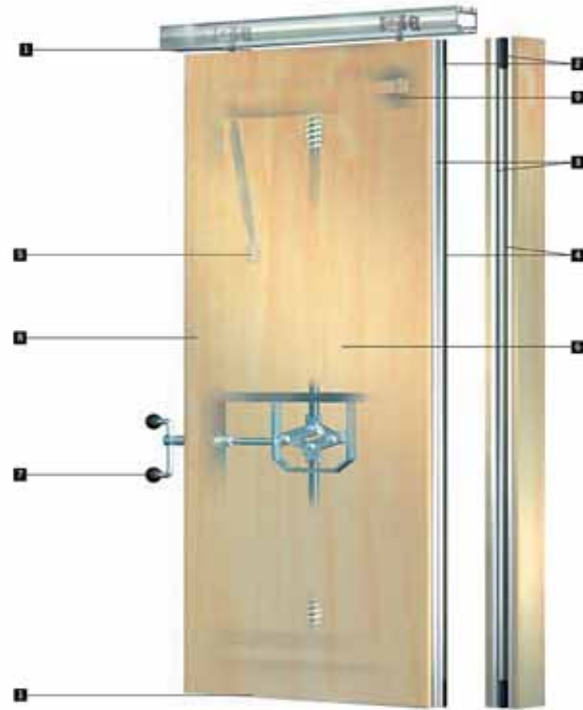
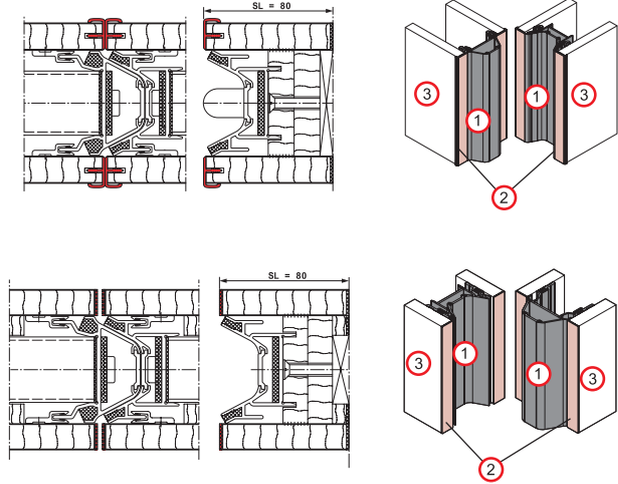


ТРАНСФОРМИРУЕМЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Hüppe Variflex



- 1 — выдвижной уплотняющий элемент (конструкция «двойная кожа» для обеспечения звукоизоляции)
- 2 — угловые уплотнения
- 3 — вертикальные уплотнения
- 4 — магнитная полоса
- 5 — панель
- 6 — звукоизолирующий материал
- 7 — ключ
- 8 — рамы, изготовленные из алюминия и стали, устойчивые к деформации
- 9 — роликовый механизм для легкого бесшумного перемещения модулей

