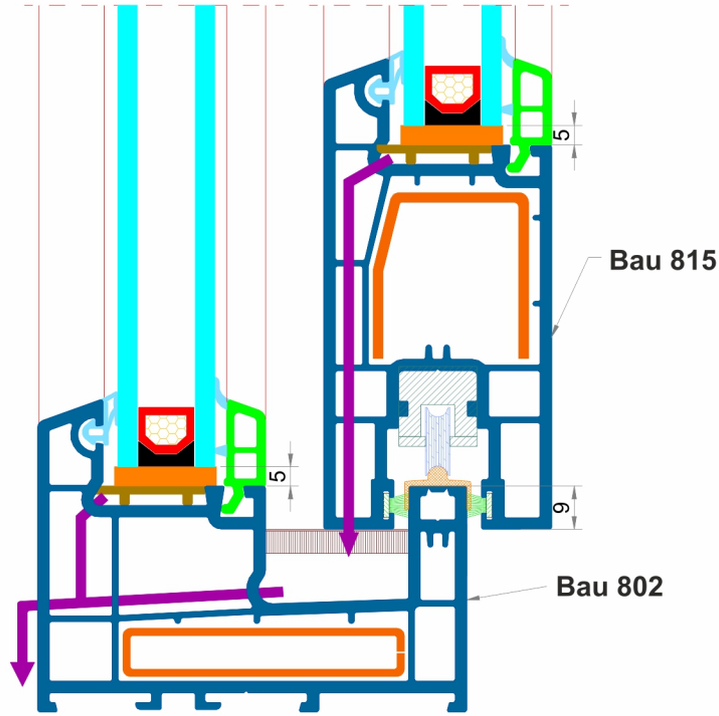


Bau 814 - 813



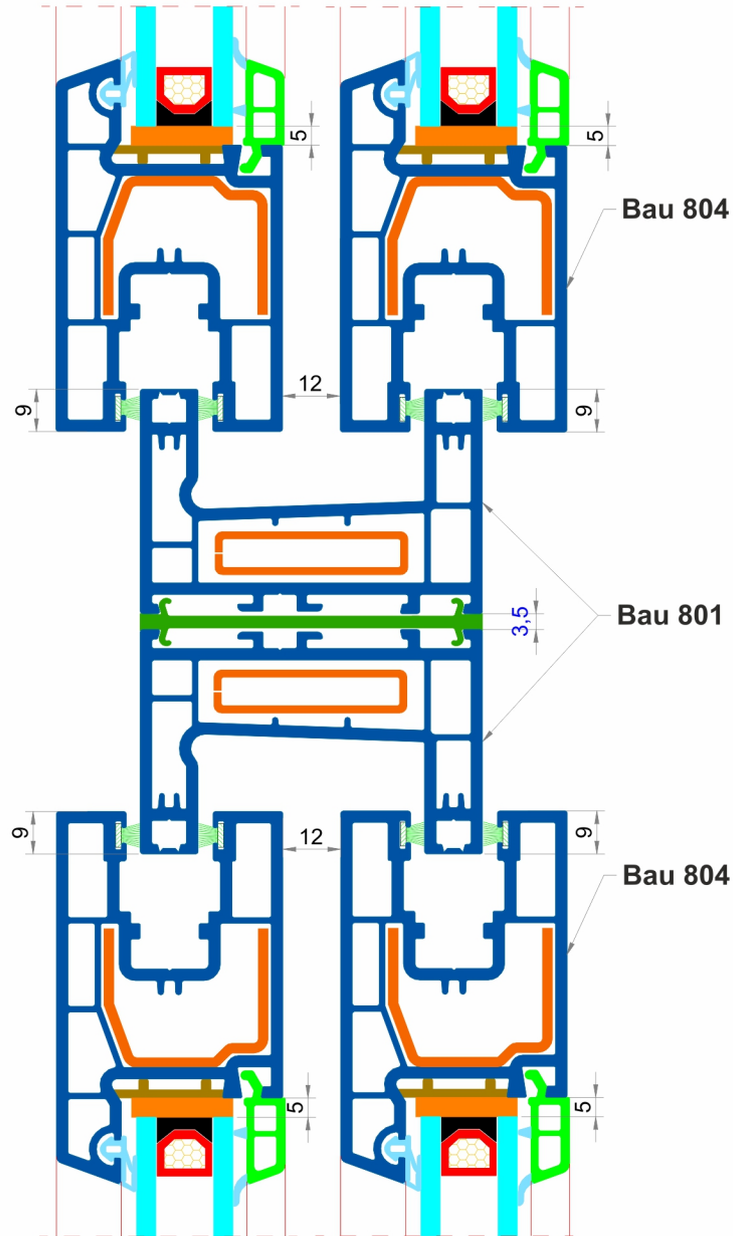
Kasa - Kanat Uygulaması

