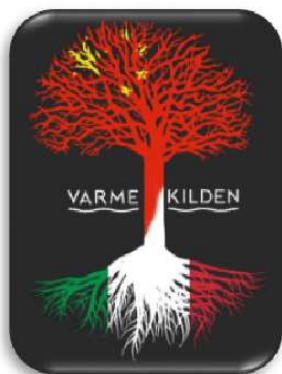




# VARME KILDEN

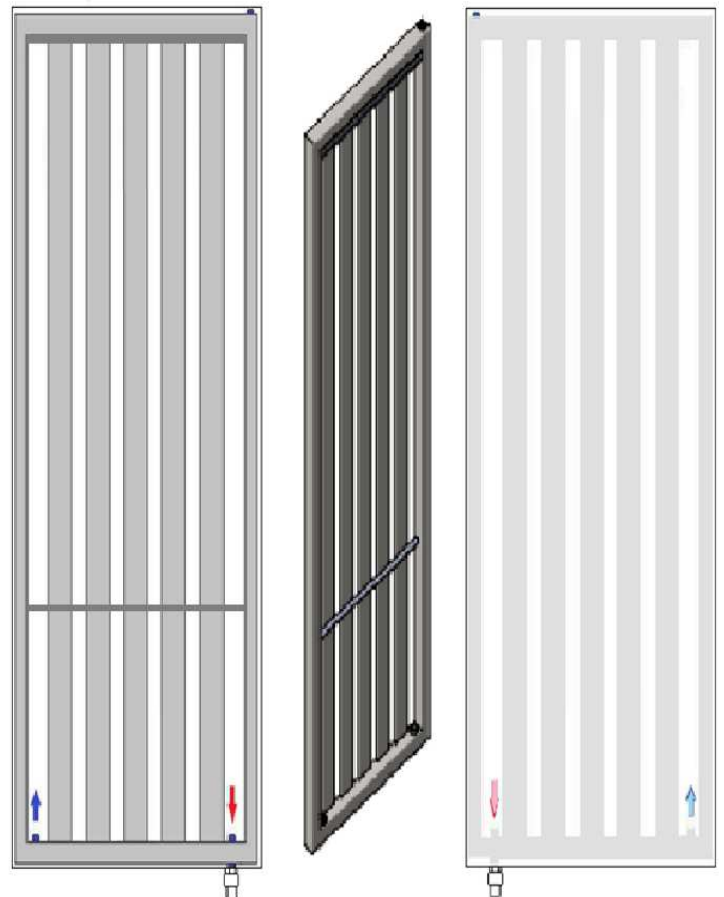
## 准备径向面 板电源系统



# 2017



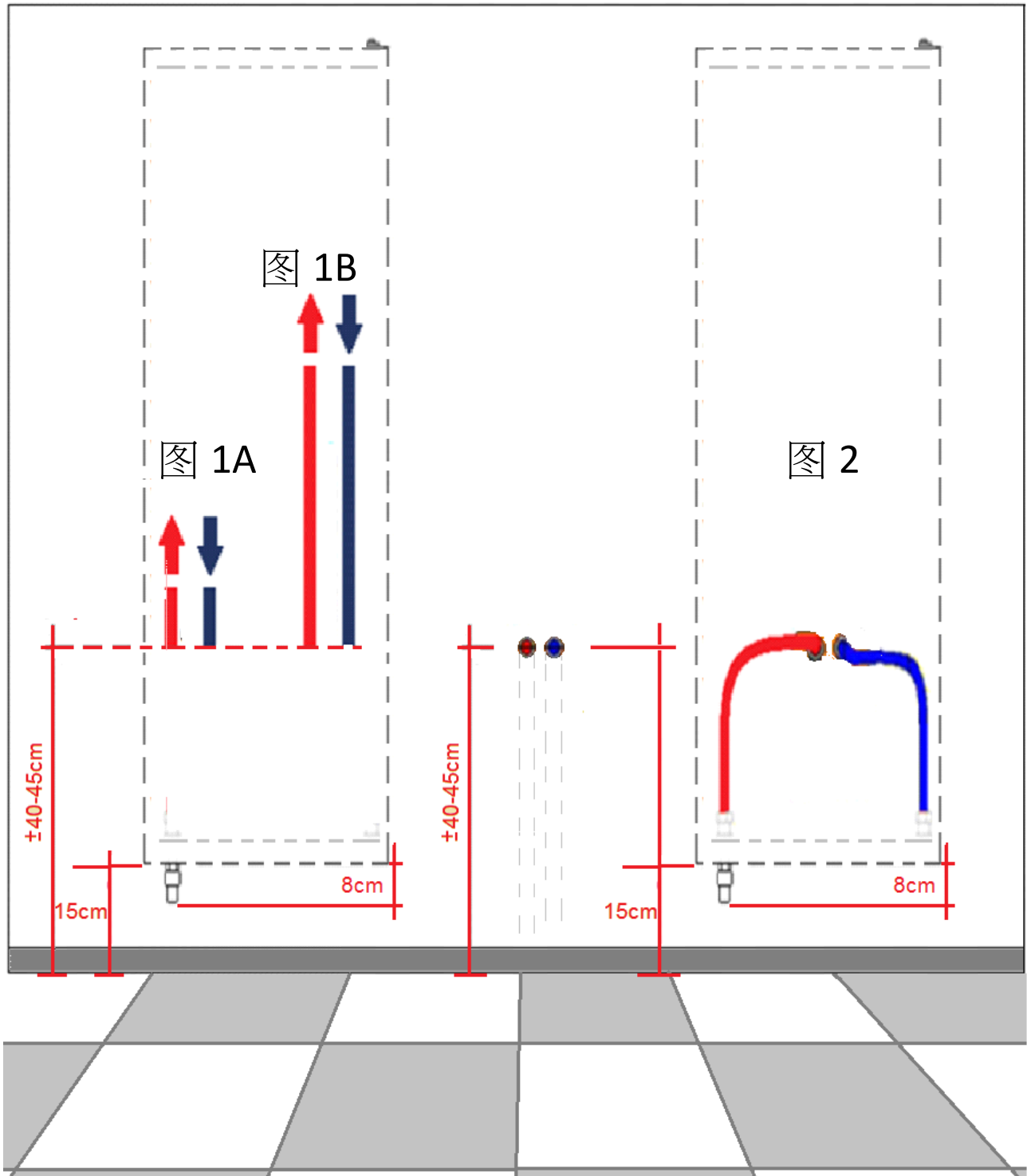
VARME KILDEN



