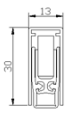

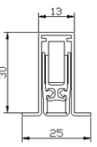
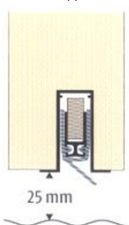


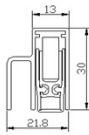

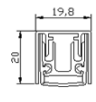
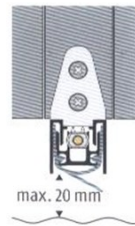
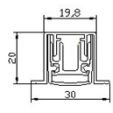

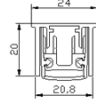

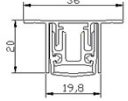

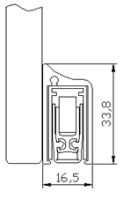

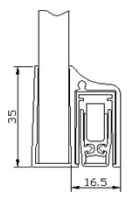

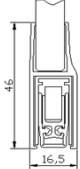

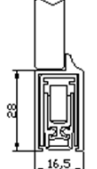

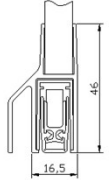

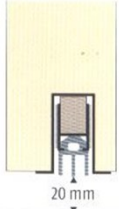

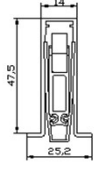
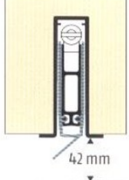


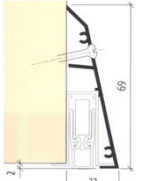
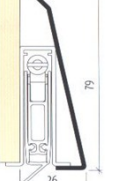
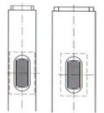

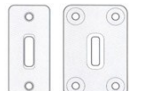



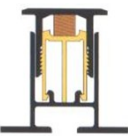



Выдвигающиеся уплотнители зазора под дверью при отсутствии порога

для дверей противопожарных, звукоизоляционных, из дерева, стали, алюминия, пластика, стекла, распашных 1- и 2-польных с кромочной задвижкой, сдвижных, складчатых, полукруглых и других с 1945 года

<p>HS 48 дБ</p> 	<p>RH 42 дБ</p> 	<p>Уплотнитель опускающийся Паз 13,1x30,5-40 мм Ход 20 мм Высота уплотнен. 20/25 мм Снижение шума* 48/42 дБ Крепление с боков Исполнения RD, FH+RD, S</p>	<p>FT 48 дБ</p> 	<p>RF 42 дБ</p> 	<p>Уплотнитель опускающийся Паз 13,1x30,5 мм Ход 20 мм Высота уплотнен. 20/25 мм Снижение шума* 48/42 дБ Крепление снизу/накладка Исполнения RD, FH+RD, S</p>
<p>MinE-S 28 дБ</p> 	<p>MinE-V 23 дБ</p> 	<p>Уплотнитель опускающийся Паз 13,1x30,5 мм Паз возд. полости 30,5x43,5 мм Ход 20 мм Высота уплотнен. 25 мм Снижение шума* 28/23 дБ Пропуск. воздуха 30/40 м3/ч Крепление с боков/снизу Исполнения RD, FH+RD, S</p>	<p>SL 48 48 дБ</p> 	<p>SL 42 дБ</p> 	<p>Уплотнитель опуск.сдвиж.дверь Паз 13,1x30,5 мм Ход 20 мм Высота уплотнен. 20/25 мм Снижение шума* 48/42 дБ Крепление с боков Исполнения RD, FH+RD</p>
<p>MF 50 дБ</p> 	<p>MF + 44 дБ</p> 	<p>Уплотнитель опускающийся Паз 20x20,5 мм Ход 16 мм Высота уплотнен. 16/20 мм Снижение шума* 50/44 дБ Крепление с боков Исполнения RD, FH+RD, S</p>	<p>PU 50 дБ</p> 	<p>PU + 44 дБ</p> 	<p>Уплотнитель опускающийся Паз 20x19,5 мм Ход 16 мм Высота уплотнен. 16/20 мм Снижение шума* 50/44 дБ Крепление снизу Исполнения RD, FH+RD, S</p>
<p>RS 50 дБ</p> 	<p>RS + 44 дБ</p> 	<p>Уплотнитель опускающийся Паз 24x20,5 мм Ход 16 мм Высота уплотнен. 16/20 мм Снижение шума* 50/44 дБ Крепление с боков Исполнения RD, FH+RD, S</p>	<p>RO 50 дБ</p> 	<p>RO + 44 дБ</p> 	<p>Уплотнитель опускающийся Паз 36,5x20,5 мм Ход 16 мм Высота уплотнен. 16/20 мм Снижение шума* 50/44 дБ Крепление снизу Исполнения RD, FH+RD, S</p>
<p>KG-S 48 дБ</p> 	<p>KG-S + 42 дБ</p> 	<p>Уплотнитель опускающийся Толщина стекла любая Размер 16,5x35 мм Ход 16 мм Высота уплотнен. 16/20 мм Снижение шума* 48/42 дБ Поверхность ал./под нерж.ст. Крепление к поверхности Исполнения RD, FH+RD, S</p>	<p>KG-A8 10 48 дБ</p> 	<p>KG-A8 10 + 42 дБ</p> 	<p>Уплотнитель опускающийся Толщина стекла 8/10 мм Размер 16,5/28x35 мм Ход 16 мм Высота уплотнен. 16/20 мм Снижение шума* 48/42 дБ Поверхность ал./под нерж.ст. Крепление снизу Исполнения RD, FH+RD, S</p>
<p>KG-F8 10 12 48 дБ</p> 	<p>KG-F8 10 12 + 42 дБ</p> 	<p>Уплотнитель опускающийся Толщина стекла 8/10/12 мм Размер 16,5x46/52 мм Ход 16 мм Высота уплотнен. 16/20 мм Снижение шума* 48/42 дБ Поверхность ал./под нерж.ст. Крепление снизу Исполнения RD, FH+RD, S</p>	<p>KG-D8 10 48 дБ</p> 	<p>KG-D8 10 + 42 дБ</p> 	<p>Уплотнитель опускающийся Толщина стекла 8/10 мм Размер 16,5x35 мм Ход 16 мм Высота уплотнен. 16/20 мм Снижение шума* 48/42 дБ Поверхность ал./под нерж.ст. Крепление снизу Исполнения RD, FH+RD, S</p>

