

Vetrospace L/L+

Акустическая кабина для 6 человек

VETROSPACE — ЭТО НЕ ПРОСТО КАБИНА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ, А ПРОДУКТИВНОЕ, УЕДИНЁННОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ РАБОТЫ, ВСТРЕЧ И СОТРУДНИЧЕСТВА.

Достаточно просторная, чтобы служить переговорной или точкой обслуживания клиентов, капсула VETROSPACE L — это комфортное, звукоизолированное пространство, которое помогает сохранить бодрость и продуктивность. Вы можете оформить и обставить эту акустическую офисную капсулу в соответствии с вашими потребностями, выбрав из множества доступных опций.

Материалы и отделка

Внешняя отделка состоит из ламинированных панелей LP и 16,7 мм звукопоглощающего защитного стекла. Стандартно доступны ламинированные панели в 6 цветах, также возможен выбор индивидуального цвета по запросу. Внутренняя отделка — акустический материал ECOfelt: 5 стандартных цветов и более 50 дополнительных вариантов.

Размеры

	L	L+
Ширина	310 cm	260 cm
Глубина	210 cm	260 cm
Высота	240 cm	240 cm
Вес	1300 kg	1380 kg



Vetrospace L/L+

Акустическая кабина для 6 человек

Техническая характеристика

Номер конфигурации определяет расположение глухих и стеклянных стен. Изменяя его, вы можете установить капсулу, идеально подходящую для любого угла, коридора или пространства в помещении.

Широкая и при этом экономящая место двухпанельная раздвижная дверь может быть размещена в любой части стеклянной стены.



Дополнительные аксессуары VETROSPACE:

- Электромагнитный замок
- Контроллер с RFID
- Кнопка открытия двери
- Дополнительная раздвижная дверь
- Готовность к установке AV-оборудования на стену
- Готовность к подключению AV к электрическому щиту
- Кондиционер с пультом дистанционного управления
- Автоматическая система пожаротушения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

L & L+

Внешние размеры	L W310 / D210 / H240 cm L+ W260 / D260 / H240
Внешние материалы	LP-laminate
Внутренние размеры	L W300 / D200 / H220 cm L+ W250 / D250 / H220L
Внутренние материалы	Acoustic ECOfelt lining
Вес	L 1300 kg L+ 1380kg
Площадь внутри	L 6 m ² L+ 6.2m ²
Требуемая высота для установки	>250 cm >98.5 in
Пожаробезопасность	UL 723: Class A-C (surface) ASTM E648:Class 1 (flooring)
Электробезопасность	IEC 60335-1:2020 UL 962 (E51 477 6)
Сейсмическая безопасность	Special SEISMIC Certification (2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2018 (23.02.2021) California Building Code (CBC) 2019 (23.02.2021)
Дверь	Patented sliding door
Толщина стекла	16.7 mm 0.66 in sound-control safety glass
Снижение звука	STI: 0,03–Ds: 31,3dB (Can. 43-46dB Rw, Lab.) (ISO 23351-1)
Вентиляционная система	Advanced two-stage air filtering-coarse and HEPA
Поток воздуха	L Max 100l/s L+ Max 120l/s
Давление	Positive air pressure
Освещение	VLD antimicrobial LED lighting
Источник питания	110-240 VAC / 16 A / 50-60 Hz
Мощность	100 W average, 550 W maximum
Розетки	4 as standard

Кабина оснащена интеллектуальной системой вентиляции с управлением на основе уровня CO₂. Типовое значение рассчитывается исходя из средней загрузки и количества CO₂, выделяемого пользователями, и в реальном времени корректируется в зависимости от фактических показаний датчиков.



Vetrospace L & L+