

# VEKA SOFTLINE 76 MD

SOFTLINE 76 MD нь 76 мм-ийн үндсэн зузаантай орчин үеийн олон камерт систем бөгөөд хүчтэй дулаалгын гүйцэтгэлийг үйлдвэрлэлийн тодорхой хэмнэлттэй хослуулсан. SOFTLINE 76 MD нь орчин үеийн гурвалсан шилтэй, дуу чимээ тусгаарлагч, хулгайгаас хамгаалах тусгай функциональ шилтэй ашиглахад тохиромжтой. Том шилэн талбайнууд ч гэсэн SOFTLINE 76 MD-ийн нарийхан, хэмнэлттэй загварт ямар ч асуудалгүй суугддаг.



70 - 76 - 82 SYSTEMS



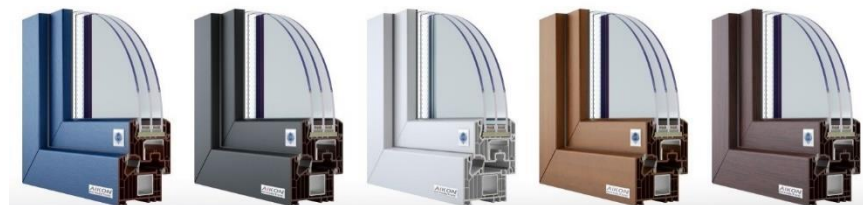
## Техникийн мэдээлэл

Системийн зузаан	76 mm , 5 камер
Жийргэвч резин	3 давхар
Шилэн пакетны зузаан	24-48 mm
Дулаан дамжилтын итгэлцүүр	Uf=1.1 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



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.

