





CELEFON G40

Безрамочные акустические и шумопоглощающие острова из стекловолокна, изготавливаемые в различных формах.

Класс пожарной опасности

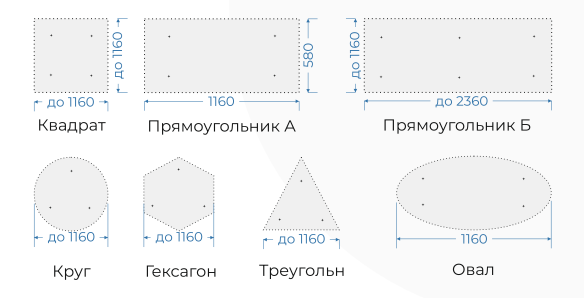
КМ1 РОСС КU.И559.04.ЖР00

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия ФЗ-123



CELEFON

G40



Толщина (мм)

40

Кромка

• Прямая кромка



Монтаж

- Металлический трос
- Подвес/европодвес
- Пружина





CELEFON

G40

Белый базовый цвет

RAL 9003

6 стандартных форм

- Квадрат
- Круг
- Прямоугольник
- Треугольник
- Шестиугольник
- Овал

Описание продукта

- Акустические острова из стекловолокна
- Видимая сторона: матовое покрытие акустической краской по технологии G.Paint
- Задняя сторона: покрыта флисом без окраски
- Кромки окрашены в цвет панели

Среднегеометрич еские частоты октавных полос, Гц	Коэффициентов звукопоглошения Ар (f)		
	Без относа	С относом 50мм	С относом 200мм
125	0,15	0,15	0,50
250	0,35	0,60	0,90
500	0,60	0,90	0,95
1000	0,70	1,00	0,95
2000	0,90	1,00	1,00
4000	1,00	1,00	1,00

Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань

Гигиена

• Стекловолокно не является пищей, не поддерживает развитие микроорганизмов

Звукопоглощение

- Значение индекса звукопоглощения без относа а_w = 1 (Класс A)
- Значение индексазвукопоглощения с относом 50 мм a_w = 1 (Класс A)
- Значение индекса звукопоглощения с относом 200 мм $a_w = 1$ (Класс A)