



Размеры

	Габаритные размеры	Проход в свету
Ширина (одностворчатые)	от 625 до 1125 мм	от 561 до 1061 мм
Ширина (двухстворчатые)	от 1250 до 2250 мм	от 1186 до 2186 мм
Высота	от 2125 до 2500 мм	от 2093 до 2468 мм

Описание

Дверное полотно толщиной 56 мм структурного остекления. Трубчатая алюминиевая рама скошена по углам. Звукоизоляционные двери GTB 56 в двойном остеклении безопасного стекла доступны в одностворчатом и двухстворчатом исполнении. Геометрия фальца - закрытая.

Опции монтажа

- Несущие стены
- Перегородки из гипсокартона
- Системы перегородок Lindner



Технические характеристики

Толщина дверного полотна	56 мм
Вес дверного полотна	около 45 кг/м ²
Ширина профиля дверного полотна	79 мм
Склеивание по ETAG 002	способ структурного остекления



Звукоизоляция

DIN EN ISO 140-03 до 37 dB Rw (=лабораторная величина)



Стандартная комплектация

цилиндрические дверные петли 160 мм
врезной замок для профильной рамы; класс 3
автоматически опускающийся порожек
дверная ручка с обеих сторон
склеивание светло-серым герметиком



Дополнительное оборудование / опции

дверной доводчик, накладной или встроенный
жалюзи в двойное остекление; автоматическое или ручное
управление
контроль доступа
учет проходов
склеивание белым или черным герметиком
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

- чистое стекло
 - осветленное, с низким сод. железа

Исполнение рам

- алюминиевая рама
 - стальная (одно- или двухсекционная)
 - деревянная дверная рама

Информация о Lindner AG



and its related logo, is a trademark owned

by the U.S. Green Building Council®

Конкретные решения зависят от проекта

- стандартная комплектация
- опционально

Больше информации на нашем сайте
www.Lindner-Group.com

