

Кoeff. теплопередачи <i>Heat transfer coefficient</i>	до $U_f = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Сопротивление ветровой нагрузке <i>Resistance to wind load</i>	вкл. класс C5 / B5
Сопротивление ливневой нагрузке (A) <i>Tightness against driving rain - unprotected (A)</i>	до 9A
Воздухопроницаемость <i>Air permeability</i>	до класса 4
Звукоизоляция <i>Sound insulation</i>	до 47 dB
Стойкость к взлому <i>Burglar-resistant</i>	до RC 2 (WK 2)

Особенности системы

- Система внешнего уплотнения с монтажной глубиной 76 мм и современным дизайном
- Варианты исполнения, как с свариваемым PCE-, так и с устанавливаемым на производстве EPDM-уплотнителем серого или черного цвета.
- Высокая термостабильность благодаря специальной конструкции внутренних камер.
- Эффективный отвод конденсата и возможность нескольких вариантов исполнения.
- Простой и профессиональный монтаж благодаря широкой палитре вспомогательных и дополнительных профилей.
- Возможность применения остекления толщиной от 16 до 48.
- Дополнительные приливы и утолщения в местах установки шурупов гарантируют надежное закрепление.
- Повышенные тепловые характеристики за счет дополнительного контура уплотнения в фальце створки.
- Относительно узкие переплеты при высокой теплоизоляции.

System highlights

- Weather seal system with 76 mm installation depth, in a modern design.
- Weldable PCE or EPDM gasket in light grey or black.
- Intelligent chamber design for high thermal stability.
- Fast and effective ventilation either to the front or invisibly downwards.
- Wide range of extensions and ancillary profiles for simple and professional installations.
- 16–48 mm panes and panelling also possible.
- Simple and reliable installation safeguarded by support lobes and additional thicknesses in the screw channels.
- Additional sash rebate gasket for enhanced thermal insulation.
- Slender sight line with high thermal insulation.

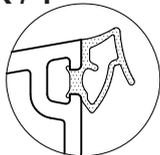
**Система уплотнителей
Seals system**

**Свариваемые
уплотнители
Weldable Seals**

TPE-уплотнитель / TPE-Seals
свариваемый ремонтный уплот-ль
weldable repair gaskets

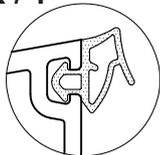
EPDM-уплотнитель / EPDM Seals
(черный, серый RAL 7035 или RAL 7038
(black, light grey RAL 7035 or grey RAL 7038))

X / Y



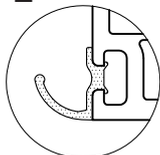
PCE

X / Y



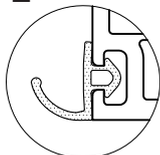
G049.T
(PVC)

Z



PCE

Z

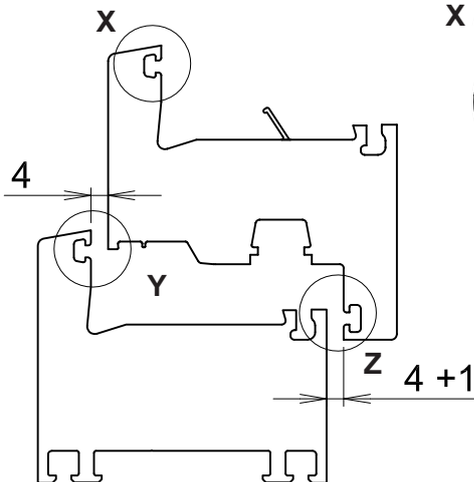


G050.T
(PVC)

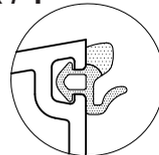
W



PCE

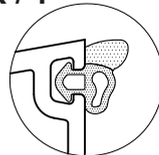


X / Y



G048
(EPDM)

X / Y



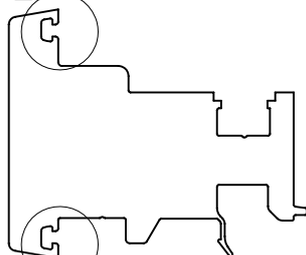
G047
(EPDM)

Y / Z



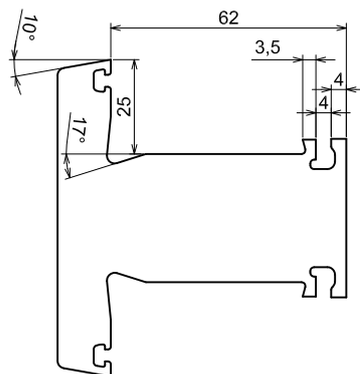
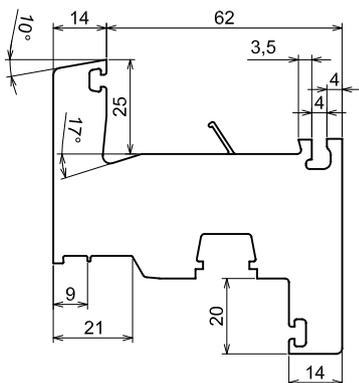
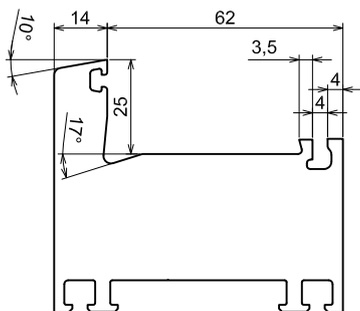
G046
(EPDM)

Z

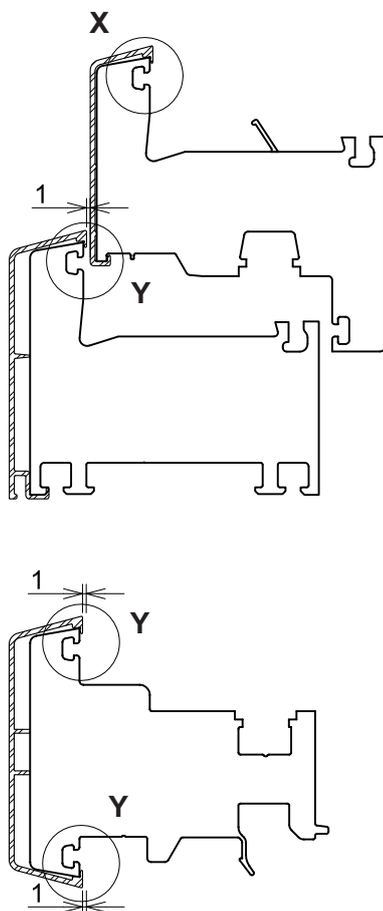


W

**Системные размеры для настройки оборудования
System dimensions for processing machines**



Система уплотнителей Seals system



EPDM-уплотнитель / EPDM Seals

(черный, серый RAL 7035 или RAL 7038
(black, light grey RAL 7035 or grey RAL 7038))

X / Y



8013
(EPDM)

X / Y



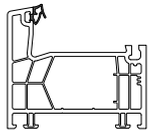
8014
(EPDM)

Y



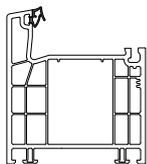
G069
(EPDM)

Профиль рамы
Frame profiles



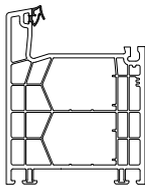
76101
Рама 67 мм
Outer frame

Стр. /Page 2



76102
Рама 85 мм
Outer frame

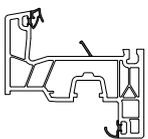
Стр. /Page 3



76103
Рама 97 мм
Outer frame

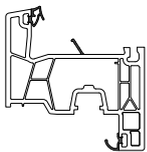
Стр. /Page 4

Профиль створки
Sash profiles



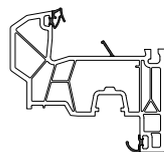
76200
Створка 70 мм
Sash

Стр. /Page 5



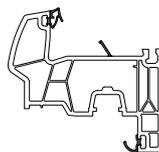
76201
Створка 78 мм
Sash

Стр. /Page 6



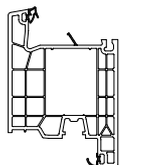
76202
Створка 78 мм
Sash

Стр. /Page 7



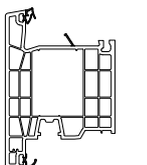
76203
Створка 78 мм
Sash

Стр. /Page 8



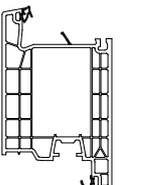
76204
Створка 110 мм
Sash

Стр. /Page 9



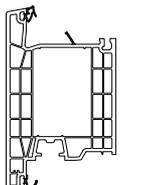
76205
Створка 110 мм
Sash

Стр. /Page 10



76206
Створка 126 мм
Sash

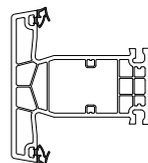
Стр. /Page 11



76207
Створка 126 мм
Sash

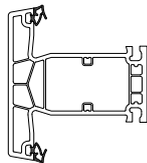
Стр. /Page 12

Импосты / Поперечины
mullion / transom and sash rails



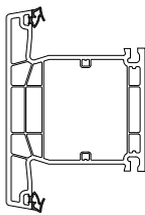
76301
Импост 84 мм
Mullion/transom

Стр. /Page 13



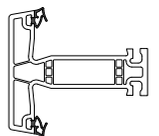
76302
Импост 84 мм
Mullion/transom

Стр. /Page 14



76303
Импост 110 мм
Mullion/transom

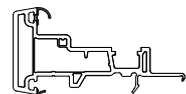
Стр. /Page 15



76300
Импост створки 68 мм
Mullion/transom

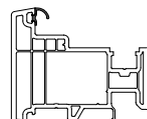
Стр. /Page 15

Штульпы
floating mullion profiles



76401
Штульп 48 мм
Floating mullion profile

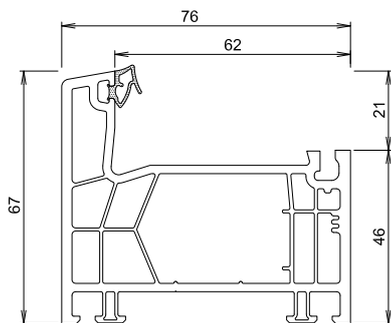
Стр. /Page 16



76402
Штульп 66 мм
Floating mullion profile

Стр. /Page 16

76101 Рама 67 мм / Outer frame



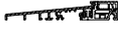
76101 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

Zubehör Ancillaries	A066	195	M137	M175
Название	Защита порога	Заглушка шлица	Вкладыш фальц.	Уплотнитель
Name	Заглушка шлица	Water slot cap	Rebate insert	Wind-Stop
Рис. Drawing				
Values				

Zubehör Ancillaries	T021	T022	G067	M136
Название	Шаблон к А076/А077	Шаблон к А075	Уплотнитель	Адаптер
Name	Drilling jig for door threshold	Drilling jig for door threshold	Sealing block	Dowel chamber adapter
Рис. Drawing				
Values				

Zubehör Ancillaries	A030	M151	M170	S041
Название	Накладка алюм.	Набор соед. порога	Вкладыш	Пластина анкерн.
Name	Aluminium cover	connector for threshold-set	Filling block	Wall anchor
Рис. Drawing				
Values	E: мм S: мм			

Zubehör Ancillaries	V303
Название	Усилитель 1,5 мм
Name	Reinforcement
Рис. Drawing	
Values	$I_G = 1,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,2 \text{ cm}^4$

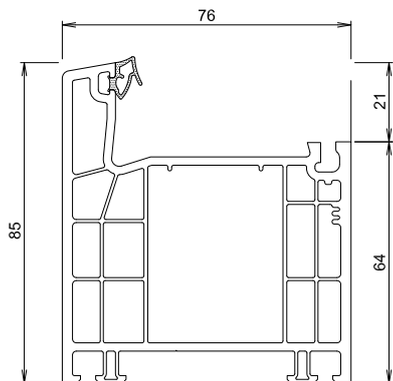
Zubehör Ancillaries	A076	A077	A075	A065
Название	Порог	Порог	Порог	Профиль алюм. дверной
Name	Door threshold	Door threshold	Door threshold	Door profile
Рис. Drawing				
Values				

Zubehör Ancillaries	V306	V307	V308
Название	Усилитель 1,5 мм	Усилитель 2,0 мм	Усилитель 2,5 мм
Name	Reinforcement	Reinforcement	Reinforcement
Рис. Drawing			
Values	$I_G = 1,3 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,3 \text{ cm}^4$	$I_G = 1,6 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,9 \text{ cm}^4$	$I_G = 1,9 \text{ cm}^4$ $I_W = 3,4 \text{ cm}^4$

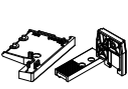
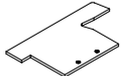
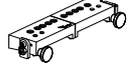
Zubehör Ancillaries	M150	J061	199	S048
Название	Соед-тель порога к А075	Уплотнитель	Направляющая	Гильза монтаж.
Name	connector for threshold	Sealing pad	Sliding support	Mounting sleeve
Рис. Drawing				
Values				

Zubehör Ancillaries	V309	V310
Название	Усилитель 1,5 мм	Усилитель 2,0 мм
Name	Reinforcement	Reinforcement
Рис. Drawing		
Values	$I_G = 2,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,5 \text{ cm}^4$	$I_G = 2,5 \text{ cm}^4$ $I_W = 3,2 \text{ cm}^4$

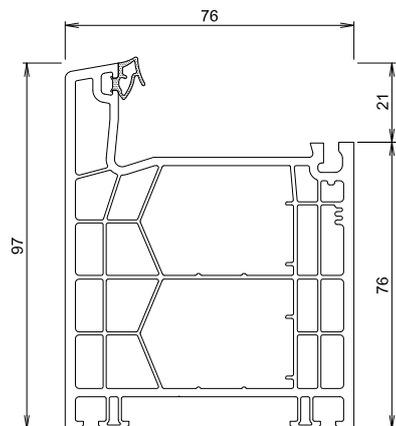
76102 Рама 85 мм / Outer frame



76102 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

Zubehör Ancillaries	V313	V314	V325	A031
Название	Усилитель 1,5 мм	Усилитель 2,0 мм	Усилитель 2,0 мм	Накладка алю.
Name	Reinforcement	Reinforcement	Reinforcement	Aluminium cover
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 5,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,1 \text{ cm}^4$	$I_G = 8,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,7 \text{ cm}^4$	$I_G = 7,5 \text{ cm}^4$ $I_W = 4,2 \text{ cm}^4$	E: мм S: мм
Zubehör Ancillaries	A073	M152	M171	M175
Название	Накладка алю.	Набор соед. порога	Вкладыш	Уплотнитель
Name	Aluminium cover	connector for threshold-set	Filling block	Wind-Stop
Рис. Drawing				
Values	E: мм S: мм			
Zubehör Ancillaries	A076	A077	A075	M136
Название	Порог	Порог	Порог	Адаптер
Name	Door threshold	Door threshold	Door threshold	Dowel chamber adapter
Рис. Drawing				
Values				
Zubehör Ancillaries	M173	J062	199	S041
Название	Соед-тель порога к А075	Уплотнитель	Направляющая	Пластина анкерн.
Name	connector for threshold	Sealing pad	Sliding support	Wall anchor
Рис. Drawing				
Values				
Zubehör Ancillaries	A066	195	M137	A065
Название	Защита порога	Заглушка шлица	Фальц, вкладыш	Профиль алю. дверной
Name	Заглушка шлица	Water slot cap	Rebate insert	
Рис. Drawing				
Values				
Zubehör Ancillaries	T021	T022	G067	S049
Название	Шаблон к А076/А077	Шаблон к А075	Уплотнитель	Гильза монтаж.
Name	Drilling jig for door threshold	Drilling jig for door threshold	Sealing block	Mounting sleeve
Рис. Drawing				
Values				

76103 Рама 97 мм / Outer frame



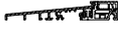
76103 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

Zubehör Ancillaries	A066	195	M137	M175
Название	Защита порога	Заглушка шлица	Фальц, вкладыш	Уплотнитель
Name	Заглушка шлица	Water slot cap	Rebate insert	Wind-Stop
Рис. Drawing				
Values				

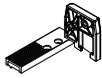
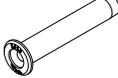
Zubehör Ancillaries	T021	T022	G067	M136
Название	Шаблон к А076/А077	Шаблон к А075	Уплотнитель	Адаптер
Name	Drilling jig for door threshold	Drilling jig for door threshold	Sealing block	Dowel chamber adapter
Рис. Drawing				
Values				

Zubehör Ancillaries	A032	M153	M170	S041
Название	Накладка алюм.	Набор соед. порога	Вкладыш	Пластина анкерн.
Name	Aluminium cover	connector for threshold-set	Filling block	Wall anchor
Рис. Drawing				
Values	E: мм S: мм			

Zubehör Ancillaries	V303
Название	Усилитель 1,5 мм
Name	Reinforcement
Рис. Drawing	
Values	$I_G = 1,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,2 \text{ cm}^4$

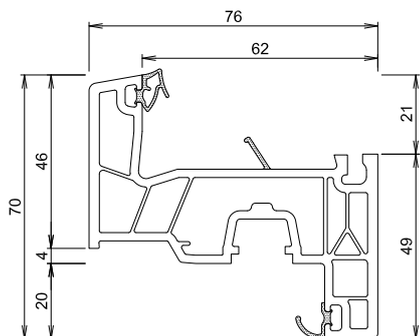
Zubehör Ancillaries	A076	A077	A075	A065
Название	Порог	Порог	Порог	Профиль алюм. дверной
Name	Door threshold	Door threshold	Door threshold	Door profile
Рис. Drawing				
Values				

Zubehör Ancillaries	V306	V307	V308
Название	Усилитель 1,5 мм	Усилитель 2,0 мм	Усилитель 2,5 мм
Name	Reinforcement	Reinforcement	Reinforcement
Рис. Drawing			
Values	$I_G = 1,3 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,3 \text{ cm}^4$	$I_G = 1,6 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,9 \text{ cm}^4$	$I_G = 1,9 \text{ cm}^4$ $I_W = 3,4 \text{ cm}^4$

Zubehör Ancillaries	M174	J063	199	S050
Название	Соед-тель порога к А075	Уплотнитель	Направляющая	Гильза монтаж.
Name	connector for threshold	Sealing pad	Sliding support	Mounting sleeve
Рис. Drawing				
Values				

Zubehör Ancillaries	V309	V310
Название	Усилитель 1,5 мм	Усилитель 2,0 мм
Name	Reinforcement	Reinforcement
Рис. Drawing		
Values	$I_G = 2,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,5 \text{ cm}^4$	$I_G = 2,5 \text{ cm}^4$ $I_W = 3,2 \text{ cm}^4$

76200 Створка 70 мм / Sash



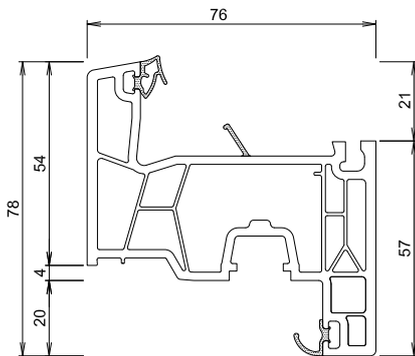
76200 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

Zubehör Ancillaries	V315	A036	A061	G060
Название Name	Усилитель 2,0 мм Reinforcement	Накладка алюм. Aluminium cover	Отлив к A076/A077 Aluminium weather bar	Уплотнитель отлива Seal for ALU-Weather bar
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 0,5 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,0 \text{ cm}^4$	E: мм S: мм	E: мм S: мм	

Zubehör Ancillaries	M162	M261	A063	G056
Название Name	Заглушка к A063 End cap for A063	Уплотнитель Wind-Stop	Отлив к A075 Aluminium weather bar	Уплотнитель отлива A063 Seal for ALU-Weather bar
Рис. Drawing				
Values			E: мм S: мм	

Zubehör Ancillaries	M137	M165
Название Name	Фальц, вкладыш Rebate insert	Уплотнитель евро-паза Sealing part Euronut
Рис. Drawing		
Values		

76201 Створка 78 мм / Sash



76201 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

Zubehör Ancillaries			V303	
Название			Усилитель 1,5 мм	
Name			Reinforcement	
Рис. Drawing				
Values			$I_G = 1,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,2 \text{ cm}^4$	

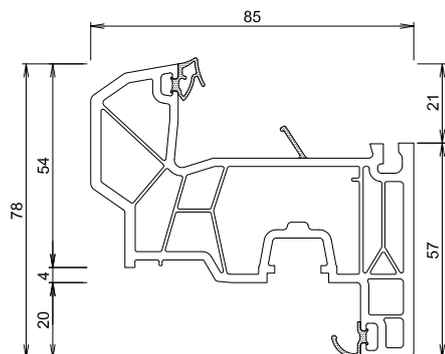
Zubehör Ancillaries	V306	V307	V308	A037
Название	Усилитель 1,5 мм	Усилитель 2,0 мм	Усилитель 2,5 мм	Накладка алю.
Name	Reinforcement	Reinforcement	Reinforcement	Aluminium cover
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 1,3 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,3 \text{ cm}^4$	$I_G = 1,6 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,9 \text{ cm}^4$	$I_G = 1,9 \text{ cm}^4$ $I_W = 3,4 \text{ cm}^4$	E: мм S: мм

Zubehör Ancillaries	A071	A061	G060	M162
Название	Накладка алю.	Отлив	Уплотнитель отлива	Заглушка к A063
Name	Aluminium cover	Aluminium weather bar	Seal for ALU-Weather bar	End cap
Рис. Drawing				
Values	E: мм S: мм	E: мм S: мм		

Zubehör Ancillaries	M261	A063	G056	M137
Название	Уплотнитель	Отлив к A075	Уплотнитель отлива A063	Фальц. вкладыш
Name	Wind-Stop	Aluminium weather bar	Seal for ALU-Weather bar	Rebate insert
Рис. Drawing				
Values		E: мм S: мм		

Zubehör Ancillaries	M165
Название	Уплотнитель евро-паза
Name	Sealing part Euronut
Рис. Drawing	
Values	

76202 Створка 78 мм / Sash

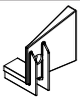


76202

с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

Поставки с 4-го кв. 2014 !

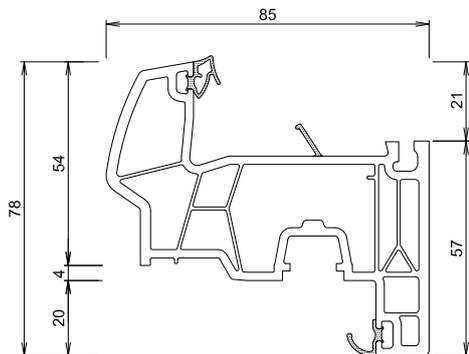
Zubehör Ancillaries			V303	
Название			Усилитель 1,5 мм	
Name			Reinforcement	
Рис. Drawing				
Values			$I_G = 1,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,2 \text{ cm}^4$	

Zubehör Ancillaries	V306	V307	V308	M261
Название	Усилитель 1,5 мм	Усилитель 2,0 мм	Усилитель 2,5 мм	Уплотнитель
Name	Reinforcement	Reinforcement	Reinforcement	Wind-Stop
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 1,3 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,3 \text{ cm}^4$	$I_G = 1,6 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,9 \text{ cm}^4$	$I_G = 1,9 \text{ cm}^4$ $I_W = 3,4 \text{ cm}^4$	

Zubehör Ancillaries	M137	A061	G060	M162
Название	Фальц, вкладыш	Отлив	Уплотнитель отлива	Заглушка к A063
Name	Rebate insert	Aluminium weather bar	Seal for ALU-Weather bar	End cap
Рис. Drawing				
Values		E: мм S: мм		

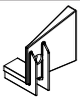
Zubehör Ancillaries	M165	A063	G056
Название	Уплотнитель евро-паза	Отлив к A075	Уплотнитель отлива A063
Name	Sealing part Euronut	Aluminium weather bar	Seal for ALU-Weather bar
Рис. Drawing			
Values		E: мм S: мм	

76203 Створка 78 мм / Sash



76203 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket
Поставки с 4-го кв. 2014 !

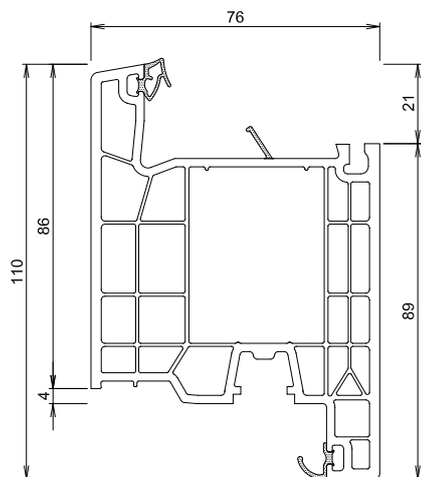
Zubehör Ancillaries			V303	
Название				
Name				
Рис. Drawing				
Values			$I_G = 1,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,2 \text{ cm}^4$	

Zubehör Ancillaries	V306	V307	V308	M261
Название	Усилитель 1,5 мм	Усилитель 2,0 мм	Усилитель 2,5 мм	Уплотнитель
Name	Reinforcement	Reinforcement	Reinforcement	Wind-Stop
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 1,3 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,3 \text{ cm}^4$	$I_G = 1,6 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,9 \text{ cm}^4$	$I_G = 1,9 \text{ cm}^4$ $I_W = 3,4 \text{ cm}^4$	

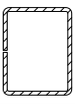
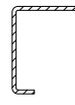
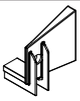
Zubehör Ancillaries	M137	A061	G060	M162
Название	Фальц, вкладыш	Отлив	Уплотнитель отлива	Заглушка к А063
Name	Rebate insert	Aluminium weather bar	Seal for ALU-Weather bar	End cap
Рис. Drawing				
Values		E: мм S: мм		

Zubehör Ancillaries	M165	A063	G056
Название	Уплотнитель евро-паза	Отлив к А075	Уплотнитель отлива 063
Name	Sealing part Euronut	Aluminium weather bar	Seal for ALU-Weather bar
Рис. Drawing			
Values		E: мм S: мм	

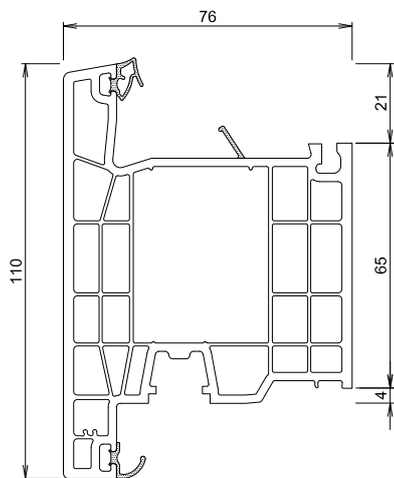
76204 Створка 110 мм / Sash



76204 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

Zubehör Ancillaries	V314	V326	A038	A061
Название Name	Усилитель 2,0 мм Reinforcement	Усилитель 2,0 мм Reinforcement	Накладка алюм. Aluminium cover	Отлив Aluminium weather bar
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 8,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,7 \text{ cm}^4$	$I_G = 5,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,0 \text{ cm}^4$	E: мм S: мм	E: мм S: мм
Zubehör Ancillaries	G060	M162	M261	M137
Название Name	Уплотнитель отлива Seal for ALU-Weather bar	Заглушка к А063 End cap	Уплотнитель Wind-Stop	Фальц, вкладыш Rebate insert
Рис. Drawing				
Values				
Zubehör Ancillaries	A063	G056	M164	M161
Название Name	Отлив к А075 Aluminium weather bar	Уплотнитель отлива А063 Seal for ALU-Weather bar	Соединитель углов двери Residential door corner connector	Уплотнитель евро-паза Sealing part Euronut
Рис. Drawing				
Values	E: мм S: мм			

76205 Створка 110 мм / Sash

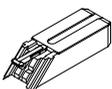


76205 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

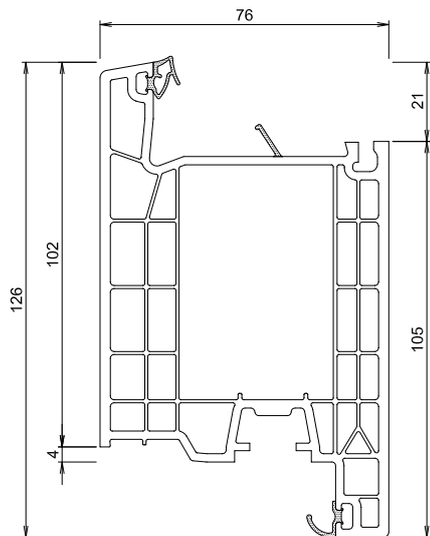
Zubehör Ancillaries	V314	V326	V337R/L	V339R/L
Название Name	Усилитель 2,0 мм Reinforcement	Усилитель 2,0 мм Reinforcement	Усилитель 2,0 мм 1020 Griffhöhe Reinforcement	Усилитель 2,0 мм 1050 Griffhöhe Reinforcement
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 8,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,7 \text{ cm}^4$	$I_G = 5,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,0 \text{ cm}^4$	$I_G = 8,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,7 \text{ cm}^4$	$I_G = 8,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,7 \text{ cm}^4$

Zubehör Ancillaries	A039	A061	G060	M162
Название Name	Накладка алю. Aluminium cover	Отлив Aluminium weather bar	Уплотнитель отлива Seal for ALU- Weather bar	Заглушка к A063 End cap
Рис. Drawing				
Values	E: мм S: мм	E: мм S: мм		

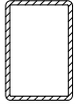
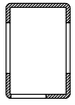
Zubehör Ancillaries	M261	M137	A063	G056
Название Name	Уплотнитель Wind-Stop	Фальц, вкладыш Rebate insert	Отлив к A075 Aluminium weather bar	Уплотнитель отлива A063 Seal for ALU- Weather bar
Рис. Drawing				
Values			E: мм S: мм	

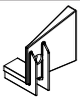
Zubehör Ancillaries	M164
Название Name	Соединитель углов двери Residential door corner connector
Рис. Drawing	
Values	

76206 Створка 126 мм / Sash



76206 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

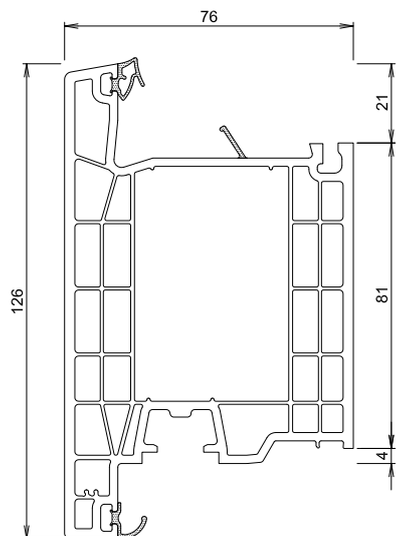
Zubehör Ancillaries	V260	V333R/L	V335R/L	A040
Название Name	Усилитель 2,5 мм Reinforcement	Усилитель 2,5 мм 1020 Griffhöhe Reinforcement	Усилитель 2,5 мм 1050 Griffhöhe Reinforcement	Накладка алю. Aluminium cover
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 22,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 12,1 \text{ cm}^4$	$I_G = 22,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 12,1 \text{ cm}^4$	$I_G = 22,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 12,1 \text{ cm}^4$	E: мм S: мм

Zubehör Ancillaries	A061	G060	M162	M261
Название Name	Отлив Aluminium weather bar	Уплотнитель отлива Seal for ALU- Weather bar	Заглушка к A063 End cap	Уплотнитель Wind-Stop
Рис. Drawing				
Values	E: мм S: мм			

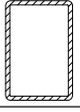
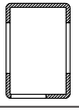
Zubehör Ancillaries	M137	A063	G056	398
Название Name	Фальц, вкладыш Rebate insert	Отлив к A075 Aluminium weather bar	Уплотнитель отлива A063 Seal for ALU- Weather bar	Соединитель углов двери Residential door corner connector
Рис. Drawing				
Values		E: мм S: мм		

