



CONCEAL PRE-CONSTRUCTION BOARD

Pre-Construction Board for Conceal Invisible Architectural Loudspeaker

Panneau de pré-construction pour dissimuler une enceinte architecturale invisible

Pre-Construction Boards (PCB) are for temporary use as part of the installation process for any of the JBL Conceal Series of invisible speakers into new construction. PCBs are designed to install during pre-wire and reserve the proper speaker opening as the wallboard is installation around them.

Additionally, they prevent speakers from being exposed to the harsh construction environment. Each PCB is then replaced with a speaker panel just before drywall seam finishing begins.

Pre-Construction Boards are available in each of the three speaker sizes and come 6 per carton. Pre-Construction Boards are designed to be reusable and should be saved after each project.

Model	Height	Fits Speakers
C30PCB	30" (762 mm)	C82W
C22PCB	22" (559 mm)	C83, C86LF
C12PCB	12" (305 mm)	C62, C86HM

After speaker locations have been selected, Pre-Construction Boards should be installed directly to the structural framing prior to the installation of wallboard.

The Pre-Construction Boards have a groove around the edge that helps ensure it is centered properly on the structural framing.

The greatest exposure for damage to a speaker occurs during the construction phase. Pre-Construction Boards keep this exposure to a minimum by allowing the speaker to be installed after construction has finished.

Pre-Construction Boards are built from 1/2" MDF and are sized slightly larger than a speaker panel. This ensures that no matter how tight the drywall is hung to the PCB, the speaker panel will easily fit in place.

Step 1: Add additional framing so all four edges of the speaker panel can be securely attached.

Step 2: Mount the PCB over the framing to reserve the proper speaker opening.

Step 3: Install wallboard installed around all sides of the PCB.

Step 4: Remove the PCB and follow speaker installation instructions.

Step 5: The speaker is now ready to be finished according to the installation instructions.



产品中有害物质的名称及含量

部个名称	目标部件	有害物质或元素					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
框体	外壳, 面板, 背板等	○	○	○	○	○	○
零部件	喇叭, 电容, 连接器等	×	○	○	○	○	○
附件	连接线, 说明书, 包装等	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 36572 规定的限量要求。



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”(EPuP)符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。



ЗАКЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

Закладная панель для встраиваемой аудиосистемы скрытой установки

Panneau de pré-construction pour dissimuler une enceinte architecturale invisible

Закладные панели (Pre-Construction Board, PCB) предназначены для временного использования в процессе установки любых акустических систем скрытой установки серии JBL Conceal в новом сооружении. PCB предназначены для установки во время предварительной прокладки кабелей и резервирования нужного проема для таких акустических систем. При этом вокруг них устанавливается обшивочный лист.

Кроме того, они защищают акустику от грубого воздействия в условиях стройки. Затем, непосредственно перед началом обработки швов между листами гипсокартона, каждая панель PCB замещается акустической системой.

Закладные панели, размеры которых соответствуют каждому из трех размеров акустических систем, поставляются по 6 шт. в коробке. Закладные панели разработаны для многократного использования; их следует сохранять после каждой установки.

Модель	Высота	Соответствует акустике
C30PCB	762 мм (30 дюймов)	C82W
C22PCB	559 мм (22 дюйма)	C83, C86LF
C12PCB	305 мм (12 дюймов)	C62, C86HM

После выбора места установки акустических систем закладные панели необходимо установить непосредственно в несущий каркас перед установкой обшивочного листа.

Закладные панели по краям снабжены пазами, обеспечивающими их надлежащее центрирование в несущем каркасе.

Наибольшее воздействие, грозящее повреждением акустических систем, оказывается на этапе строительных работ. Закладные панели сводят это воздействие к минимуму, позволяя устанавливать динамик после завершения строительства.

Закладные панели изготавливаются из ДВП толщиной ½ дюйма и имеют размер немногим больший, чем размер панели акустической системы. Благодаря этому, вне зависимости от того, насколько плотно гипсокартон прилегает к PCB, акустическая система с легкостью встанет на место.

Шаг 1. Добавьте в каркас закладную панель таким образом, чтобы можно было надежно закрепить все четыре края панели акустической системы.

Шаг 2. Вмонтируйте PCB в каркас, чтобы зарезервировать нужный проем для акустики.

Шаг 3. Установите обшивочный лист со всех сторон от PCB.

Шаг 4. Извлеките PCB и следуйте инструкциям по установке акустической системы.

Шаг 5. После этого акустическая система готова к финишной обработке согласно инструкциям по установке.

Торговая марка:	JBL
Изготовитель:	Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Стэмфорд, Атлантик Стрит 400, офис 1500
Страна происхождения:	Сделано в США
Импортер в Россию:	ООО «ХАРМАН РУС СиАйЭс», 127018, г.Москва, ул. Двинцев, д.12, к 1
Гарантийный период:	1 год
Информация о сервисных центрах:	www.harman.com/ru тел. +7-800-700-0467
Срок службы:	5 лет
Товар сертифицирован	
Дата производства:	Дата изготовления устройства определяется по двум буквенным обозначениям из второй группы символов серийного номера изделия, следующих после разделительного знака «-». Кодировка соответствует порядку букв латинского алфавита, начиная с января 2010 года: 000000-MY0000000, где «M» - месяц производства (A - январь, B - февраль, C - март и т.д.) и «Y» - год производства (A - 2010, B - 2011, C - 2012 и т.д.).

Используйте устройство только по прямому назначению в соответствии с предоставленной инструкцией. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать корпус товара и осуществлять ремонт. В случае обнаружения недостатков или дефектов, обращайтесь за гарантийным обслуживанием в соответствии с информацией из гарантийного талона. Особые условия хранения, реализации и (или) транспортировки не предусмотрены. Избегайте воздействия экстремальных температур, долговременного воздействия влаги, сильных магнитных полей. Устройство предназначено для работы в жилых зонах. Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения. Пожалуйста, не утилизируйте устройства с литий-ионными аккумуляторами вместе с бытовыми отходами.