





مميزات النظام prima82 المنزلق

يحقق رغبات العميل من حيث:

- الألومنيوم المستخدمة من سبيكة ٦٠٦٣ بمعالجة حرارية T5 طبقاً للنظام الأمريكي A.S.T.M .
 - يسمح بتركيب سلك الناموس من الداخل اومن الخارج حسب رغبة العميل.
 - عرض الحلق متوسط ٤ ٨مم ومتوسط سمك القطاعات الرئيسية ١.٢ مم.
- الإحكام باستخدام الكاوتشEPDMوالفرش 7mm*5 ويشمل تركيب لقمة مانع الاتربة لتأكيد الإحكام اسفل نقطة تلاقى الضلف.
 - قطاع الحلق يحتوى على ميل لتسريب مياة المطر للخارج.
 - عزل الصوت من خلال إستخدام الزجاج الدبل.
- يسمح باستخدام ثلاث مجارى للضلف لزيادة مسطح المساحة المفتوحة باستخدام ثلاث ضلف.
- تنوع الضلفة المستخدمة من ارتفاع ٥٠مم إلى ٧٠مم بما يتناسب مع السباك وارتفاعاتة المختلفة ؛ بينما تستخدم الضلف بارتفاع ٥٨مم في حالة الابواب مع سواس فاصل عرض ، ٧مم او ، ١٤٠ مم .
 - هذا مع تحقيق المعادلة الصعبة مقابل توفير احتياجات العملاء بالسعر المعتدل بجودة عالية. الإدارة الفنية المعامل

Egyptian Aluminium Products Co.

الشركة المصرية لمنتجات الألومنيوم

ص.ب، ٢١٥ / ١٢٦١٢ الأورمان جيزة أو ٢٩ / ١١٤٢١ حلوان

HEAD OFFICE & SALES & PLANT

Wadi Houf - Helwan - Cairo

P.O - Box : 215/12612 Orman - Giza Or 39/11421 Helwan

Tel.: 23690284 / 5 / 6 / 7

Fax: (Sales) 23691012 (Plant) 23691977

Fax: (Fab) 23721096

it · Plant@alumisr.com Or Sales@alumisr.com Or

Fab@alumisr.com Or Purchase@alumisr.com

فاكس ، ٢٢٦٩١٠١٢ المبيعات ، ٢٣٦٩١٩٢٧ المسانع فاكس ، ٢٣٧٢١٠٩٦ التصنيع

Scanned by CamScanner

الإدارة والمبيعات والمصانع وادى حوف - حلوان - القاهرة

TT79. TA 1 / 0 / 7 / V . 3

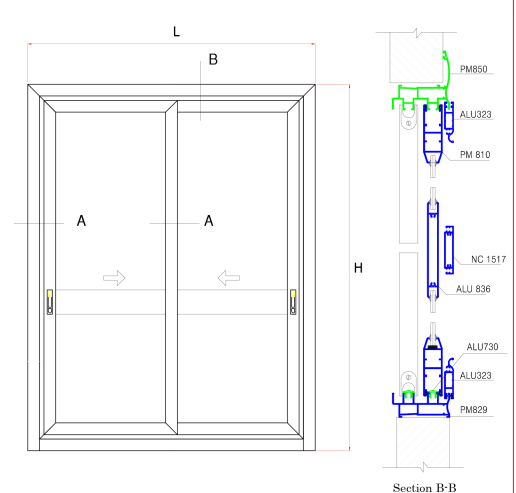


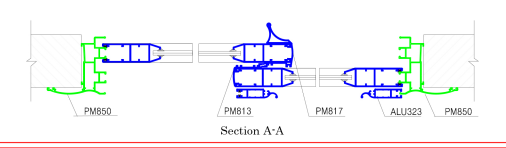
Prima 82

sliding systems

DOOR:

