

# VEKA SOFTLINE 76 AD

SOFTLINE 76 AD систем нь 76 мм-ийн үндсэн гүнтэй бөгөөд эрчим хүч, зардлын үр ашгийн хоорондох төгс тэнцвэрийг санал болгодог. Тогтвортой А зэрэглэлийн чанарын ачаар SOFTLINE 76 AD-д орчин үеийн дулаалгын үнэ цэнэтэй орчин үеийн гурвалсан шилнээс гадна уртасгасан дуу чимээ, хулгайгаас хамгаалах тусгай функциональ шилийг SOFTLINE 76 AD-д ашиглах боломжтой. Том шилэн талбайнууд ч гэсэн SOFTLINE 76 AD-ийн нарийхан, хэмнэлттэй загварт ямар ч асуудалгүй суугддаг.



## Техникийн мэдээлэл

Системийн зузаан	76 mm , 5 камер
Жийргэвч резин	2 давхар
Шилэн пакетны зузаан	24-48 mm
Дулаан дамжилтын итгэлцүүр	Uf=1.2 Вт/м2К,
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 А зэрэг

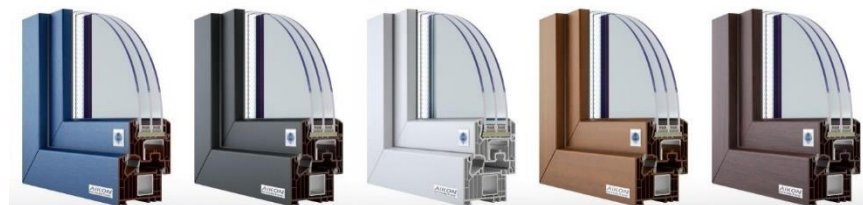


## 70 \ 76 \ 82 SYSTEMS



Төрөл бүрийн өнгө, өнгөлгөөний сонголт

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.

