



Области применения

- Офисы и конференц-залы
- Промышленные и заводские помещения
- Учебные помещения и лаборатории

Варианты исполнения

- Различные толщины и изолирующие материалы в зависимости от исполнения
- Микроперфорация и порошковое покрытие по палитрам RAL и NCS
- Цифровая печать

Возможные комбинации

- В составе систем Lindner
- Применимо с цельностеклянными перегородками
- Как самостоятельный элемент (например, на несущих стенах)

Описание

Акустический элемент в составе перегородок / облицовок систем Lindner или как отдельный элемент, состоит из металлической панели с различной финишной отделкой и перфорацией и дополнительного звукопоглощающего материала. Предлагает большие возможности для индивидуального дизайна помещения и оптимизации его акустики.

	Размеры (в зависимости от используемого материала)	
	Ширина элемента	стандарт до 1250 мм
	Высота	стандарт до 3000 мм
	Толщина	в составе системы до 44 мм с цельностеклянными перегородками от 32 до 100 мм на несущих стенах 42 / 52 / 62 / 82 / 102 мм
	Ширина зазора	0 / 8 мм
	Технические данные	
	Вес	от 10 до 30 кг/м ²
	Звукопоглощающий материал	полиэфирный флис или минеральная вата
	Звукопоглощение	
	DIN EN ISO 11654	в составе системы $\alpha_w = 0,95$ с цельным стеклом $\alpha_w = 1,0$ на несущих стенах до $\alpha_w = 1,0$
	Звукоизоляция	
	DIN EN ISO 140-03	с воставе системы до 49 dB Rw с цельным стеклом до 30 dB Rw
	Зеленое строительство	
	Характеристики продукта	DGNB- / LEED- соответствует

Применимые стандарты

- DIN 18202

Информация о Lindner AG


 Mitglied der
DGNB


and its related logo, is a trademark owned
by the U.S. Green Building Council ©

Возможны индивидуальные решения по проекту

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