Zubehör Ancillaries	M257	M161
Название Name	Вкладыш Filling block	Уплотнитель евро- паза Sealing part Euronut
Рис. Drawing		
Values		

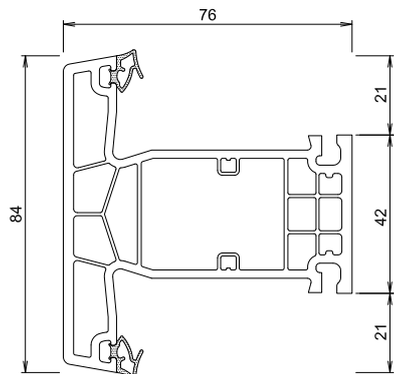
76207 Створка 126 мм / Sash



76207 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

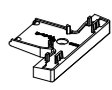
Zubehör Ancillaries	V260	V333R/L	V335R/L	A041
Название Name	Усилитель 2,5 мм Reinforcement	Усилитель 2,5 мм 1020 Griffhöhe Reinforcement	Усилитель 2,5 мм 1050 Griffhöhe Reinforcement	Накладка алю. Aluminium cover
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 22,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 12,1 \text{ cm}^4$	$I_G = 22,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 12,1 \text{ cm}^4$	$I_G = 22,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 12,1 \text{ cm}^4$	E: мм S: мм
Zubehör Ancillaries	A061	G060	M261	A063
Название Name	Отлив Aluminium weather bar	Уплотнитель отлива Seal for ALU- Weather bar	Уплотнитель Wind-Stop	Отлив к А075 Aluminium weather bar
Рис. Drawing				
Values	E: мм S: мм			E: мм S: мм
Zubehör Ancillaries	G056	M162	M137	398
Название Name	Уплотнитель отлива А063 Seal for ALU- Weather bar	Заглушка к А063 End cap	Фальц. вкладыш Rebate insert	Соединитель углов двери Residential door corner connector
Рис. Drawing				
Values				

76301 Импост 84 мм / Mullion/transom



76301 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

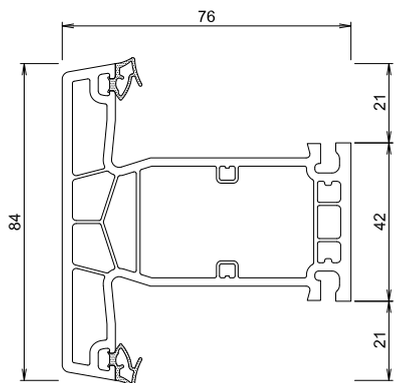
Zubehör Ancillaries	V320	V321	A046	A069
Название Name	Усилитель 1,5 мм <i>Reinforcement</i>	Усилитель 2,0 мм <i>Reinforcement</i>	Накладка алюм. <i>Aluminium cover</i>	Накладка алюм. <i>Aluminium cover</i>
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 2,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 3,5 \text{ cm}^4$	$I_G = 3,1 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,5 \text{ cm}^4$	E: мм S: мм	E: мм S: мм

Zubehör Ancillaries	M156	J066	M137	M175
Название Name	Соед-тель порога <i>connector for threshold</i>	Уплотнитель <i>Sealing pad</i>	Фальц, вкладыш <i>Rebate insert</i>	Уплотнитель <i>Wind-Stop</i>
Рис. Drawing				
Values				

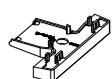
Zubehör Ancillaries	J051	J052	199	T018
Название Name	Соединитель импоста <i>Transom connector</i>	Соединитель импоста <i>Transom connector</i>	Направляющая <i>Sliding support</i>	Шаблон <i>Drilling jig</i>
Рис. Drawing				
Values				

Zubehör Ancillaries	195
Название Name	Заглушка шлица <i>Water slot cap</i>
Рис. Drawing	
Values	

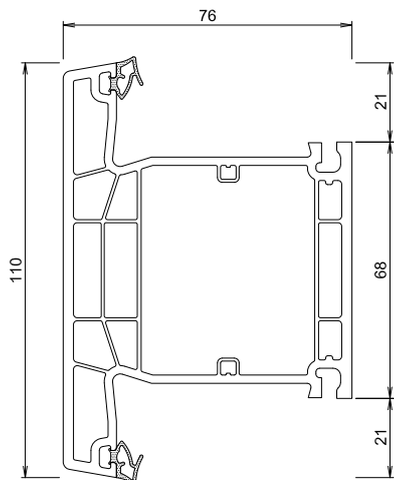
76302 Импост 84 мм / Mullion/transom



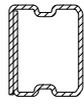
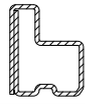
76302 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

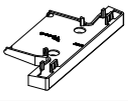
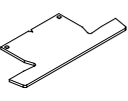
Zubehör Ancillaries	V318	V319	A046	A069
Название Name	Усилитель 2,0 мм <i>Reinforcement</i>	Усилитель 2,5 мм <i>Reinforcement</i>	Накладка алюм. <i>Aluminium cover</i>	Накладка алюм. <i>Aluminium cover</i>
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 3,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 7,0 \text{ cm}^4$	$I_G = 4,2 \text{ cm}^4$ $I_W = 9,6 \text{ cm}^4$	E: мм S: мм	E: мм S: мм
Zubehör Ancillaries	M156	J066	M137	M175
Название Name	Соед-тель порога <i>connector for threshold</i>	Уплотнитель <i>Sealing pad</i>	Фальц, вкладыш <i>Rebate insert</i>	Уплотнитель <i>Wind-Stop</i>
Рис. Drawing				
Values				
Zubehör Ancillaries	T018	J051	J052	199
Название Name	Шаблон <i>Drilling jig</i>	Соединитель импоста <i>Transom connector</i>	Соединитель импоста <i>Transom connector</i>	Направляющая <i>Sliding support</i>
Рис. Drawing				
Values				
Zubehör Ancillaries	195	M160		
Название Name	Заглушка шлица <i>Water slot cap</i>	Вкладыш <i>Filling block</i>		
Рис. Drawing				
Values				

76303 Импост 119 мм / Mullion/transom



76303 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

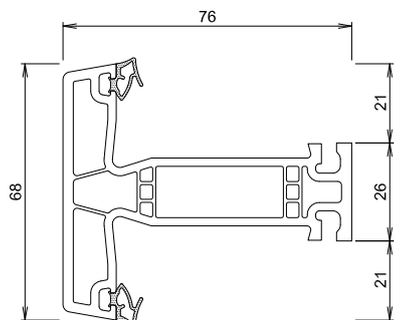
Zubehör Ancillaries	V323	V322	V324	A047
Название	Усилитель 1,5 мм	Усилитель 2,5 мм	Усилитель 2,5 мм	Накладка алю.
Name	Reinforcement	Reinforcement	Reinforcement	Aluminium cover
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 13,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 9,2 \text{ cm}^4$	$I_G = 22,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 16,8 \text{ cm}^4$	$I_G = 17,1 \text{ cm}^4$ $I_W = 13,3 \text{ cm}^4$	E: мм S: мм

Zubehör Ancillaries	A070	M157	J067	M137
Название	Накладка алю.	Соединитель порога	Уплотнитель	Фальц, вкладыш
Name	Aluminium cover	connector for threshold	Sealing pad	Rebate insert
Рис. Drawing				
Values	E: мм S: мм			

Zubehör Ancillaries	M175	T018	J053	J054
Название	Уплотнитель	Шаблон	Соединитель импоста	Соединитель импоста
Name	Wind-Stop	Drilling jig	Transom connector	Transom connector
Рис. Drawing				
Values				

Zubehör Ancillaries	199	195
Название	Направляющая	Заглушка шлица
Name	Sliding support	Water slot cap
Рис. Drawing		
Values		

76300 Створкаспросе 68 мм / Sash rail

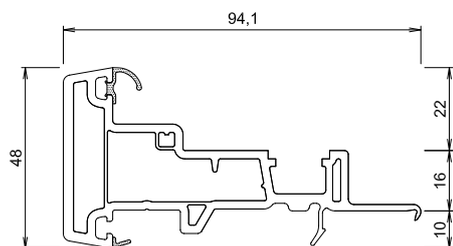


76300 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

Zubehör Ancillaries	V312	A046	J050	T020
Название	Усилитель 1,5 мм	Накладка алю.	Соединитель импоста	Шаблон
Name	Reinforcement	Aluminium cover	Transom connector	Drilling jig
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 0,3 \text{ cm}^4$ $I_W = 1,5 \text{ cm}^4$	E: мм S: мм		

Zubehör Ancillaries	M137
Название	Фальц, вкладыш
Name	Rebate insert
Рис. Drawing	
Values	

76401 Stulpprofil 48 мм / Floating mullion profile

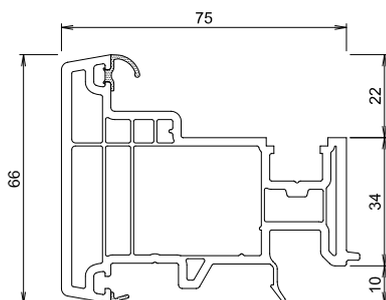


76401 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

Zubehör Ancillaries	V316	A049	M279	M280
Название Name	Усилитель 1,5 мм Reinforcement	Накладка алю. Aluminium cover	Заглушка ступля mit Kragen Floating mullion end cap	Заглушка ступля für AluSchale Floating mullion end cap
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 0,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,4 \text{ cm}^4$	E: мм S: мм		

Zubehör Ancillaries	M281	M177	M179
Название Name	Заглушка ступля bündig Floating mullion end cap	Endkarpe End cap	Уплотнитель Wind-Stop
Рис. Drawing			
Values			

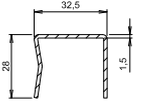
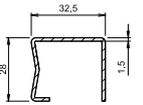
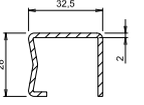
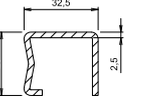
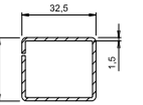
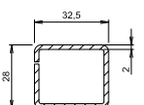
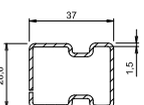
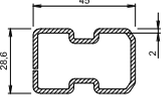
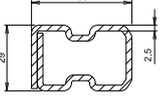
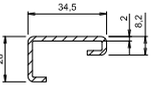
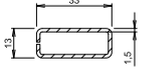
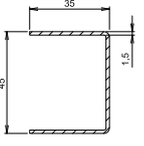
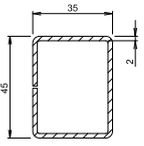
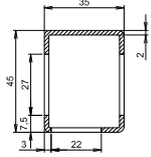
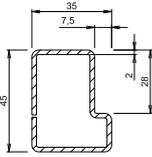
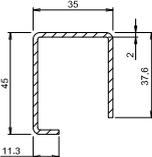
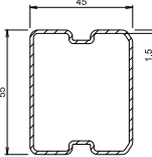
76402 Stulpprofil 66 мм / Floating mullion profile

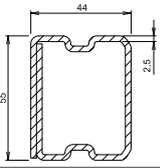
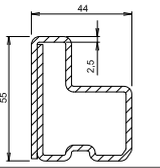
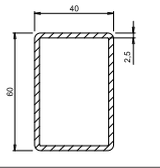
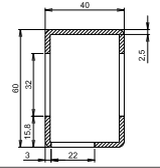
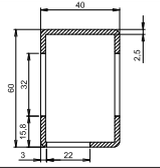


76402 с черным или серым уплотнителем
with black or light grey gasket

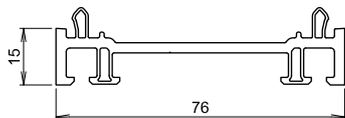
Zubehör Ancillaries	V310	A050	M282	M283
Название Name	Усилитель 2,0 мм Reinforcement	Накладка алю. Aluminium cover	Заглушка ступля с выступом Floating mullion end cap	Заглушка ступля для алю.накладок Floating mullion end cap
Рис. Drawing				
Values	$I_G = 2,5 \text{ cm}^4$ $I_W = 3,2 \text{ cm}^4$	E: мм S: мм		

Zubehör Ancillaries	M284	M177	M179
Название Name	Заглушка ступля заподлицо Floating mullion end cap	Заглушка End cap	Уплотнитель Wind-Stop
Рис. Drawing			
Values			

			V303 (1,5 мм)	$I_G = 1,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,2 \text{ cm}^4$	
					
Подходит к Suitable for		Подходит к Suitable for		Подходит к Suitable for 76101, 76103, 76201	Подходит к Suitable for
V306 (1,5 мм)	$I_G = 1,3 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,3 \text{ cm}^4$	V307 (2,0 мм)	$I_G = 1,6 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,9 \text{ cm}^4$	V308 (2,5 мм)	$I_G = 1,9 \text{ cm}^4$ $I_W = 3,4 \text{ cm}^4$
					
Подходит к Suitable for 76101, 76103, 76201		Подходит к Suitable for 76101, 76103, 76201		Подходит к Suitable for 76101, 76103, 76201	Подходит к Suitable for
V309 (1,5 мм)	$I_G = 2,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,5 \text{ cm}^4$	V310 (2,0 мм)	$I_G = 2,5 \text{ cm}^4$ $I_W = 3,2 \text{ cm}^4$	V320 (1,5 мм)	$I_G = 2,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 3,5 \text{ cm}^4$
					
Подходит к Suitable for 76101, 76103		Подходит к Suitable for 76101, 76103, 76402		Подходит к Suitable for 76301	Подходит к Suitable for 76301
V318 (2,0 мм)	$I_G = 3,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 7,0 \text{ cm}^4$	V319 (2,5 мм)	$I_G = 4,2 \text{ cm}^4$ $I_W = 9,6 \text{ cm}^4$	V315 (2,0 мм)	$I_G = 0,5 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,0 \text{ cm}^4$
					
Подходит к Suitable for 76302		Подходит к Suitable for 76302		Подходит к Suitable for 76200	Подходит к Suitable for 76401
V312 (1,5 мм)	$I_G = 0,3 \text{ cm}^4$ $I_W = 1,5 \text{ cm}^4$	V313 (1,5 мм)	$I_G = 5,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,1 \text{ cm}^4$	V314 (2,0 мм)	$I_G = 8,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,7 \text{ cm}^4$
					
Подходит к Suitable for 76300		Подходит к Suitable for 76102		Подходит к Suitable for 76102, 76204, 76205	Подходит к Suitable for 76204, 76205
V339R/L (2,0 мм)	$I_G = 8,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,7 \text{ cm}^4$	V325 (2,0 мм)	$I_G = 7,5 \text{ cm}^4$ $I_W = 4,2 \text{ cm}^4$	V326 (2,0 мм)	$I_G = 5,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,0 \text{ cm}^4$
					
Подходит к Suitable for 76204, 76205		Подходит к Suitable for 76102		Подходит к Suitable for 76204, 76205	Подходит к Suitable for 76303
					V323 (1,5 мм)
					$I_G = 13,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 9,2 \text{ cm}^4$
					
					Подходит к Suitable for 76303

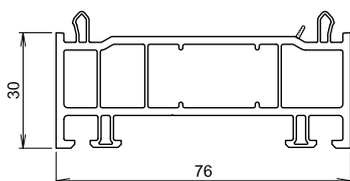
V322 (2,5 мм)	$I_G = 22,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 16,8 \text{ cm}^4$	V324 (2,5 мм)	$I_G = 17,1 \text{ cm}^4$ $I_W = 13,3 \text{ cm}^4$	V260 (2,5 мм)	$I_G = 22,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 12,1 \text{ cm}^4$	V333R/L (2,5 мм)	$I_G = 22,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 12,1 \text{ cm}^4$
				Подходит к Suitable for	76303	Подходит к Suitable for	76206, 76207
V335R/L (2,5 мм)	$I_G = 22,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 12,1 \text{ cm}^4$						
							
Подходит к Suitable for	76206, 76207						

76700 Расширитель 15 мм / Extension profile



76700 белый или ламинированный
white or foiled

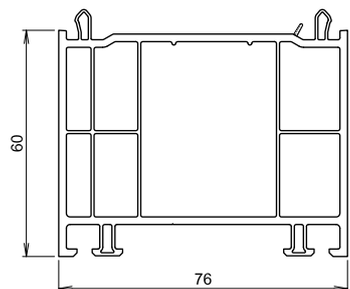
76701 Расширитель 30 мм / Extension profile



76701 белый или ламинированный
white or foiled

Артикул <i>Ancillaries</i>	V312
Название <i>Name</i>	Усилитель 1,5 мм <i>Reinforcement</i>
Чертеж <i>Drawing</i>	
Values	$I_G = 0,3 \text{ cm}^4$ $I_W = 1,5 \text{ cm}^4$

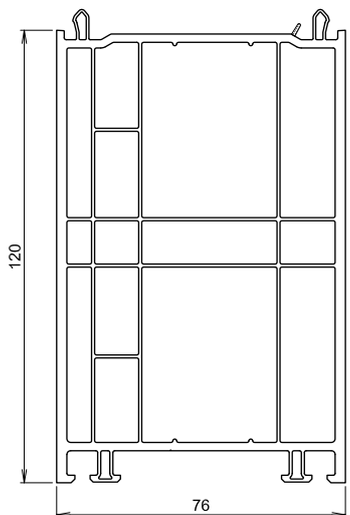
76702 Расширитель 60 мм / Extension profile



76702 белый или ламинированный
white or foiled

Артикул <i>Ancillaries</i>	V314
Название <i>Name</i>	Усилитель 2,0 мм <i>Reinforcement</i>
Чертеж <i>Drawing</i>	
Values	$I_G = 8,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,7 \text{ cm}^4$

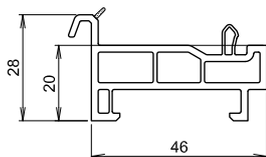
76703 Расширитель 120 мм / Extension profile



76703 белый или ламинированный
white or foiled

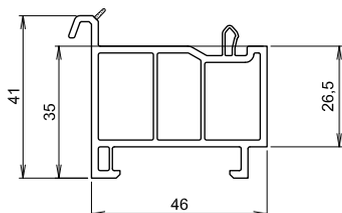
Артикул <i>Ancillaries</i>	V314
Название <i>Name</i>	Усилитель 2,0 мм <i>Reinforcement</i>
Чертеж <i>Drawing</i>	
Values	$I_G = 8,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,7 \text{ cm}^4$

76754 Профиль подставочный 20 мм / Bank connection



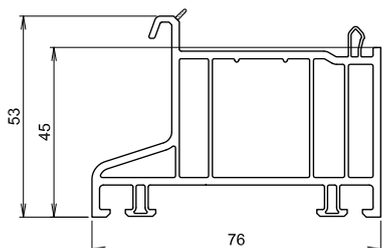
76754

76753 Профиль подставочный 35 мм / Bank connecti-



76753

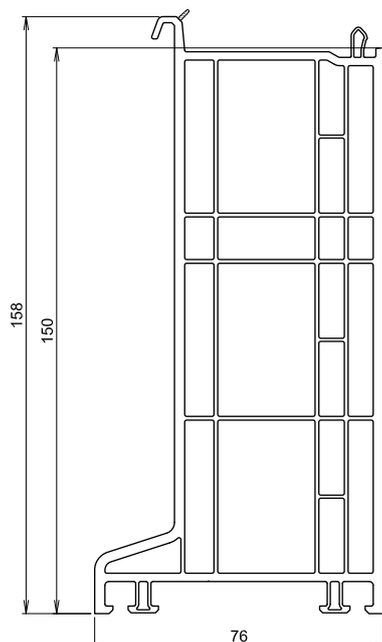
76704 Bodeneinstand 45 мм / Base single-column



76704

Артикул Ancillaries	V114
Название Name	Усилитель 1,5 мм Reinforcement
Чертеж Drawing	
Values	$I_G = 1,9 \text{ cm}^4$ $I_W = 1,4 \text{ cm}^4$

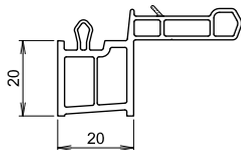
76705 Профиль подставочный 150 мм / Base single-



76705

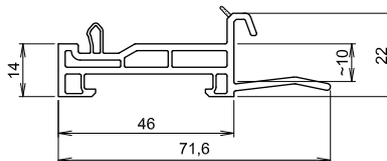
Артикул Ancillaries	V317
Название Name	Усилитель 2,0 мм Reinforcement
Чертеж Drawing	
Values	$I_G = 4,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 2,3 \text{ cm}^4$

76750 Профиль подставочный 20 мм / Connection pro-



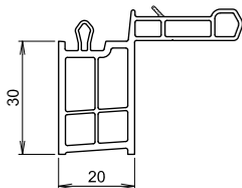
76750 белый или ламинированный
white or foiled

76756 Профиль подставочный 14 мм / Connection pro-



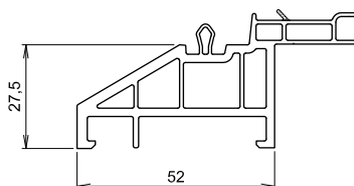
76756

76751 Профиль подставочный 30 мм / Connection pro-



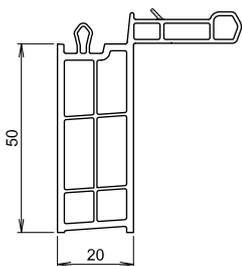
76751 белый или ламинированный
white or foiled

76757 Профиль подставочный 27,5 мм / Connection



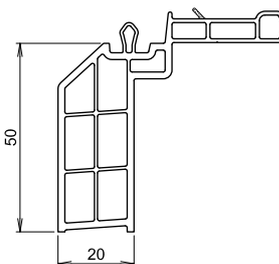
76757 белый или ламинированный
white or foiled

76752 Профиль подставочный 50 мм / Connection pro-



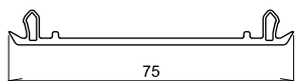
76752 белый или ламинированный
white or foiled

76755 Профиль подставочный 50 мм / Connection pro-



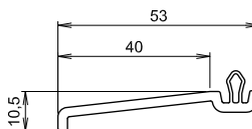
76755 белый или ламинированный
white or foiled

76761 Заглушка рамы торцевая / Frame leg covering



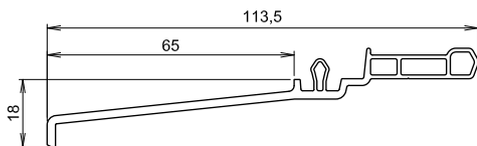
76761

76759 Отлив 40 мм / Window sill



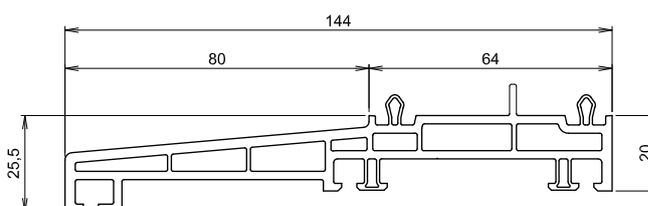
76759

76760 Отлив 65 мм / Window sill



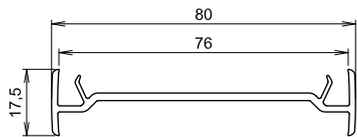
76760

76758 Отлив 80 мм / Window sill



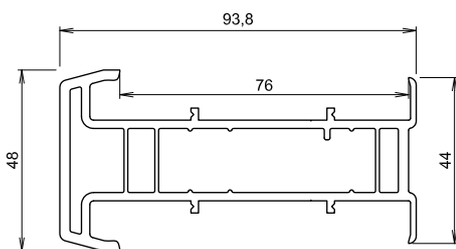
76758 белый или ламинированный
white or foiled

76604 Соединитель / Coupling bead



76604 белый или ламинированный
white or foiled

76605 Соединитель / H coupling



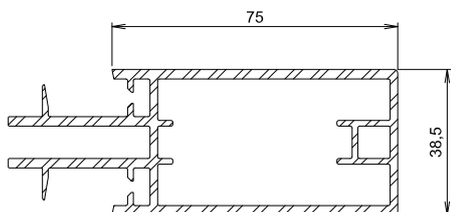
76605 белый или ламинированный
white or foiled

Артикул Ancillaries	V330	V331	S043	S044
Название Name	Усилитель 2,5 мм Reinforcement	Усилитель 2,5 мм Reinforcement	Анкер монтажный Fixing bracket	Анкер монтажный Fixing bracket
Чертеж Drawing				
Values	$I_G = 0,8 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,5 \text{ cm}^4$	$I_G = 1,0 \text{ cm}^4$ $I_W = 10,0 \text{ cm}^4$		

Артикул Ancillaries	S045	S046	KBC 70	AS6789
Название Name	Анкер монтажный Fixing bracket	Анкер монтажный Fixing bracket	Фальцевый вкладыш Rebate insert	Профиль клипс. Aluminum profile by
Чертеж Drawing				
Values				E = 112 мм S = 34 мм

Артикул Ancillaries	194
Название Name	Шуруп фасонный Screw nipple
Чертеж Drawing	
Values	

872707 Соединитель алюминиевый / Aluminum coup-

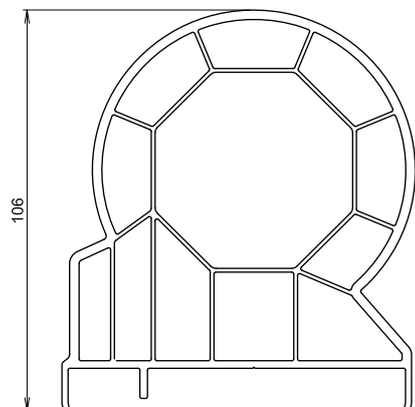


872707

Артикул Ancillaries	A054	I032	9040	001868
Название Name	Наличник Outside cover	Термовкладыш Insulation core	Уплотнитель Gasket	Анкер монтажный Anchor for coupling
Чертеж Drawing				
Values				

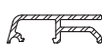
Артикул Ancillaries	872708
Название Name	Усилитель Reinforcement
Чертеж Drawing	
Values	

8340 Соединитель угловой / variable bay pole

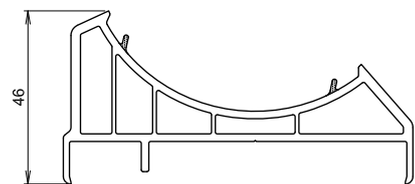


8340 белый или ламинированный
white or foiled

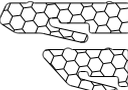
Артикул Ancillaries	640	A8355	DK8340	76821
Название Name	Усилитель 2,0 мм Reinforcement	Анкер для соединителя 90° Anchor for coupling 90° variable	Набор термовкладышей к 8340 insulation core set	Адаптер Coupling adapter
Чертеж Drawing				
Values	$I_G = 8,7 \text{ cm}^4$ $I_W = 8,7 \text{ cm}^4$			

Артикул Ancillaries	AS6789	194
Название Name	Профиль клипс. Aluminum profile by	Шуруп фасонный Screw nipple
Чертеж Drawing		
Values	E = 112 мм S = 34 мм	

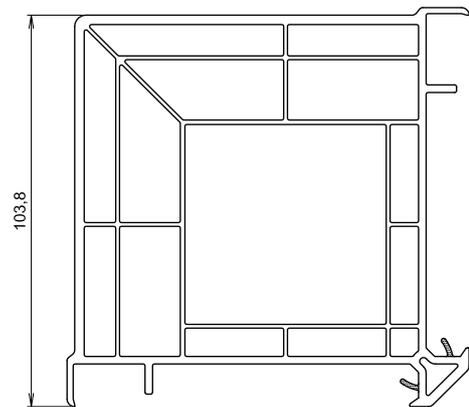
8341 Адаптер соединителя / variable bay pole



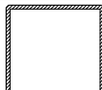
8341 белый или ламинированный
white or foiled

Артикул Ancillaries	DK8341	76821	AS6789	194
Название Name	Набор термовкладышей к 8341 insulation core set	Адаптер Coupling adapter	Профиль клипс. Aluminum profile by	Шуруп фасонный Screw nipple
Чертеж Drawing				
Values			E = 112 мм S = 34 мм	

8355 Соединитель угловой 90° / bay pole

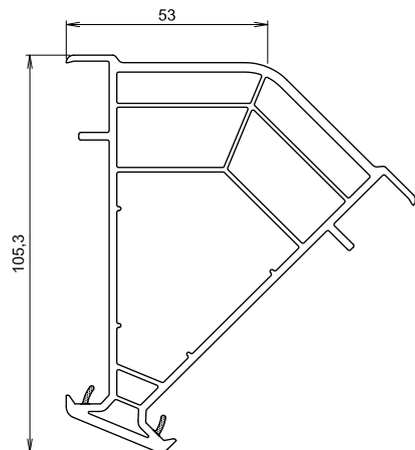


8355 белый или ламинированный
white or foiled

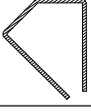
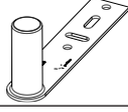
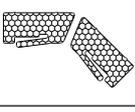
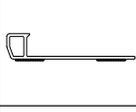
Артикул Ancillaries	940808	K8355	A8355	DK8355
Название Name	Усилитель 2,0 мм Reinforcement	Заглушка соедин. 90° end cap for 90° coupling	Анкер соедин. 90° Anchor for coupling 90°	Набор термовкладышей к 8355 insulation core set
Чертеж Drawing				
Values	$I_G = 14,4 \text{ cm}^4$ $I_W = 14,4 \text{ cm}^4$			

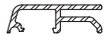
Артикул Ancillaries	76821	AS6789	194
Название Name	Адаптер Coupling adapter	Профиль клипс. Aluminum profile by	Шуруп фасонный Screw nipple
Чертеж Drawing			
Values		E = 112 мм S = 34 мм	

8356 Соединитель угловой 135° / bay pole

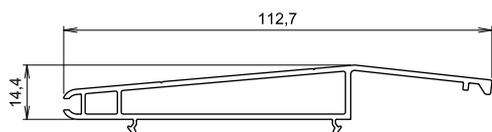


8356 белый или ламинированный
white or foiled

Артикул Ancillaries	S8356	A8356	DK8356	76821
Название Name	Усилитель 2,0 мм Reinforcement	Анкер соед. 135° Anchor for coupling 135°	Набор термовкладышей к 8356 insulation core set	Адаптер Coupling adapter
Чертеж Drawing				
Values	$I_G = 7,6 \text{ cm}^4$ $I_W = 7,6 \text{ cm}^4$			

Артикул Ancillaries	AS6789	194
Название Name	Профиль клипс. Aluminum profile by	Шуруп фасонный Screw nipple
Чертеж Drawing		
Values	E = 112 мм S = 34 мм	

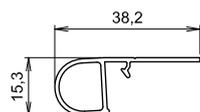
76802 Направляющая рольставень / Rolling shutter tip-



76802

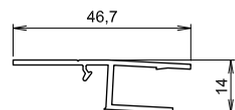
Артикул Ancillaries	D164	V332
Название Name	Уплотнитель щеточный Brush gasket	Усилитель 1,5 мм Reinforcement
Чертеж Drawing		
Значение Values		$I_G = 0,1 \text{ cm}^4$ $I_W = 5,7 \text{ cm}^4$

76800 Направляющая рольставень / Roller shutter rol-



76800

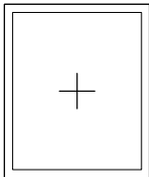
76801 Профиль стыковочный / Connection profile



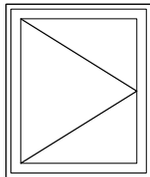
76801

Окна/Оконные блоки (вид изнутри)

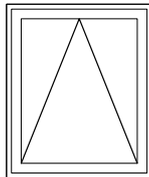
“Глухое” окно



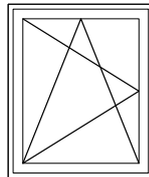
Распашное



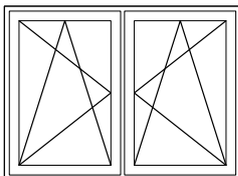
Откидное



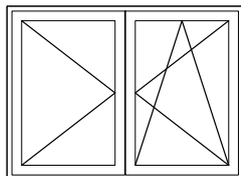
Поворотно-откидное



Поворотно-откид-
ное с импостом

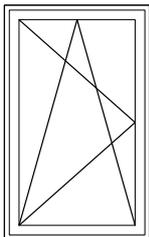


Поворотно-откидное со
штульпом

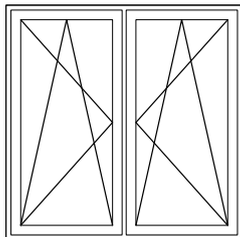


Двери балконные/дверные блоки (вид изнутри)