KG-SL10 48 48 дБ 	KG-SL10 42 дБ 	Уплотнитель опуск.сдвиж.дверь Толщина стекла 10 мм Размер 25x46 мм Ход 16 мм Высота уплотнен. 16/20 мм Снижение шума* 48/42 дБ Поверхность ал./под нерж.ст. Крепление снизу Исполнения RD, FH+RD	A3 42 дБ 	Уплотнитель опускающийся Паз 16,1x30,5 мм Ход 5-20 мм Высота уплотнен. 20 мм Снижение шума* 42 дБ Крепление снизу Исполнения RD, FH+RD	
BL 	Уплотнитель опускающийся Паз 13,1x40 мм Ход 18 мм Высота уплотнен. 18 мм Снижение шума* — дБ Толщина свинца 0,5/1/1,5/2/3/4 мм Крепление снизу/накладка Исполнения S	GH 48 48 дБ 	GH 45 дБ 	Уплотнитель опускающийся Паз 14,1x48 мм Ход 20-38 мм Высота уплотнен. 38/42 мм Снижение шума* 48/45 дБ Крепление снизу/накладка Исполнения RD, FH+RD, S	
KR15 u/o 	KR18 u/o 	Задвижка кромочн.нижняя/верхн. Применение 2-польные двери Высота врезки 250 мм Ширина врезки 15/18 мм Глубина врезки 15/17 мм Сечение штыря 5x13/Ø8 мм Ход стержня 15 мм Материал нержав.сталь Поверхность шлиф.нерж.сталь	SK 22x69 мм 	SK GH 26x79 мм 	Накладка для прикручивания Применение дооснащение Подходит к FT, RF, BL/GH Размер 22x69/26x79 мм Крепление к поверхн.,винтами Материал алюм./нерж.сталь Поверхность алюм./нерж.сталь
BR 5x13 мм 13 мм/19,8 мм 	BR Ø10,8 мм 19,8 мм 	Отверстие под штырь KR или TR Применение 2-польные двери Размер отверст. 5x13/Ø10,8 мм Расст.край-центр 20-100 мм Ширина уплотнит. 13/19,8 мм	BM 5x13s/5x13 35x80/53x80мм 	BM Ø10s/Ø10 35x80/53x80мм 	Лунка нап.под штырь KR или TR Применение 2-польные двери Размер лунки 6x24/11x24 мм Внешний размер 35x80/53x80 мм Перестановка ±4 мм Крепление винты Материал нержав.сталь
F35 35x6,5 мм 	F50 50x6,5 мм 	Планка напольная выпуклая Применение шов в полу снижение шума 30дБ Размер 35x6,5/50x6,5 мм Материал алюминий Поверхность алюмин./коричн. Материал нержав.сталь Поверхность шлиф.нерж.сталь	BT40 40x60 мм 	BT60 60x60 мм 	Порог разделительный Применение снижение шума 30дБ Размер 40x60/60x60 мм Подгонка высоты ±7 мм Материал алюминий Поверхность алюминий
Пояснения (*) снижение шума при расстоянии до пола 7 мм (+) исполнение с наклонным лепестком для волнистых полов (RD) дымонепроницаемый (FH+RD) огнестойкий и дымонепроницаемый (S) сдвижная дверь Особые длины, исполнения, цвета и т.д. по запросу			Торговец		


 ШВЕЙЦАРИЯ
Planet
 Мы уплотняем двери

2011.04.18

Планет ГДЦ АГ
 Ноештадтштрассе 2
 СН-8317 Тагельсванген
 Швейцария

Тел. +41 43 266 22 22
 Факс +41 43 266 22 23
 russia@planet.ag
 www.planet.ag/ru

Сбыт в России и СГ
 Тел./факс +7 495 6767236
 Россия, 109044 Москва,
 Лавров переулок 5

ПЕСТОВ Игорь Валерьевич
 Тел.мобильн. +7 985 7627418
 ipestov@rol.ru, pestov@planet.ag