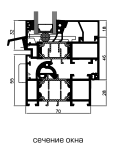


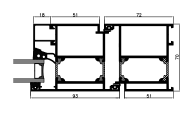
Современная алюминиевая система предназначенная для выполнения требующих термо- и звукоизоляции архитектурных элементов наружной застройки, например: разные виды окон, дверей, прихожих, витрин, пространственных конструкций. В системе МВ-7О можно выполнить противовзломные окна и двери, доступные также следующие виды окон: окно с так званой "скрытой створкой" МВ-70US / МВ-70US HI, а также версия МВ-70 Industrial. Эта система является базой для "тепло-холодной" системы МВ-70CW / МВ-70CW HI.



MB-70







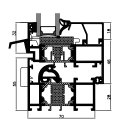
сечение двери



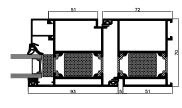
Современная алюминиевая система предназначенная для выполнения требующих термо- и звукоизоляции архитектурных элементов наружной застройки, например: разные виды окон, дверей, прихожих, витрин, пространственных конструкций. МВ-70 характеризуется не только специальной конструкцией термических прокладок, но также и новыми новаторскими решениями уплотнителей так называемой двухкомпонентной формы.

MB-70 HI





сечение окна



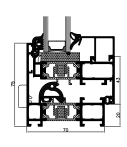
сечение двери



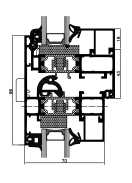
Система окон и дверей с повышенной термоизоляцией - U_f от 1,03 W/m^2K . Очень хорошие теплоизоляционные характеристики получено благодаря применению в системе MB-70 специальных междупрофильных уплотнителей.

MB-70US / MB-70US HI





сечение открываемого окна



сечение открываемого и глухого окна

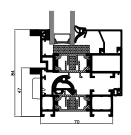


Окна, выполненные в системе MB-7OUS, имеют створки невидимые с наружной стороны застройки. Соседние, глухие и створчатые окна, расположенные в одном ряду, выглядят одинаково. Благодаря небольшой ширине оконных рам конструкция производит впечатление тонкой и легкой. Доступна также и версия MB-7OUS HI.

MB-70 INDUSTRIAL / MB-70 INDUSTRIAL HI



сечение глухого окна



сечение открываемого окна

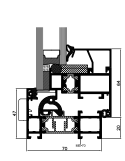


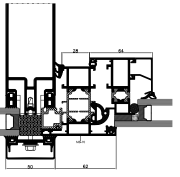
элементами, своим видом напоминающих стальные окна в зданиях, которые относятся к архитектурным памяткам. Благодаря их применению модернизованный объект получает несравненно большую теплозащиту здания от потери тепла через окна.

обогащение профилей дополнительными декоративными

MB-70SG







сечение окна открываемого в фасаде

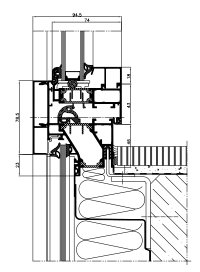


Эта система дает возможность выполнения сечение открываемого окна окон с невидимыми с внешней стороны профилями створок. Конструкция своим видом напоминает окно со скрытой створкой, но видимая с внешней стороны ширина импоста значительно больше, чем в решении MB-70US, когда может иметь только 47 мм.

MB-70CW / MB-70CW HI



Система применяется для застройки фасадов с железобетонными или кладочными стенами с оконными проемами. В фасаде этого типа существуют два типа полей, так называемые «холодные» и «теплые». «Теплые» поля представляют собой термически изолированные окна, устанавливаемые перед лицом фасада в оконных проемах. В тоже время «холодные» поля, это межоконные полосы, предохраняющие конструкцию и термическую изоляцию (напр. минеральную вату) от атмосферных влияний.



сечение открываемого окна



Функциональность и эстетичный вид

- Многофункциональность окон, приспособленных к потребностям потребителей
- Возможность гибки профилей и изготовления арочных конструкций
- Разные эстетические решения, которые обеспечивают окна со скрытой створкой, вариант со "сталеподобным" типом Industrial, а также штапика для остекления трех видов: Standard, Prestige, Style
- Доступны 1-но или 2-х створчатые двери, открываемые наружу или внутрь, в том числе также двери с так званным "безопасным притвором"
- Конструкции приспособлены к фурнитуре разных видов, в том числе скрытых петель на окнах, роликовых петель в дверях
- Основание для решения с повышенной термоизоляциейј: MB-70 HI, MB-70US HI i MB-70CW HI
- Возможность изготовления двухцветных конструкций: профили могут быть другого цвета снаружи, чем внутри помещения
- Отвечает требованиям СЕ

Название	MB-70 MB-70 HI	MB-70US MB-70US HI	MB-70 Industrial MB-70 Industrial HI	MB-70SG	MB-70CW MB-70CW HI						
размеры профилей, (мм)											
Глубина рамы (двери / окно)	70 / 70	70									
Глубина створки (двери / окно)	70 / 79	79									
Толщина заполнения (глухое окно и двери / открываемые окна)	15 - 51 / 23 - 60 9 - 45 / 18 - 54 21-57		21-57	18 - 54	9 - 45 / 18 - 54						
мин. видимая ширина профилей											
рама двери / окна	51 / 47	75	47	47	78,5						
створка двери / окна	72 / 32	-	32	-	34,6						
максимальные размеры и вес конструкций											
открываемые окна	Н до 2400 мм L до 1250 мм	Н до 1900 мм L до 1100 мм	-	Н до 2400 мм L до 2000 мм	-						
двери	Н до 2400 мм L до 1300 мм	-	-	-	-						
вес створки двери / окна (кг)	120 / 130	130	-	130	-						
Типы конструкций											
поворотное окно, откидное, поворотно- откидное, двери открываемые наружу и внутрь		глухое окно, поворотное окно, откидное окно, поворотно-откидное окно	глухое окно, поворотно-откидное окно	поворотное окно, откидное окно, поворотно-откидное окно	о поворотно- откидное, глухое окно						

Технические параметры	MB-70	MB-70 HI	MB-70US	MB-70US HI	MB-70 Industrial MB-70 Industrial HI	MB-70SG	MB-70CW MB-70CW HI		
Инфильтрация воздуха	класс 4, EN 1026:2001; EN 12207:2001								
Стойкость к ветровым нагрузкам		до класс С5	класс С6 EN 12211:2001; EN 12210:2001	класс С5 EN 12211:2001; EN 12210:2001					
Водонепроницаемость	до класс E1050 EN 1027:2001; EN 12208:2001		до класс E1200 EN 1027:2001; EN 12208:2001		до класс E1050, EN 1027:2001; EN 12208:2001	E750 EN 1027:2001; EN 12208:2001			
Термоизоляция	от 1,5 W/m ² К	от 1,0 W/m²K	от 1,5 W/m ² К	от 1,5 W/m²K	от 1,9 W/m²K	от 2,2 W/m ² К	от 1,4 W/m ² К		