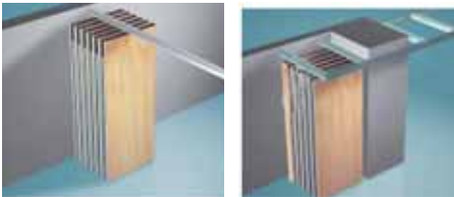


Варианты парковки модулей для современных архитектурных планировок



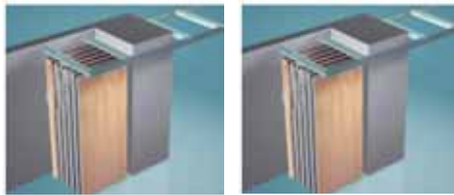
a

d



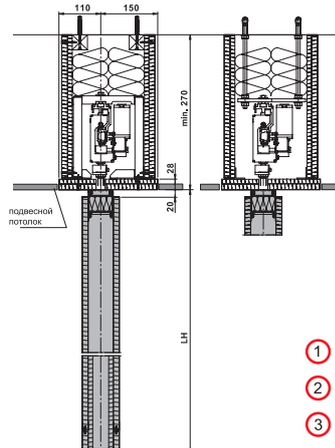
b

e



c

f



- ① — вертикальные уплотнения
- ② — магнитная полоса
- ③ — панель





		Variflex Top 120	Variflex Top 100	Variflex Solid	Variflex Standard
		Лучшая звукоизоляция и высочайшая стабильность для удовлетворения специфических требований. Оптимально подходит для помещений с высокими потолками	Лучшая модель с точки зрения функциональности и дизайна. С широким выбором отделок для любого применения. Стальная основа отделочных панелей обеспечивает мощную огнезащиту	Ориентированная на функциональность система для повседневного использования	Экономичное решение для гибкого и в то же время обеспечивающего достаточную звукоизоляцию применения. Складывается и раскладывается легко и без усилий
Размеры	Толщина панелей, мм	120	100	100	85
Система с ручным управлением (М)	Чистая высота (мин./макс.)	2000/14500	2000/14500	2000/14500	2000/4100
Система с ручным управлением (М)	Ширина панели (мин./макс.)	600/1220	600/1220	600/1220	600/1220
Система с полуавтоматическим управлением (НА)	Чистая высота (мин./макс.)	2000/6000	2000/6000	2000/6000	нет
Система с полуавтоматическим управлением (НА)	Ширина панели (мин./макс.)	750/1220	750/1220	750/1220	нет
Система с автоматическим управлением (ЕМ)	Чистая высота (мин./макс.)	2000/4000	2000/4000	2000/4000	нет
Система с автоматическим управлением (ЕМ)	Ширина панели (мин./макс.)	750/1220	750/1220	750/1220	нет
Дизайн	Материал каркаса	Алюминий-сталь	Алюминий-сталь	Алюминий-сталь	Алюминий-сталь
	Крепление панелей	Свободный подвес	Свободный подвес	Свободный подвес	Свободный подвес
	Соединение панелей/ дизайн вертикальных профилей	Алюминиевый профиль с интегрированной магнитной полосой и внешними уплотнениями	Алюминиевый профиль с интегрированной магнитной полосой и внешними уплотнениями	Алюминиевый профиль с интегрированной магнитной полосой и внешними уплотнениями	Алюминиевый профиль и внешними уплотнениями
Отделка и декор	Дизайн панелей с К-образным краем	С видимыми концевыми элементами	С видимыми концевыми элементами	С видимыми концевыми элементами	С видимыми концевыми элементами
	Дизайн панелей с U-образным краем	С защитной кромкой	С защитной кромкой	С защитной кромкой	С защитной кромкой
	Дизайн панелей с S-образным краем	нет	С прочным листом стали звукоизоляция составляет 58 dB	нет	нет
	Система с ручным управлением (М)	нет	нет	Ручное управление панелями и выдвиганием уплотняющих телескопических элементов	Ручное управление панелями и выдвиганием уплотняющих телескопических элементов
	Полуавтоматическая система (НА)	Ручное управление движением панелей и электронное управление втягиванием и задвижением уплотняющих телескопических элементов	Ручное управление движением панелей и электронное управление втягиванием и задвижением уплотняющих телескопических элементов	Ручное управление движением панелей и электронное управление втягиванием и задвижением уплотняющих телескопических элементов	нет
	Автоматическая система (ЕМ)	Полностью автоматическое управление панелями, выдвиганием и втягиванием уплотняющих телескопических элементов	Полностью автоматическое управление панелями, выдвиганием и втягиванием уплотняющих телескопических элементов	Полностью автоматическое управление панелями, выдвиганием и втягиванием уплотняющих телескопических элементов	нет
	Огнезащитный пакет F30, F60, F90	нет	В соединении с В1 (для огнезащиты F30) и А2 (F60, F90) применяются специальные дополнительные панели и огнестойкие уплотнения	нет	нет
	Горизонтальное соединение панелей от высоты элемента (мм)	4100	4100 (с дополнительными огнезащитными стальными листами: от 3200)	4100	нет
	Двери	Однораспашная дверь	Однораспашная или двураспашная	Однораспашная или двураспашная	Однораспашная дверь
	Оконные элементы	Да	Да	Да	Да
	Дизайн телескопических элементов	Выдвижной модуль заподлицо либо внешний	Выдвижной модуль заподлицо либо внешний	Выдвижной модуль заподлицо либо внешний	Выдвижной модуль внешний
Технические параметры	Подтвержденный уровень звукоизоляции в соответствии со стандартом EN 20140 (dB)	58-60	48-57	44-55	34-45
	Прижимная сила в месте примыкания горизонтальных уплотняющих элементов на элемент, в Ньютонах, до	1500	1500	1500	800
	Тип рельса	ЕМ, MR, R-рельс	ЕМ, MR, К и R-рельс	ЕМ, MR, К и R-рельс	К и R-рельс