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



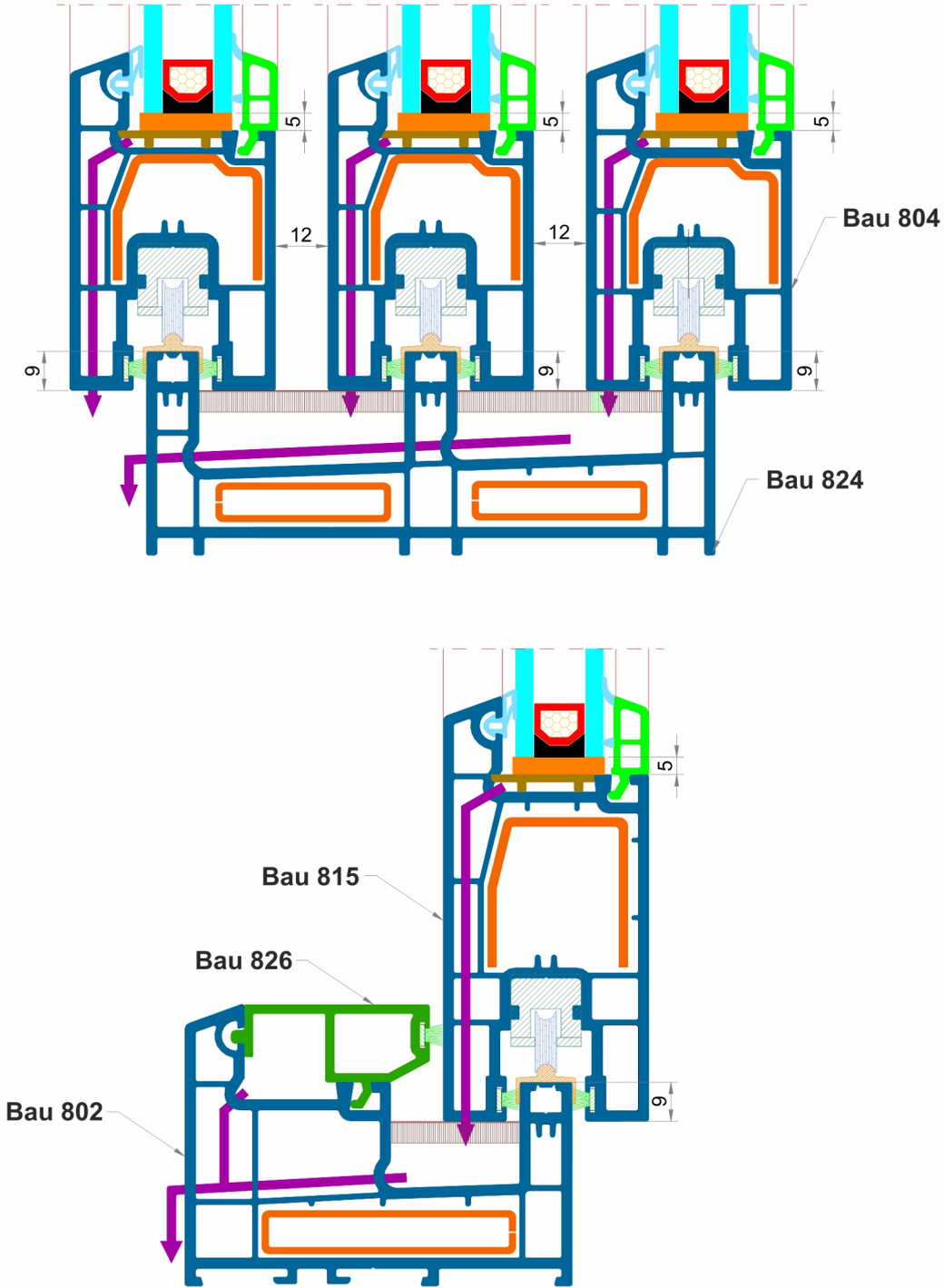
Kasa - Kanat Uygulaması

