



Размеры

	Габаритные размеры	Проход в свету
Ширина (одностворчатые)	от 656 до 1418 мм	от 460 до 1222 мм
Ширина (двухстворчатые)	от 1196 до 2168 мм	от 1000 до 1972 мм
Высота	от 1746 до 500 мм	от 1648 до 2402 мм

Описание

T30 / EI30 Огнестойкие двери ATB- ADS 80 FR 30 состоят из огнестойкого полотна в алюминиевой раме. Система имеет одинарное остекление в одном или двухстворчатом исполнении.

Опции монтажа

в систему перегородок Lindner



Технические характеристики

Толщина дверного полотна	80 мм
Вес дверного полотна	около 45 - 77 кг/м ²
Дверная рама; лицевая сторона	35 / 73 мм
Дверная рама; обратная сторона	98 мм
Ширина профиля дверного полотна; трехсторонний	98 мм
Высота цоколя	142 мм



Огнестойкость

DIN 4102: T60-1 / T60-2	свидетельство испытаний общего
DIN EN 1634	строительного надзора № Z-6.20-1888



Дымозащита

DIN 18095 / DIN EN 1634



Звукоизоляция

DIN EN ISO 140-03	до 42 dB Rw (=лабораторная величина)
-------------------	--------------------------------------



Стандартная комплектация

Цилиндрические дверные петли из алюминия
 Врезной замок для профильной рамы; Класс 3; изготовлен для PZ
 Автоматически опускающийся порожек
 Дверной доводчик
 Дверная ручка с обеих сторон



Дополнительное оборудование/опции (по запросу)

Встроенный дверной доводчик
 Роликовая дверная петля
 Подготовка полотна под цилиндр
 Комплектация дверей необходимыми аксессуарами на путях выхода,
 в том числе системой антипаника
 Контроль доступа
 Учет проходов

Исполнение рам

- E6/EV1 анодированный алюминий
- порошковое покрытие алюминия по палитрам RAL- и NCS-colours

Остекление

- закаленное стекло
- стекло, с низким содержанием железа

Дверная рама

- алюминиевая дверная рама

Возможны индивидуальные решения по проекту

- стандартная комплектация
- опционально