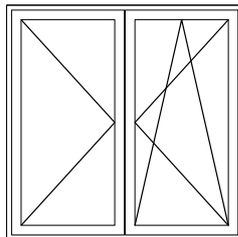
Поворотно-откидная



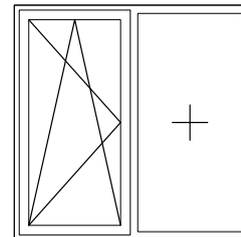
Поворотно-откид-
ная с импостом



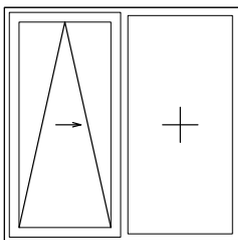
Поворотно-откидная
со штульпом



Поворотно-откидная с импо-
стом и глухой частью



Параллельно-сдвижная

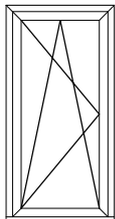


————— открывание внутрь

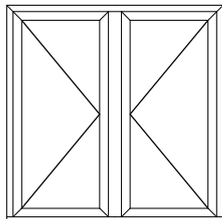
- - - - - открывание наружу

Двери входные и балконные с низким порогом/дверные блоки (вид изнутри)

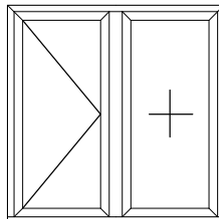
Поворотнo-откид-
ная



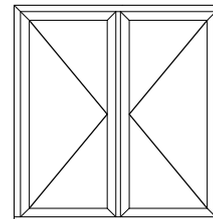
Поворотная с импостом



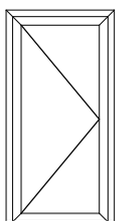
Распашная с импостом и
глухой частью



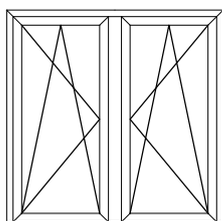
Распашная со штуль-
пом



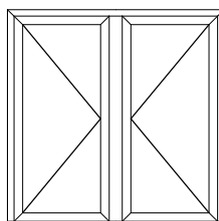
Распашная



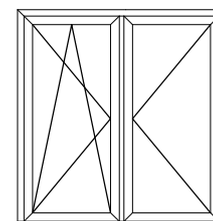
Поворотнo-откид-
ная с импостом



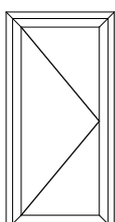
Распашная с импостом
открытие наружу



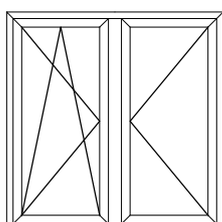
Комбинированная со
штульпом



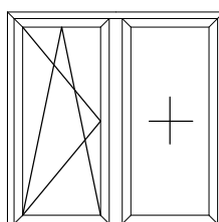
Распашная
открытие наружу



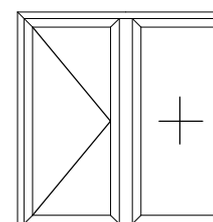
Комбинированная с
импостом



Поворотнo-откид-
ная с импостом и глухой частью

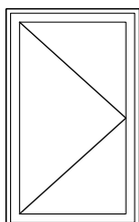


Распашная с импостом и
глухой частью

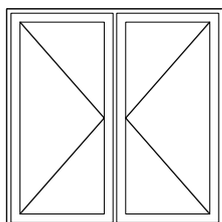


Двери входные с порогом/дверные блоки (вид изнутри)

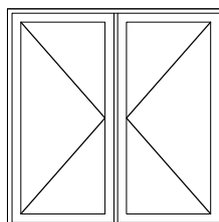
Распашная



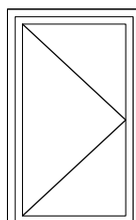
Распашная с импо-
стом



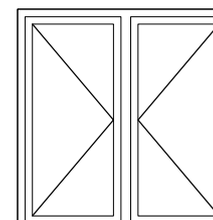
Распашная со штуль-
пом



Распашная
открытие наружу



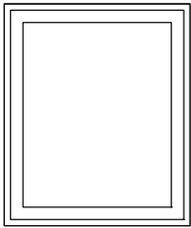
Распашная с импостом
открытие наружу



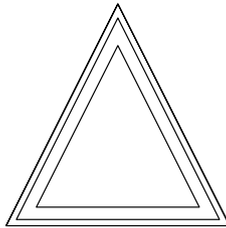
— открытие внутрь

— открытие наружу

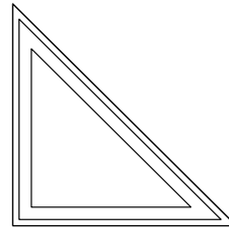
Формы окон (вид изнутри)



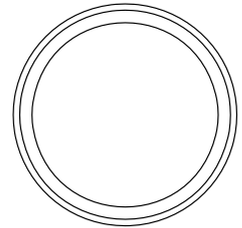
Прямоугольное



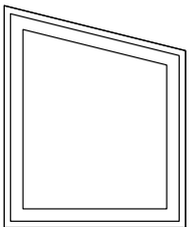
Треугольное



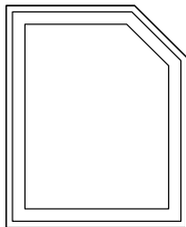
Треугольное



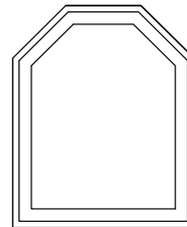
Круглое



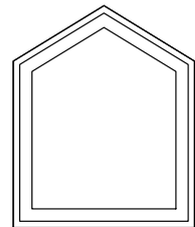
Четырехугольное



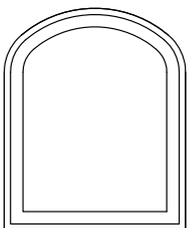
Трапецевидное



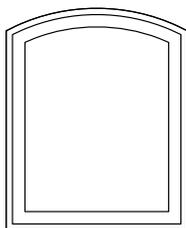
Трапецевидное



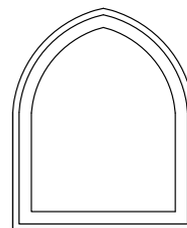
Vieleck



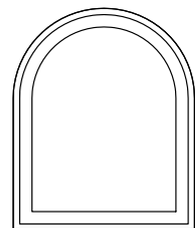
Арочное



Арочное

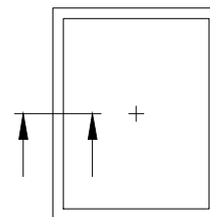
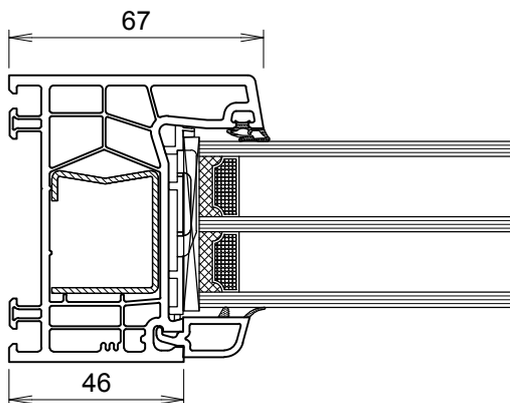


Куполообразное

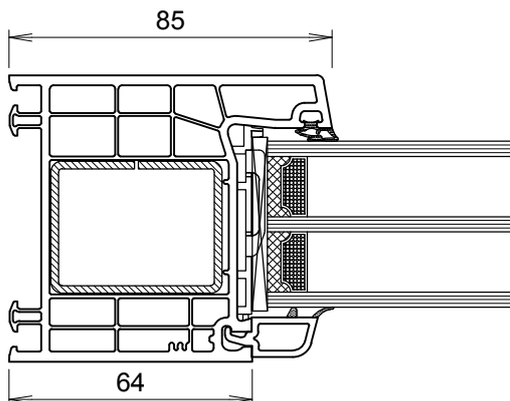


Арочное

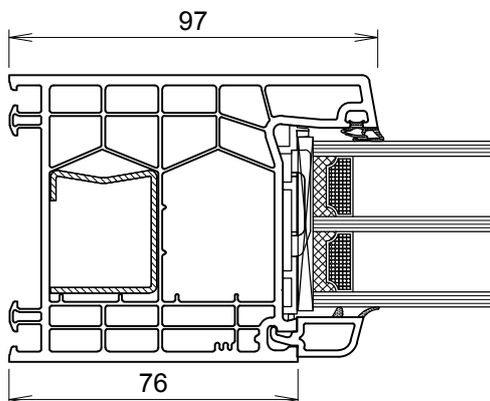
		I_w -Wert
Рама	76101*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
	V309	2.5
	V310	3.2



		I_w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314*	5.7
	V325	4.2
	V313	2.1

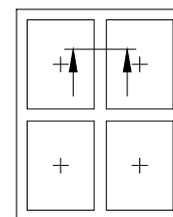
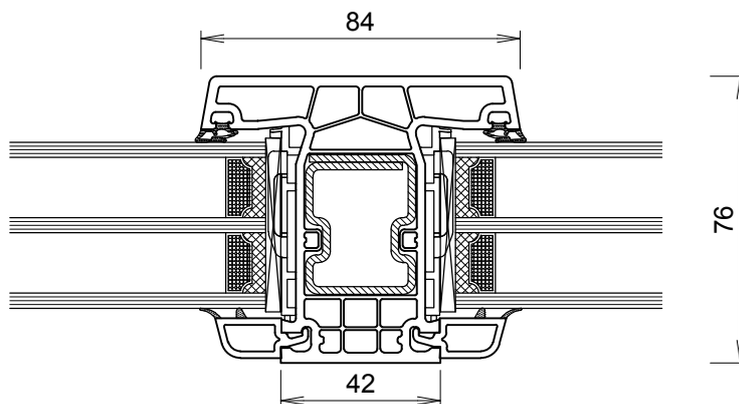


		I_w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
	V309	2.5
	V310	3.2

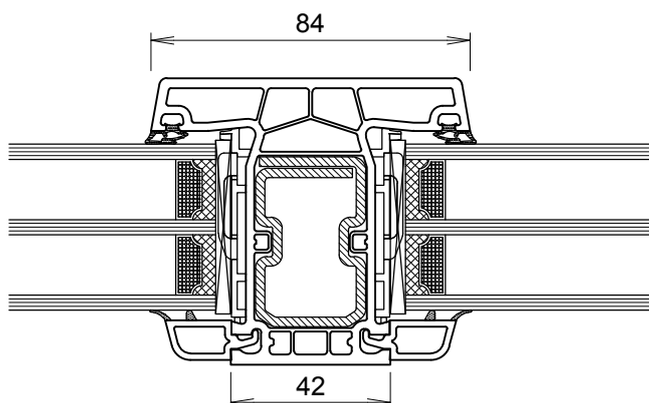


* > ,

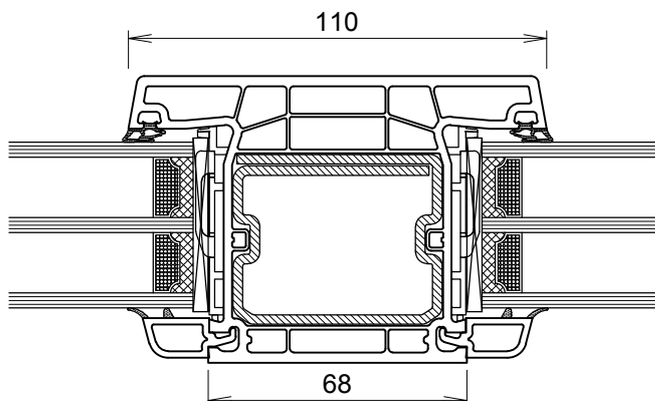
		I_w -Wert
Импост	76301*	
Усилитель варианты	V321* V320	5.5 3.5



		I_w -Wert
Импост	76302*	
Усилитель варианты	V319* V318	9.6 7.0

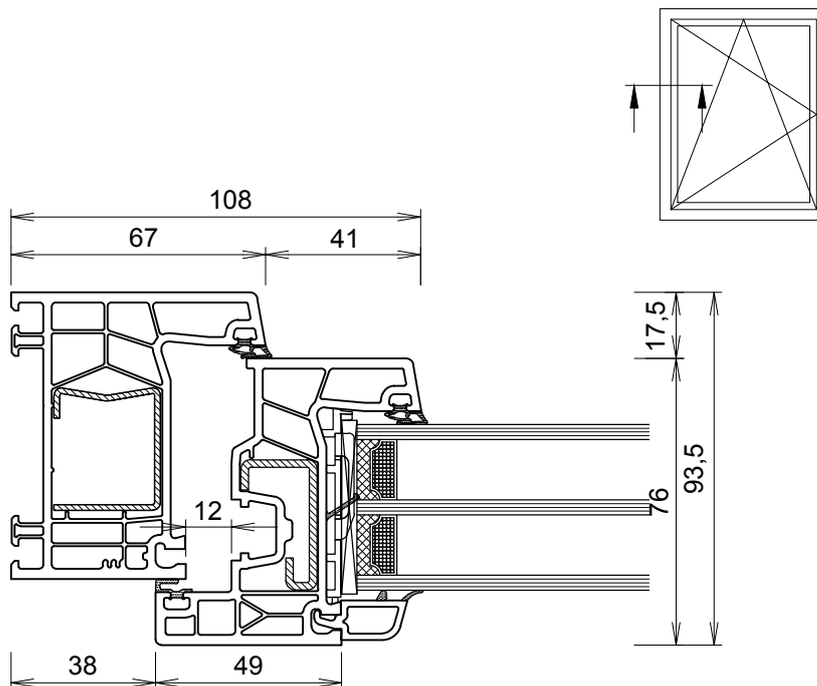


		I_w -Wert
Импост	76303*	
Усилитель варианты	V322* V323	16.8 9.2

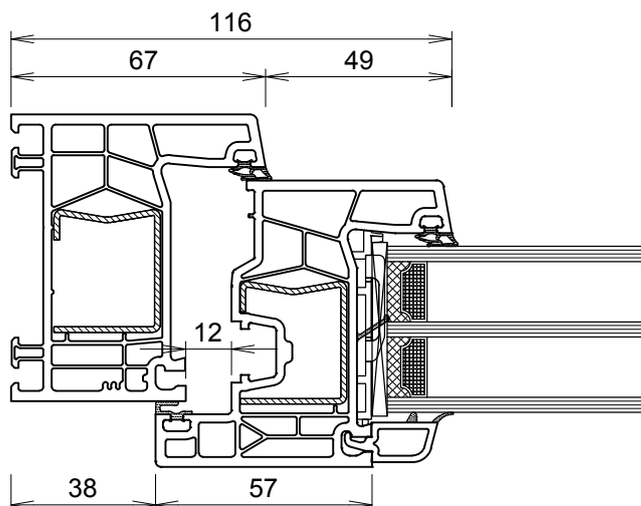


* > ,

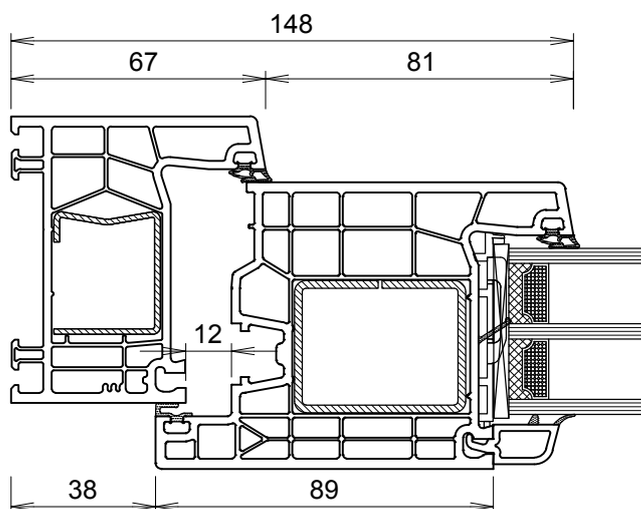
		I_w -Wert
Рама	76101*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
	V309	2.5
	V310	3.2
Створка	76200*	
Усилитель	V315*	2.0



		I_w -Wert
Рама	76101*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
	V309	2.5
	V310	3.2
Створка	76201*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

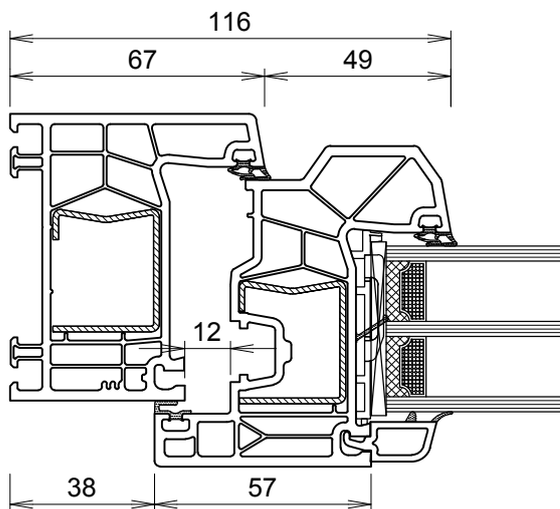


		I_w -Wert
Рама	76101*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
	V309	2.5
	V310	3.2
Створка	76204*	
Усилитель	V314*	5.7
	V326	5.0

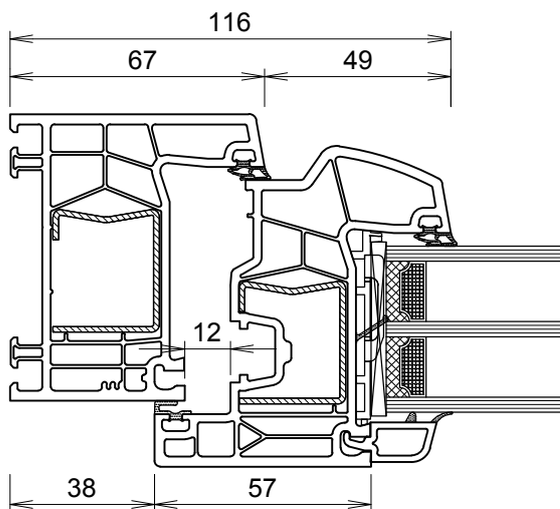


* >

		I _w -Wert
Рама	76101*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
	V309	2.5
	V310	3.2
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

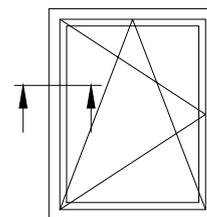
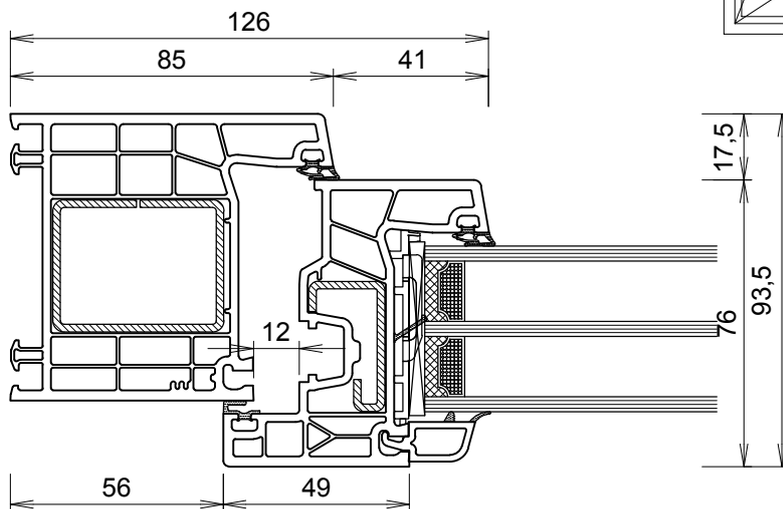


		I _w -Wert
Рама	76101*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
	V309	2.5
	V310	3.2
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

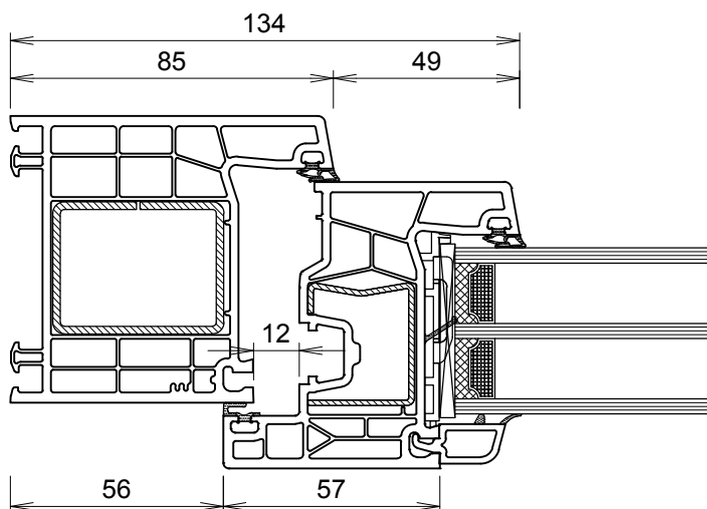


* > ,

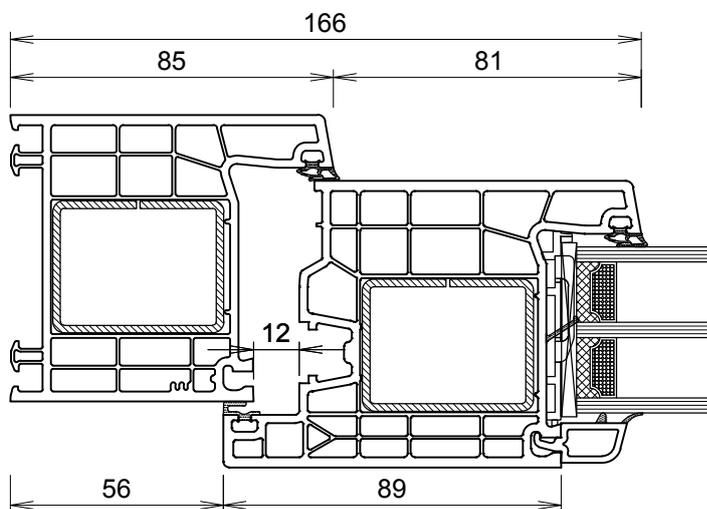
		I_w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314* V313 V325	5.7 2.1 4.2
Створка	76200*	
Усилитель	V315*	2.0



		I_w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314* V313 V325	5.7 2.1 4.2
Створка	76201*	
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	2.3 2.2 2.9 3.4

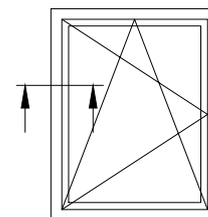
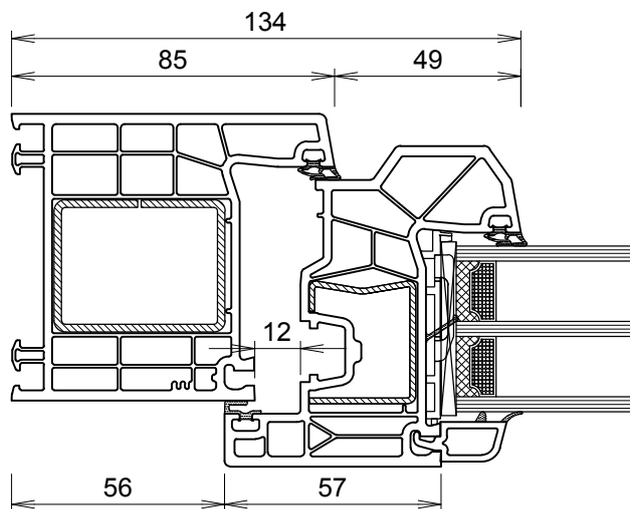


		I_w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314* V313 V325	5.7 2.1 4.2
Створка	76204*	
Усилитель	V314* V326	5.7 5.0

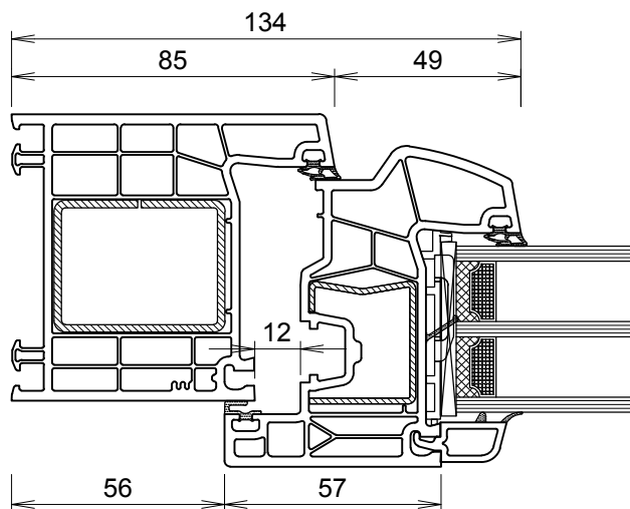


* >

		I_w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314* V313 V325	5.7 2.1 4.2
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	2.3 2.2 2.9 3.4

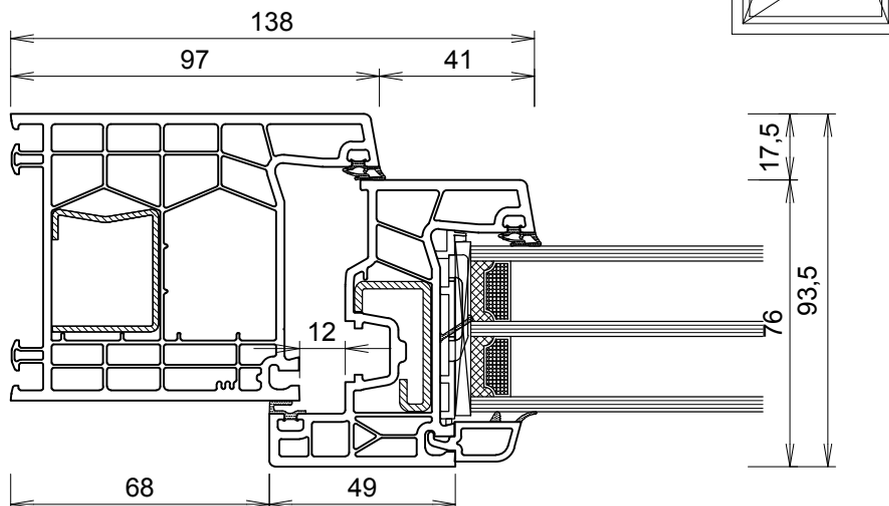


		I_w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314* V313 V325	5.7 2.1 4.2
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	2.3 2.2 2.9 3.4

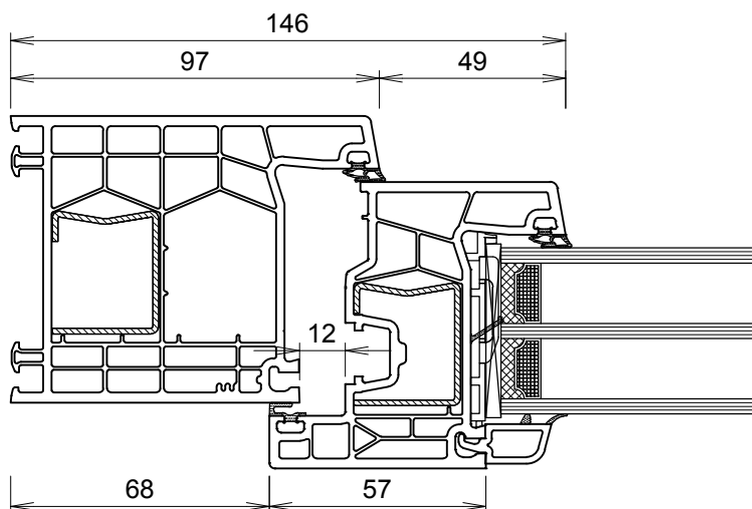


* >

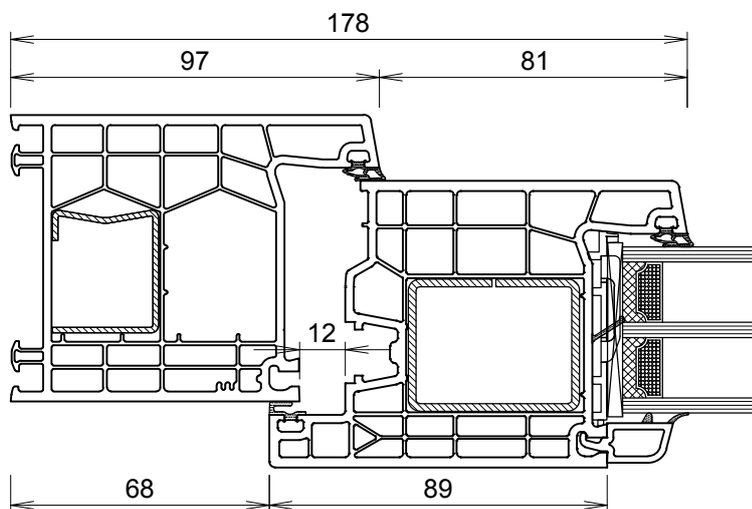
		I_w -Wert
Рама	76103*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
	V309	2.5
	V310	3.2
Створка	76200*	
Усилитель	V315*	2.0



		I_w -Wert
Рама	76103*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
	V309	2.5
	V310	3.2
Створка	76201*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

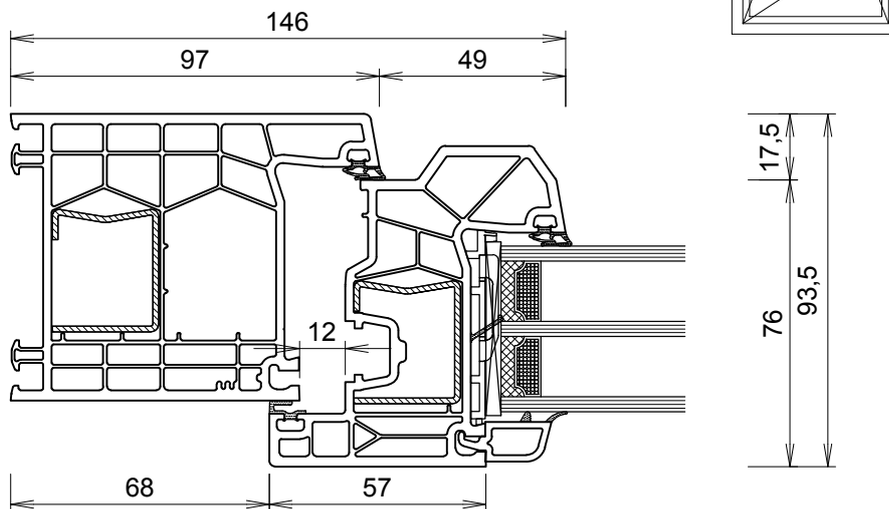


		I_w -Wert
Рама	76103*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
	V309	2.5
	V310	3.2
Створка	76204*	
Усилитель	V314*	5.7
	V326	5.0