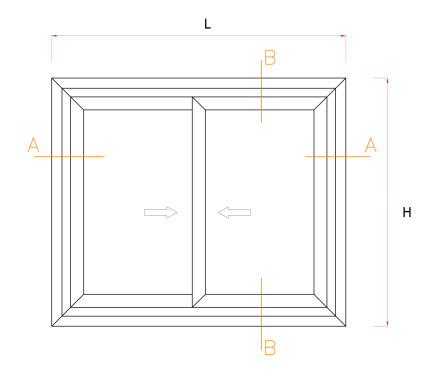


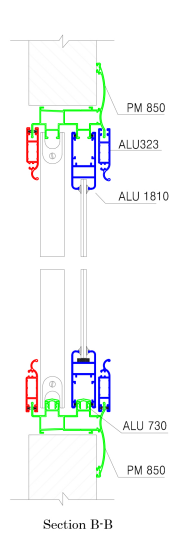






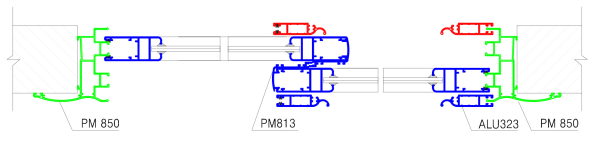
Double Sash Sliding Window



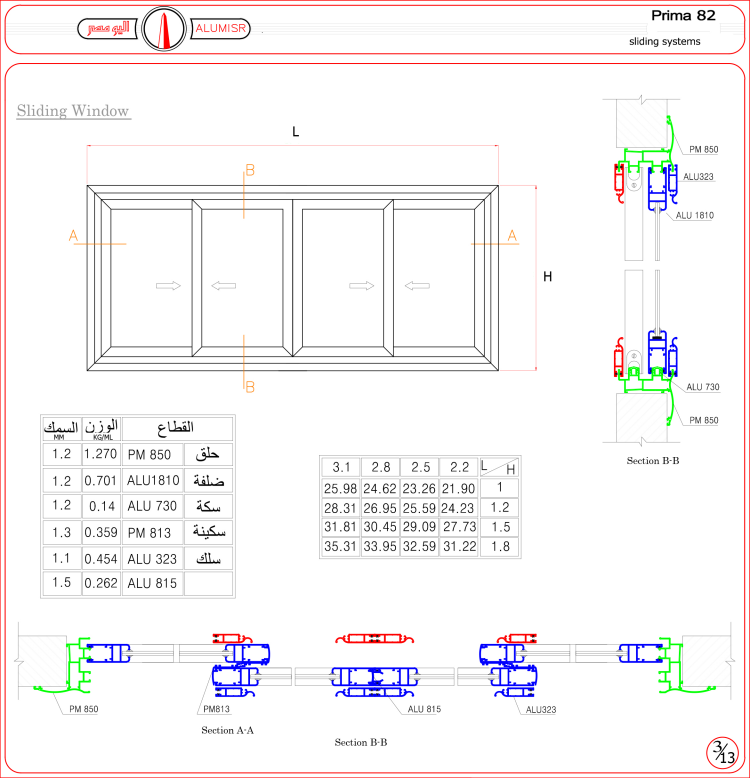


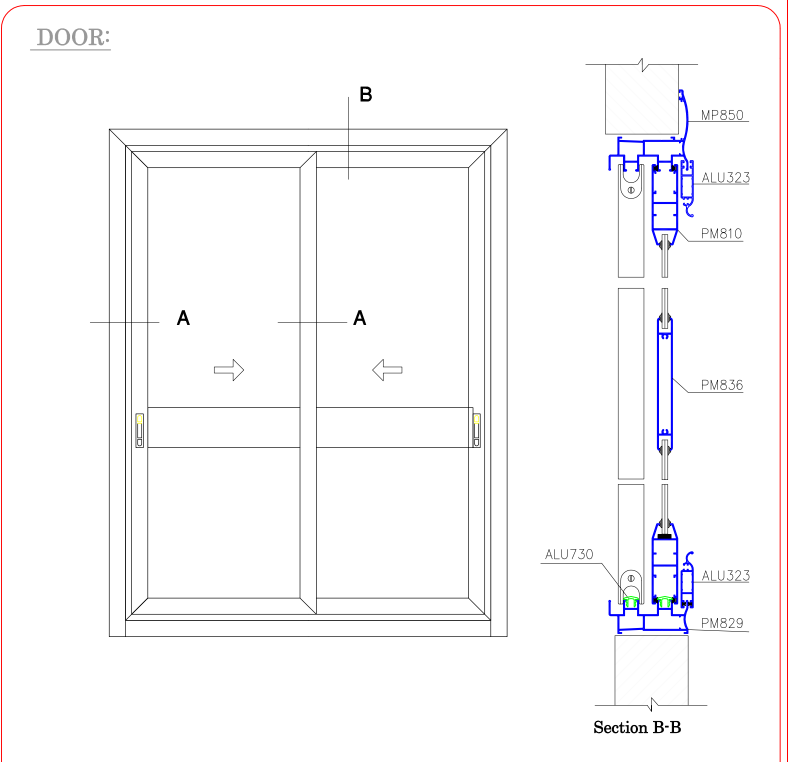
| السمك | الوزن | القطاع | |
|-------|-------|---------|-------|
| 1.2 | 1.270 | PM 850 | حلق |
| 1.2 | 0.701 | ALU1810 | ضلفة |
| 1.2 | 0.14 | ALU 730 | سكة |
| 1.3 | 0.359 | PM 813 | سكينة |