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



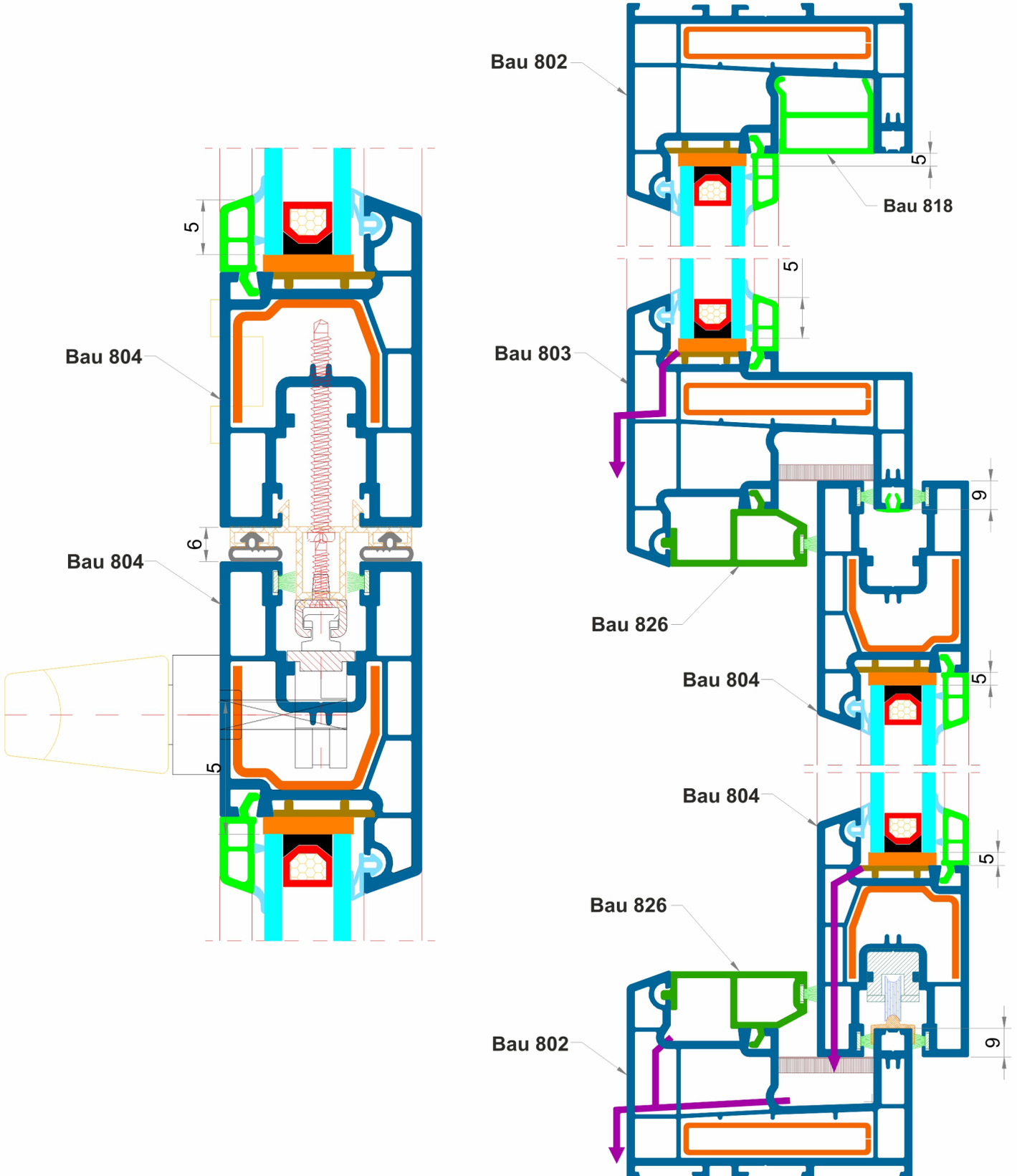
Kasa - Kanat Uygulaması

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