## 电源管示意图—Varme Kilden 面板在垂直安装

将 2 个管道（前进和后退的水）带入房间，让它们离开墙壁，位于辐射板 VARME KILDEN 后面的位置。请记住，连线的线，与收集器，是 1/2"。

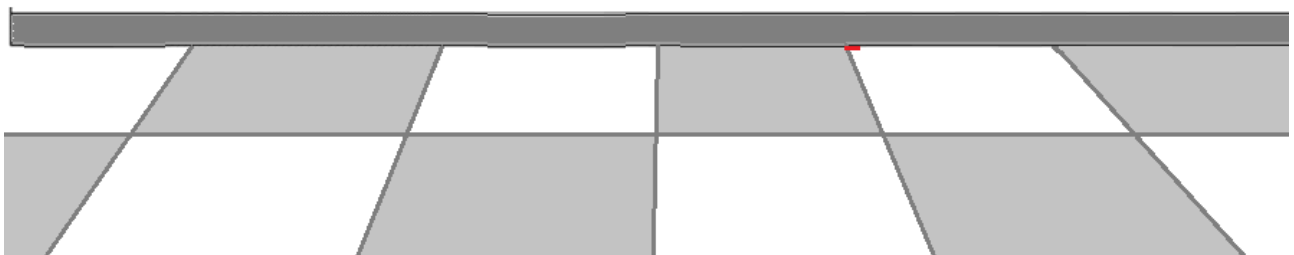
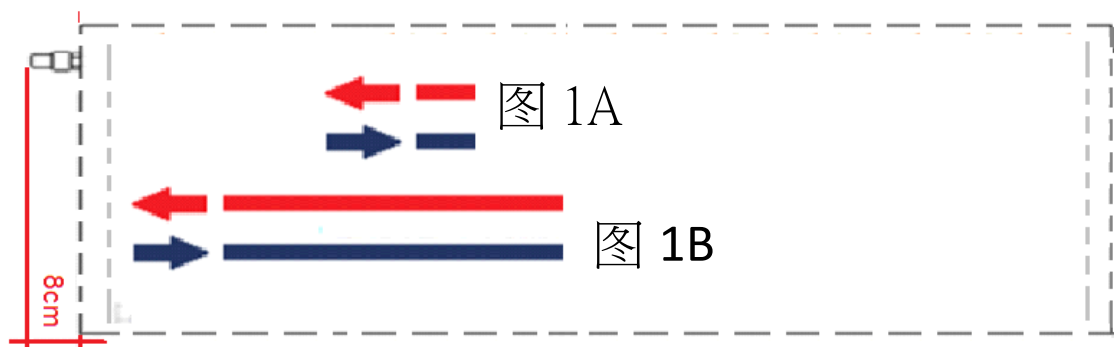
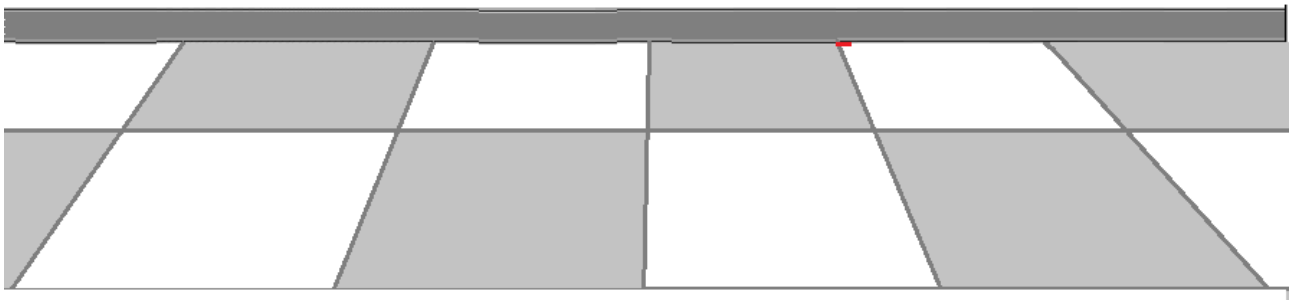
