

VEKA SOFTLINE 82 AD

VEKA SOFTLINE 82 AD систем нь төвийн битүүмжлэл бүхий онцгой өндөр хүчин чадалтай систем юм. SOFTLINE 82 AD-ийн шинэлэг олон камерт геометр нь $U_g = 0.5 \text{ Вт/(м}^2\text{К)}$ өндөр тусгаарлагчтай гурван давхар шиллэгээг ашиглах үед $U_w = 0.74 \text{ Вт/(м}^2\text{К)}$ хүртэлх утга бүхий маш сайн дулаан тусгаарлалтыг баталгаажуулдаг. Дулаанаар тусгаарлагдсан ган арматур бүхий дулааны оновчтой хувилбарт SOFTLINE 82 AD нь эрчим хүч бага зарцуулдаг. Эрчим хүчний хэмнэлтийн хамгийн өндөр шаардлагыг хялбархан хангадаг.



Техникийн мэдээлэл

Системийн зузаан	82 mm , 7 камер
Жийргэвч резин	2 давхар
Шилэн пакетны зузаан	24-54 mm
Дулаан дамжилтын итгэлцүүр	$U_f=1.0 \text{ Вт/м}^2\text{К}$,
Дуу чимээ тусгаарлалт ДБ	47 дБ
Салхины ачааллын эсэргүүцэл	B5 зэрэглэл
Ус чийг тусгаарлалт	9A зэрэглэл
Агаар нэвтрүүлэлт	4-р зэрэглэл
Хулгайн эсэргүүцэл	RC2 хүртэл
Ханын зузаан	DIN EN 12608-1 стандартын дагуу A зэрэг

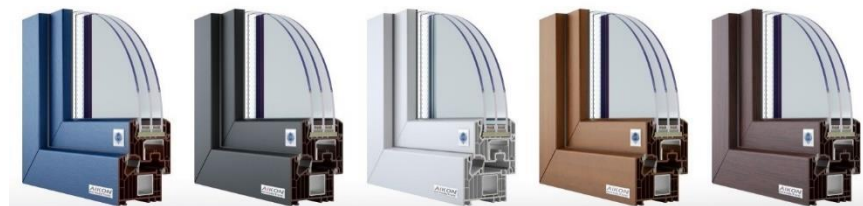


70 \ 76 \ 82 SYSTEMS



Төрөл бүрийн өнгө, өнгөлгөө

Олон арван өнгөний схем, мод, хөнгөн цагааныг хуулбарлах чадвар нь дизайнеруудад маш их боломжийг олгодог. Veka Spectral нь тусгай төрлийн царцсан бүрхүүл бөгөөд үүний ачаар цонх, хаалга нь хөнгөн цагаан, гоёмсог, анхны дүр төрхийг олж авдаг. Бүрхүүл нь хилэн, хүрэхэд зөөлөн, эвдрэлд тэсвэртэй байдаг. Finish Spectral-ийг Veka Softline 82 профайл дээр санал болгодог.

