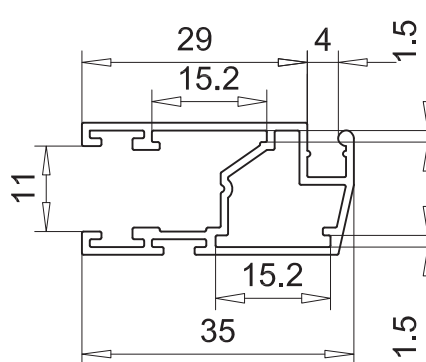
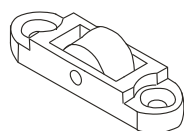


арт. № **105.134**
алюминиевая направляющая



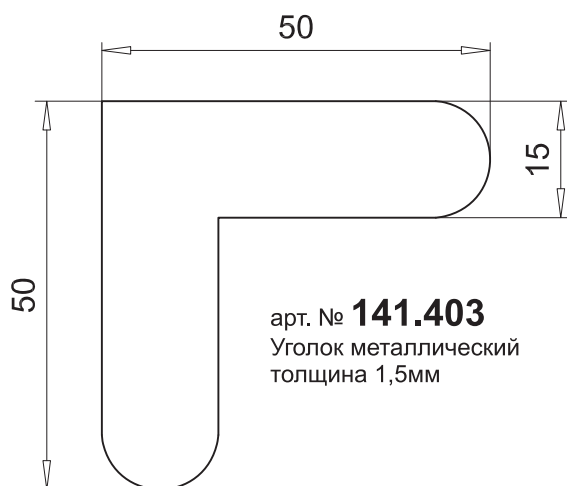
арт. № **105.133**
профиль для москитной сетки



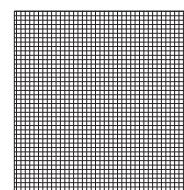
арт. № **140.788**
ролик для москитной сетки



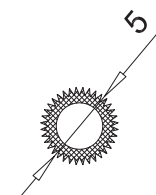
арт. № **112.164**
щеточное уплотнение



арт. № **141.403**
Уголок металлический
толщина 1,5мм



Москитная сетка*



Уплотнительный шнур*
диаметр не менее 5мм

*данный материал приобретается самостоятельно

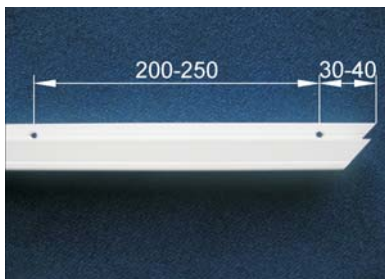


Алюминиевая направляющая арт.№**105.134** режется под углом 45° с применением поддерживающей планки (ложемент), размером 18,5х23мм

Вычитаеые размеры:

Высота направляющей = высота конструкции - 22мм

Ширина направляющей = ширина конструкции - 22мм



В алюминиевой направляющей арт.№**105.134** сверлятся отверстия под шурупы сверлом $\varnothing 4,2$, соблюдая расстояние от края направляющей 30-40 мм с последующим шагом 200-250мм.

При установке москитной сетки снаружи необходимо просверлить дренажные отверстия в алюминиевой направляющей.



Профиль для москитной сетки арт.№**105.133** режется под углом 45°.

Вычитаеые размеры:

Высота профиля для москитной сетки = высота створки Sunline + 4мм

Ширина профиля для москитной сетки = ширина створки Sunline - 28мм



Протягиваем щеточное уплотнение арт.№**112.164**, подрезая края под углом 45°. Металлические уголки вставить в пазы профиля арт.№**105.133**, стыковать и стянуть углы.



В нижней части собранной москитной сетки закрепить ролики арт.№**140.788** при помощи саморезов $\varnothing 3,9 \times 13$ арт.№**141.003.013.000**, исходя из расчета 2 ролика на одну москитную сетку. Ролики крепятся на расстоянии 70 мм от края створки.



Москитная сетка фиксируется в профиле арт.№**105.133** с помощью уплотнительного шнура.



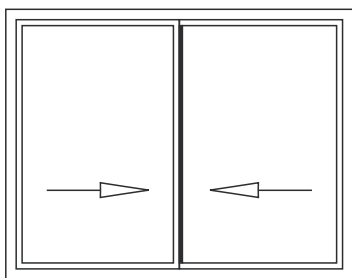
Алюминиевая направляющая арт.№**105.134** крепится на раме Sunline шурупами для ПВХ окон $\varnothing 4,2 \times 16$ арт.№**141.001.016.000**



Вставить вверх профиля для москитной сетки арт.№**105.133** в алюминиевую направляющую арт.№**105.134** и завести ее низ.



Москитная сетка готова к использованию!



















№	чертеж	наименование	№ артикула	установка Ш=ширина В=высота	количество	вычитаемые размеры (в мм)								
1		алюминиевая направляющая	105.134	Ш	2 	ШК-22								
				В	2 	ВК-22								
2		профиль для москитной сетки	105.133	Ш	2 	ШС _{sunline} -28								
				В	2 	ВС _{sunline} +4								
3		ролик для москитной сетки	140.788		2									
4		щеточное уплотнение	112.164	Ш	6 	ШС _{sunline} -28								
				В	6 	ВС _{sunline} +4								
5		уголок металлический	141.403		8									
6		уплотнительный шнур [°]												
7		москитная сетка [°]												
				<table border="1"> <tr> <td>сокращения:</td> <td>условные обозначения:</td> </tr> <tr> <td>ШК= ширина конструкции</td> <td>[°]= заказывается отдельно</td> </tr> <tr> <td>ШС = ширина створки</td> <td> режется под углом</td> </tr> <tr> <td>ВС= высота створки</td> <td></td> </tr> </table>		сокращения:	условные обозначения:	ШК= ширина конструкции	[°] = заказывается отдельно	ШС = ширина створки	 режется под углом	ВС= высота створки		
сокращения:	условные обозначения:													
ШК= ширина конструкции	[°] = заказывается отдельно													
ШС = ширина створки	 режется под углом													
ВС= высота створки														

Таблица расчетов в электронном виде находится в технических отделах “Века Рус” и “Века Украина”.

(Действительна только с применением комплектующих указанных в каталоге).