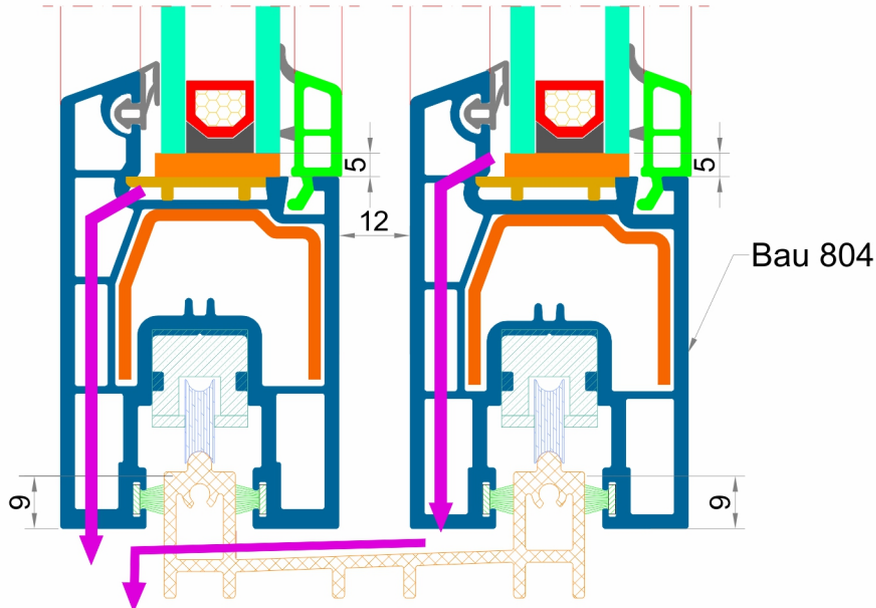
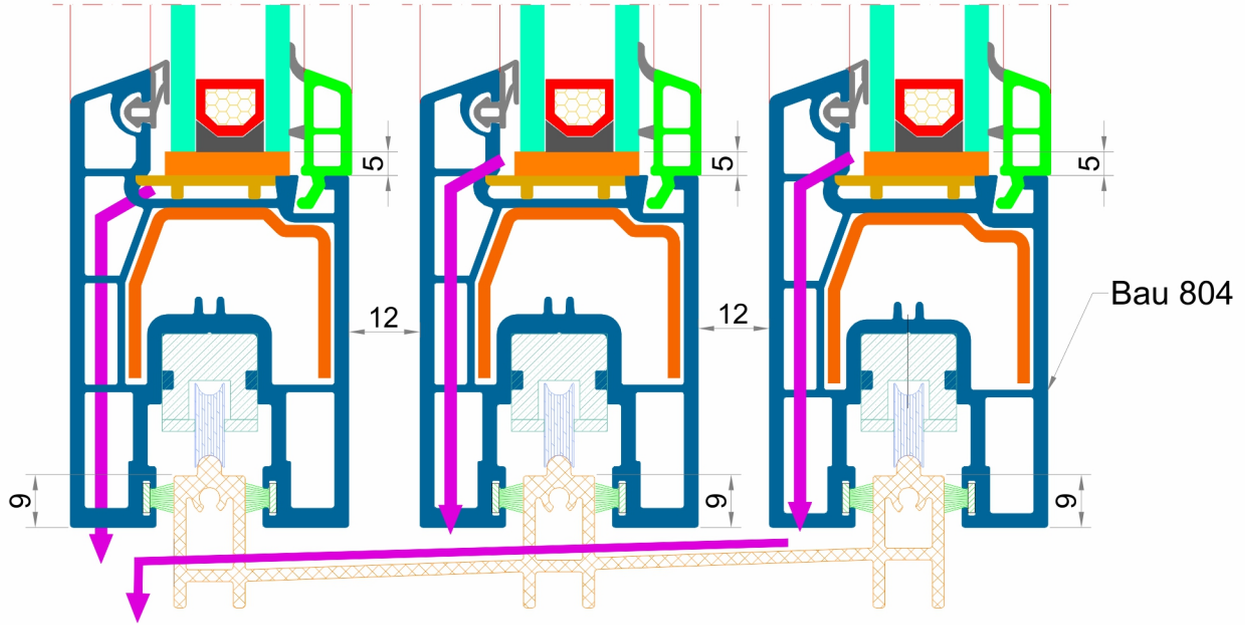
Kasa - Kanat Uygulaması