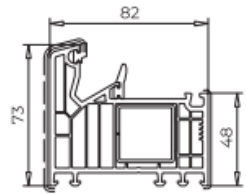


TECHNICAL SPECIFICATIONS

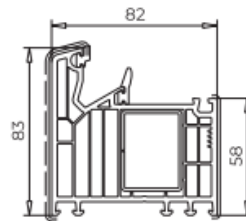


VEKA 82

Framework

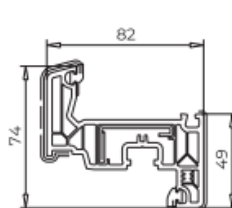


101.290

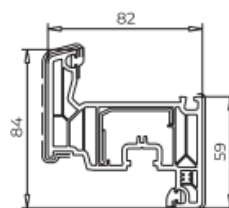


101.291

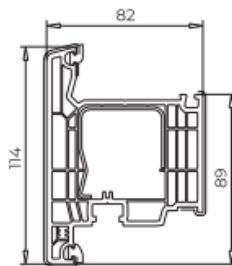
Sashes



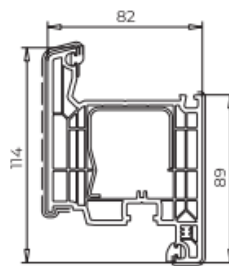
103.340



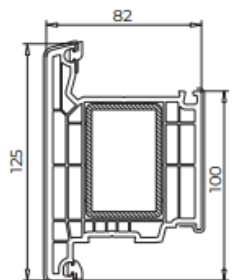
103.341



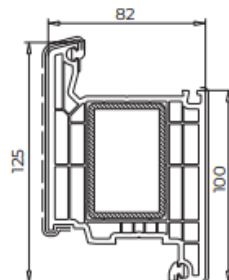
103.346



103.345

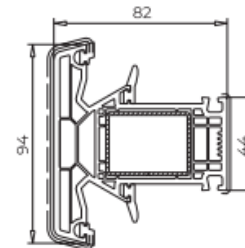


105.381

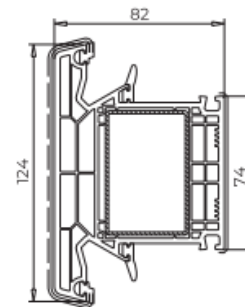


105.380

Fixed mullion

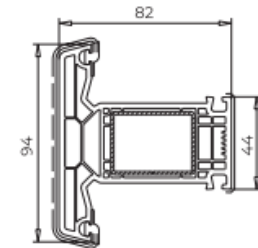


102.310

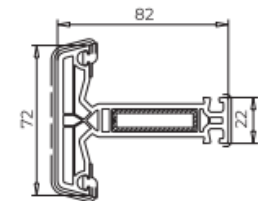


102.311

Fixed mullion

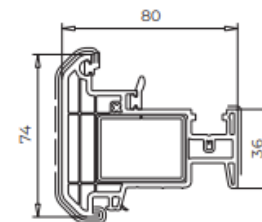


102.312

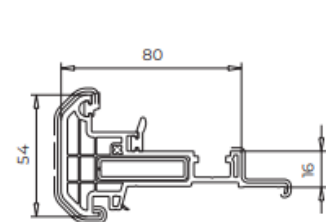


102.315

Floating mullion



102.316



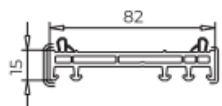
102.314

TECHNICAL SPECIFICATIONS

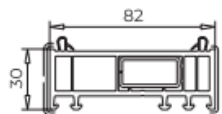


VEKA 82

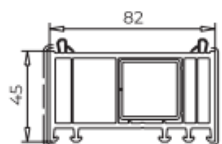
Extensions



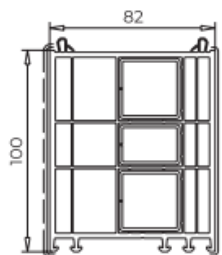
114.040



114.041

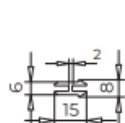


114.042

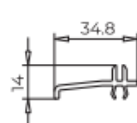


114.043

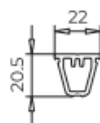
Joints



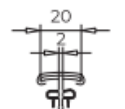
116.030



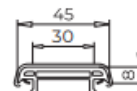
116.053



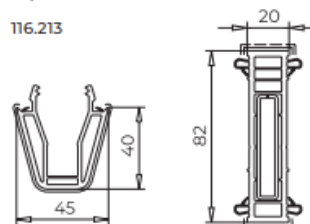
116.213



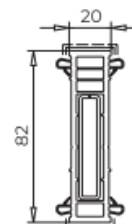
116.217



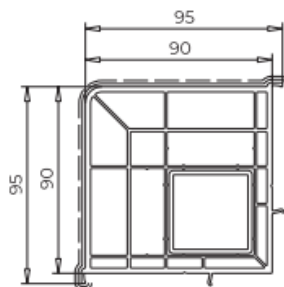
116.210



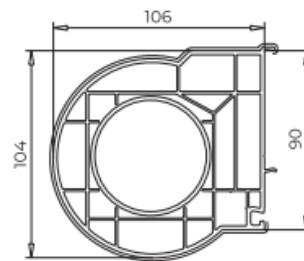
116.211



116.219



116.214



116.216