| 1.1 | 0.454 | ALU 323 | سلك |

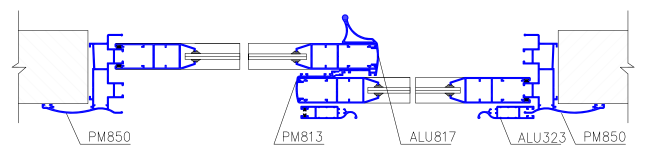
| 1.8 | 1.5 | 1.2 | 0.9 | L/H |
|-------|-------|-------|-------|-----|
| 14.69 | 13.33 | 11.97 | 10.61 | 0.9 |
| 16.78 | 15.42 | 14.06 | 12.70 | 1.2 |
| 18.87 | 17.51 | 16.15 | 14.79 | 1.5 |
| 20.96 | 19.60 | 18.24 | 16.88 | 1.8 |



Section A-A

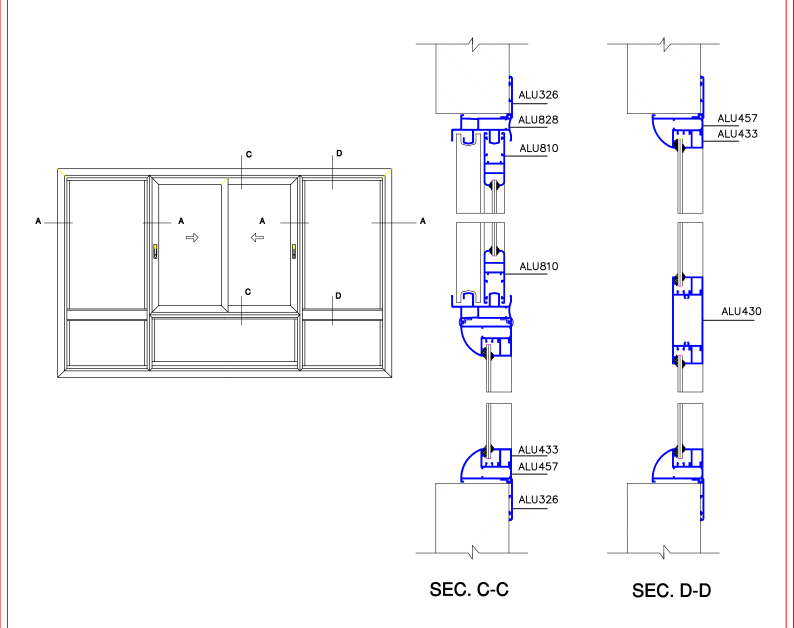


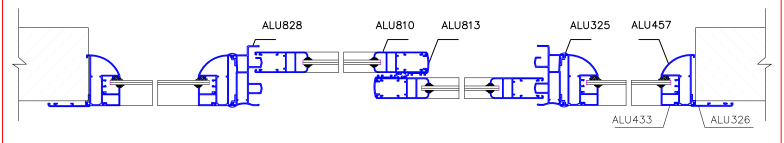




Section A-A

Sliding Window:

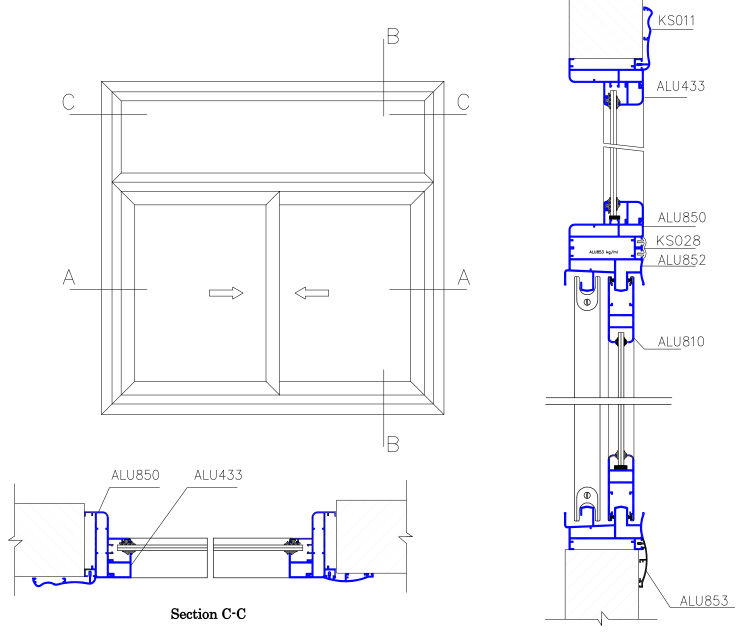




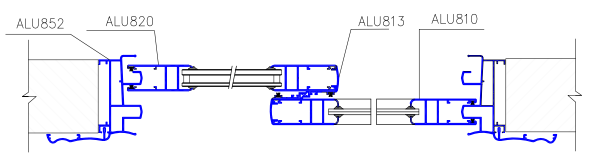
SEC. A-A



Sliding Window:



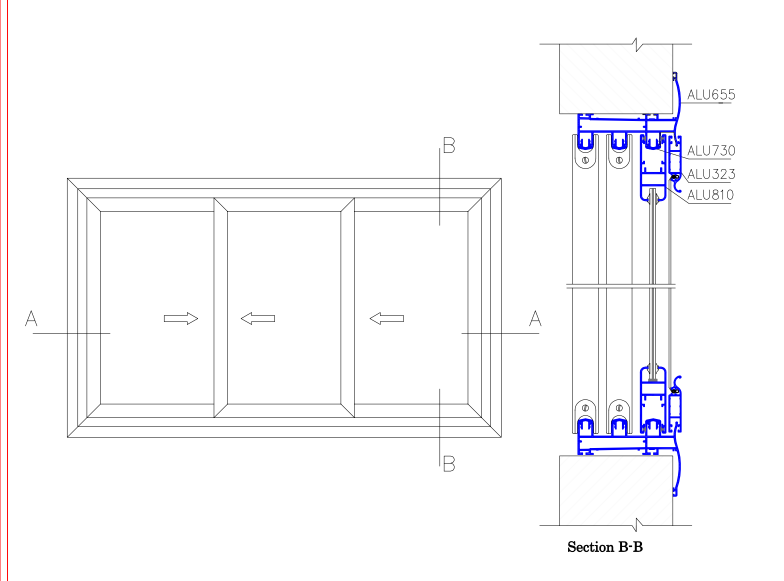
Section B-B

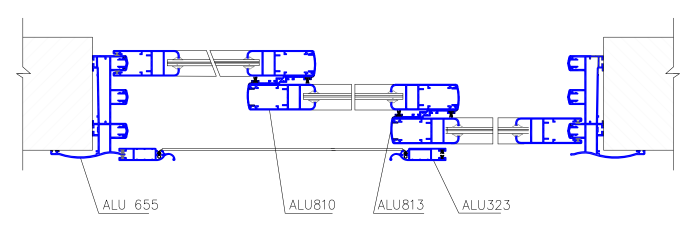


Section A-A

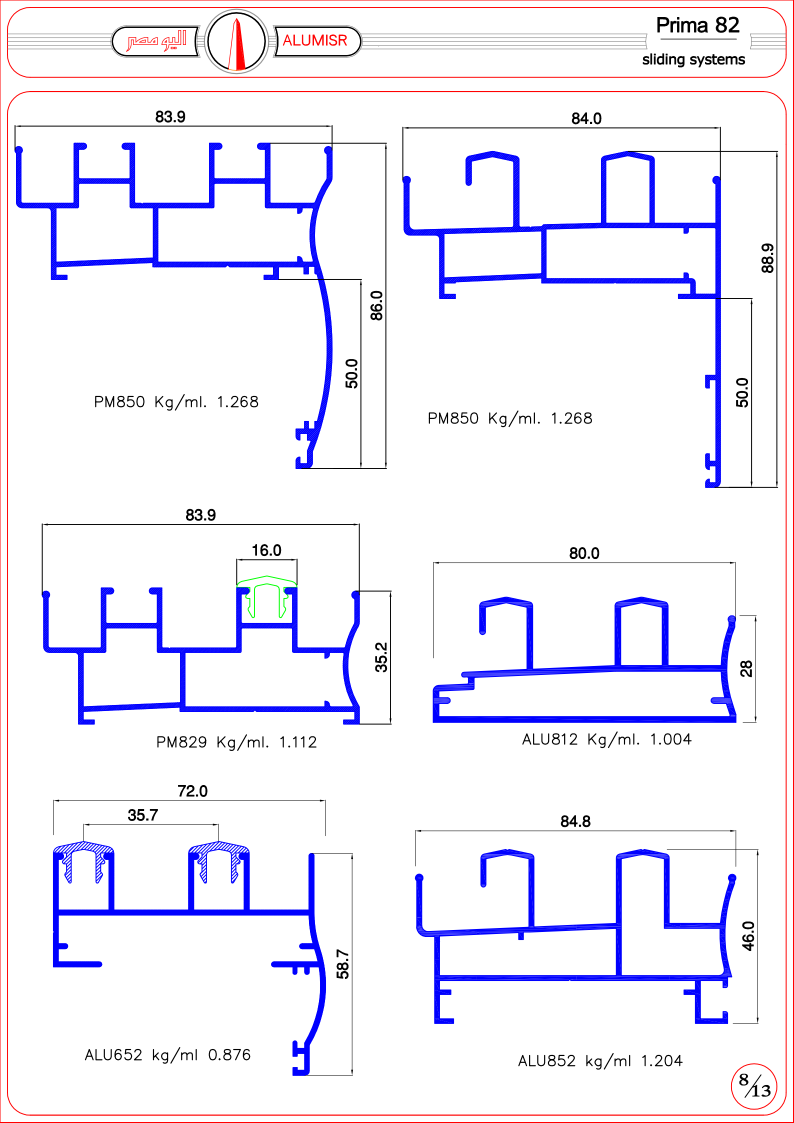


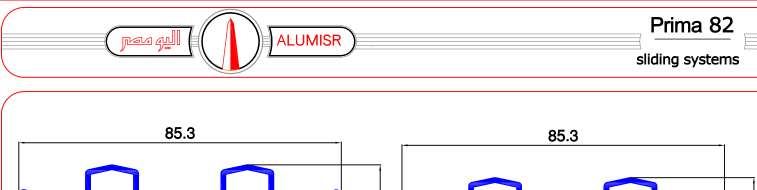
Sliding Window: 3 Rail

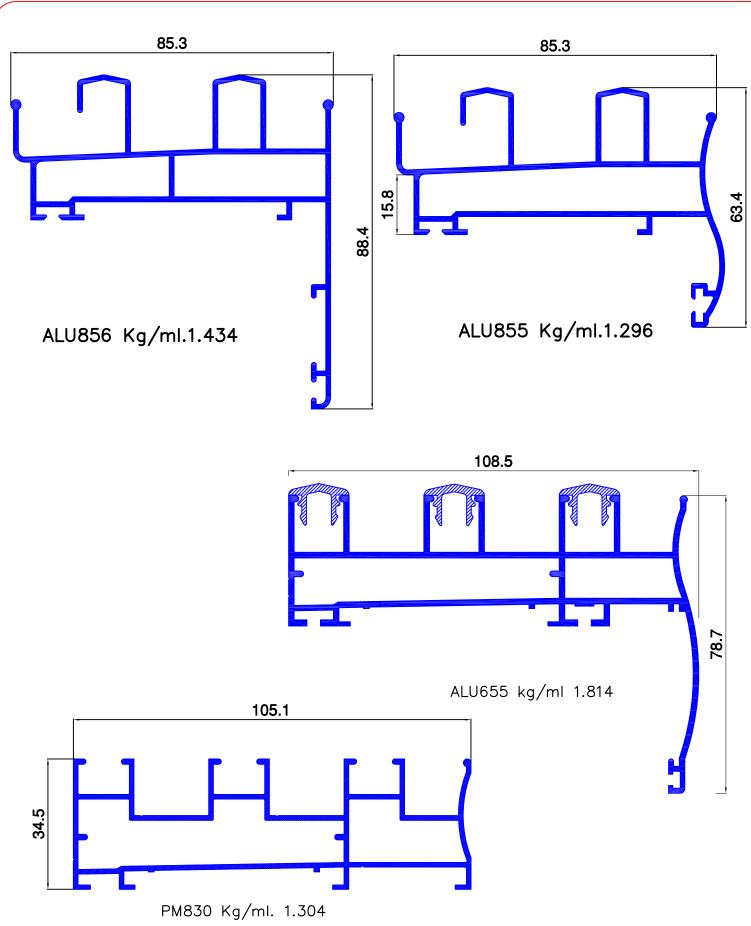


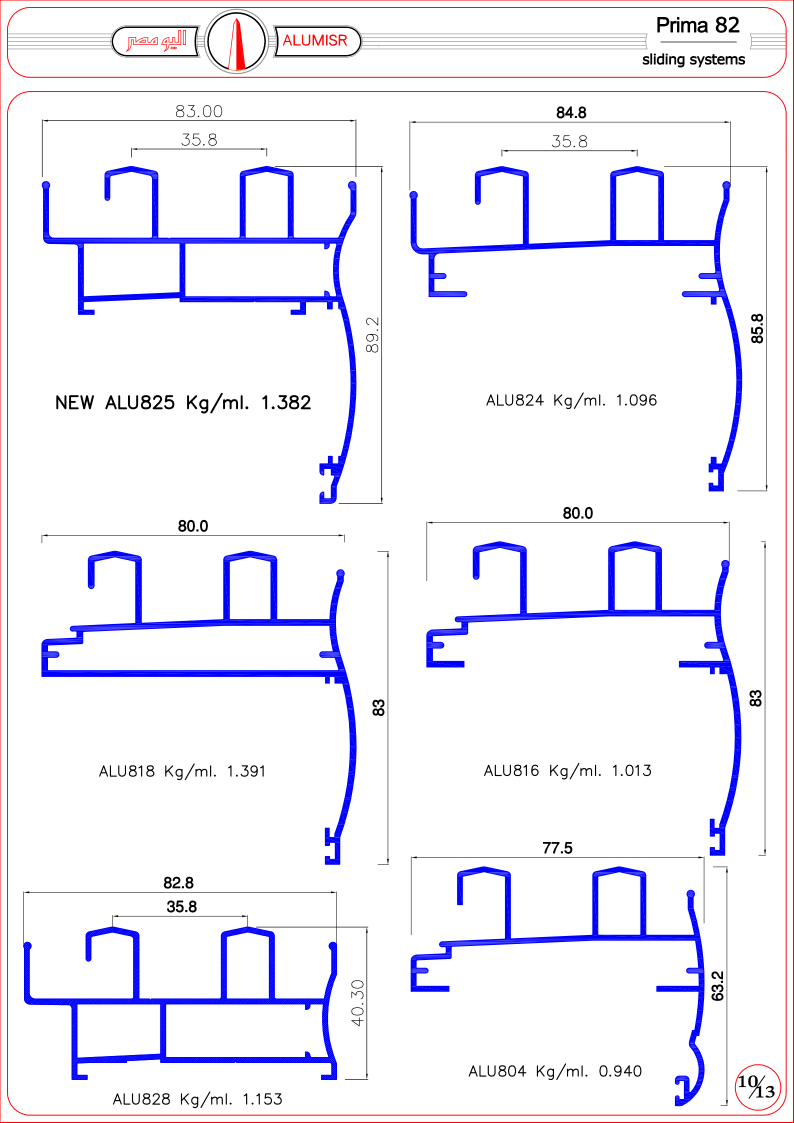


Section A-A









70.0

78.7

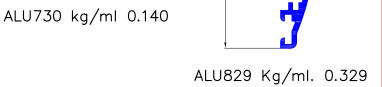
