



## Размеры

|                         | Габаритные размеры | Проход в свету     |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| Ширина (одностворчатые) | от 620 до 1418 мм  | от 460 до 1258 мм  |
| Ширина (двухстворчатые) | от 1160 до 2168 мм | от 1000 до 2008 мм |
| Высота                  | от 1728 до 2500 мм | от 1648 до 2420 мм |

## Описание

T30/EI30 Огнестойкие двери GTB-ADS FR30 состоят из огнестойкого полотна в алюминиевой раме. Система имеет тройное структурное остекление со скрытыми алюминиевыми рамами в одном или двухстворчатом исполнении.

## Опции монтажа

системы перегородок Lindner



### Технические характеристики

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Толщина дверного полотна        | 100 мм                          |
| Вес дверного полотна            | около 70 - 80 кг/м <sup>2</sup> |
| Дверная рама, лицевая сторона   | 55 мм                           |
| Дверная рама, обратная сторона  | 80 мм                           |
| Ширина профиля дверного полотна | 98 мм                           |
| Склеивание согласно             |                                 |
| ETAG 002                        | способ структурного остекления  |



### Огнестойкость

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| DIN 4102: T30-1 / T30-2                       | свидетельство испытаний общего      |
| DIN EN 1634: EI 30 C5 / EI <sub>2</sub> 30 C5 | 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

Встроенные дверной доводчик  
 Роликовая дверная петля  
 Комплектация дверей аварийного выхода необходимыми аксессуарами, в том числе системой антипаника  
 Контроль доступа  
 Учет проходов  
 и т. д. в соответствии с требованиями и запросами клиента

## Поверхности профилей

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

## Остекление

- закаленное стекло
- стекло с низким содержанием железа

## Исполнение рам

- алюминиевая дверная рама

Конкретные решения зависят от проекта

- стандартная комплектация
- опционально