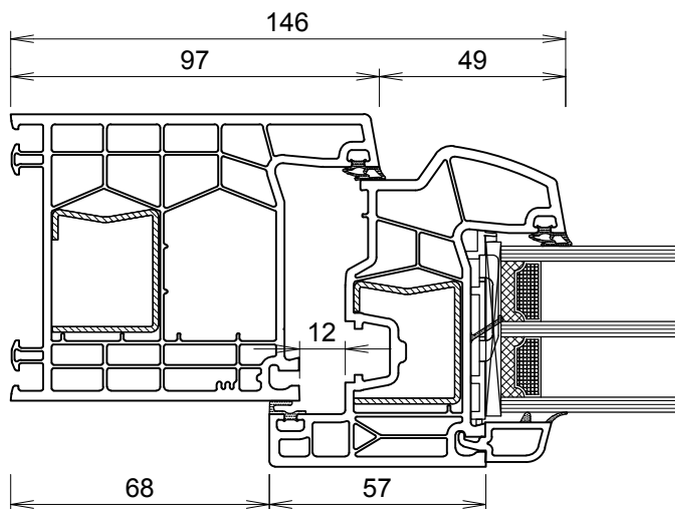


* > ,

		I _w -Wert
Рама	76103*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
	V309	2.5
	V310	3.2
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

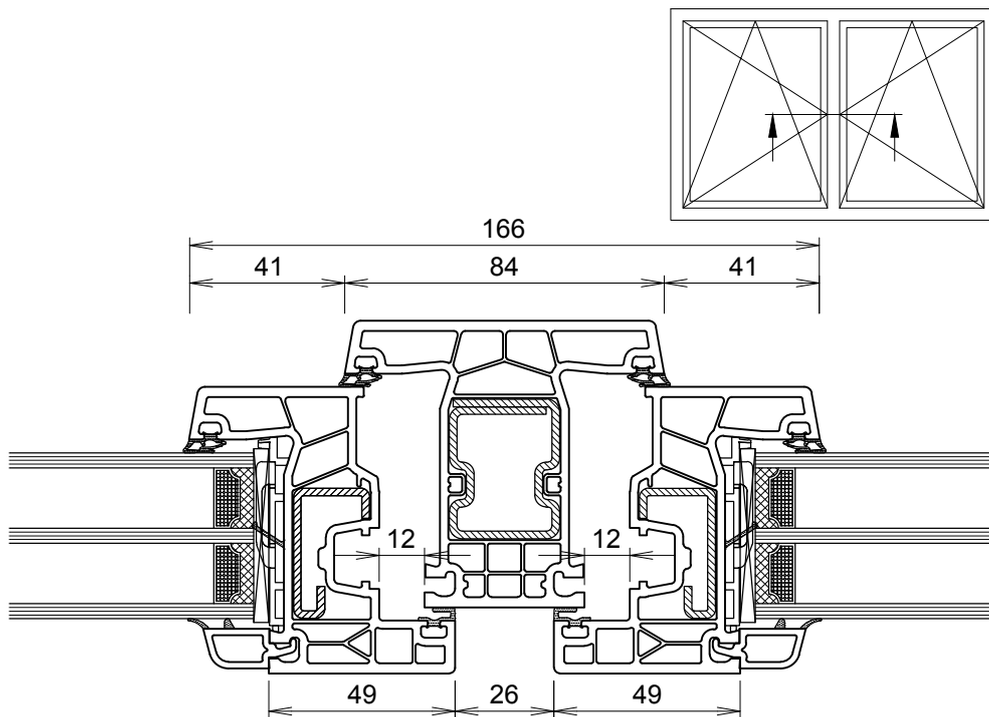


		I _w -Wert
Рама	76103*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
	V309	2.5
	V310	3.2
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

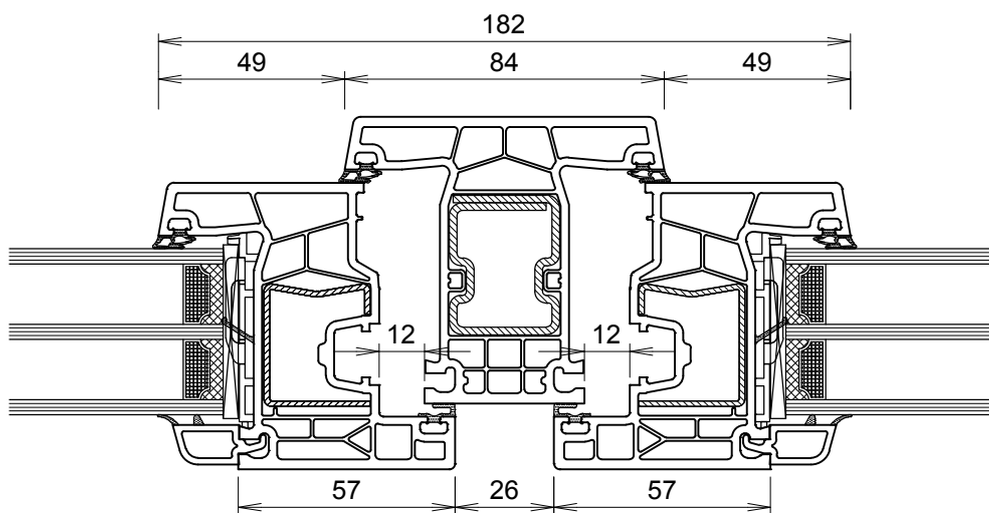


* >

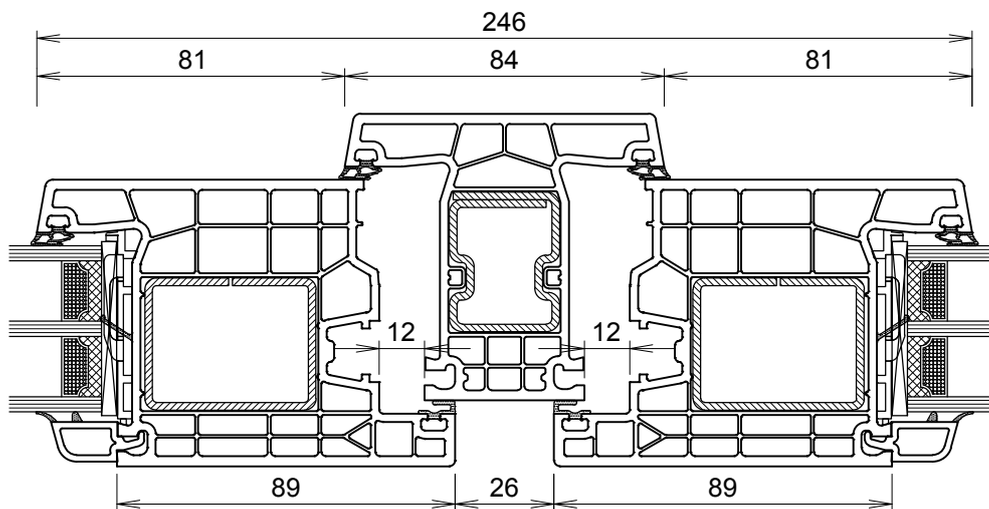
		I_w -Wert
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	
Импост	76301*	5.6 3.6
Усилитель варианты	V321* V320	
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	



		I_w -Wert
Створка	76201*	2.3 2.2 2.9 3.4
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	
Импост	76301*	
Усилитель варианты	V321* V320	
Створка	76201*	2.3 2.2 2.9 3.4
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	



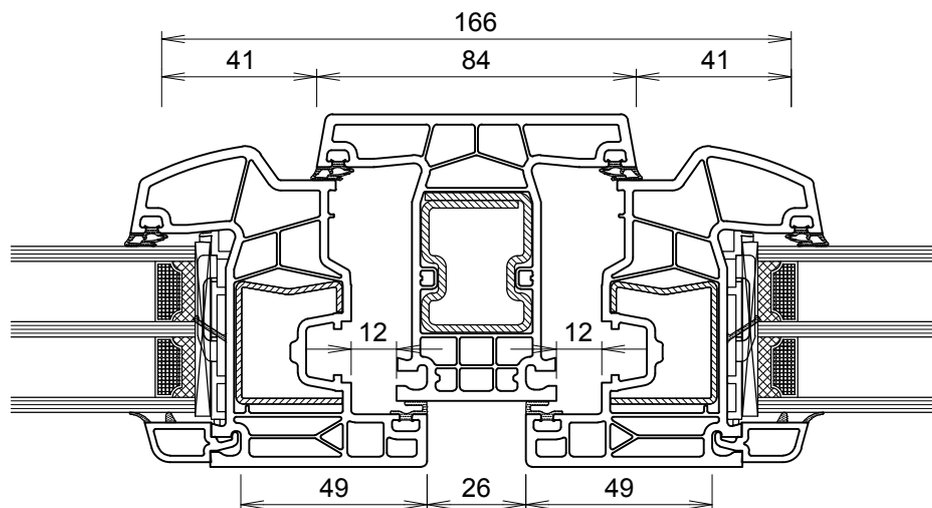
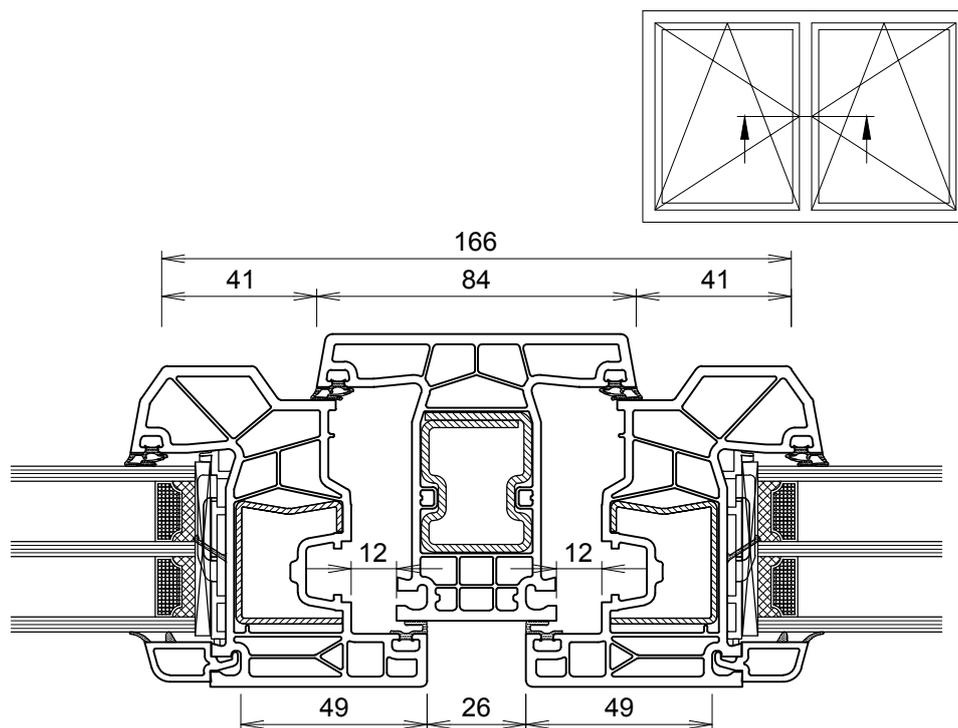
		I_w -Wert
Створка	76204*	5.7 5.0
Усилитель	V314* V326	
Импост	76301*	5.5 3.5
Усилитель варианты	V321* V320	
Створка	76204*	5.7 5.0
Усилитель	V314* V326	



* > ,

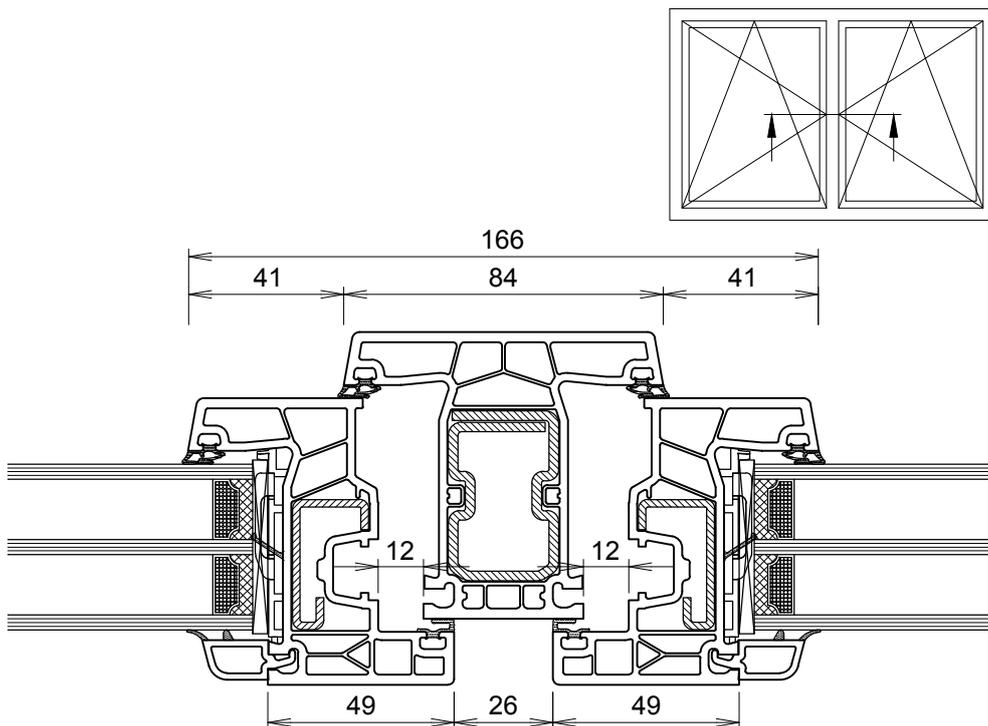
		I_w -Wert
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Импост	76301*	
Усилитель варианты	V321*	5.5
	V320	3.5
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

		I_w -Wert
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Импост	76301*	
Усилитель варианты	V321*	5.5
	V320	3.5
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

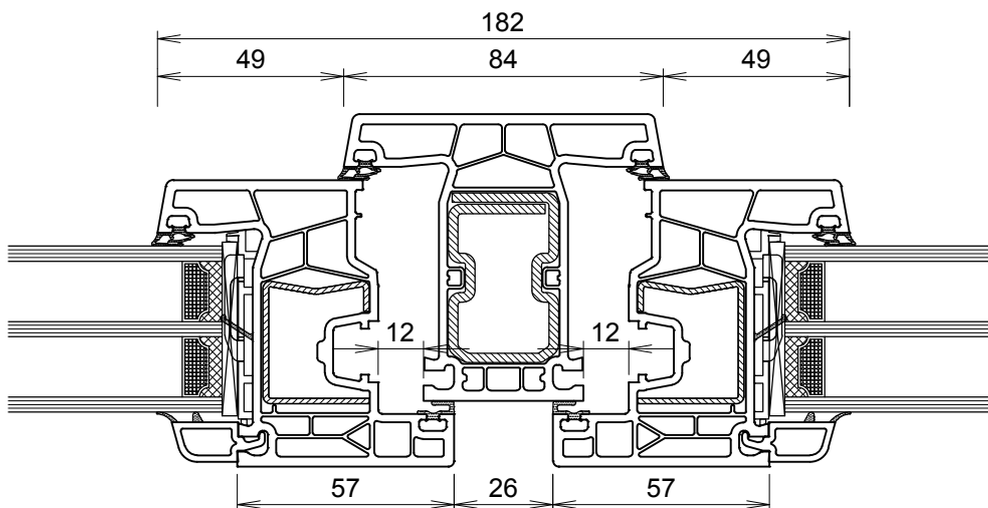


* > ,

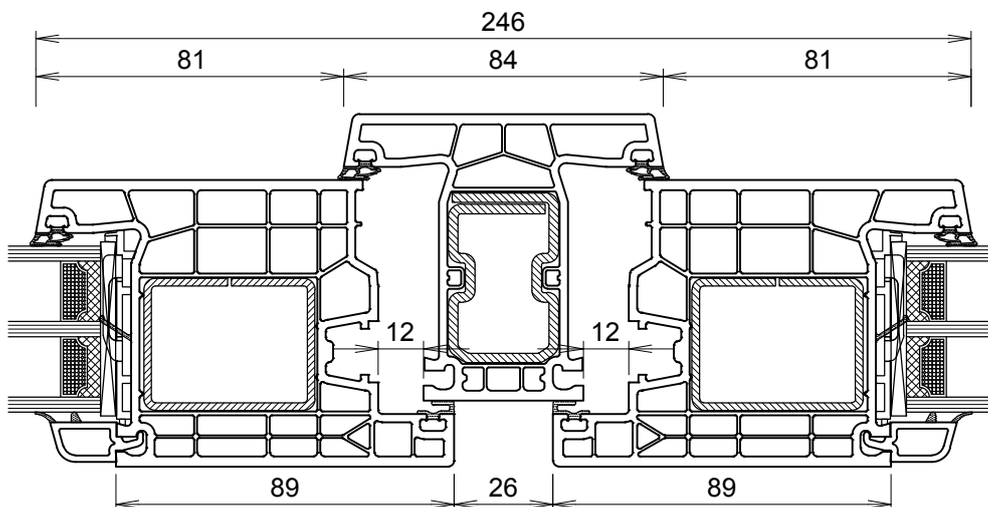
		I_w -Wert
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	
Импост	76302*	9.6 7.0
Усилитель варианты	V319* V318	
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	



		I_w -Wert
Створка	76201*	2.3 2.2 2.9 3.4
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	
Импост	76302*	
Усилитель варианты	V319* V318	
Створка	76201*	2.3 2.2 2.9 3.4
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	



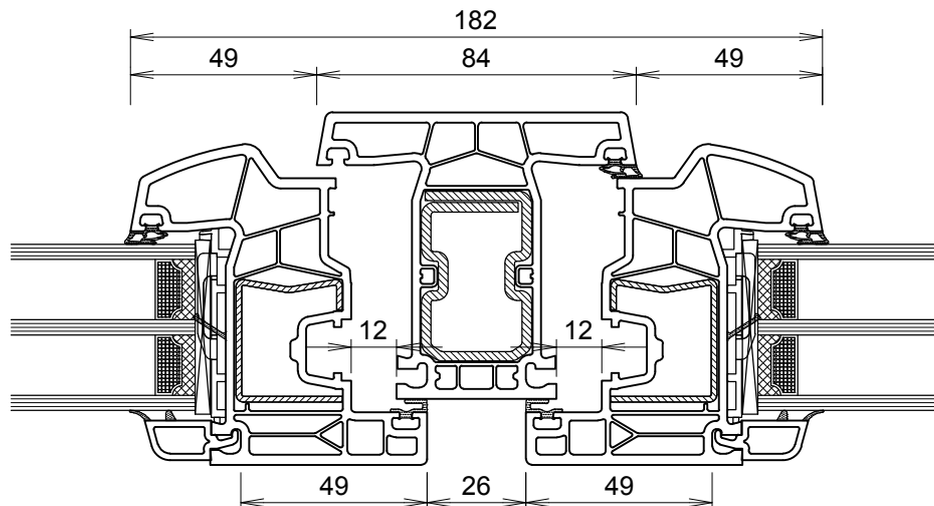
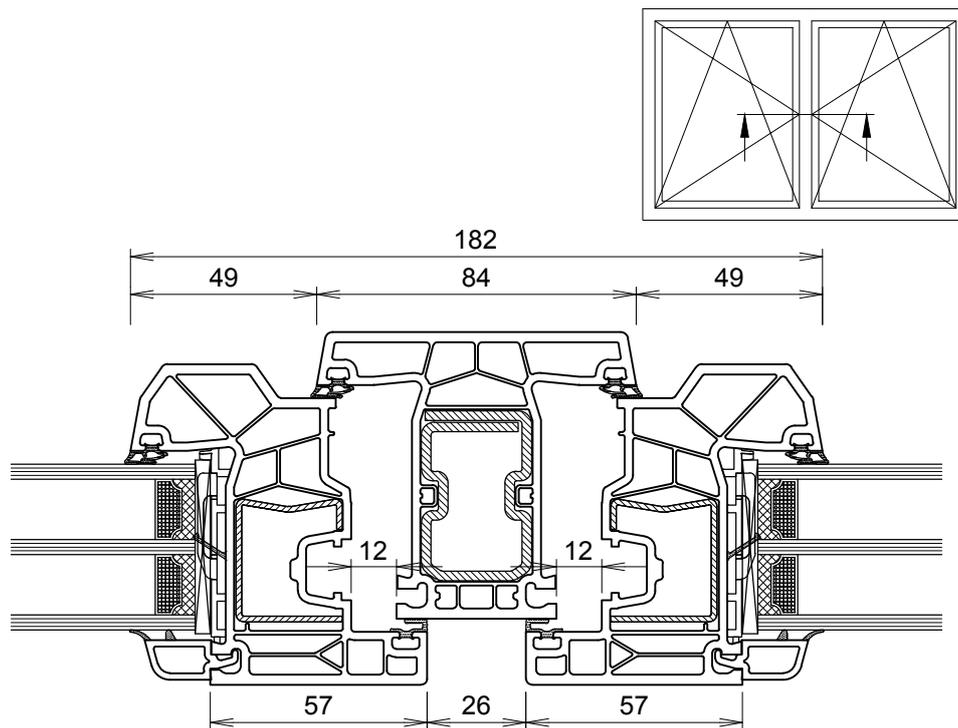
		I_w -Wert
Створка	76204*	5.7 5.0
Усилитель	V314* V326	
Импост	76302*	9.6 7.0
Усилитель варианты	V319* V318	
Створка	76204*	5.7 5.0
Усилитель	V314* V326	



* > ,

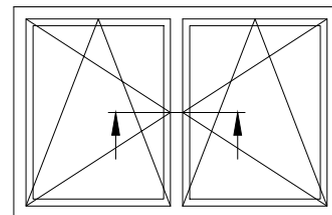
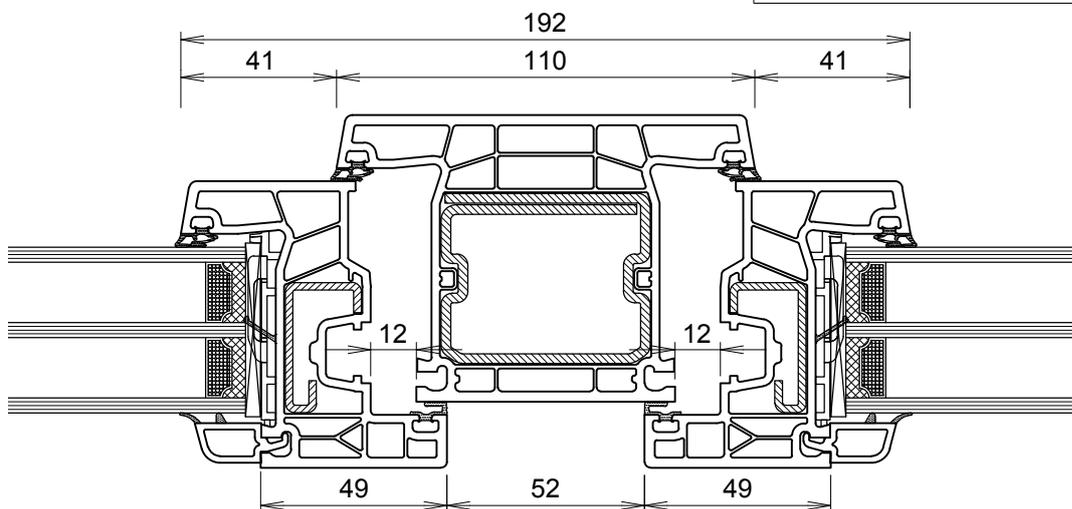
		I_w -Wert
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Импост	76302*	
Усилитель варианты	V319*	9.6
	V318	7.0
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

		I_w -Wert
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Импост	76302*	
Усилитель варианты	V319*	9.6
	V318	7.0
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

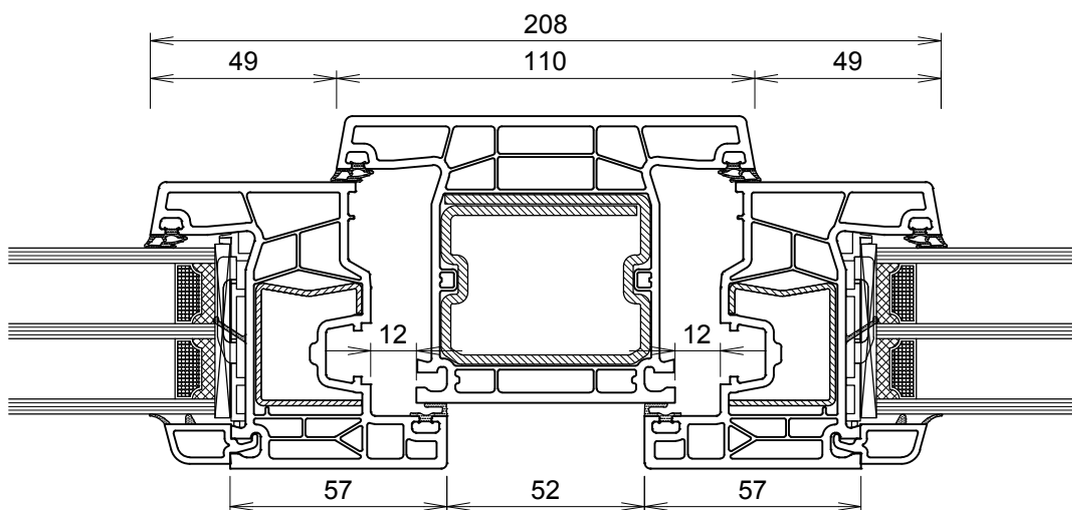


* > ,

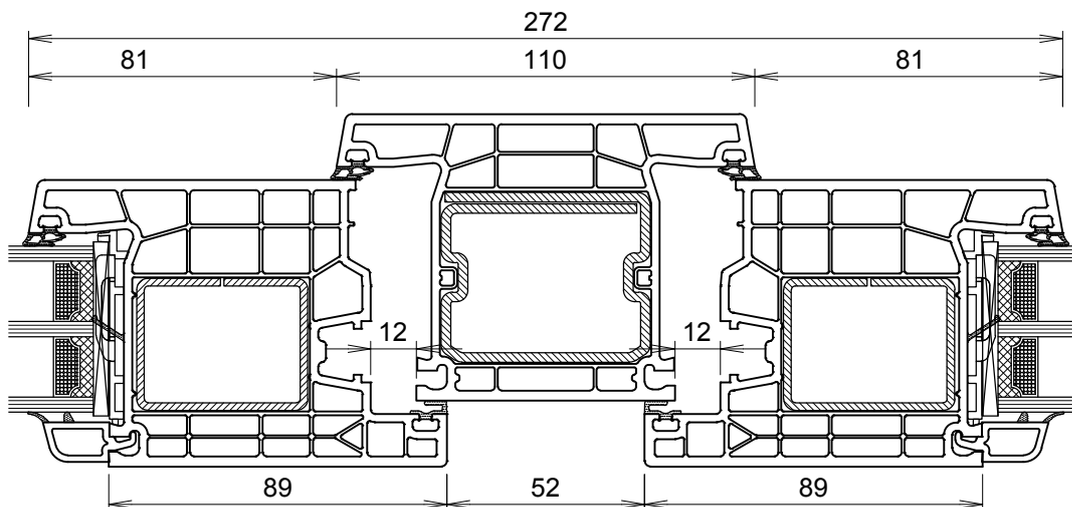
		I_w -Wert
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	
Импост	76303*	16,8 9.2
Усилитель варианты	V322* V323	
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	



		I_w -Wert
Створка	76201*	2.3 2.2 2.9 3.4
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	
Импост	76303*	
Усилитель варианты	V322* V323	
Створка	76201*	
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	16,8 9.2
Створка	76201*	2.3 2.2 2.9 3.4
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	

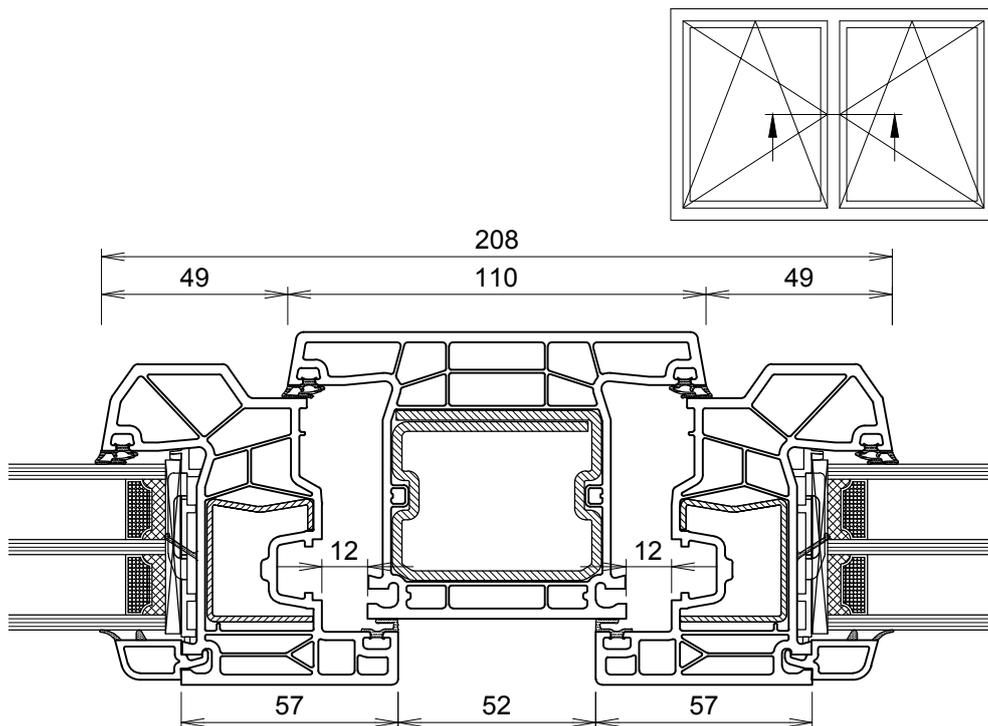


		I_w -Wert
Створка	76204*	5.7 5.0
Усилитель	V314* V326	
Импост	76303*	16,8 9.2
Усилитель варианты	V322* V323	
Створка	76204*	5.7 5.0
Усилитель	V314* V326	

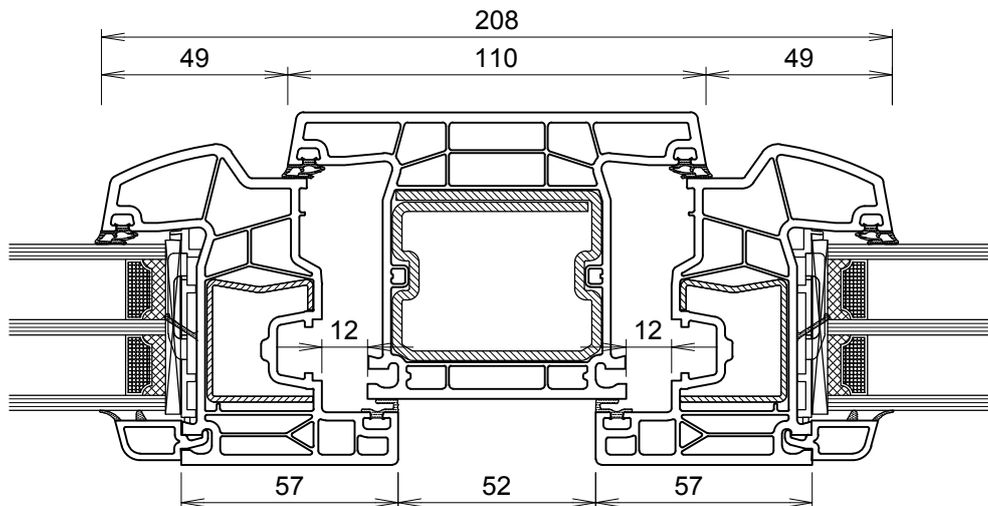


*

		I_w -Wert
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Импост	76303*	
Усилитель варианты	V322*	16.8
	V323	9.2
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