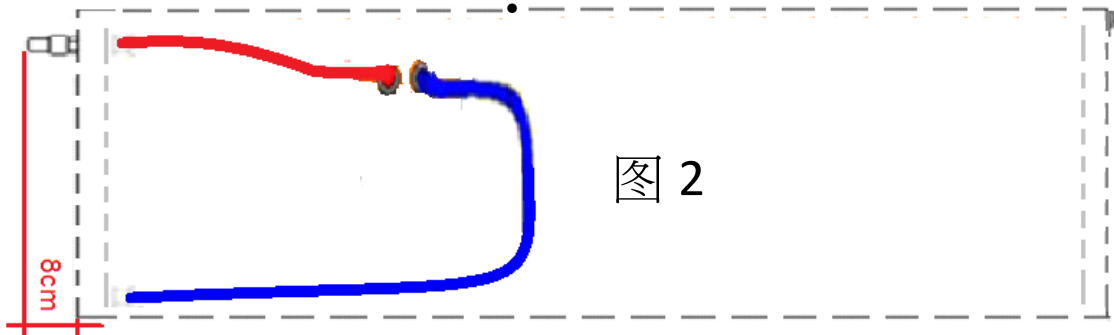
- 如果管子是铜管，就足以让管子从墙壁上排出 10-15 厘米的长度，以便可以用铜合成双锥形耦合器继续，图 1A
- 如果系统由合成但柔性的管道制成，则建议将管道延伸到高度，使其可以直接插入面板 VARME KILDEN 的收集器中，而无需额外的接头和/或扩展。图 1B
- 如果是硬管输出，请安装管线接头连接管道，再和散热片连接在一起。图 2