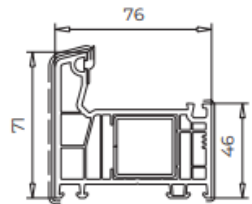


# TECHNICAL SPECIFICATIONS

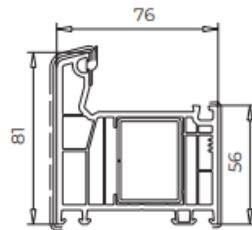


## VEKA 76 AD

### Framework

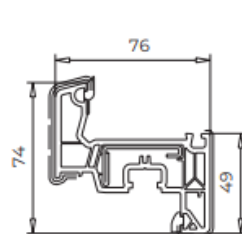


101.353

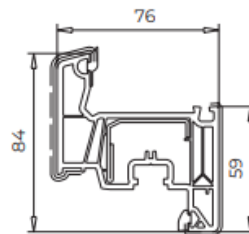


101.354

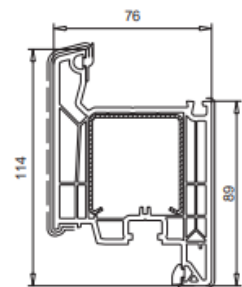
### Sashes



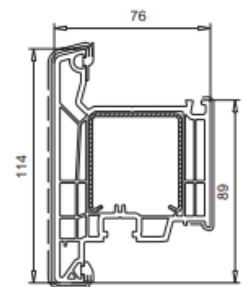
103.380



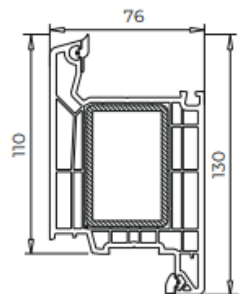
103.381



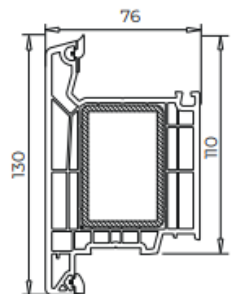
103.485



103.486

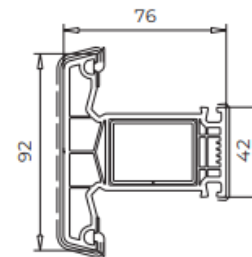


105.400

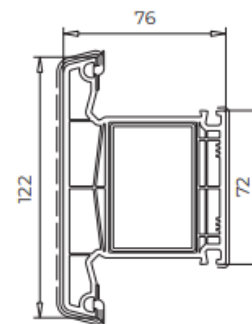


105.401

### Fixed mullion

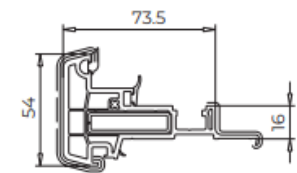


102.352

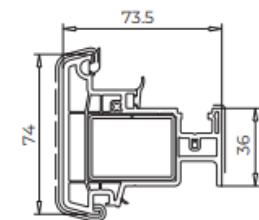


102.357

### Floating mullion



102.354



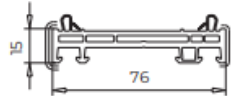
102.356

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

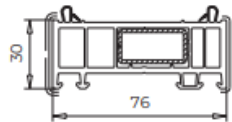


## VEKA 76 AD

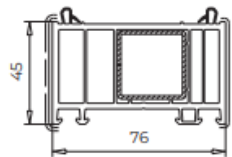
### Extensions



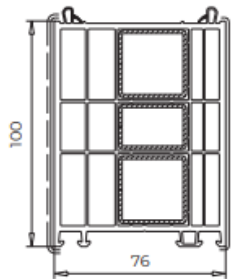
114.052



114.053

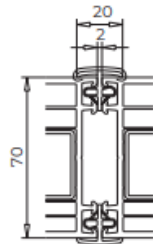


114.054

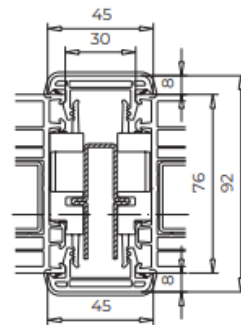


114.055

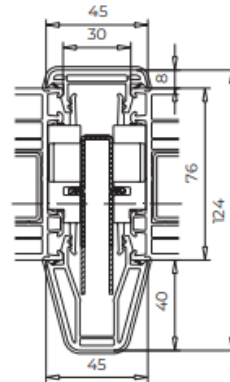
### Joints



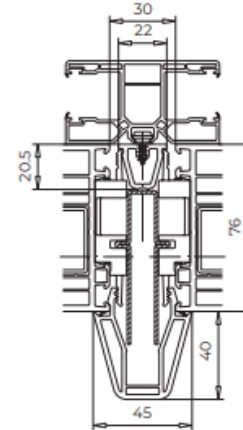
116.217



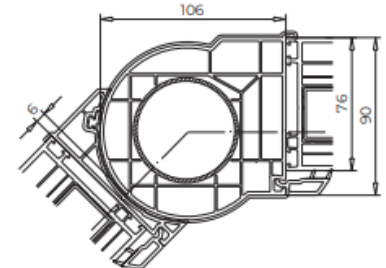
116.210 + 116.210



116.211 + 116.210



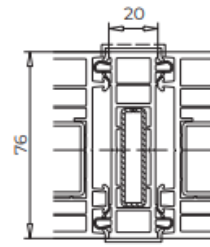
116.211 + 116.213



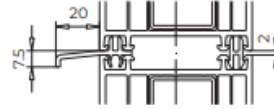
116.216.2



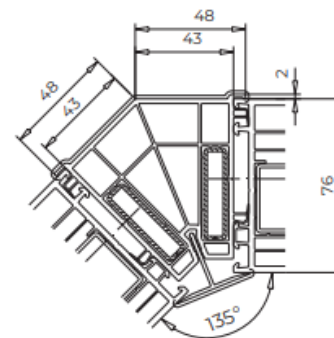
116.030



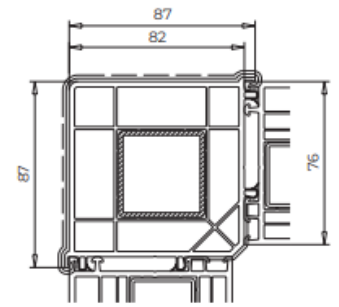
116.230



116.053



116.226



116.229