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



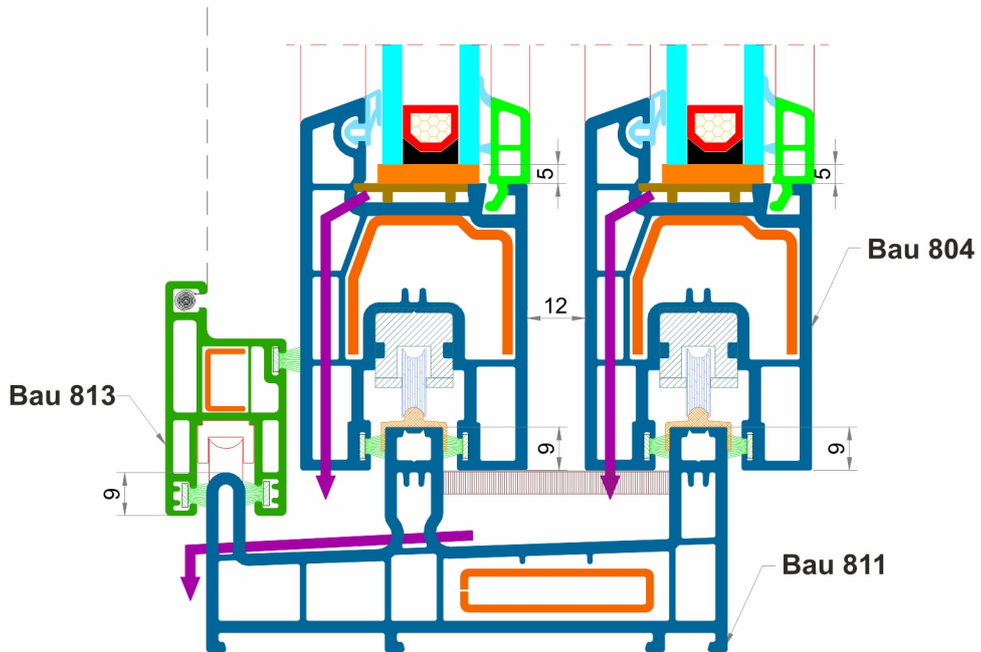
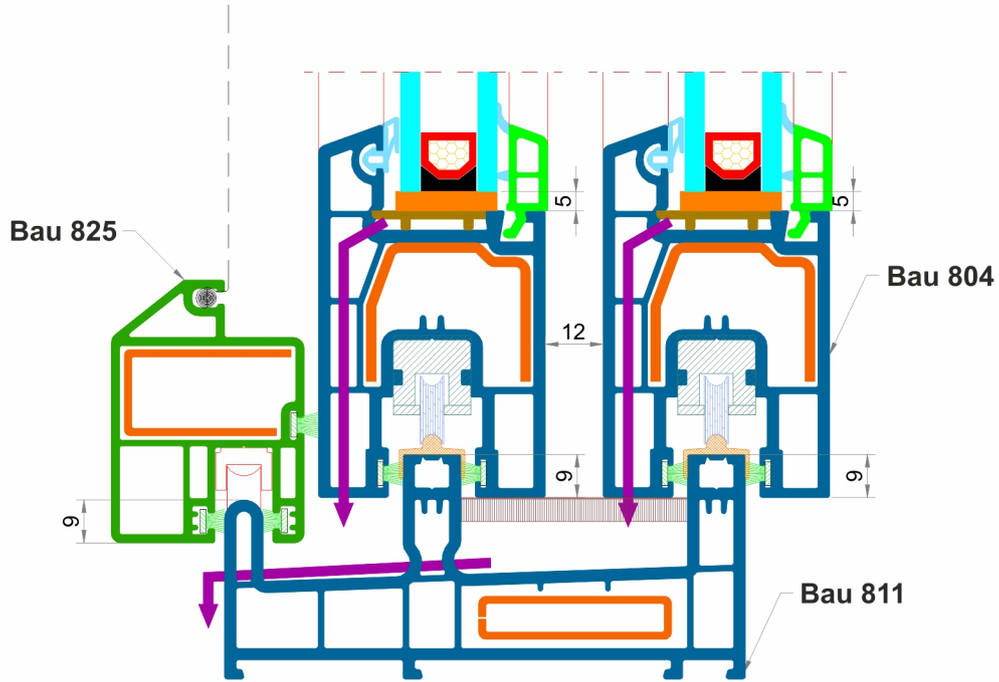
Alüminyum Eşik Uygulaması