## 电源管示意图—Varme Kilden 面板在水平安装

将 2 个管道（前进和后退的水）带入房间，让它们离开墙壁，位于辐射板 VARME KILDEN 后面的位置。请记住，连线的线，与收集器，是 1/2"。

- 如果管子是铜管，就足以让管子从墙壁上排出 10-15 厘米的长度，以便可以用铜合成双锥形耦合器继续，图 1A
- 如果系统由合成但柔性的管道制成，则建议将管道延伸到高度，使其可以直接插入面板 VARME KILDEN 的收集器中，而无需额外的接头和/或扩展。图 1B
- 如果是硬管输出，请安装管线接头连接管道，再和散热片连接在一起。图 2



# VARME KILDEN, 容易放置

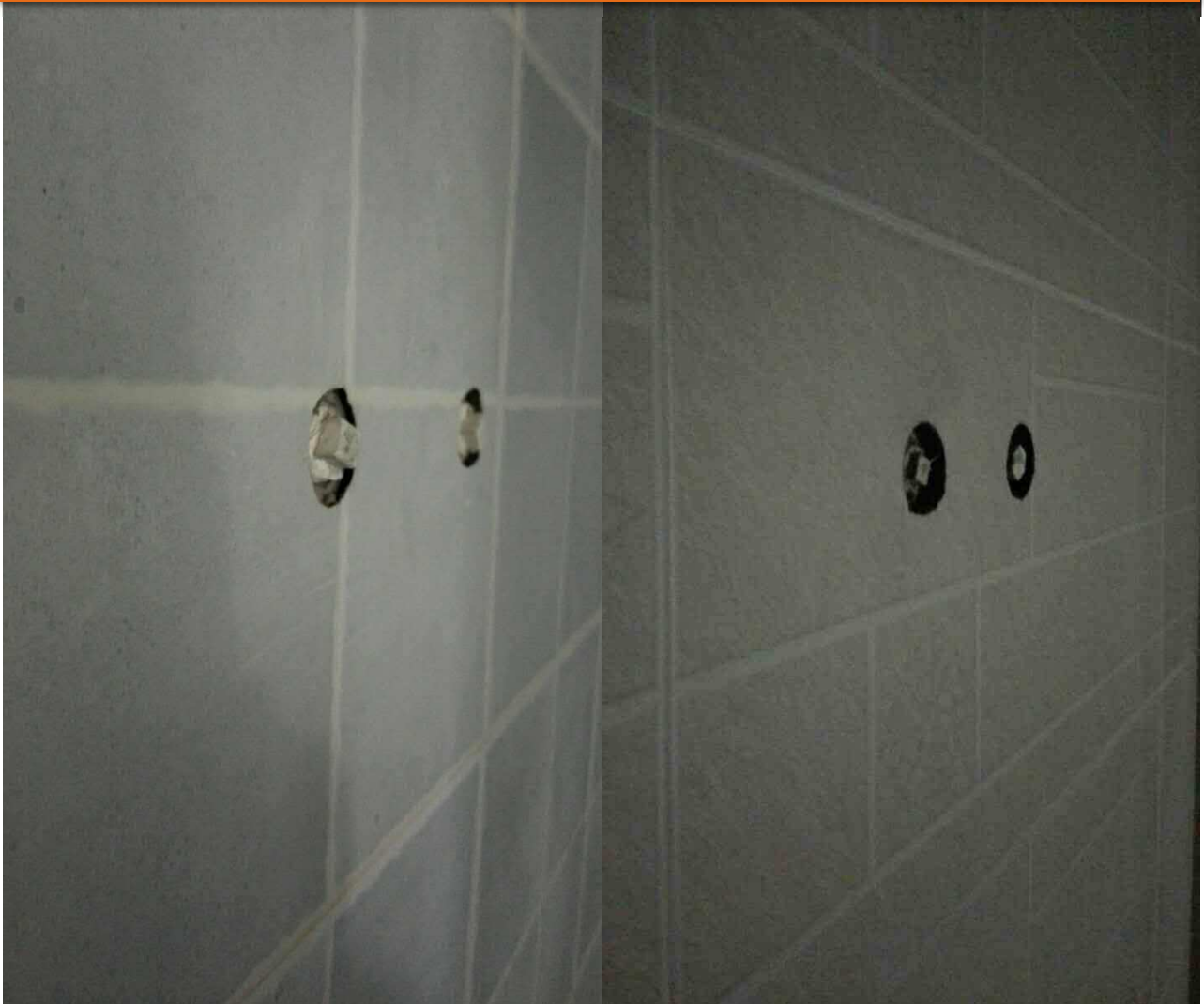