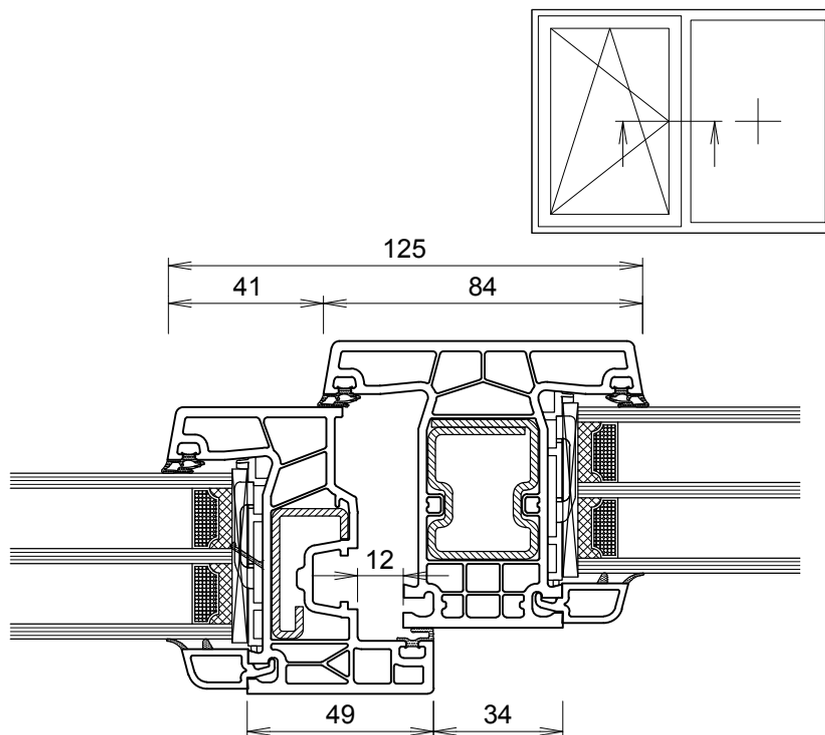


		I_w -Wert
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Импост	76303*	
Усилитель варианты	V322*	16.8
	V323	9.2
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

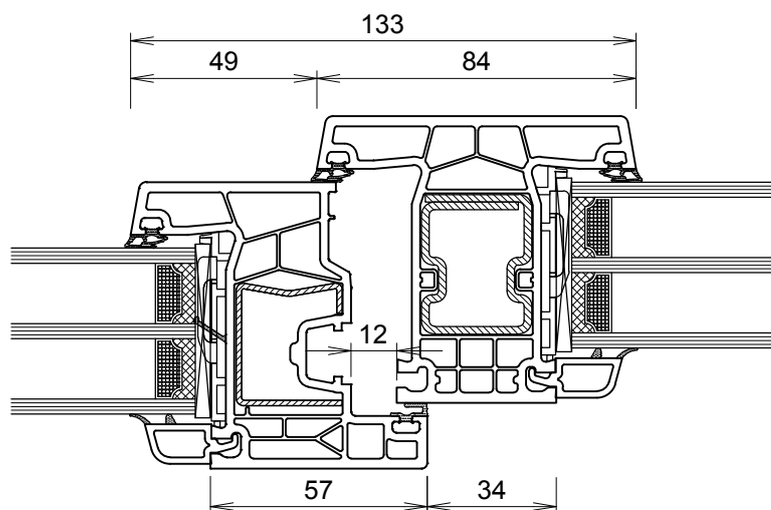


* > ,

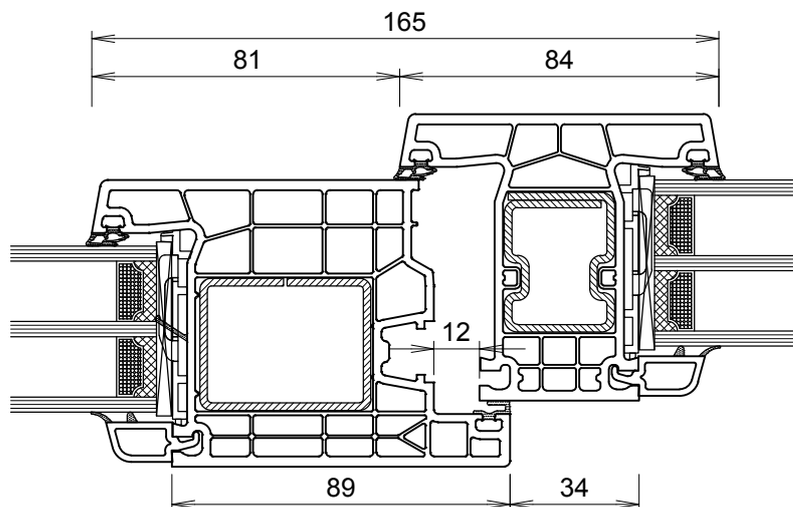
		I_w -Wert
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	
Импост	76301*	5.5
Усилитель варианты	V321* V320	



		I_w -Wert
Створка	76201*	2.3
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	
Импост	76301*	5.5
Усилитель варианты	V321* V320	

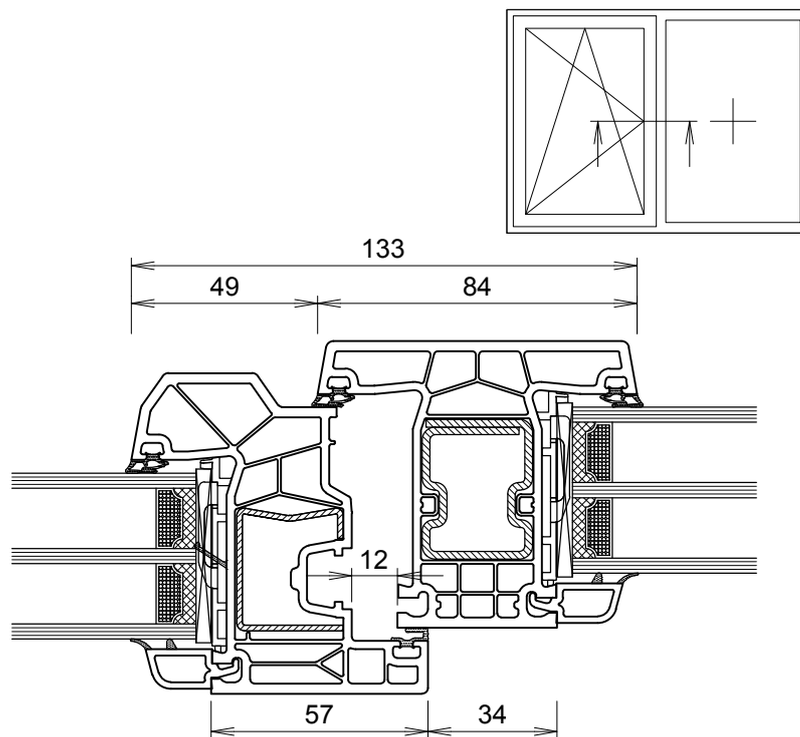


		I_w -Wert
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314* V326	
Импост	76301*	5.5
Усилитель варианты	V321* V320	

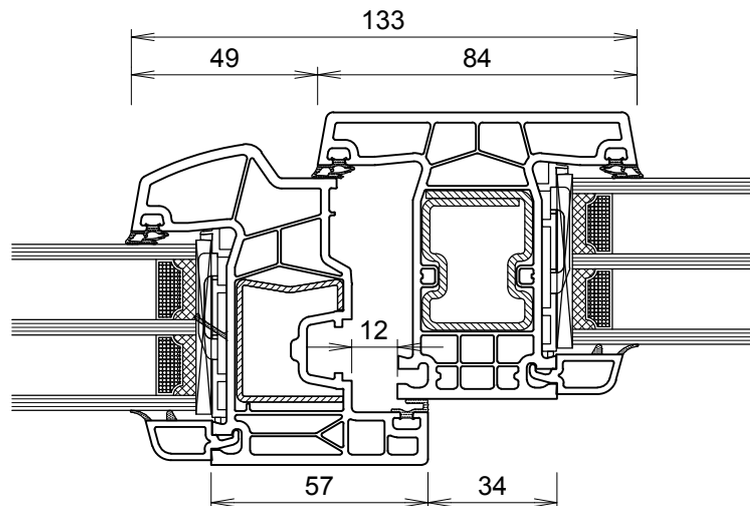


* >

		I_w -Wert
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Импост	76301*	
Усилитель варианты	V321*	5.5
	V320	3.5

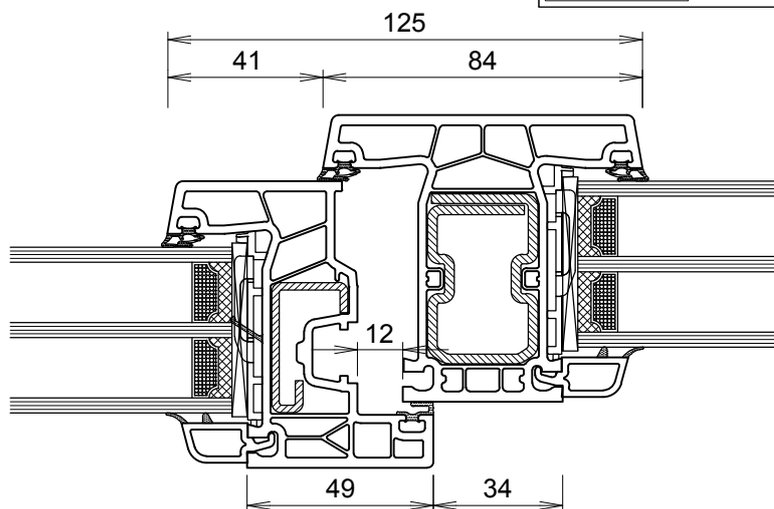


		I_w -Wert
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Импост	76301*	
Усилитель варианты	V321*	5.5
	V320	3.5

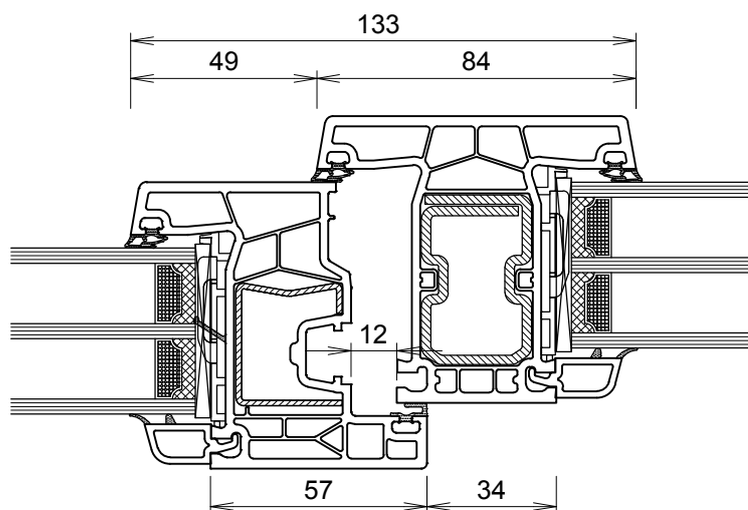


* >

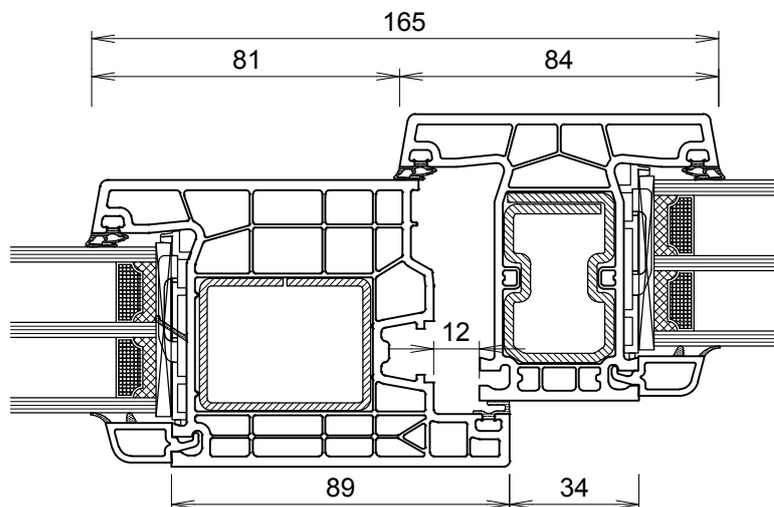
		I_w -Wert
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	
Импост	76302*	9.6
Усилитель варианты	V319* V318	



		I_w -Wert
Створка	76201*	2.3
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	
Импост	76302*	
Усилитель варианты	V319* V318	

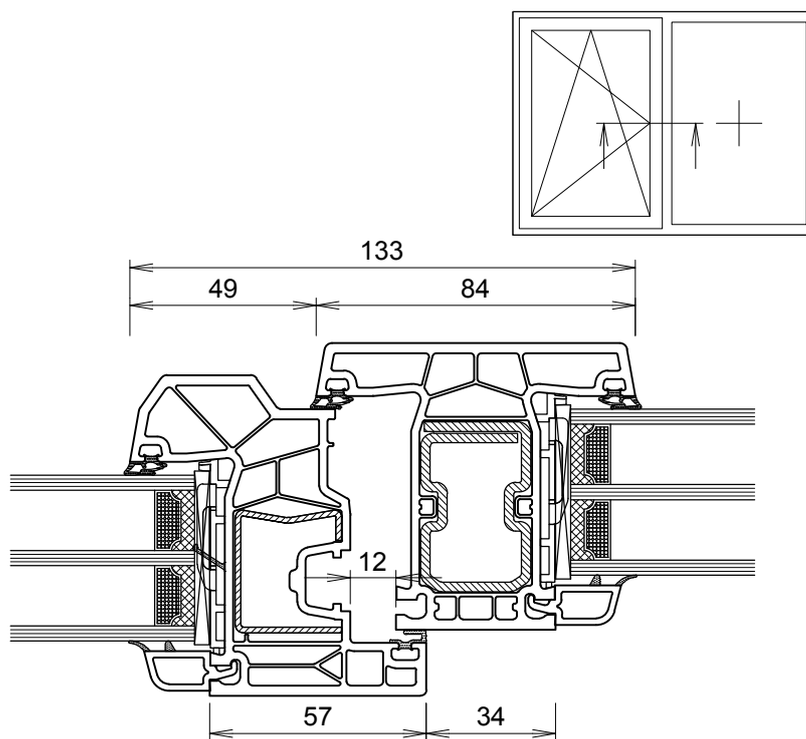


		I_w -Wert
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314* V326	
Импост	76302*	9.6
Усилитель варианты	V319* V318	

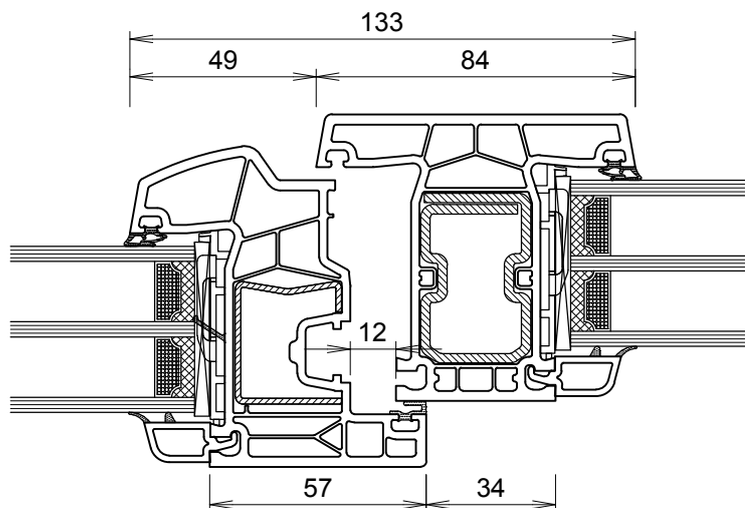


* >

		I_w -Wert
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Импост	76302*	
Усилитель варианты	V319*	7.1
	V318	

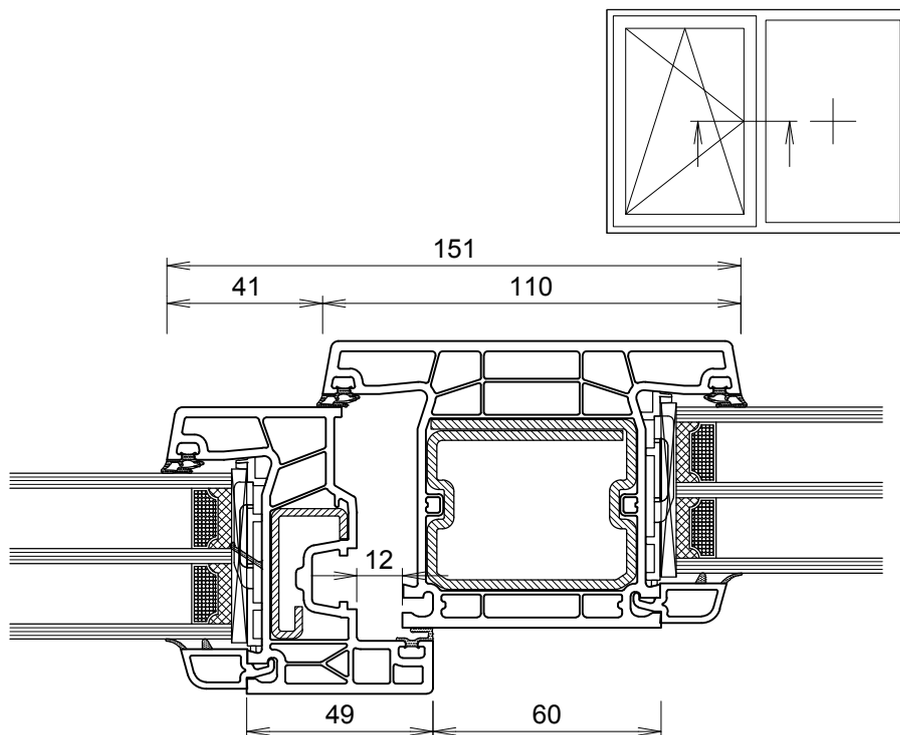


		I_w -Wert
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Импост	76302*	
Усилитель варианты	V319*	9.6
	V318	7.1

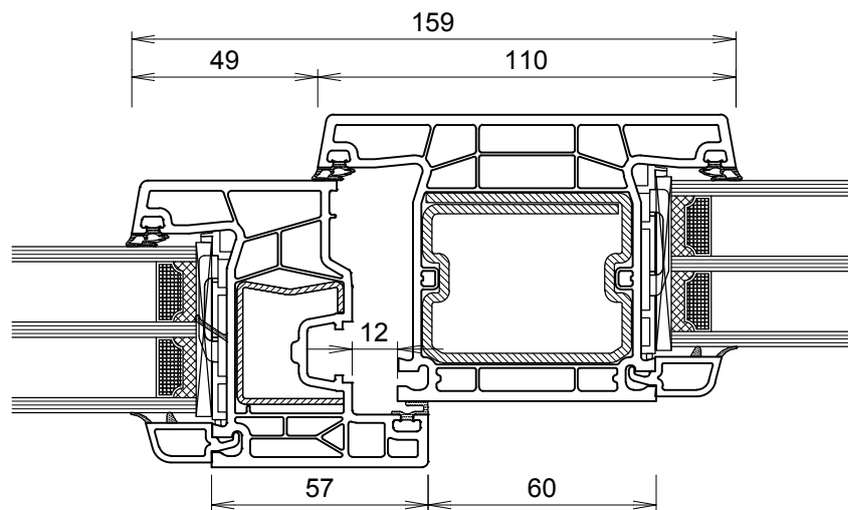


* >

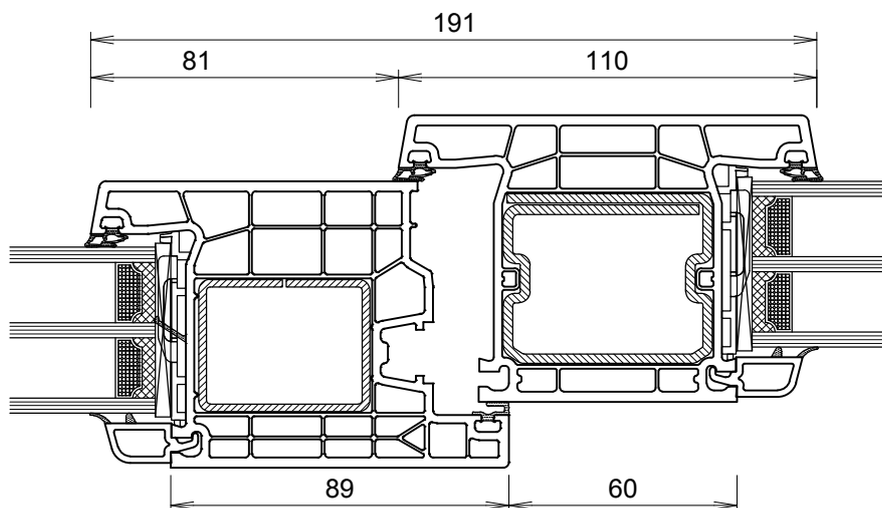
		I _w -Wert
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	
Импост	76303*	16.8
Усилитель варианты	V322* V323	



		I _w -Wert
Створка	76201*	2.3
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	
Импост	76303*	16.8
Усилитель варианты	V322* V323	

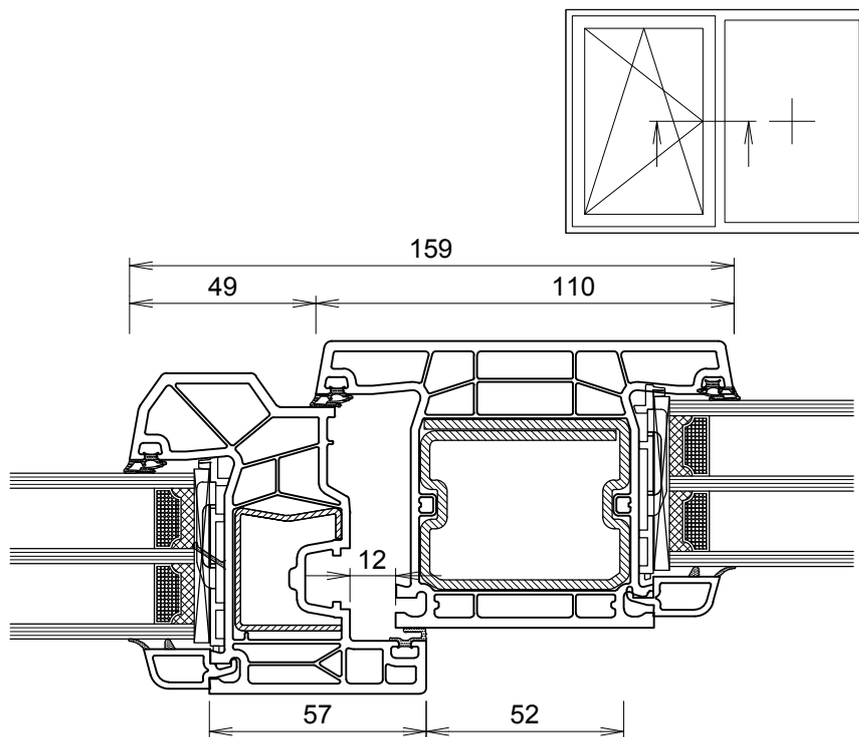


		I _w -Wert
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314* V326	
Импост	76303*	16.8
Усилитель варианты	V322* V323	

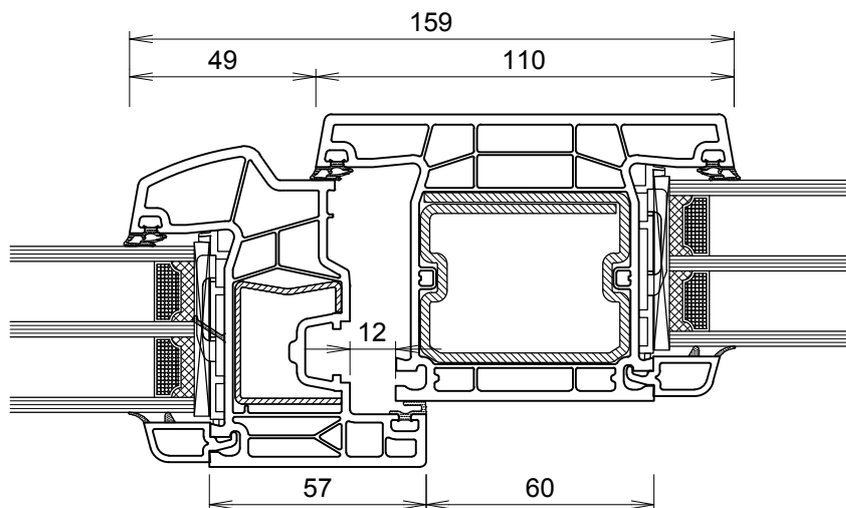


* > ,

		I_w -Wert
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Импост	76303*	
Усилитель варианты	V322*	16.8
	V323	9.2

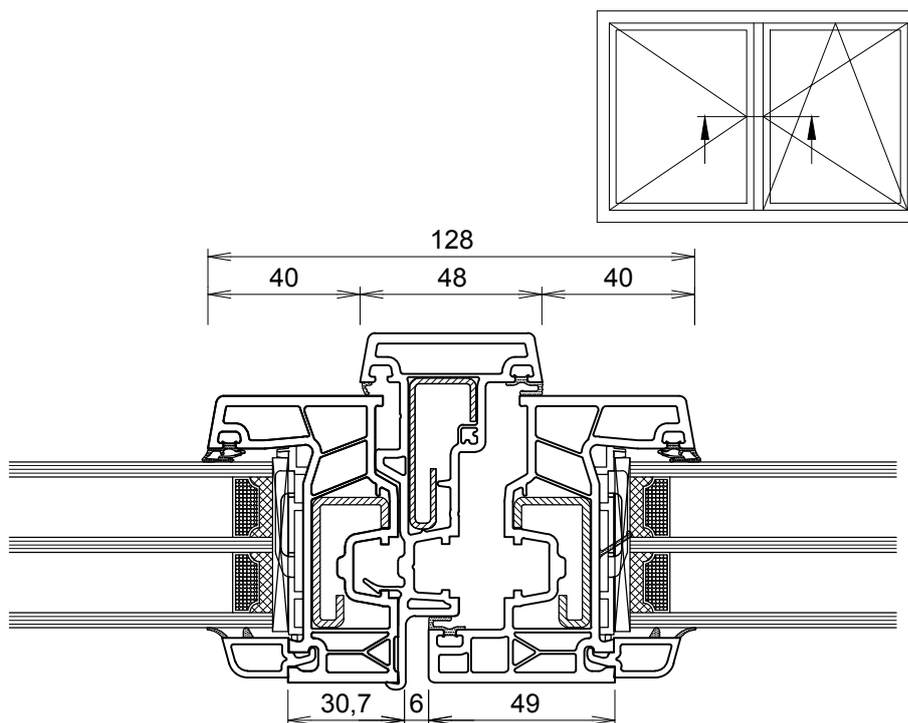


		I_w -Wert
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Импост	76303*	
Усилитель варианты	V322*	16.8
	V323	9.2

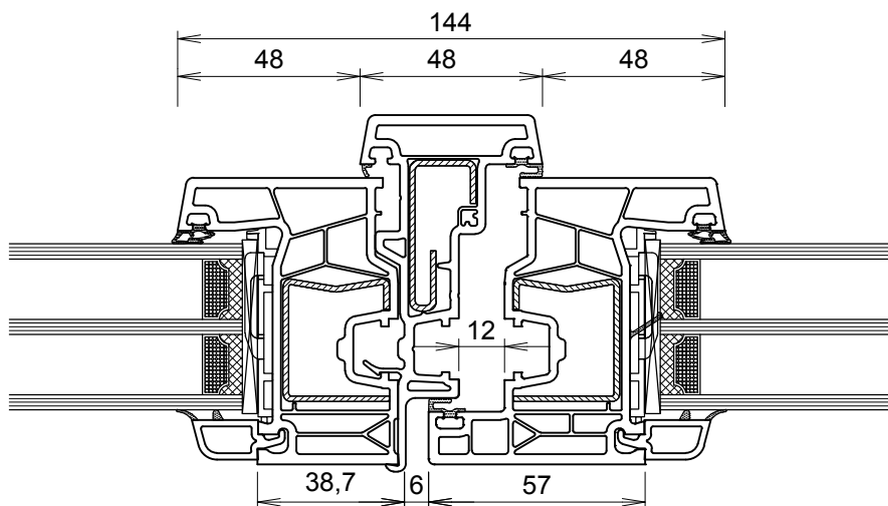


* >

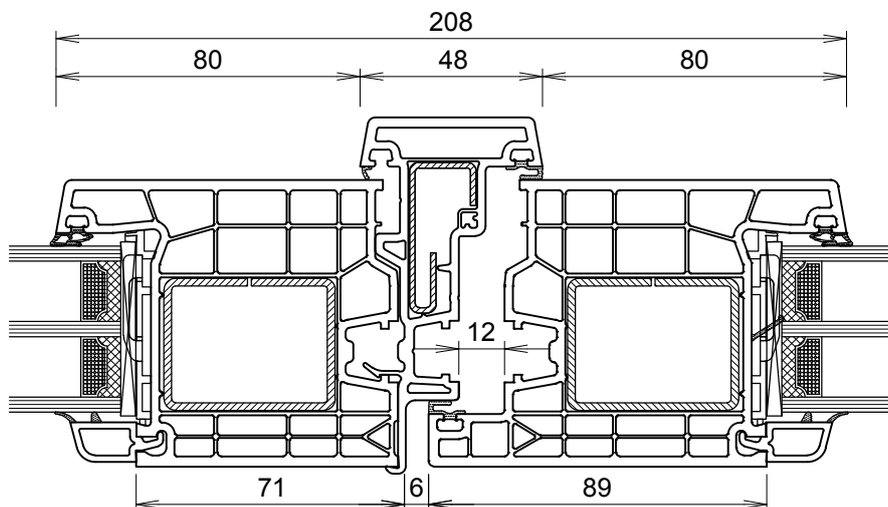
		I_w -Wert
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	
Штульп	76401*	2.8
Усилитель	V316*	
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	



		I_w -Wert
Створка	76201*	2.3
Усилитель варианты	V306*	
	V303	
	V307	
	V308	
Штульп	76401*	2.8
Усилитель	V316*	
Створка	76201*	2.3
Усилитель варианты	V306*	
	V303	
	V307	
	V308	

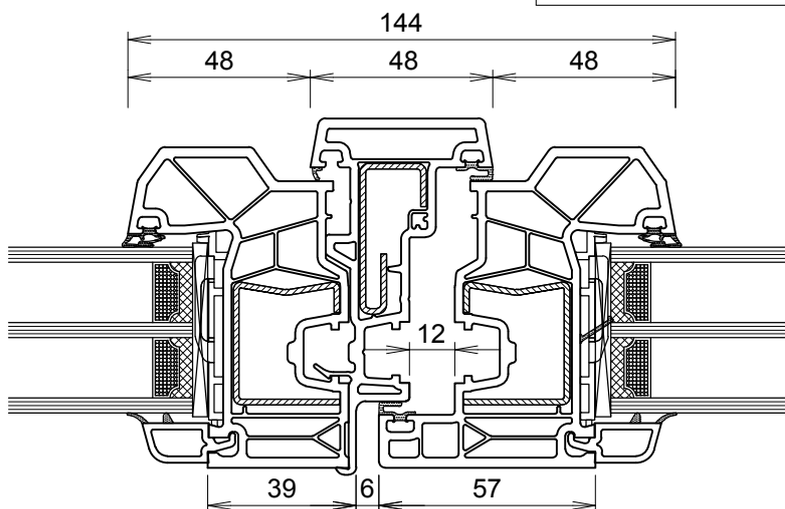


		I_w -Wert
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314*	
	V326	5.0
Штульп	76401*	2.8
Усилитель	V316*	
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314*	
	V326	5.0