Aluminium threshold / Применение алюминиевого порога / تطبيق كادر الألمنيوم



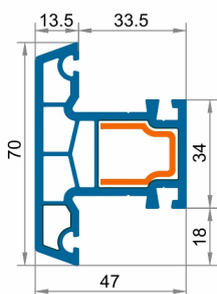
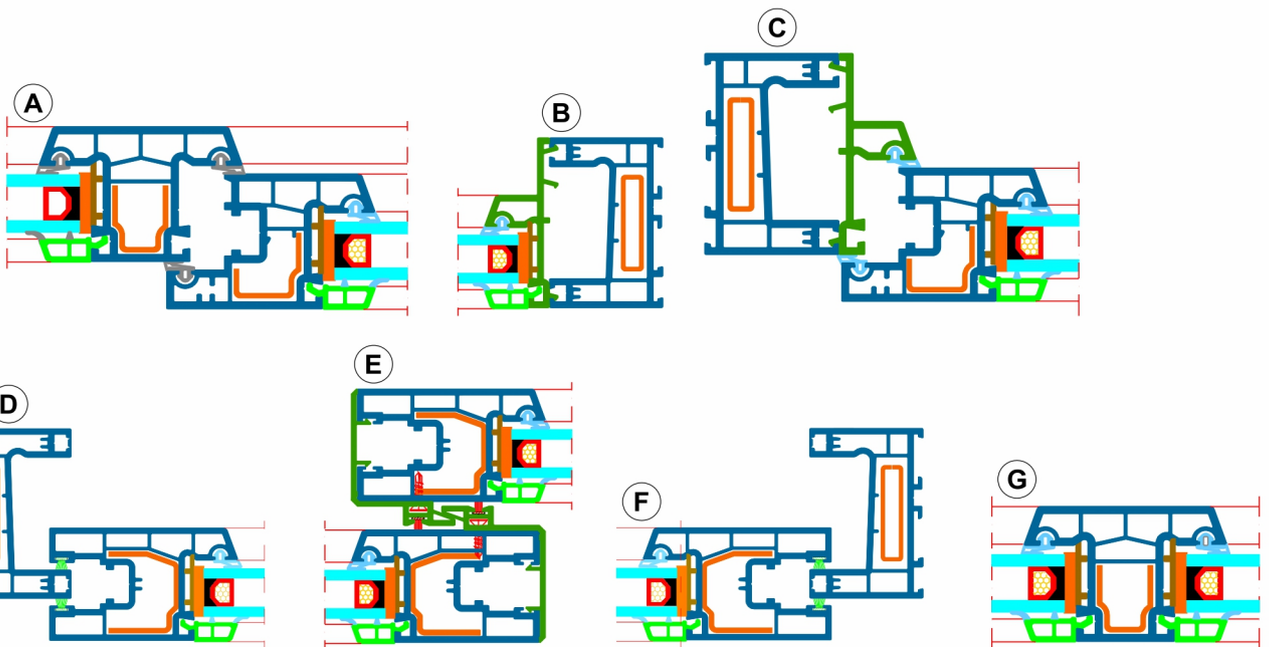
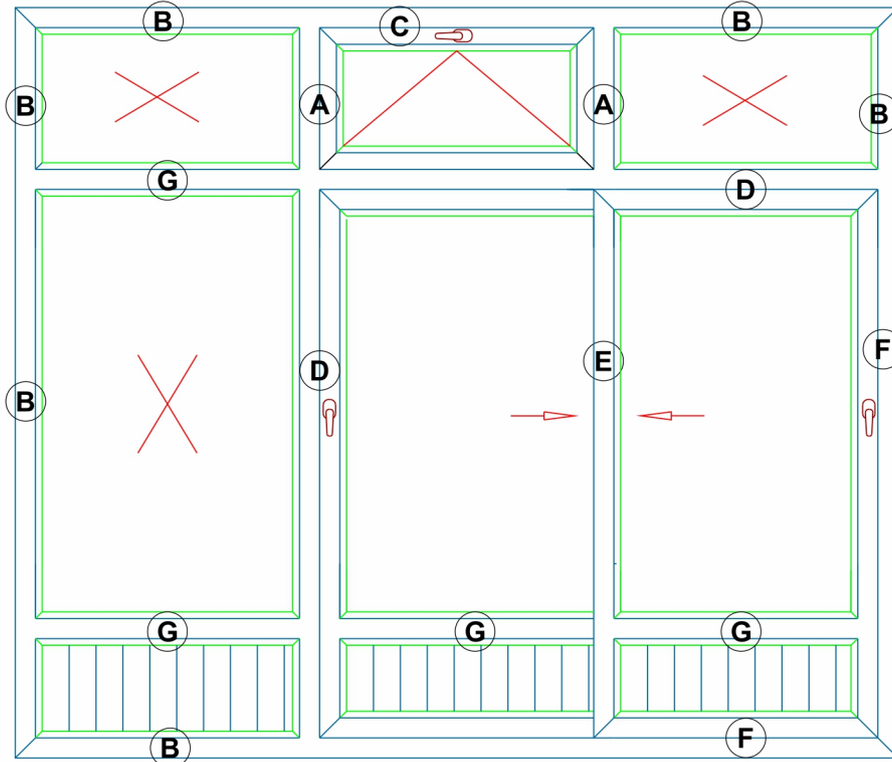
Sürme Sineklik Uygulaması

