

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗДВИЖНЫХ СТЕН PALACE 110S С ПОРОГОМ ОГНЕУПОРНОСТИ EI 30 (Голландия)

Толщина панели:	110 мм
Высота панели:	1 500 мм – 15 000 мм
Ширина панели:	600 мм – 1 240 мм
Конструкция панели:	<ul style="list-style-type: none">• Два огнеупорных листа толщиной 16 – 18 мм;<ul style="list-style-type: none">• Скрытый алюминиевый профиль;• Огнеупорные материалы;• Магнитные уплотнители в торцах панелей;<ul style="list-style-type: none">• Огнеупорные уплотнители;• Стальная направляющая.
Управление выдвижными уплотнителями:	Механическое / автоматическое
Крепление:	Потолочное на одном / двух роликах
Телескопический элемент:	Внутренний
Двери:	Одностворчатая
Остекление:	нет
Звукоизоляция:	45 – 56 дБ.
Вес:	33 – 65 кг / м ²
Огнеупорность:	EI30
Пристенные планки:	65 – 500 мм; стандарт – 100 мм
Ролик:	2-D ролик на 4-х шарикоподшипниках

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗДВИЖНЫХ СТЕН PALACE 110S С ПОРОГОМ ОГНЕУПОРНОСТИ EI 60

Толщина панели:	110 мм.
Высота панели:	1 500 мм – 15 000 мм
Ширина панели:	600 мм – 1 240 мм
Конструкция панели:	<ul style="list-style-type: none">• Два огнеупорных листа толщиной 19 – 22 мм;<ul style="list-style-type: none">• Скрытый алюминиевый профиль;• Огнеупорные материалы;• Магнитные уплотнители в торцах панелей;<ul style="list-style-type: none">• Огнеупорные уплотнители;• Стальная направляющая
Управление выдвижными уплотнителями:	Механическое / автоматическое
Крепление:	Потолочное на одном / двух роликах
Телескопический элемент:	Внутренний
Двери:	Одностворчатая
Остекление:	нет
Звукоизоляция:	45 – 56 дБ.
Вес:	33 – 75 кг / м2
Огнеупорность:	EI60
Пристенные планки:	65 – 500 мм; стандарт – 100 мм
Ролик:	2-D ролик на 4-х шарикоподшипниках