如何准备 VARME KILDEN 面板电源系统



施工现场，使用 VARME KILDEN，是一个干净有序的工作现





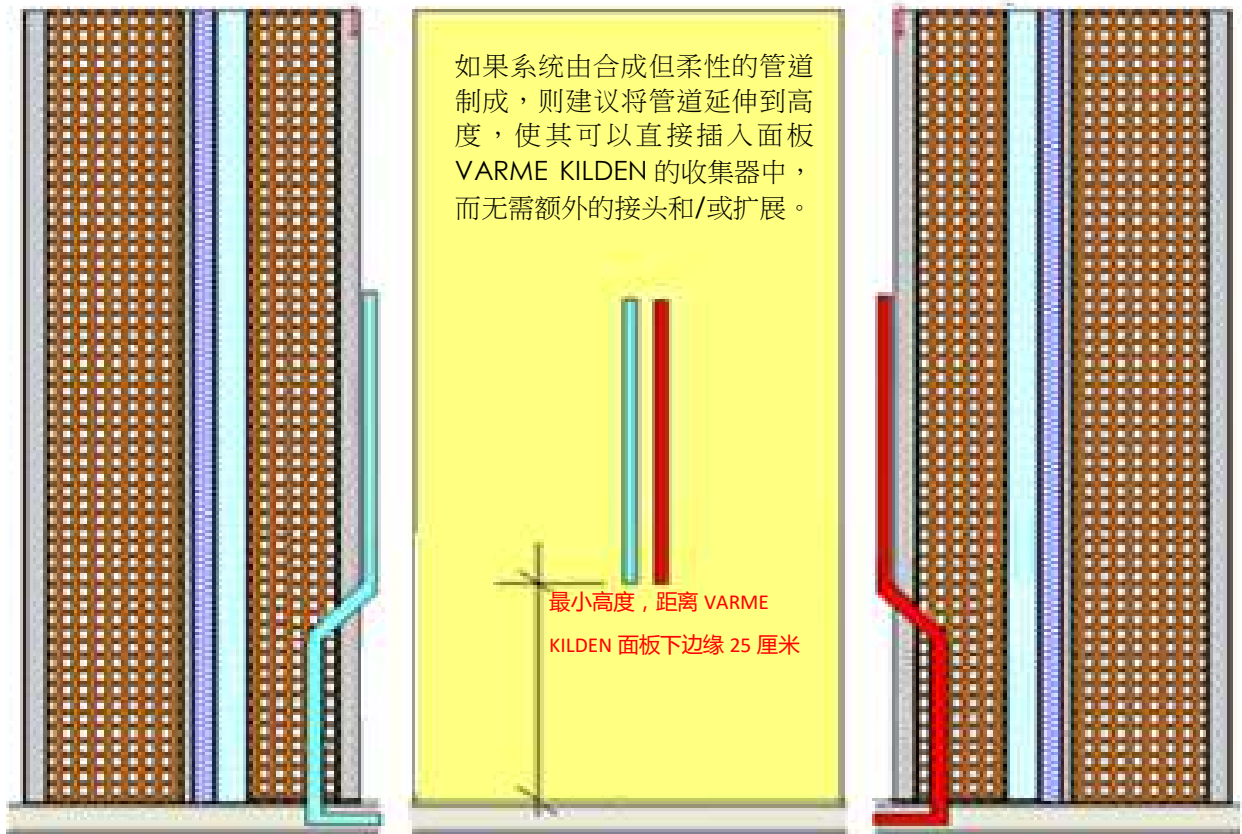
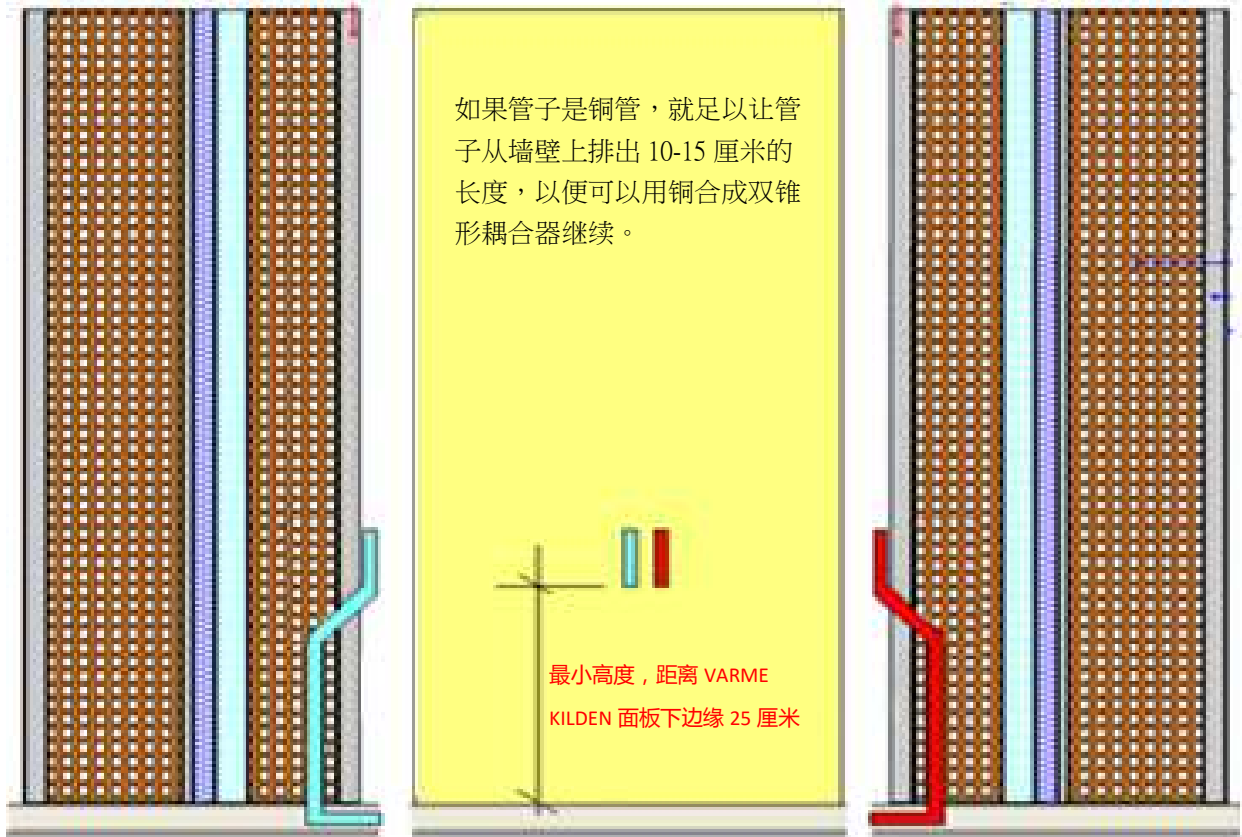
施工现场，使用 VARME KILDEN，是一个干净有序的工作现