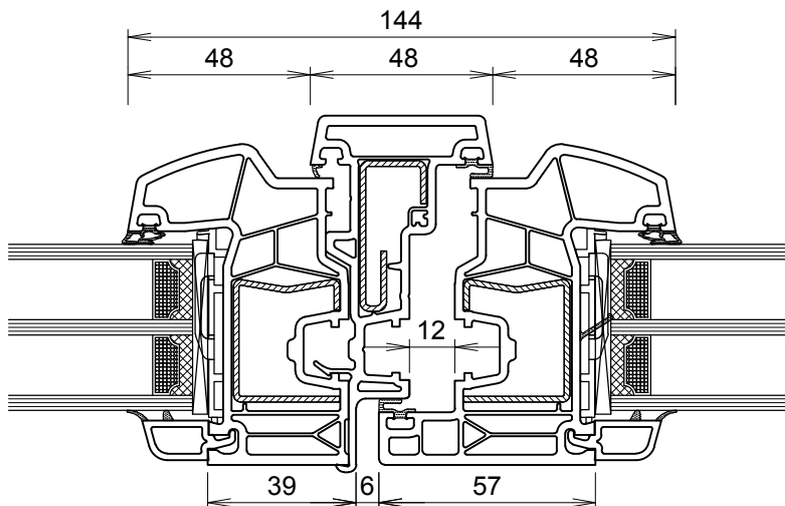


* > ,

		I_w -Wert
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Штульп	76401*	
Усилитель	V316*	2.8
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

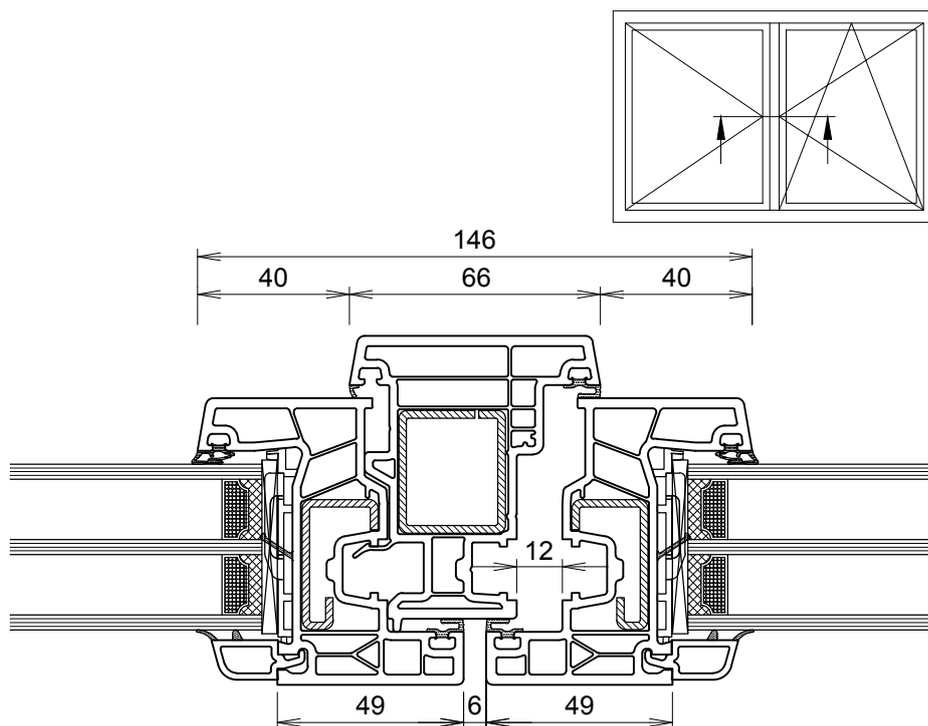


		I_w -Wert
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4
Штульп	76401*	
Усилитель	V316*	2.8
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306*	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308	3.4

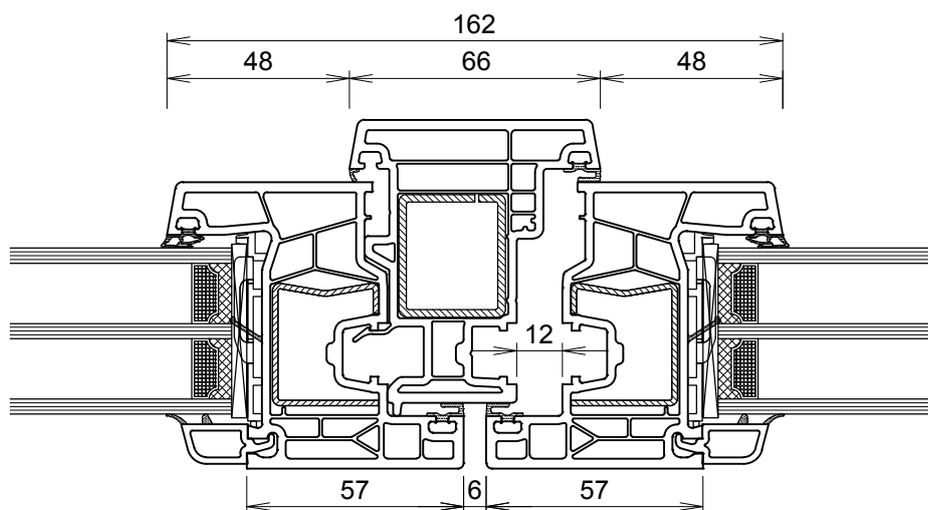


* >

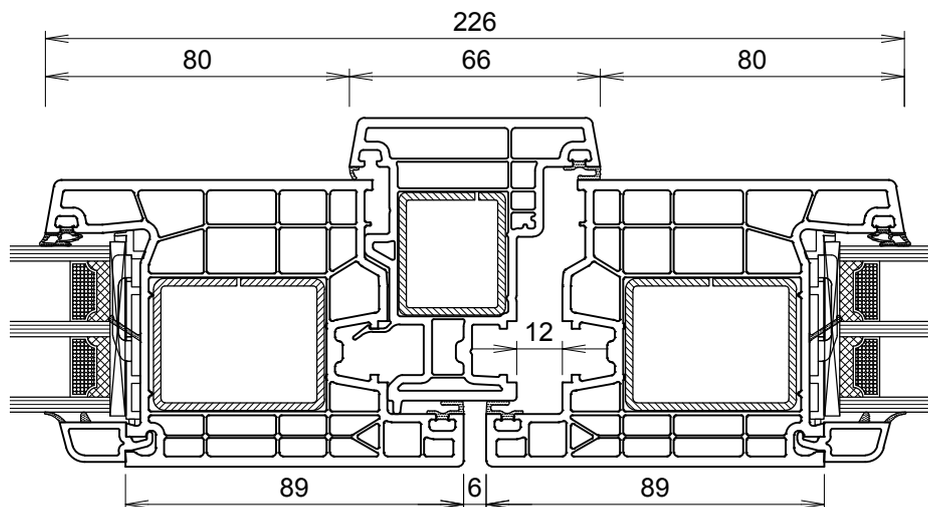
		I_w -Wert
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	
Штульп	76402*	3.2
Усилитель	V310*	
Створка	76200*	2.0
Усилитель	V315*	



		I_w -Wert
Створка	76201*	2.3
Усилитель	V306*	
Усилитель варианты	V303	
Усилитель варианты	V307	
Усилитель варианты	V308	
Штульп	76402*	3.2
Усилитель	V310*	
Створка	76201*	2.3
Усилитель	V306*	
Усилитель варианты	V303	
Усилитель варианты	V307	
Усилитель варианты	V308	

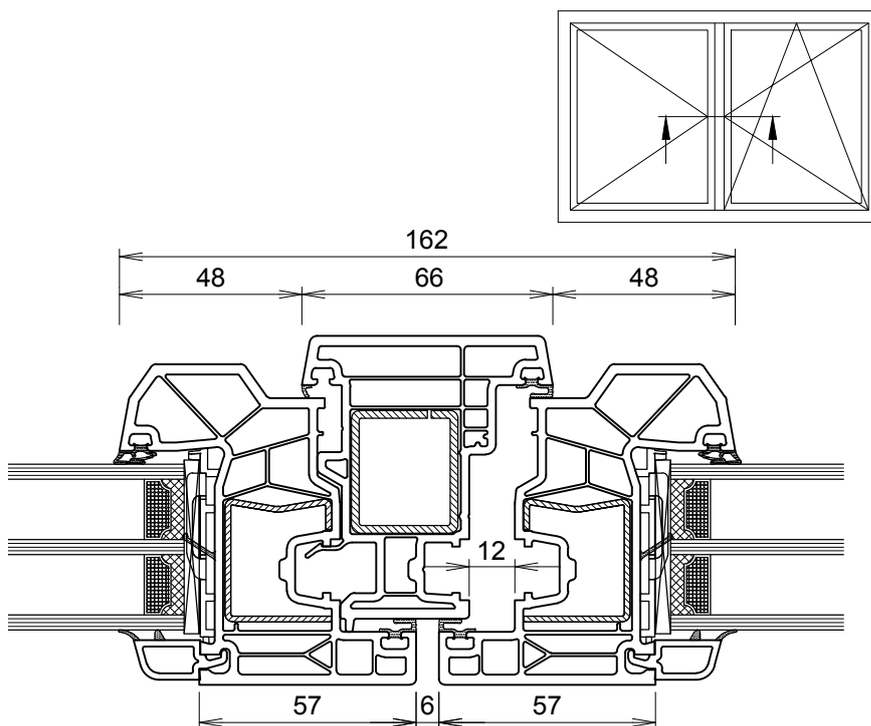


		I_w -Wert
Створка	76204*	5.5
Усилитель	V314*	
Усилитель	V326	
Штульп	76402*	3.2
Усилитель	V310*	
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314*	
Усилитель	V326	5.0

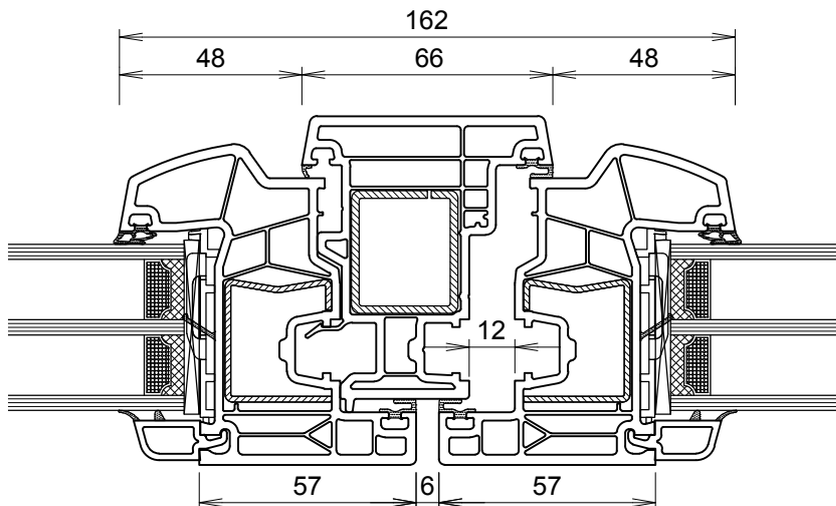


* > ,

		I_w -Wert
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	2.3 2.2 2.9 3.4
Штульп	76402*	
Усилитель	V310*	3.2
Створка	76202*	
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	2.3 2.2 2.9 3.4

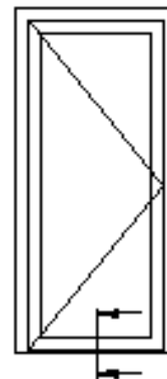
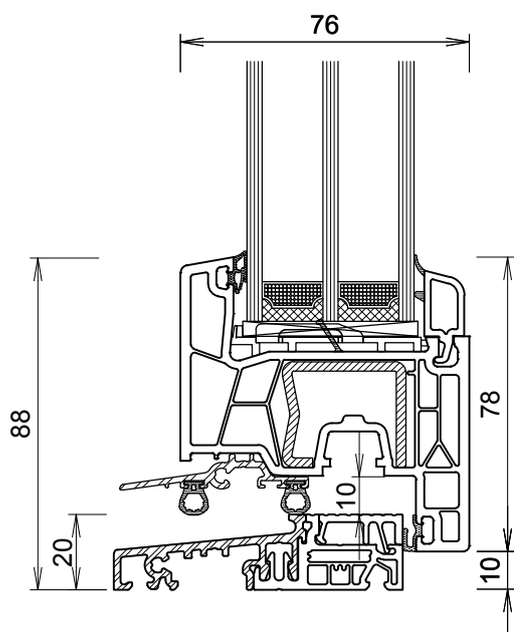


		I_w -Wert
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	2.3 2.2 2.9 3.4
Штульп	76402*	
Усилитель	V310*	3.2
Створка	76203*	
Усилитель варианты	V306* V303 V307 V308	2.3 2.2 2.9 3.4

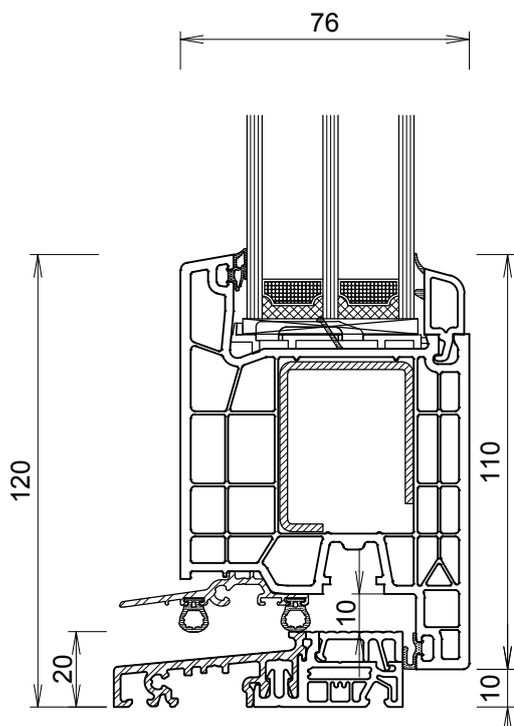


* >

		I _w -Wert
Створка	76201*	3.4
Усилитель	V308*	
Отлив	A061*	
Порог	A076*	

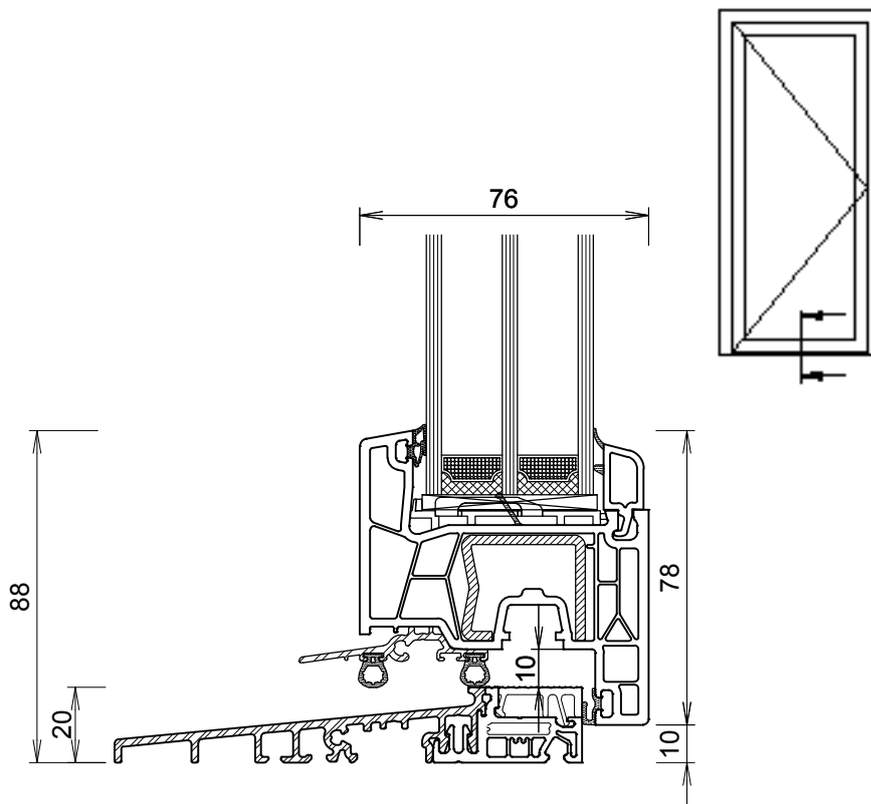


		I _w -Wert
Створка	76204*	5.0
Усилитель	V326*	
Отлив	A061*	
Порог	A076*	

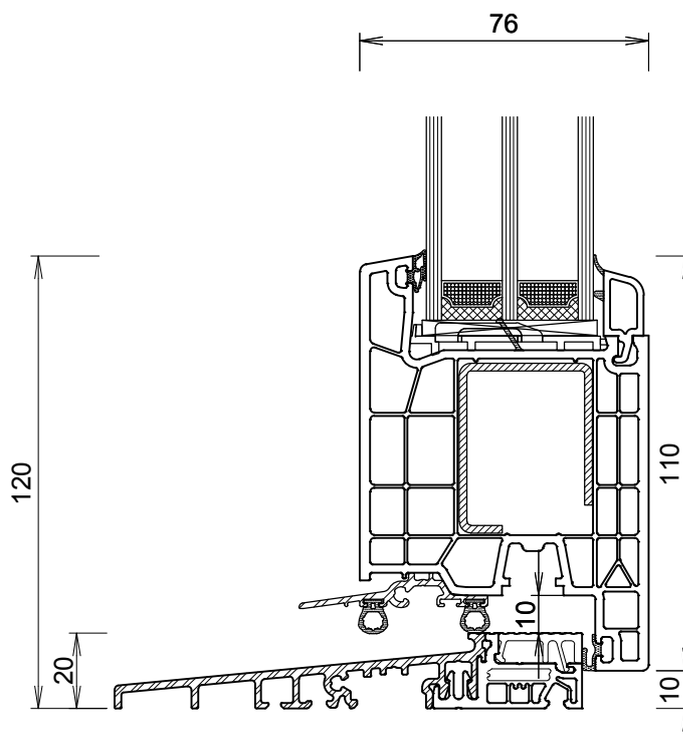


* >

		I _w -Wert
Створка	76201*	3.4
Усилитель	V308*	
Отлив	A061*	
Порог	A077*	

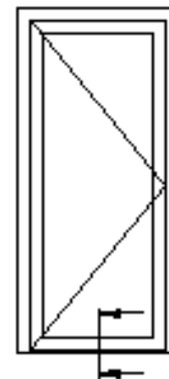
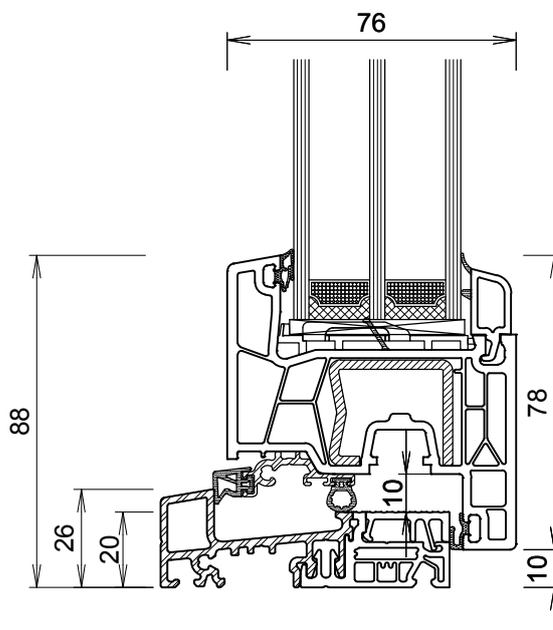


		I _w -Wert
Створка	76204*	5.0
Усилитель	V326*	
Отлив	A061*	
Порог	A077*	

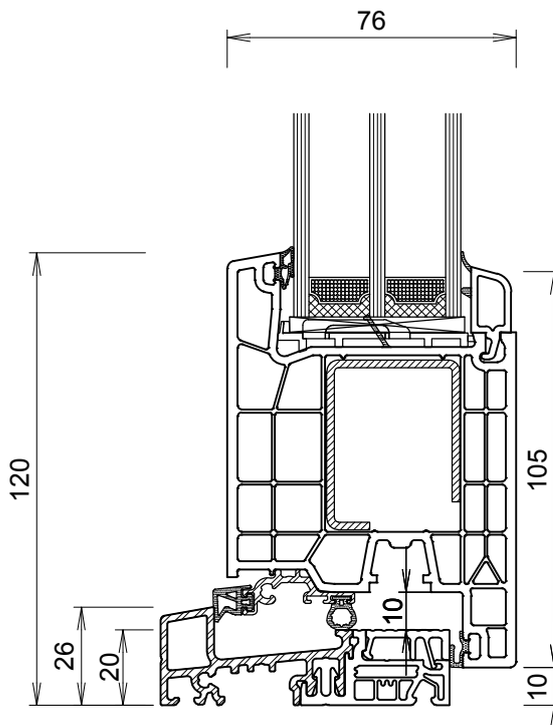


* >

		I _w -Wert
Створка	76201*	3.4
Усилитель	V308*	
Отлив	A063*	
Порог	A075*	

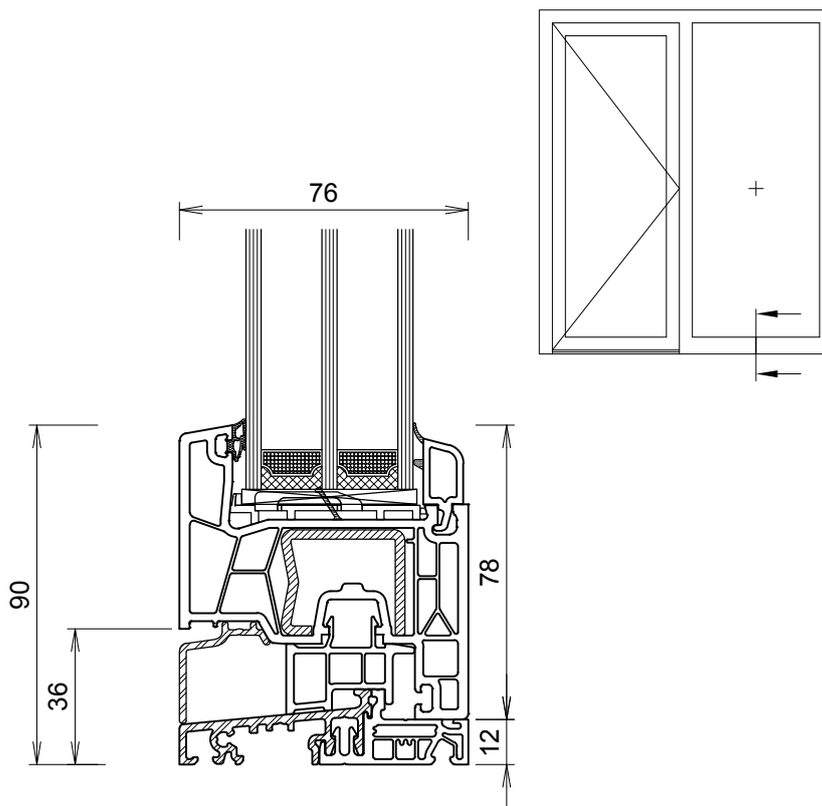


		I _w -Wert
Створка	76204*	5.0
Усилитель	V326*	
Отлив	A063*	
Порог	A075*	

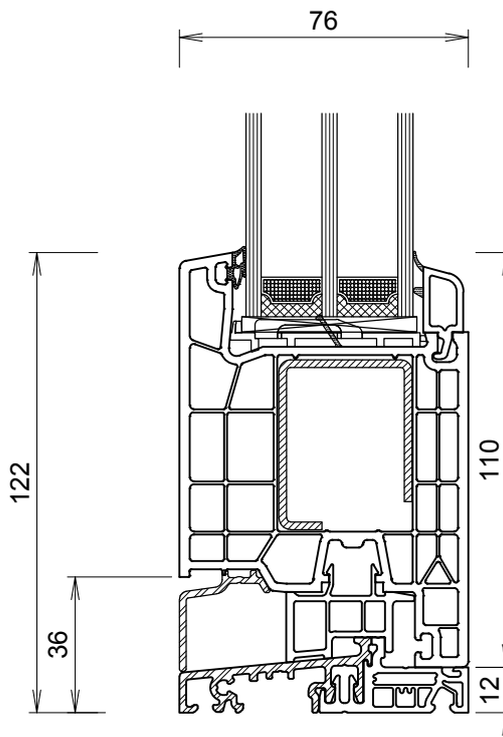


* >

		I_w -Wert
Створка	76201*	3.4
Усилитель	V308*	
Отлив	A068*	
Порог	A076*	

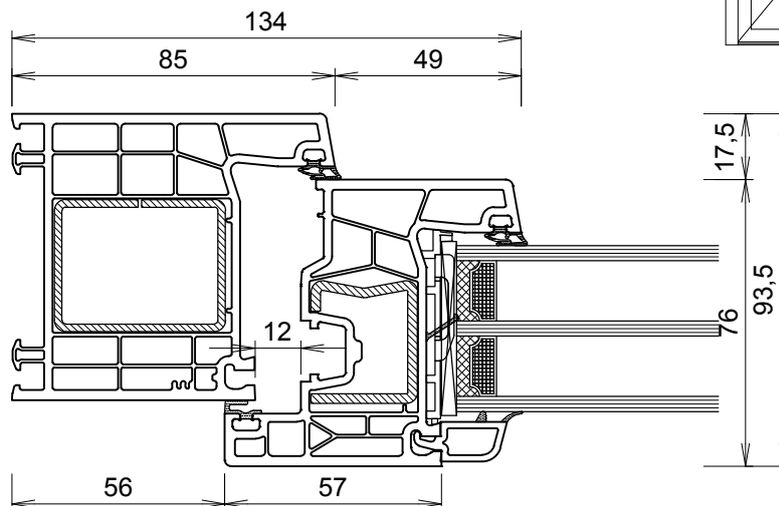


		I_w -Wert
Створка	76204*	5.0
Усилитель	V326*	
Отлив	A068*	
Порог	A076*	

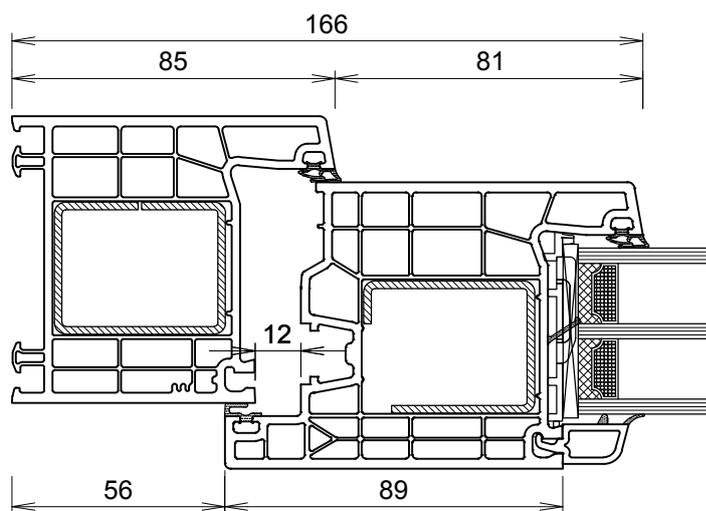


* > ,

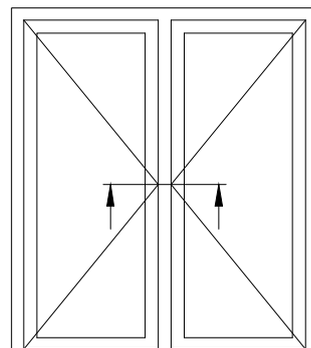
		I _w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314*	5.7
	V313	2.1
	V325	4.2
Створка	76201*	
Усилитель варианты	V306	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308*	3.4



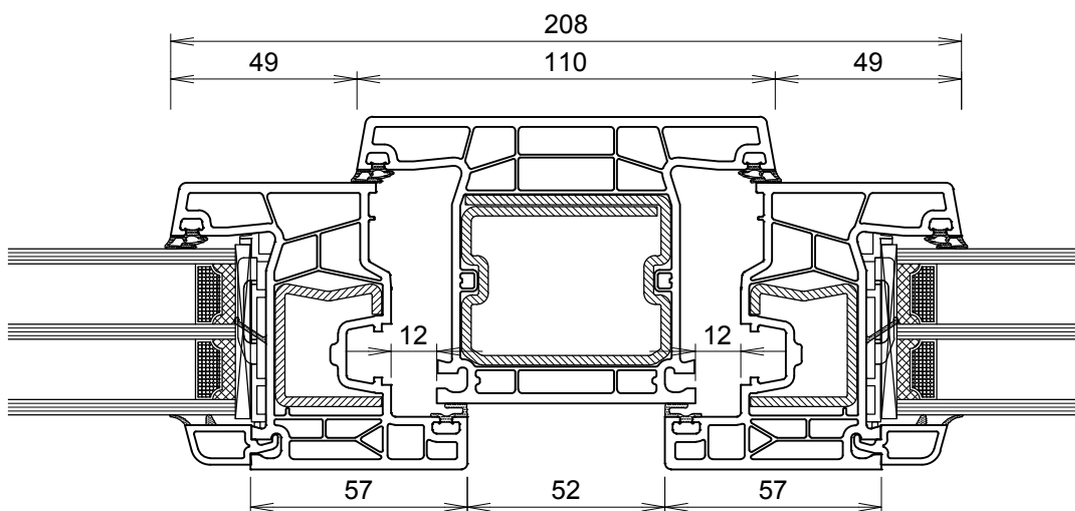
		I _w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314*	5.7
	V313	2.1
	V325	4.2
Створка	76204*	
Усилитель	V326*	5.0



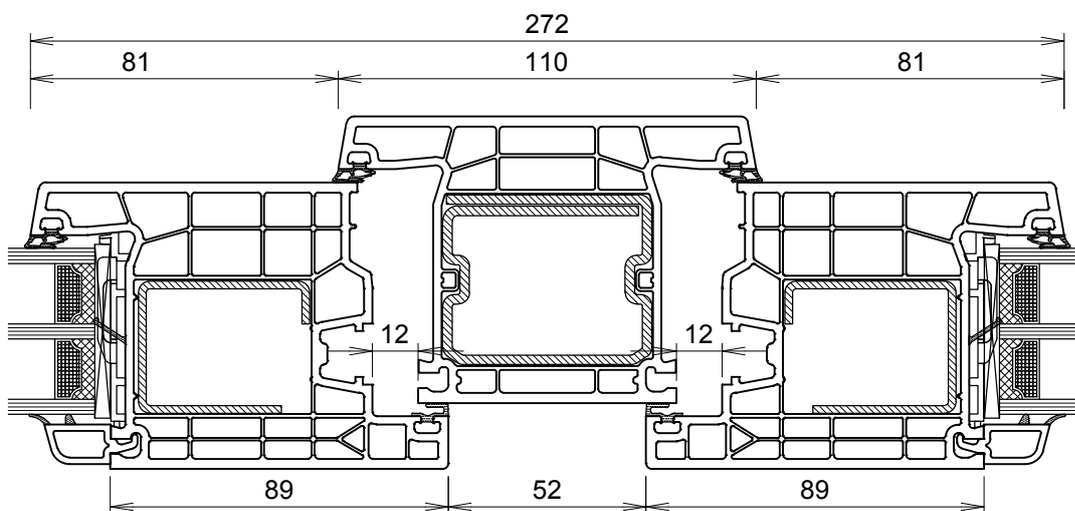
* > ,



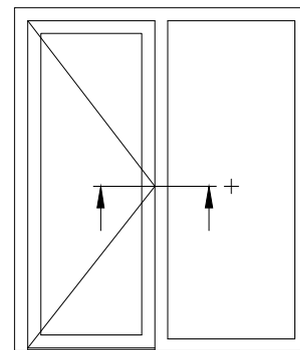
		I_w -Wert
Створка	76201*	
Усилитель варианты	V306 V303 V307 V308*	2.3 2.2 2.9 3.4
Импост	76303*	
Усилитель варианты	V322* V323	16,8 9.2
Створка	76201*	
Усилитель варианты	V306 V303 V307 V308*	2.3 2.2 2.9 3.4