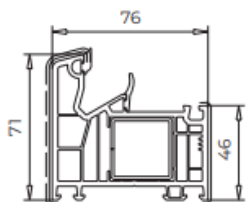


# TECHNICAL SPECIFICATIONS

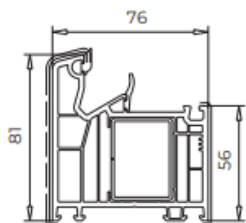
## VEKA 76 MD



### Framework

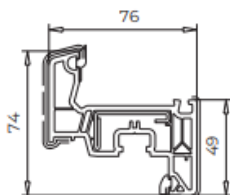


101.350

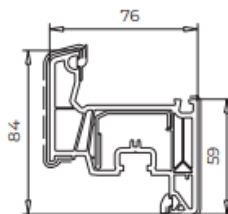


101.351

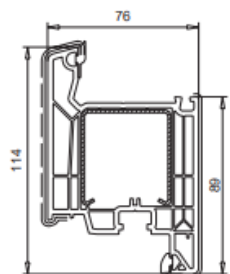
### Sashes



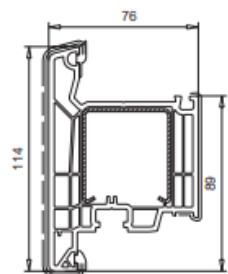
103.380



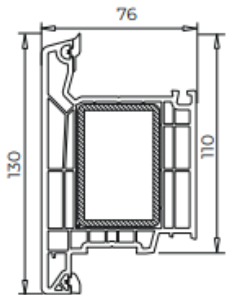
103.381



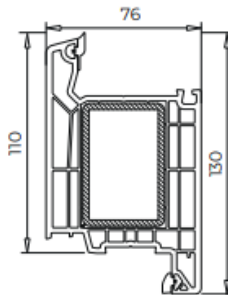
103.485



103.486

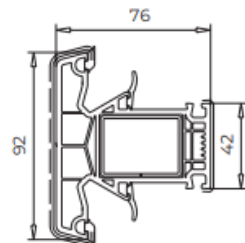


105.400

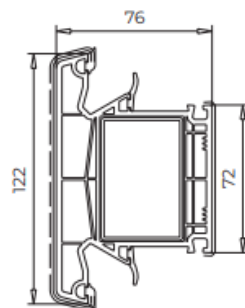


105.401

### Fixed mullion

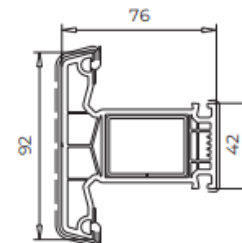


102.350

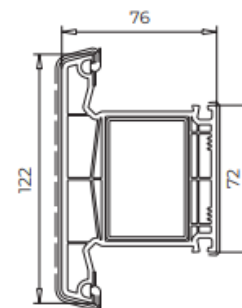


102.351

### Fixed mullion

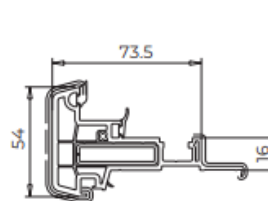


102.352

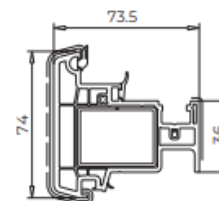


102.357

### Floating mullion



102.354



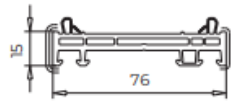
102.356

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

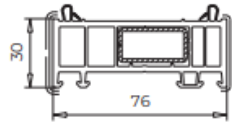


## VEKA 76 MD

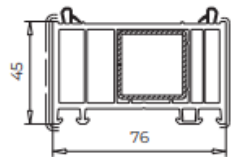
### Extensions



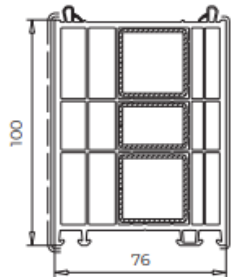
114.052



114.053

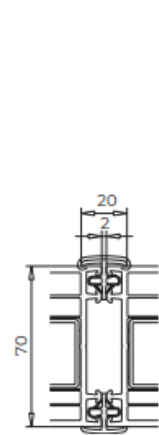


114.054

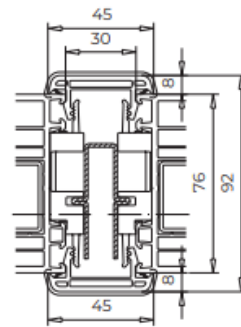


114.055

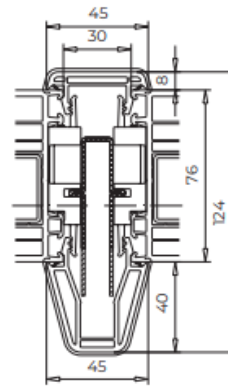
### Joints



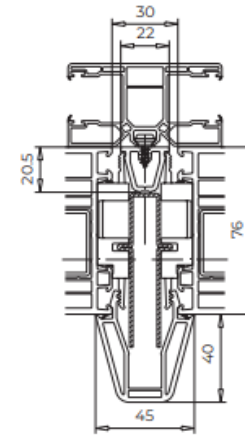
116.217



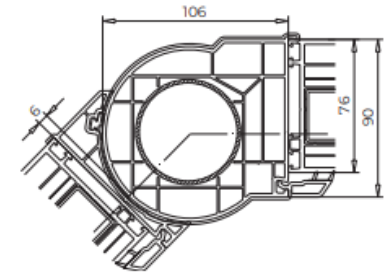
116.210 + 116.210



116.211 + 116.210



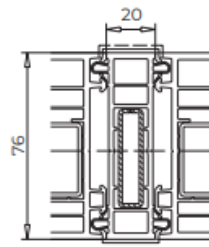
116.211 + 116.213



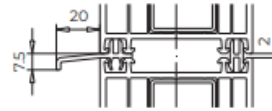
116.216.2



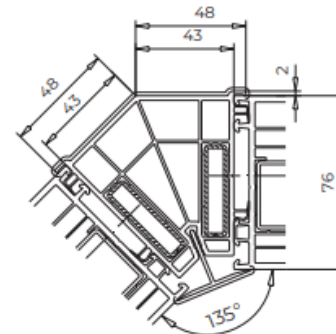
116.030



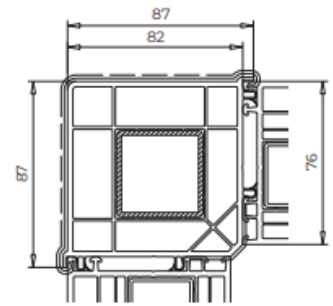
116.230



116.053



116.226



116.229