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



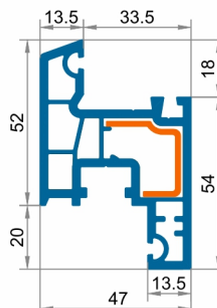


Bau 801 çift ray sürmede fonksiyonel olarak uygulanan bir örnektir
 Bau 801 Double rail sliding window sample
 Образец применения функций двухрельсовой раздвижной Bau 801
 باو ۸۰۱ نموذج مميز لتطبيق السكتين في السحاب



Bau 503 / ۵.۳ باو

Orta Kayıt Profili	Ağırlık : 950 gr/m.
Mullion Profile	Weight : 950 gr/m.
Импост	Bec : 950rp/m
بروفیل تی	الوزن : ۹۵۰ م/ع

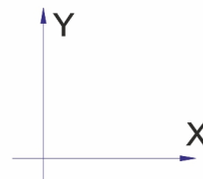


Bau 502 / ۵.۲ باو

Kanat Profili	Ağırlık : 1040 gr/m.
Sash Profile	Weight : 1040 gr/m.
Створка	Bec : 1040 rp/m
بروفیل الضلفة	الوزن : ۱۰۴۰ م/ع



Destek Sacı - Reinforcement profile - Усилитель - حديد التسليح

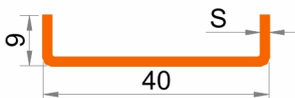


BAU
801
811
816
821
824
827



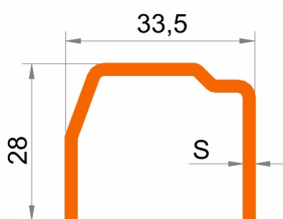
Kalınlık Thickness	Ağırlık Weight	I _x	I _y
1.20 mm	785 g/m	0.15 cm ⁴	1.78 cm ⁴
1.50 mm	972 g/m	0.17 cm ⁴	2.17 cm ⁴
2.00 mm	1275 g/m	0.20 cm ⁴	2.75 cm ⁴