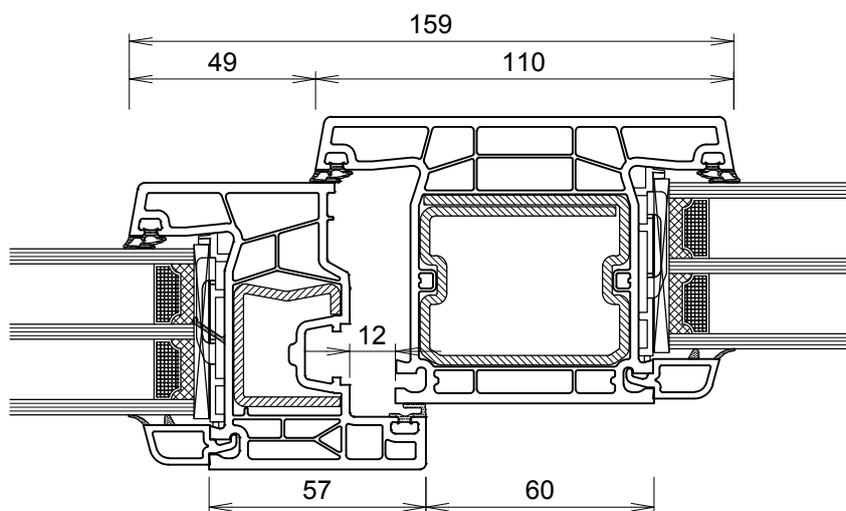
		I_w -Wert
Створка	76204*	
Усилитель	V326*	5.0
Импост	76303*	
Усилитель варианты	V322* V323	16,8 9.2
Створка	76204*	
Усилитель	V326*	5.0



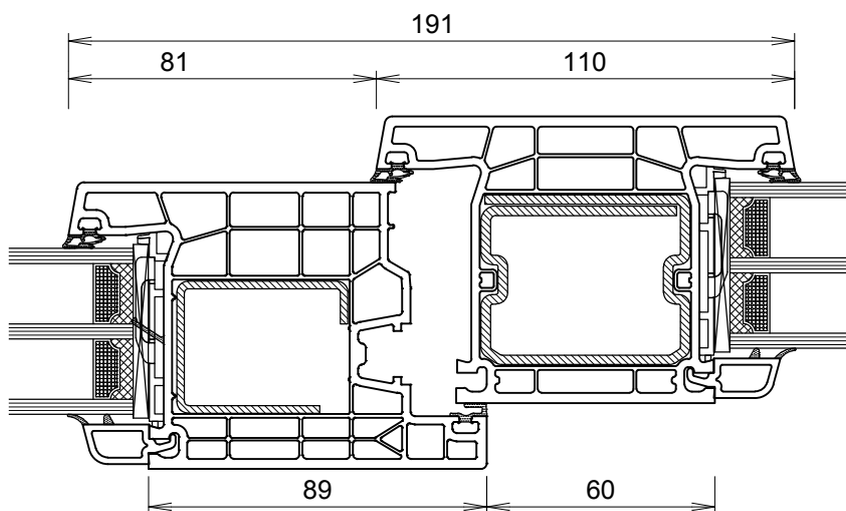
* >



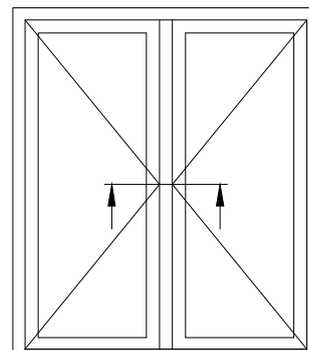
		I_w -Wert
Створка	76201*	
Усилитель варианты	V306	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308*	3.4
Импост	76303*	
Усилитель варианты	V322*	16.8
	V323	9.2



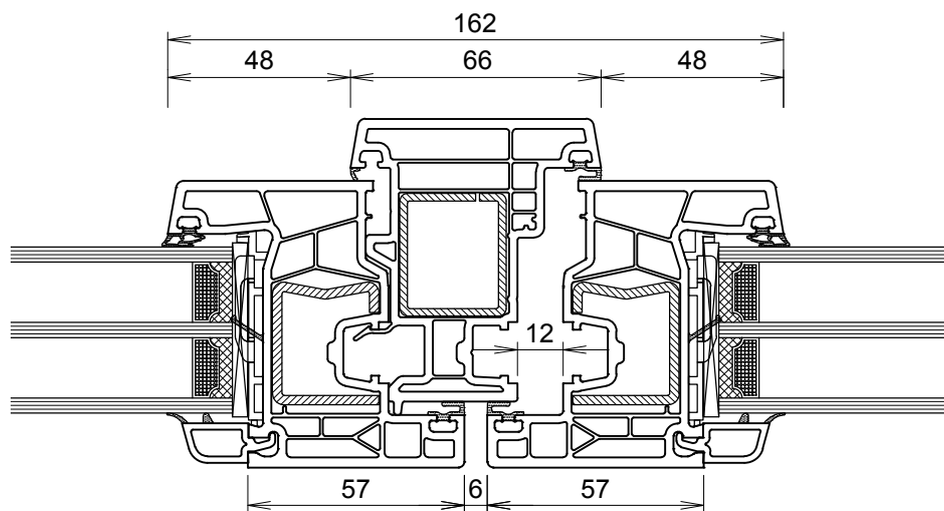
		I_w -Wert
Створка	76204*	
Усилитель	V326*	5.0
Импост	76303*	
Усилитель варианты	V322*	16.8
	V323	9.2



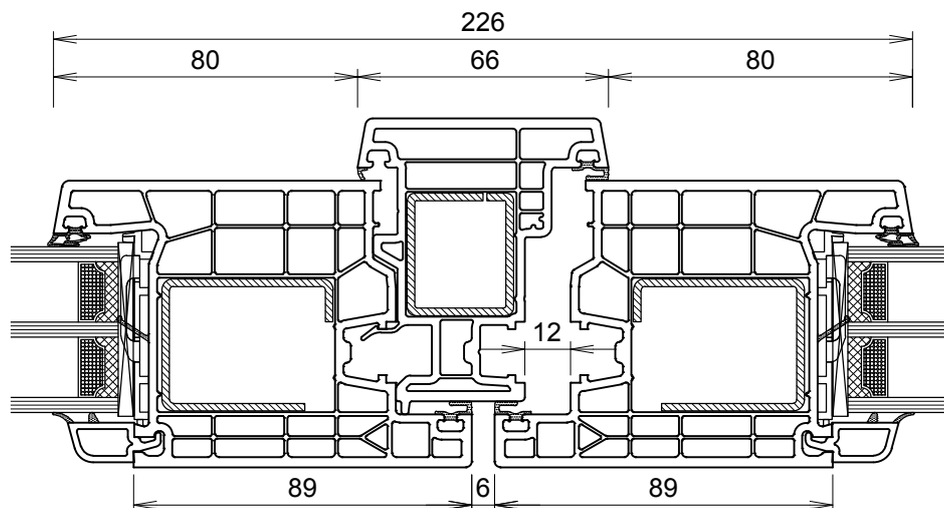
* > ,



		I _w -Wert
Створка	76201*	
Усилитель варианты	V306	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308*	3.4
Штульп	76402*	
Усилитель	V310*	3.2
Створка	76201*	
Усилитель варианты	V306	2.3
	V303	2.2
	V307	2.9
	V308*	3.4

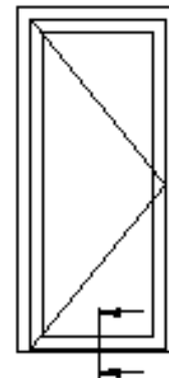
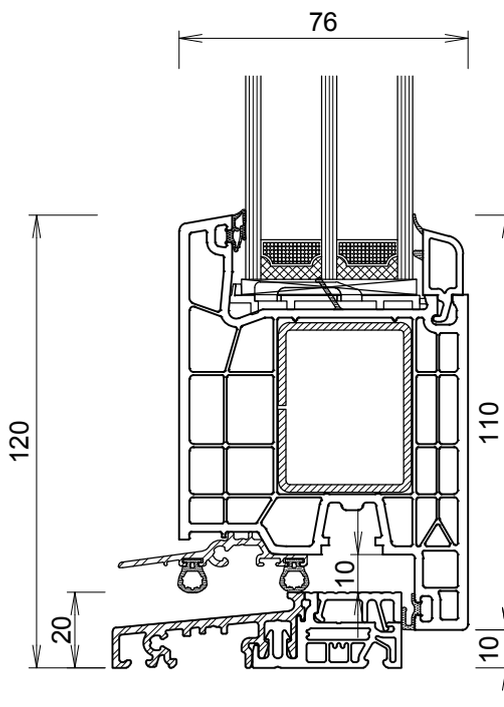


		I _w -Wert
Створка	76204*	
Усилитель варианты	V326*	5.0
Штульп	76402*	
Усилитель	V310*	3.2
Створка	76204*	
Усилитель варианты	V326*	5.0

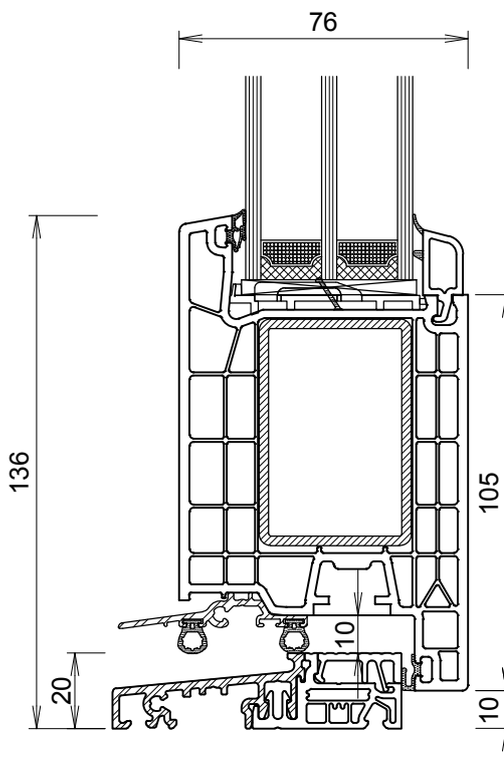


* > ,

		I _w -Wert
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314*	
Отлив	A061*	
Порог	A076*	

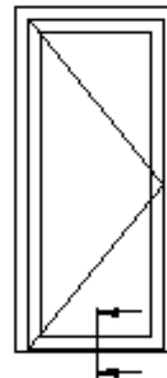
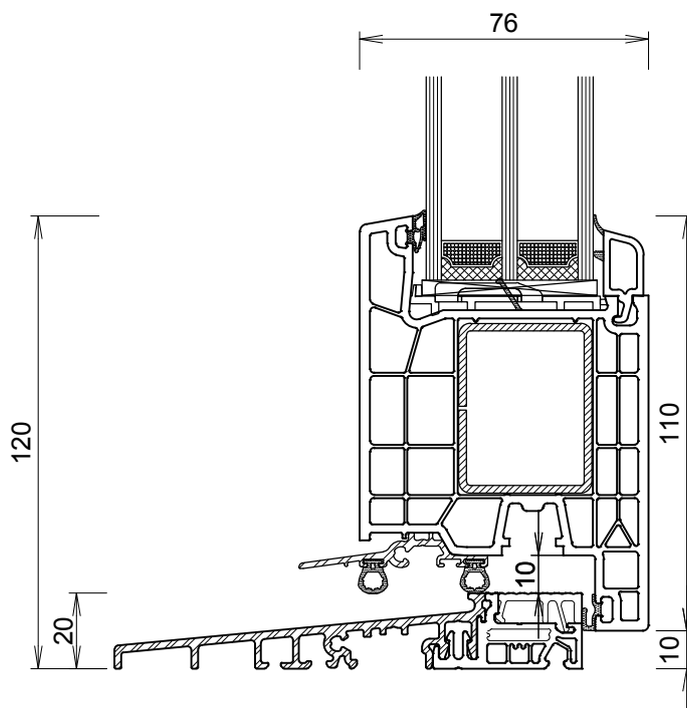


		I _w -Wert
Створка	76206*	12.1
Усилитель	V260*	
Отлив	A061*	
Порог	A076*	

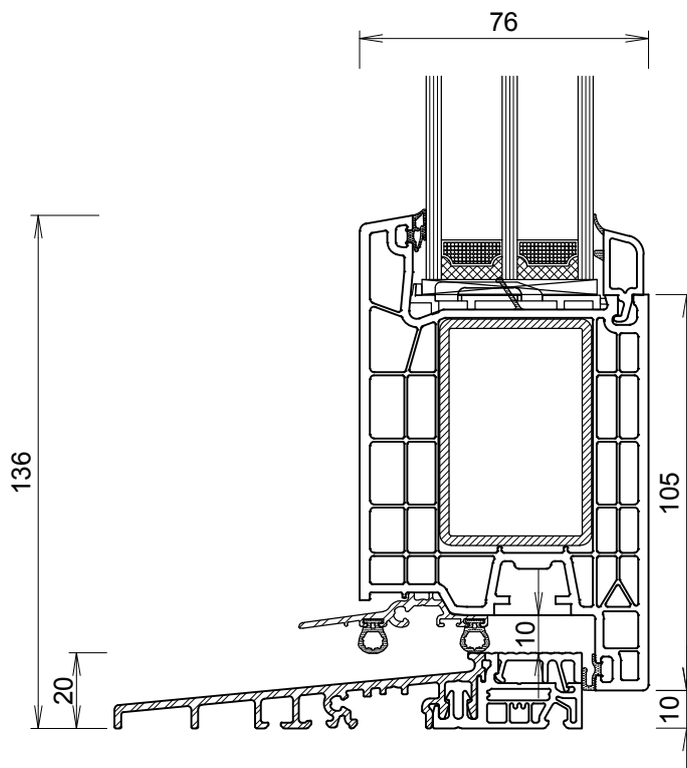


* >

		I _w -Wert
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314*	
Отлив	A061*	
Порог	A077*	

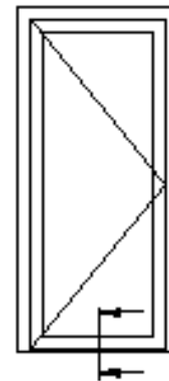
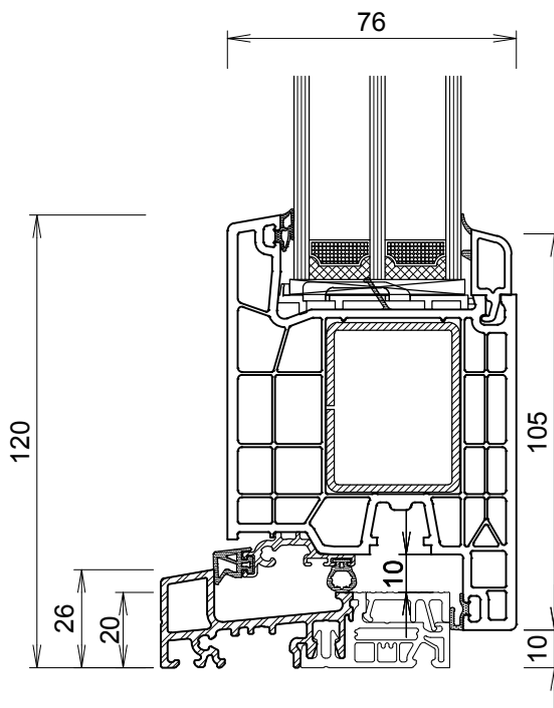


		I _w -Wert
Створка	76206*	12.1
Усилитель	V260*	
Отлив	A061*	
Порог	A077*	

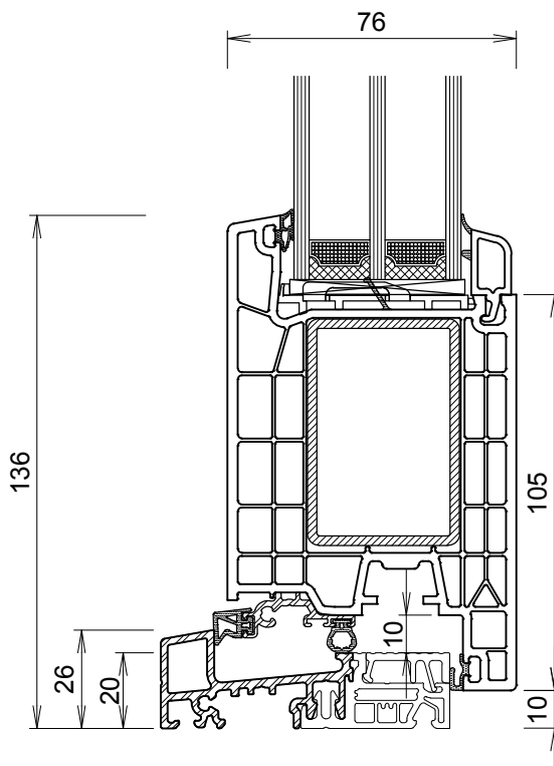


* > ,

		I _w -Wert
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314*	
Отлив	A063*	
Порог	A075*	

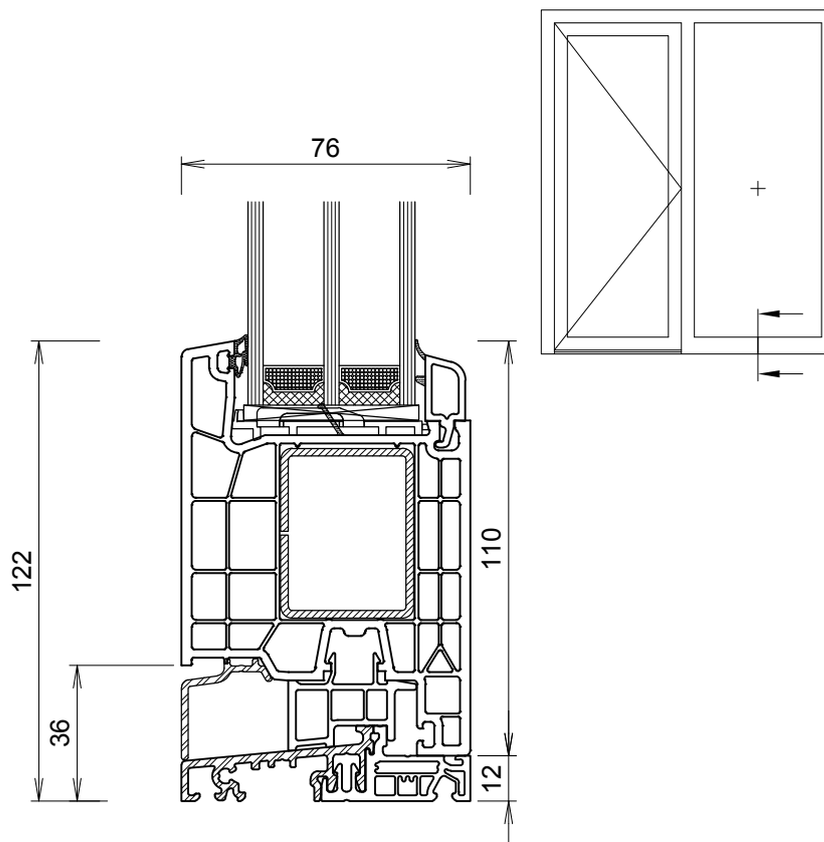


		I _w -Wert
Створка	76206*	12.1
Усилитель	V260*	
Отлив	A063*	
Порог	A075*	

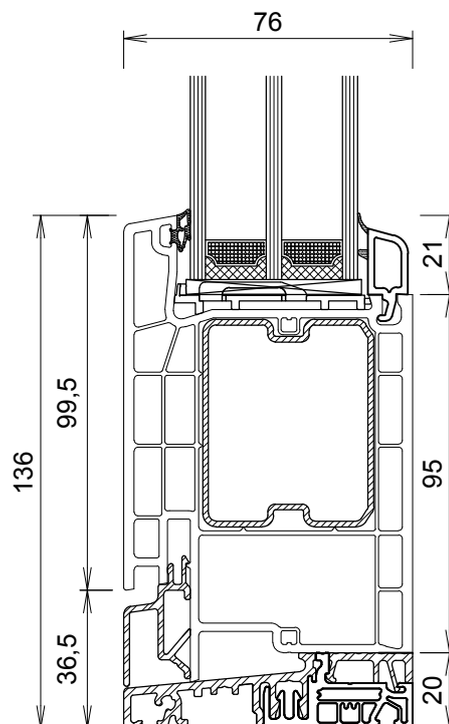


* > ,

		I _w -Wert
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314*	
Отлив	A068*	
Порог	A076*	

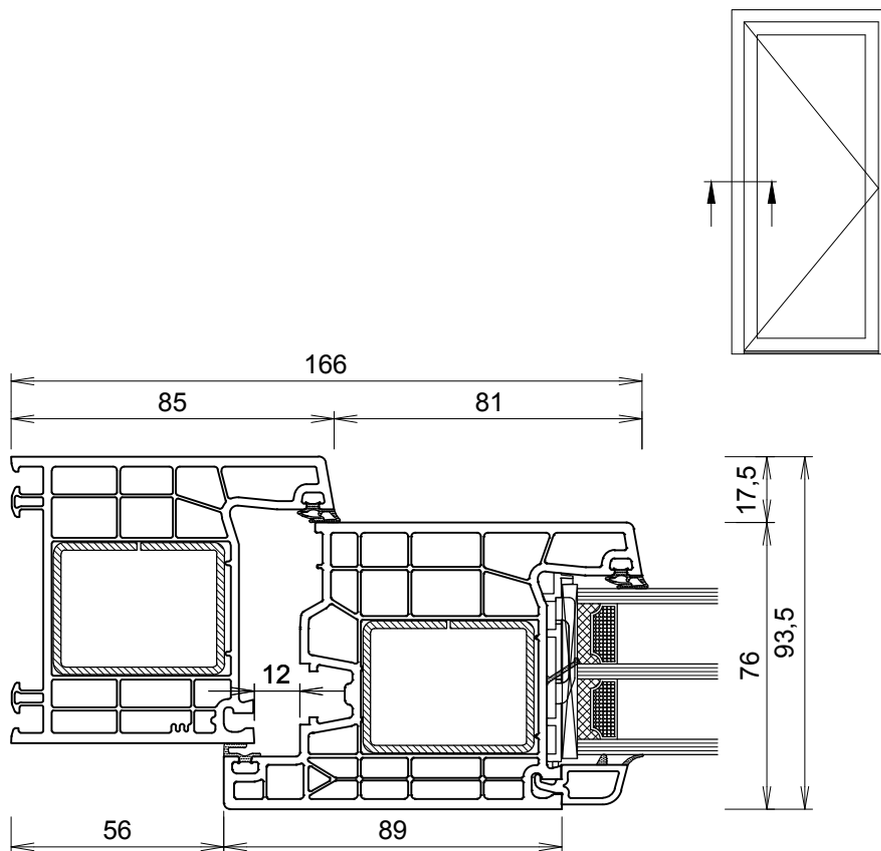


		I _w -Wert
Höhenausgleich	76299*	9.2
Усилитель	V323*	
Отлив	A067*	
Порог	A076*	

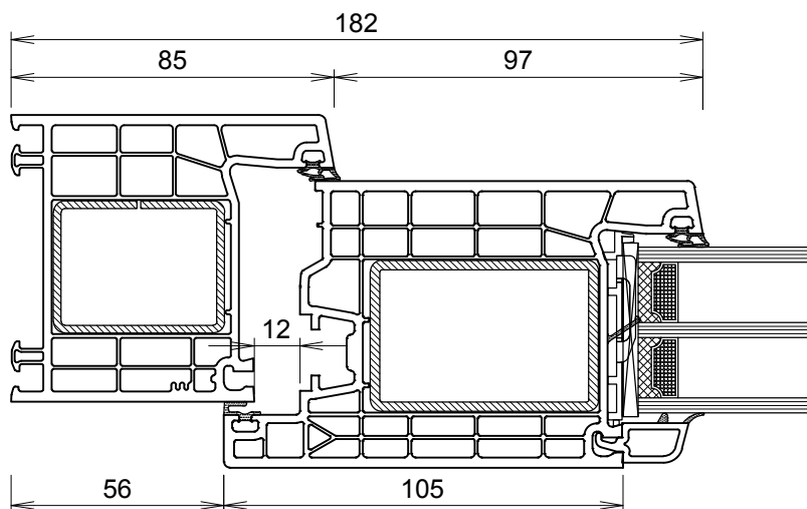


* > ,

		I_w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314* V313 V325	5.7 2.1 4.2
Створка	76204*	
Усилитель	V314*	5.7

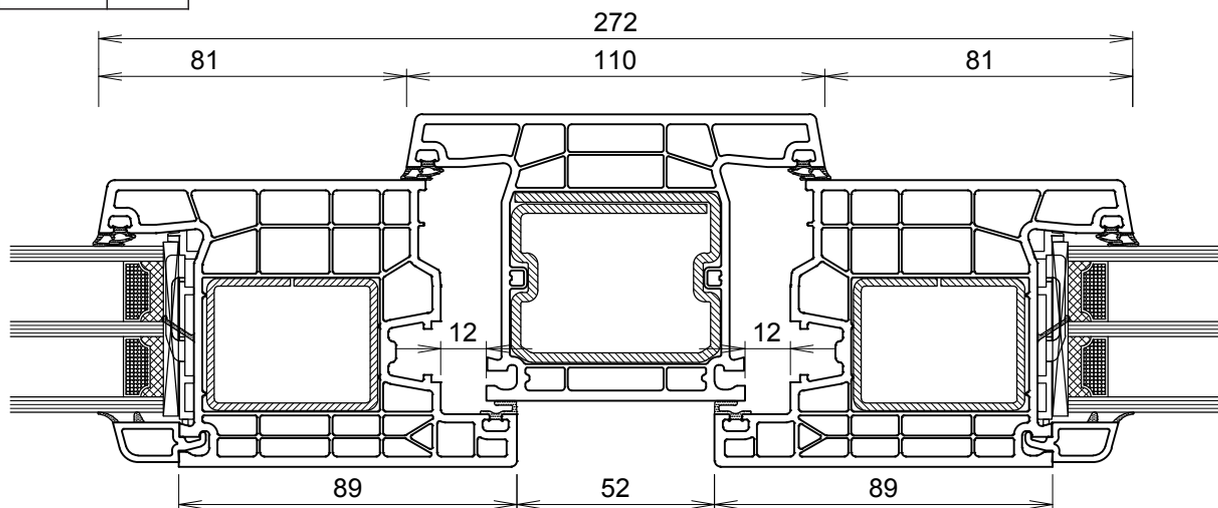
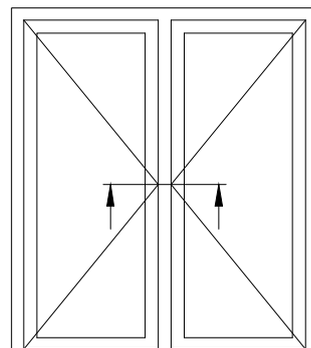


		I_w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314* V313 V325	5.7 2.1 4.2
Створка	76206*	
Усилитель	V260*	12.1

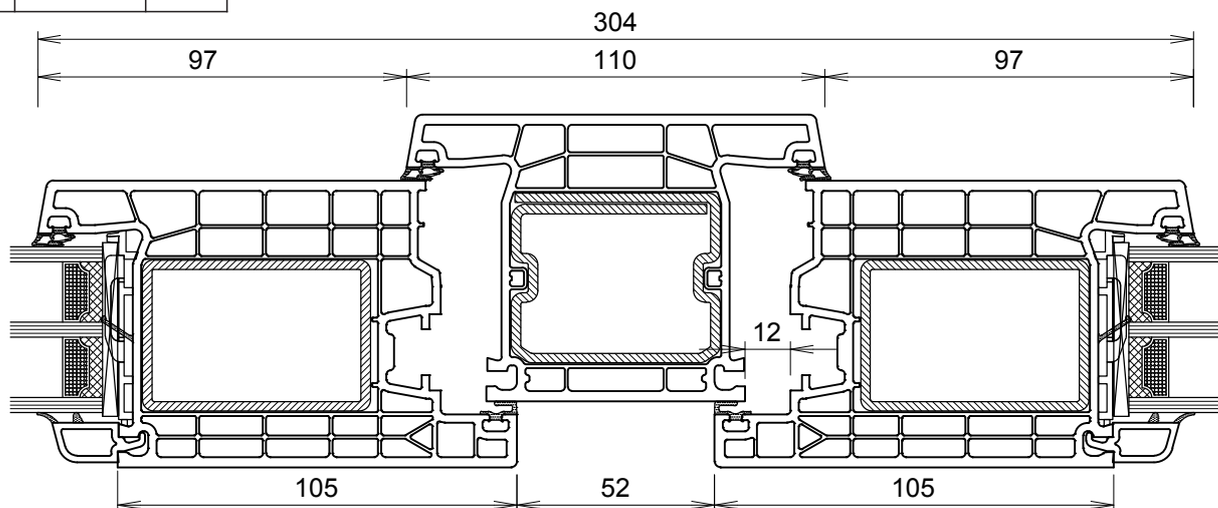


* > ,

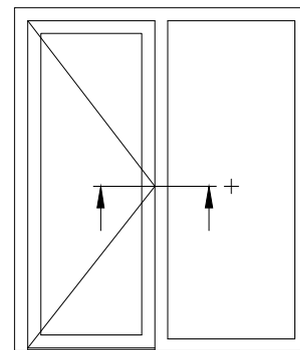
		I _w -Wert
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314*	
Импост	76303*	16.8
Усилитель варианты	V322* V323	
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314*	



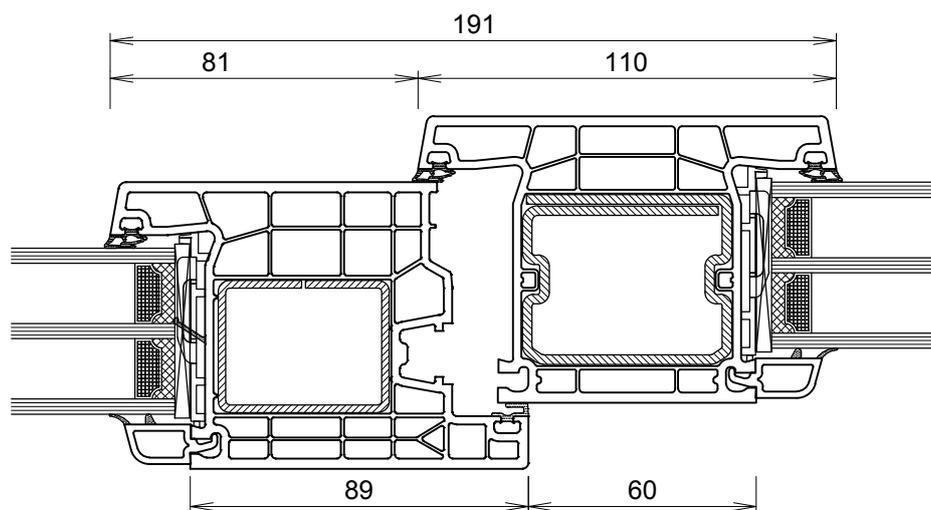
		I _w -Wert
Створка	76206*	12.1
Усилитель	V260*	
Импост	76303*	16.8
Усилитель варианты	V322* V323	
Створка	76206*	12.1
Усилитель	V260*	