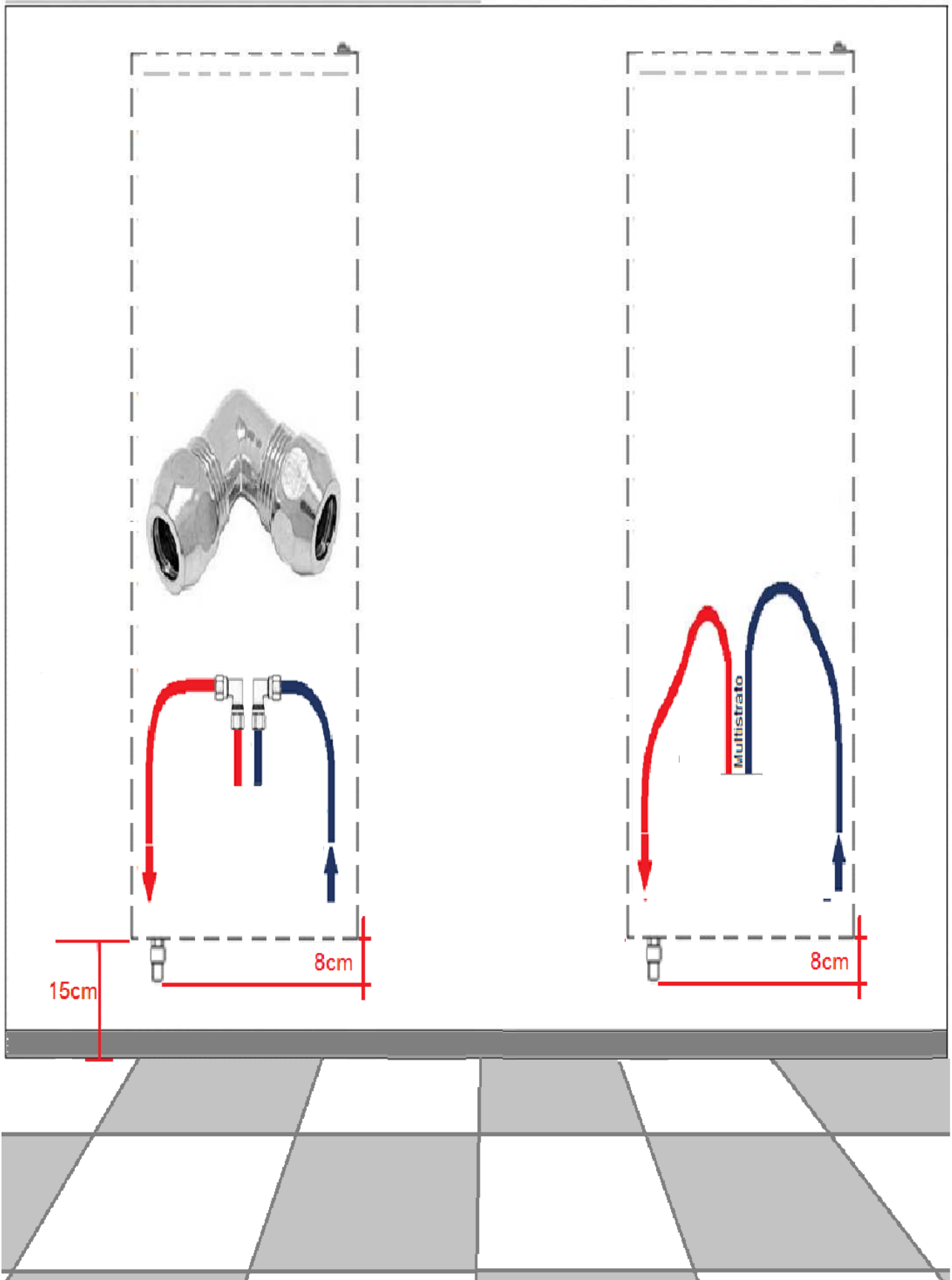
如何准备 VARME KILDEN 面板电源系统



## 管直接从墙上出来



将 VARME KILDEN 面板与加热分配网络连接起来

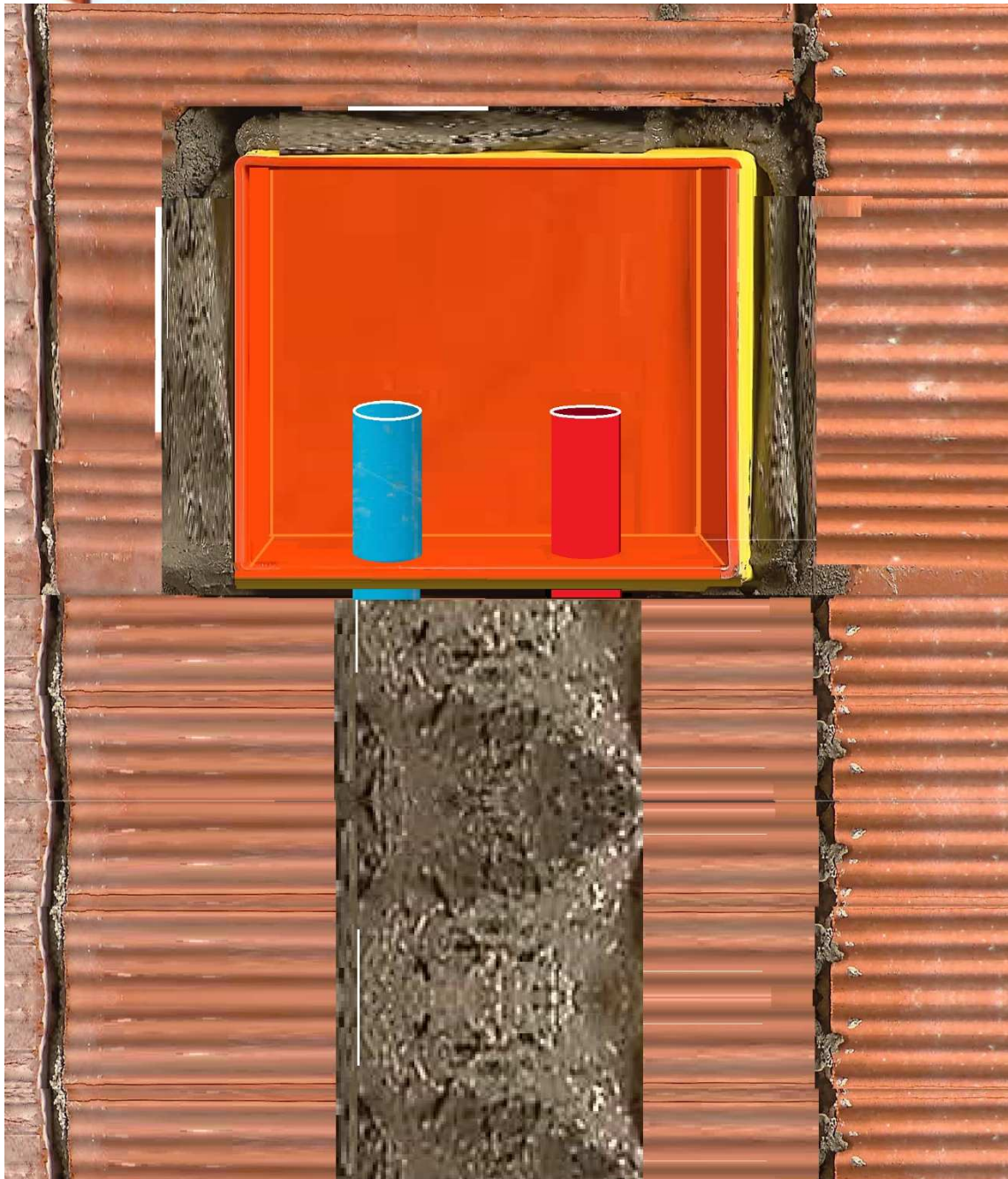




## 来自墙壁塑料盒的管道系统示例



也可以将两根管子放入插入墙壁的塑料盒中，使其也可以设置两个小水龙头。