ALU457 Kg/ml.0.905(Rigid Profile)

ALU850 kg/ml 0.981



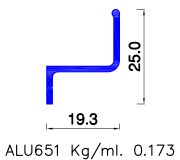
9.3

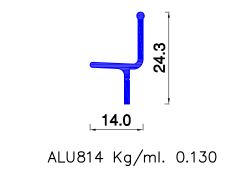
ALU853 kg/ml 0.289

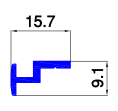


Prima 82

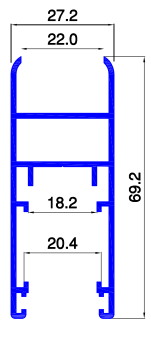
sliding systems



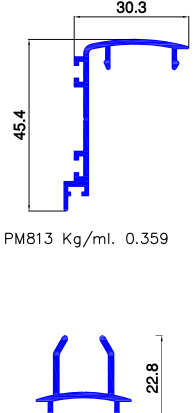




ALU325 Kg/ml. 0.108

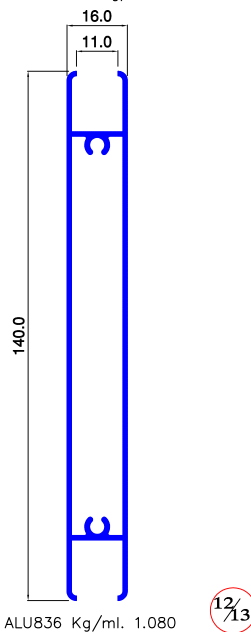


ALU820 Kg/ml.0.745

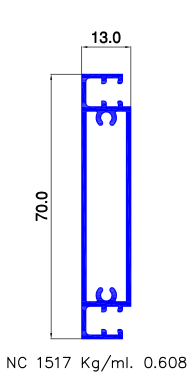


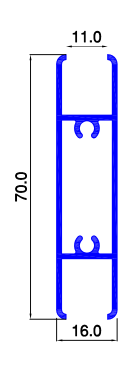
25.2

ALU815 Kg/ml. 0.262

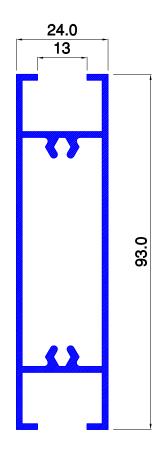




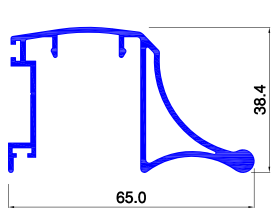




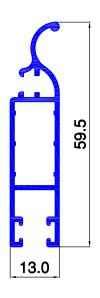
ALU835 Kg/ml. 0.675



NC1210 Kg/ml. 0.983



ALU817 Kg/ml. 0.791



ALU323 Kg/ml. 0.454