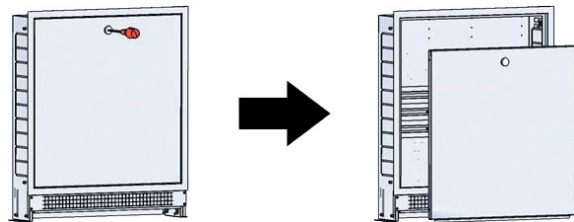
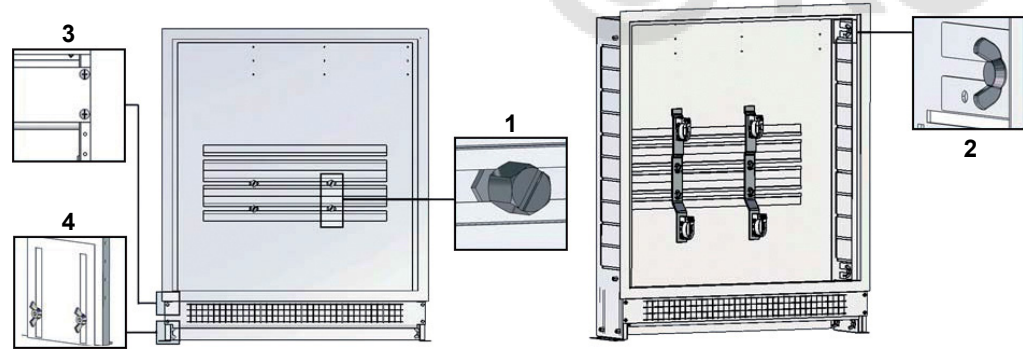




ART. 7165
ZINC-COATED SHEET INSPECTION BOXES



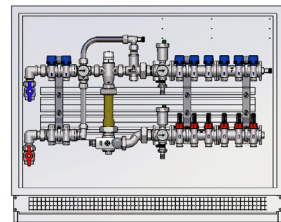
Boxes are available in differing dimensions: 70 cm, 80cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm and 120 cm; and with depth adjustable from 15 cm up to 19 cm, depending on wall thickness. Brackets assembly can be achieved using the screws and the nuts provided in the packaging. This kind of box is ideal for the installation of a pre-assembled regulating unit for underfloor heating systems, as shown in the table above. It is wider in comparison with the other kinds of boxes, due to the requirement for the installation of a pump for the regulating unit. Manifolds can be installed into the box using the horizontal slides, which are provided with the screws and nuts needed to fix the brackets. (Illustration 1). Wing screws located on the inner sides of the box permit depth adjustment. (Illustration 2). The panel is adjustable depending on the distance from the floor and can be fixed to the box using the 4 special screws. (Illustration 3). The panel is also provided with an angled component to facilitate pipe insertion. Moreover, when necessary, it is possible to extend the box feet up to 9 cm. (Illustration 4). The box is made of white RAL 9010 painted sheet steel.



The box cover is easily removable: using a simple flat screwdriver turn the screw clockwise through 90° and lever in order to pull it out.

COMPONENTS FOR INSTALLATION (REGULATING UNIT + MANIFOLDS)

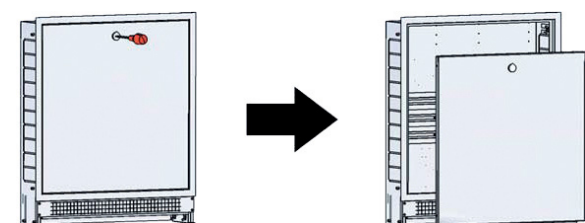
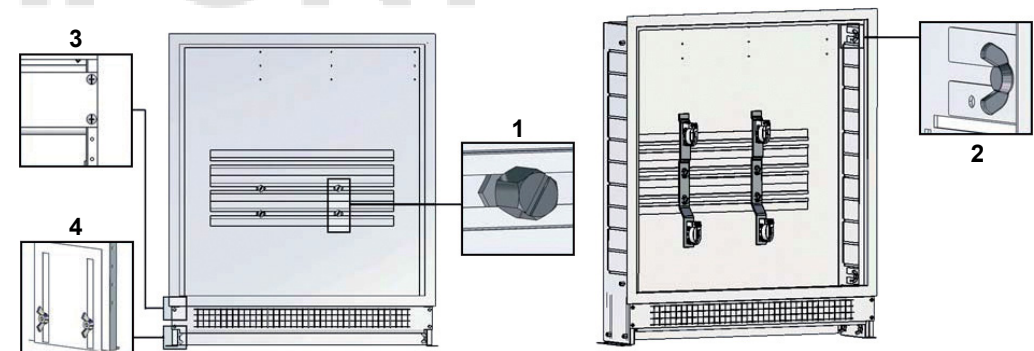
BOX WIDTH	LOW TEMPERATURE UNIT		HIGH AND LOW TEMPERATURE UNIT	
	OUTLETS-LOW TEMPERATURE	OUTLETS-HIGH TEMPERATURE	OUTLETS-HIGH TEMPERATURE	OUTLETS-LOW TEMPERATURE
700 mm	4	-	-	-
800 mm	6	3	3	3
900 mm	8	5	5	3
1000 mm	10	7	7	3
1100 mm	12	9	9	2
1200 mm	14	10	10	3



Арт. 7165
ШКАФЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ
ОЦИНКОВАННЫЕ



Шкафы доступны в различных размерах: 70 см, 80 см, 90 см, 100 см, 110 см и 120 см; и с регулируемой глубиной от 15 см до 19 см, в зависимости от толщины стенки. Сборка кронштейнов может быть осуществлена с помощью винтов и гаек, входящих в комплект поставки. Этот вид шкафа идеально подходит для установки предварительно собранного регулирующего узла для напольного отопления, как показано в таблице выше. Он обладает большей шириной, по сравнению с другими видами шкафов, в связи с требованиями к установке насоса для регулирующего узла. Коллекторы могут быть установлены в коробке при помощи горизонтальных полозьев, поставляемых с крепежными винтами и гайками, необходимыми для фиксации кронштейнов. (Рис 1). Барашковые винты, расположенные на внутренних сторонах коробки, позволяют регулировать глубину. (Рис 2). Панель регулируется в зависимости от расстояния до пола и может быть прикреплена к коробке с помощью 4 специальных винтов. (Рис 3). Панель также снабжена угловым компонентом, чтобы облегчить вставку трубы. Кроме того, при необходимости, можно увеличить ножку коробки до 9 см. (Рис 4). Коробка выполнена из листовой стали, окрашенной в белый цвет RAL 9010.



Крышка шкафа легко снимается: с помощью плоской отвертки повернуть винт по часовой стрелке на 90° и поддеть рычагом, чтобы вытащить его.

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ (РЕГУЛИРУЮЩЕГО УЗЛА + КОЛЛЕКТОРА)

ШИРИНА КОРОБКИ	НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ БЛОК		ВЫСОКО- И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ БЛОК	
	ВЫХОДЫ - НИЗКАЯ TEMПЕРАТУРА	ВЫХОДЫ - ВЫСОКАЯ TEMПЕРАТУРА	ВЫХОДЫ - ВЫСОКАЯ TEMПЕРАТУРА	ВЫХОДЫ - НИЗКАЯ TEMПЕРАТУРА
700 мм	4	-	-	-
800 мм	6	3	3	3
900 мм	8	5	5	3
1000 мм	10	7	7	3
1100 мм	12	9	9	2
1200 мм	14	10	10	3