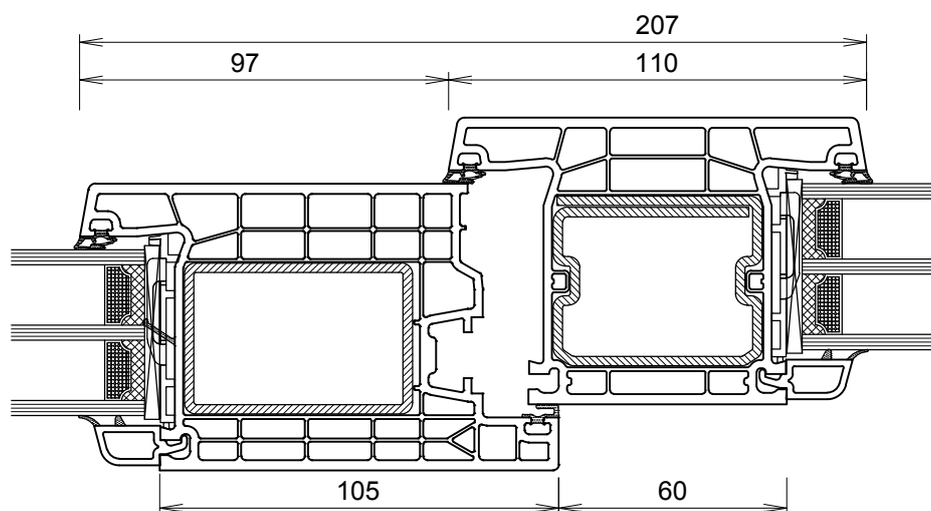
* > ,



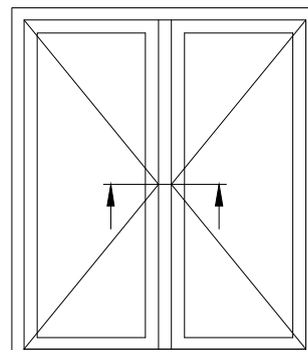
		I_w -Wert
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314*	
Импост	V260*	16.8
Усилитель варианты	V322* V323	



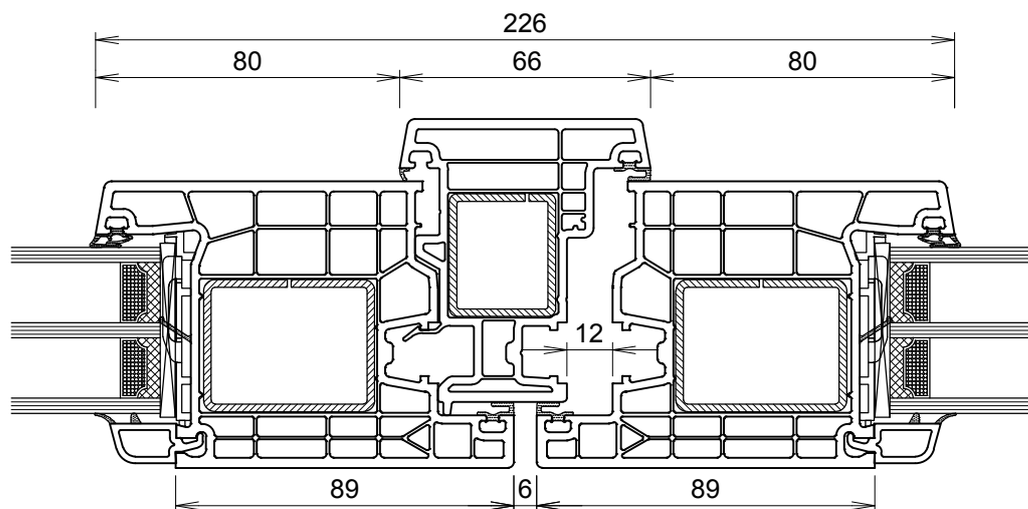
		I_w -Wert
Створка	76206*	12.1
Усилитель	V260*	
Импост	V260*	16.8
Усилитель варианты	V322* V323	



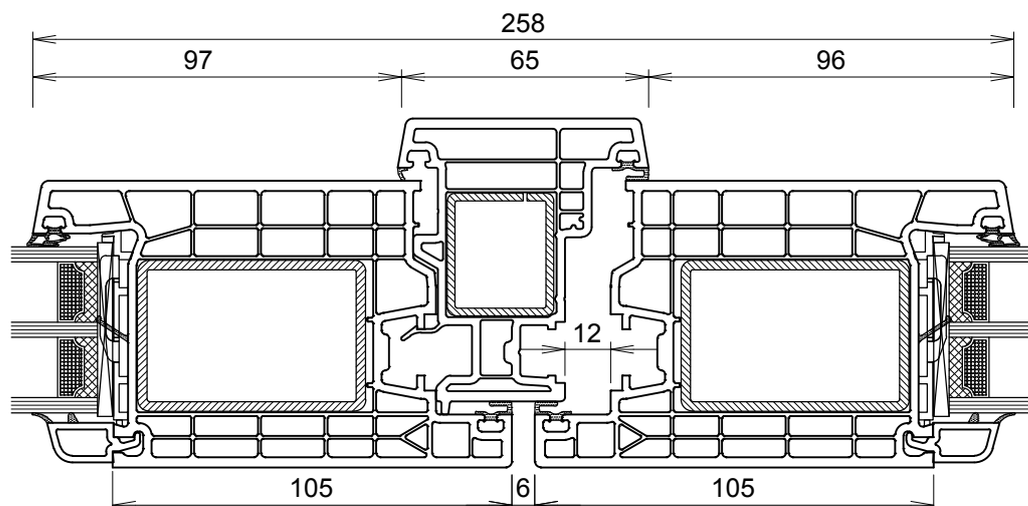
* > ,



		I_w -Wert
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314*	
Штульп	76402*	3.2
Усилитель	V310*	
Створка	76204*	5.7
Усилитель	V314*	

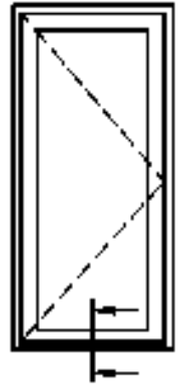
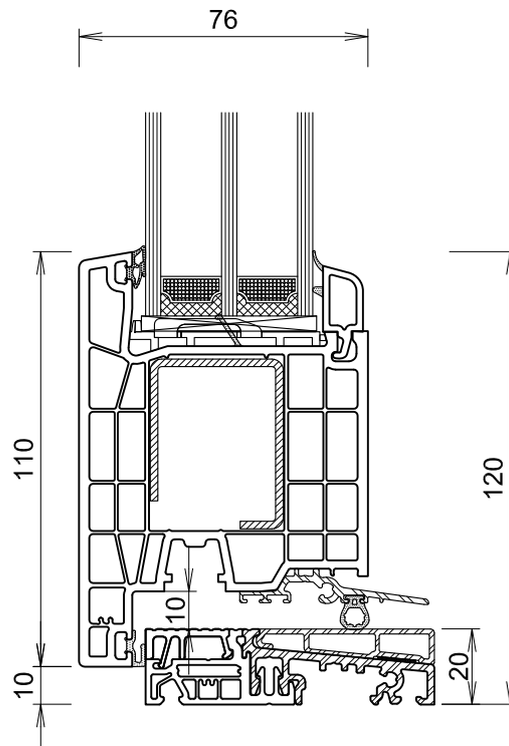


		I_w -Wert
Створка	76206*	12.1
Усилитель	V260*	
Штульп	76402*	3.2
Усилитель	V310*	
Створка	76206*	12.1
Усилитель	V260*	



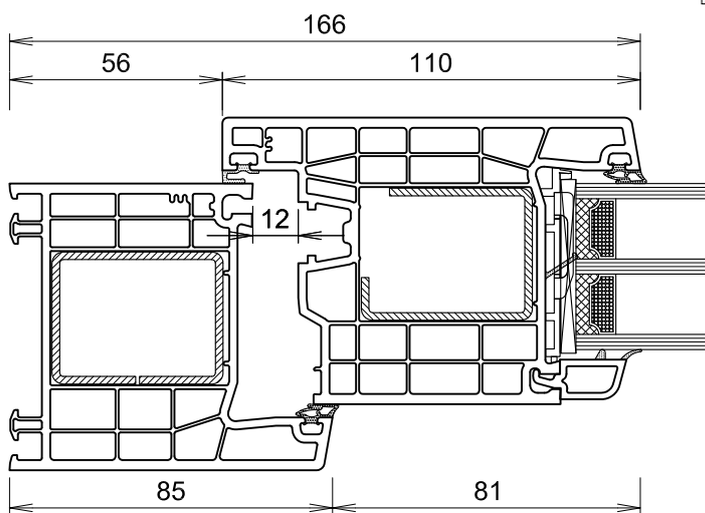
* > ,

		I _w -Wert
Створка	76205*	
Усилитель	V326*	5.0
Отлив	A061*	
Профиль дв.	A065*	
Порог	A076*	



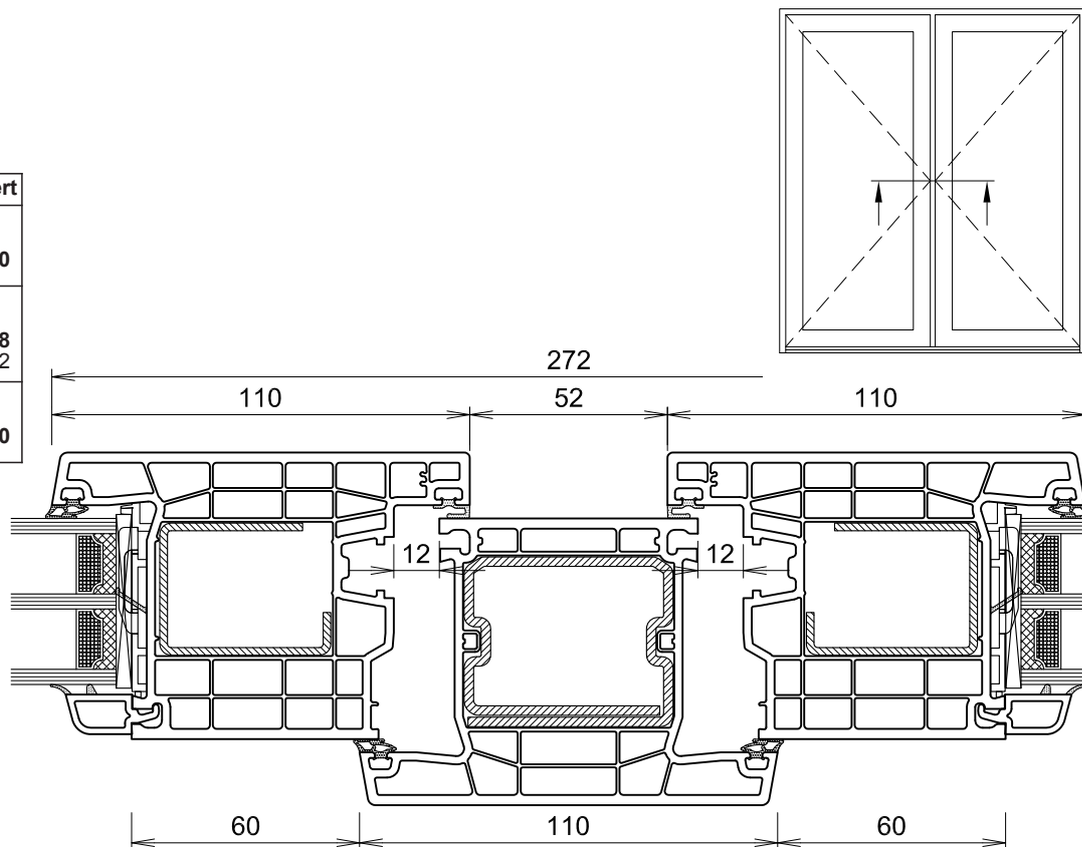
* > ,

		I _w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314* V313 V325	5.7 2.1 4.2
Створка	76205*	
Усилитель	V326*	5.0

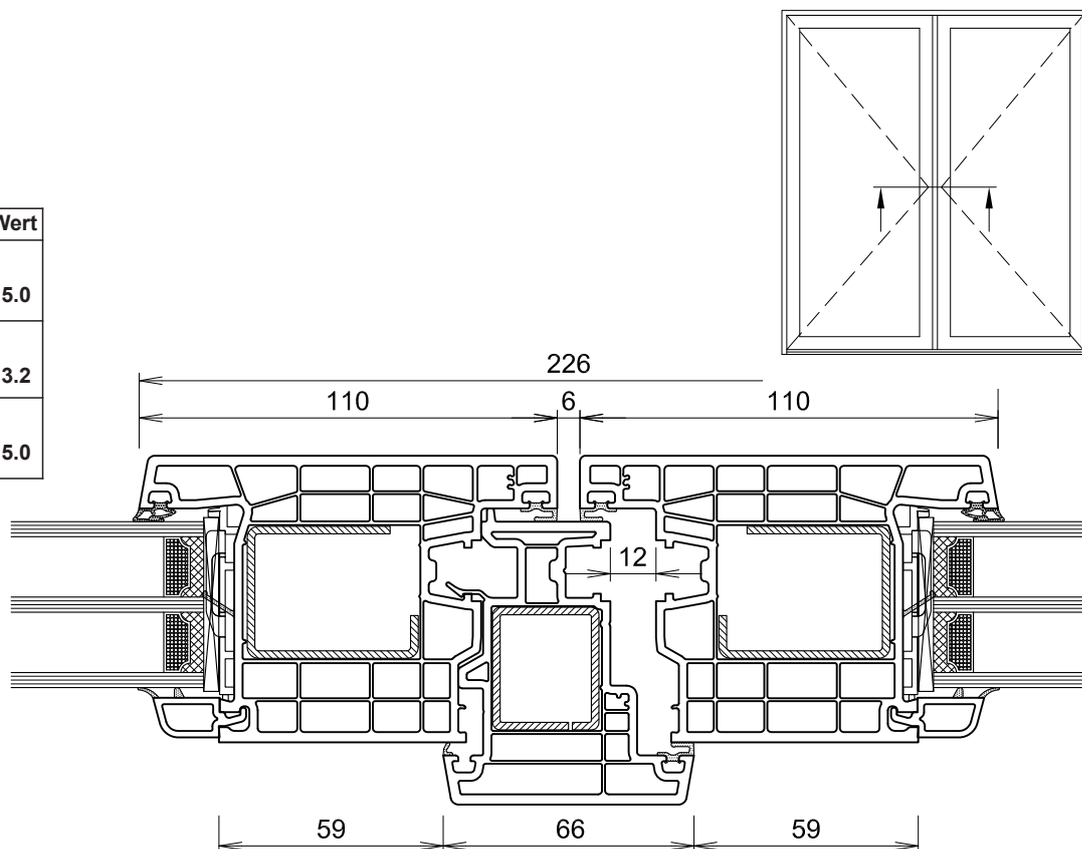


* > ,

		I_w-Wert
Створка	76205*	5.0
Усилитель	V326*	
Импост	76303*	16,8 9.2
Усилитель варианты	V322* V323	
Створка	76205*	5.0
Усилитель	V326*	

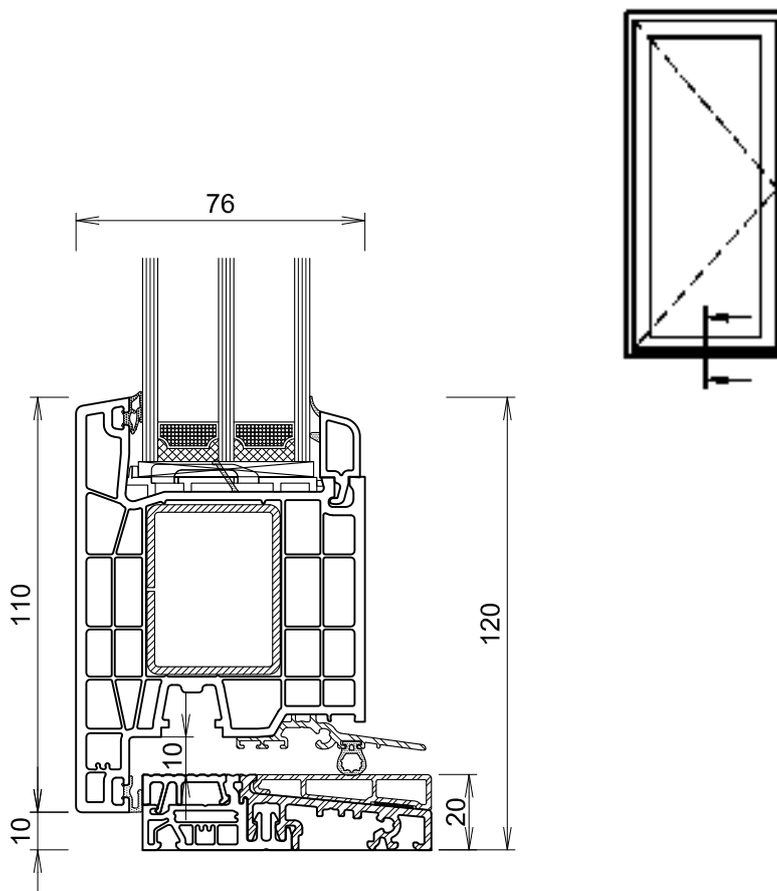


		I_w-Wert
Створка	76205*	5.0
Усилитель	V326*	
Штульп	76402*	3.2
Усилитель	V310*	
Створка	76205*	5.0
Усилитель	V326*	



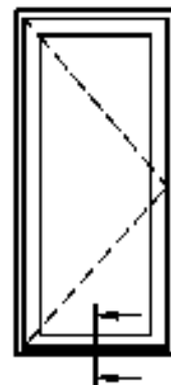
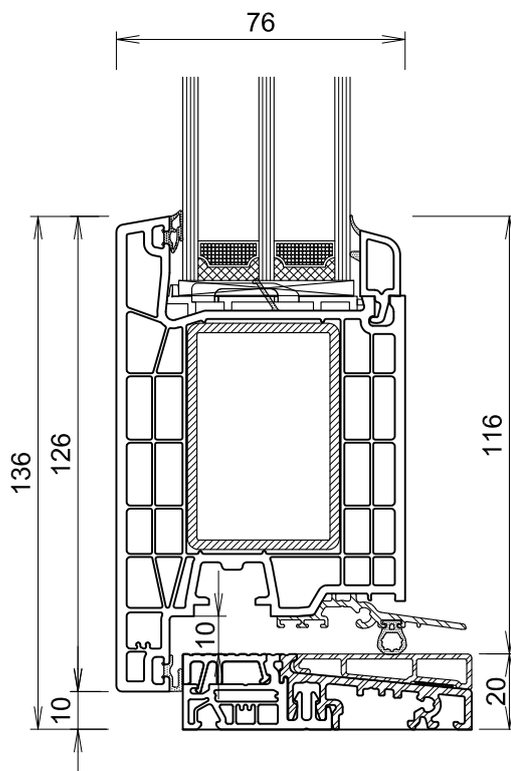
*

		I _w -Wert
Створка	76205*	
Усилитель	V314*	5.7
Отлив	A061*	
Профиль дв.	A065*	
Порог	A076*	



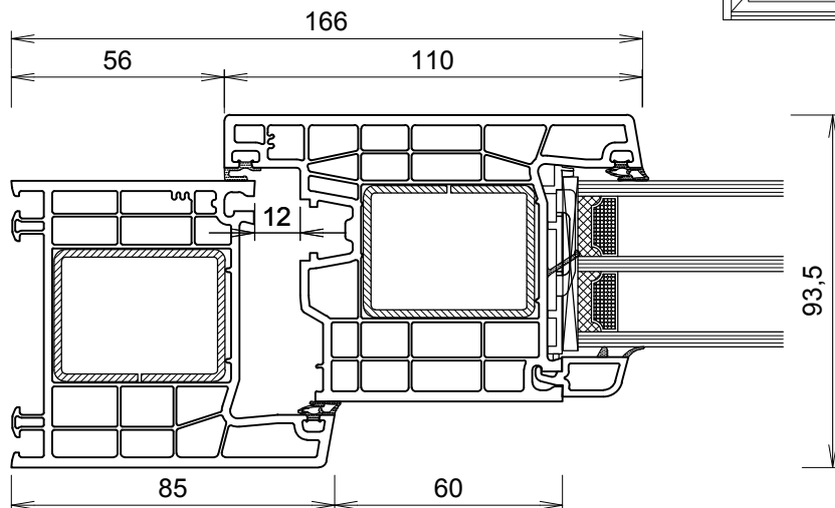
* > ,

		I _w -Wert
Створка	76207*	
Усилитель	V260*	12.1
Отлив	A061*	
Профиль дв.	A065*	
Порог	A076*	

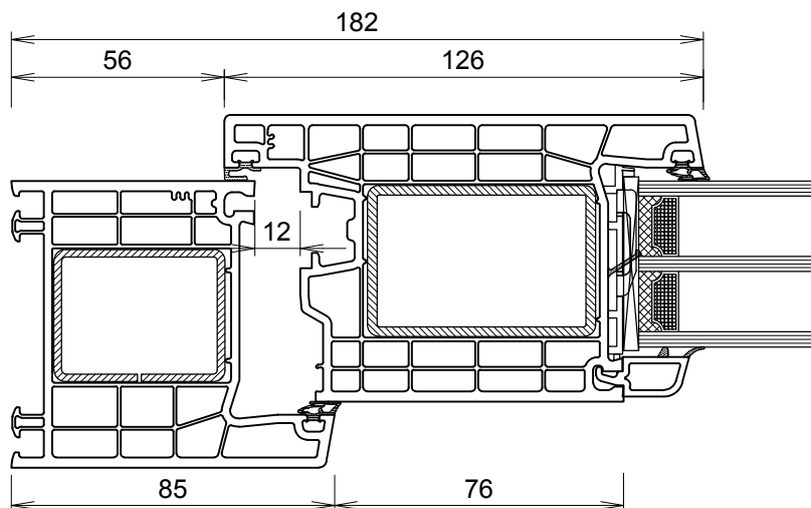


* > ,

		I_w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314* V313 V325	5.7 2.1 4.2
Створка	76205*	
Усилитель	V314*	5.7

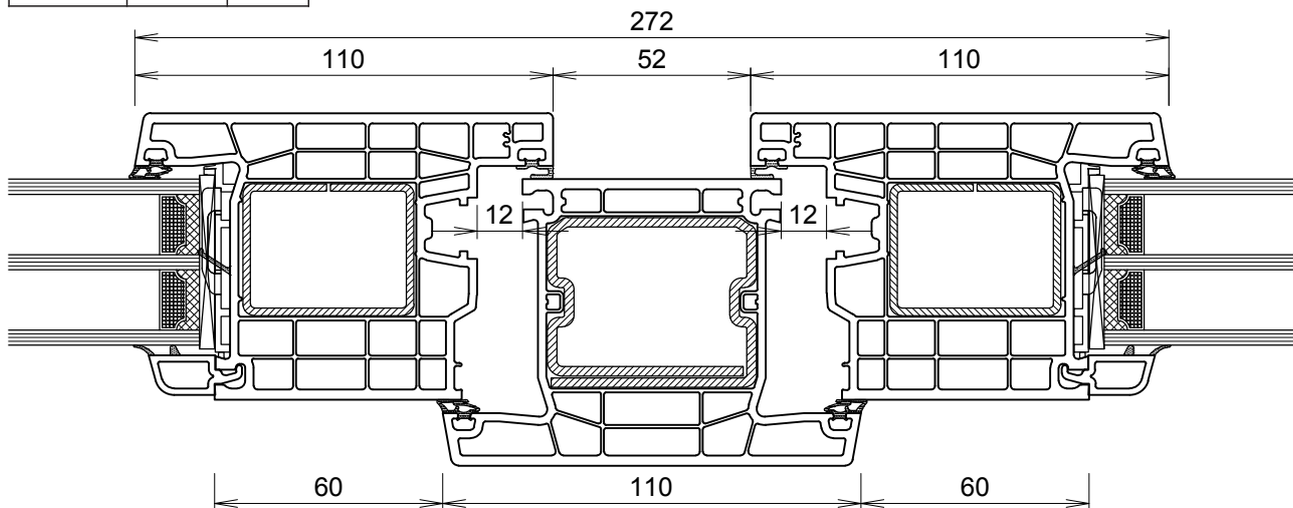
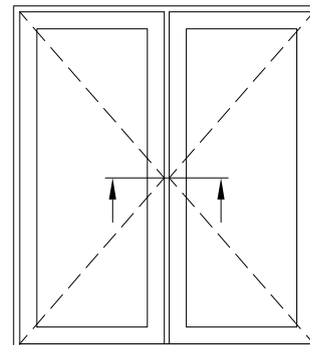


		I_w -Wert
Рама	76102*	
Усилитель варианты	V314* V313 V325	5.7 2.1 4.2
Створка	76207*	
Усилитель	V260*	12.1

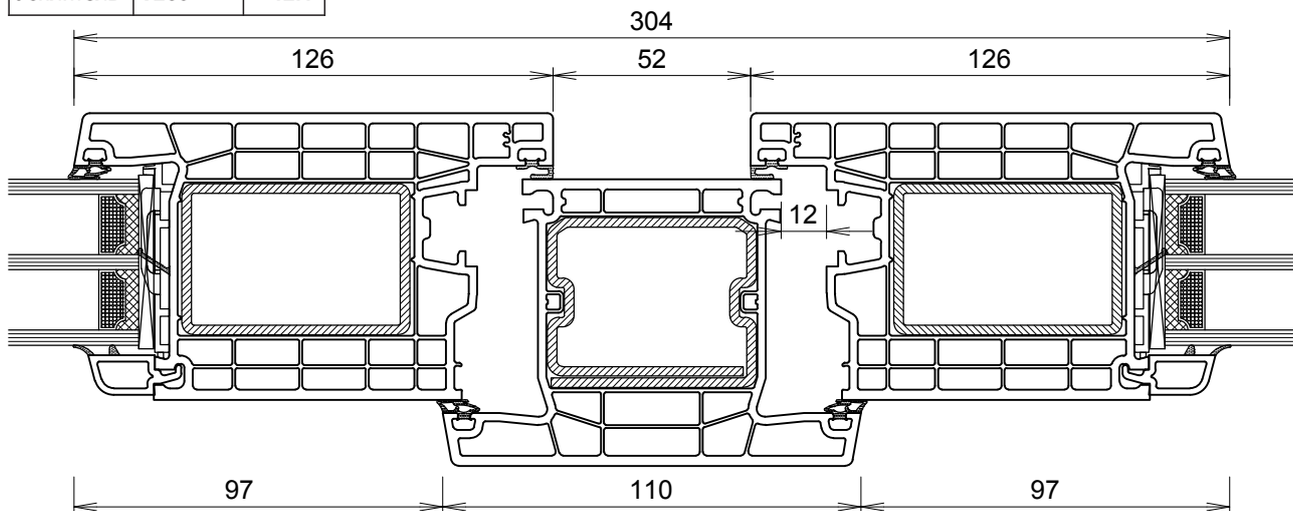


* > ,

		I_w -Wert
Створка	76205*	5.7
Усилитель	V314*	
Импост	76303*	16,8 9.2
Усилитель варианты	V322* V323	
Створка	76205*	5.7
Усилитель	V314*	

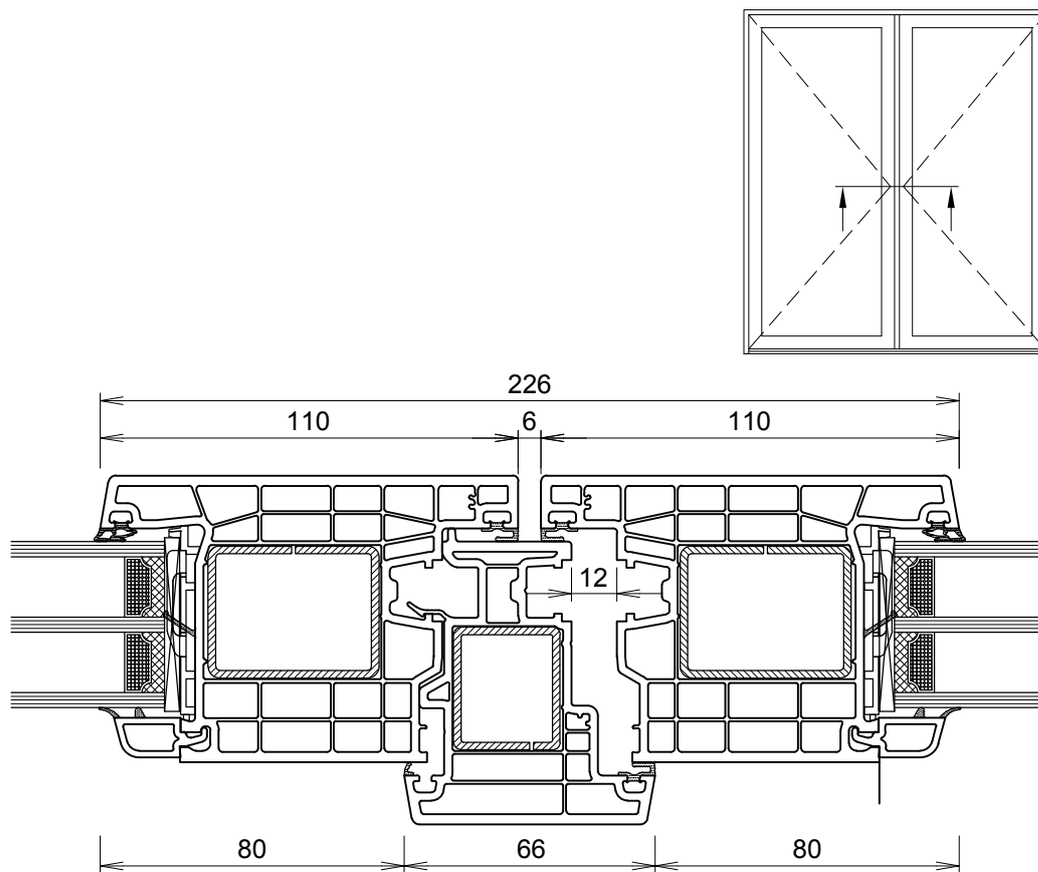


		I_w -Wert
Створка	76207*	12.1
Усилитель	V260*	
Импост	76303*	16,8 9.2
Усилитель варианты	V322* V323	
Створка	76207*	12.1
Усилитель	V260*	

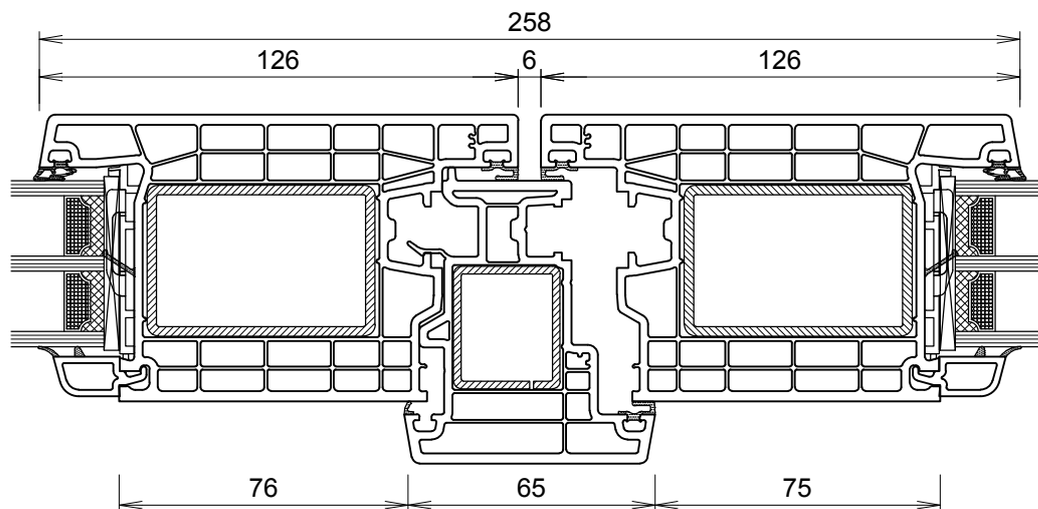


* > ,

		I_w -Wert
Створка	76205*	5.7
Усилитель	V314*	
Штульп	76402*	3.2
Усилитель	V310*	
Створка	76205*	5.7
Усилитель	V314*	



		I_w -Wert
Створка	76207*	12.1
Усилитель	V260*	
Штульп	76402*	3.2
Усилитель	V310*	
Створка	76207*	12.1
Усилитель	V260*	



* > ,