BAU
801
811
816
821
824
827



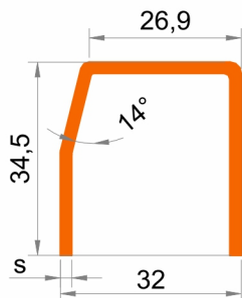
Kalınlık Thickness	Ağırlık Weight	I _x	I _y
1.20 mm	475 g/m	0.04 cm ⁴	1.30 cm ⁴
1.50 mm	583 g/m	0.05 cm ⁴	1.60 cm ⁴
2.00 mm	770 g/m	0.06 cm ⁴	2.04 cm ⁴

BAU
804

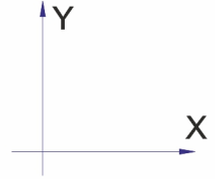


Kalınlık Thickness	Ağırlık Weight	I _x	I _y
1.20 mm	690 g/m	0.76 cm ⁴	1.74 cm ⁴
1.50 mm	860 g/m	0.93 cm ⁴	2.12 cm ⁴
2.00 mm	1130 g/m	1.20 cm ⁴	2.73 cm ⁴

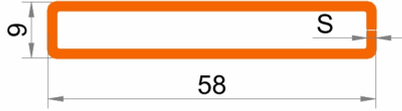
BAU
815



Kalınlık Thickness	Ağırlık Weight	I _x	I _y
1.20 mm	810 g/m	1.43 cm ⁴	2.02 cm ⁴
1.50 mm	1000 g/m	1.77 cm ⁴	2.47 cm ⁴
2.00 mm	1340 g/m	2.30 cm ⁴	3.18 cm ⁴

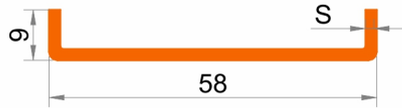


BAU
802
803
823



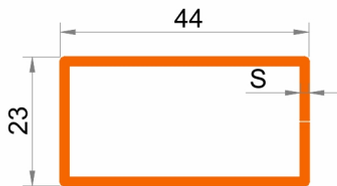
Kalınlık Thickness	Ağırlık Weight	I _x	I _y
1.20 mm	1100 g/m	0.21 cm ⁴	4.94 cm ⁴
1.50 mm	1360 g/m	0.25 cm ⁴	6.11 cm ⁴
2.00 mm	1800 g/m	0.29 cm ⁴	7.85 cm ⁴

BAU
802
803
823



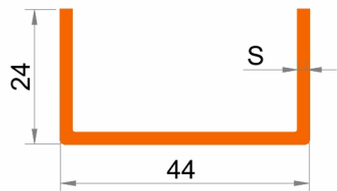
Kalınlık Thickness	Ağırlık Weight	I _x	I _y
1.20 mm	630 g/m	0.04 cm ⁴	3.38 cm ⁴
1.50 mm	780 g/m	0.05 cm ⁴	4.16 cm ⁴
2.00 mm	1030 g/m	0.06 cm ⁴	5.37 cm ⁴

BAU
822



Kalınlık Thickness	Ağırlık Weight	I _x	I _y
1.20 mm	1100 g/m	1.42 cm ⁴	3.92 cm ⁴
1.50 mm	1370 g/m	1.72 cm ⁴	4.78 cm ⁴
2.00 mm	1800 g/m	2.17 cm ⁴	6.13 cm ⁴

BAU
822



Kalınlık Thickness	Ağırlık Weight	I _x	I _y
1.20 mm	770 g/m	0.62 cm ⁴	3.35 cm ⁴
1.50 mm	960 g/m	0.77 cm ⁴	4.10 cm ⁴
2.00 mm	1260 g/m	0.99 cm ⁴	5.30 cm ⁴