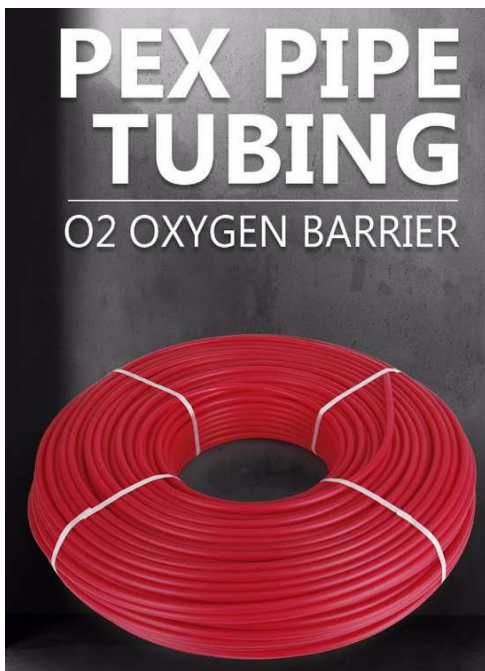
对于锅炉和 VARME KILDEN 面板之间的配电网络，  
可以使用塑料管焊接，多层管和铜管

对于锅炉和 VARME KILDEN 面板之间的配电网络，可以使用塑料管焊接，多层管和铜管



为了连接到 VARME KILDEN 面板的墙壁之间，  
您可以使用适用于加热系统的柔性管，这里有一些例子。

## PEX 管 O<sub>2</sub> 氧气屏障

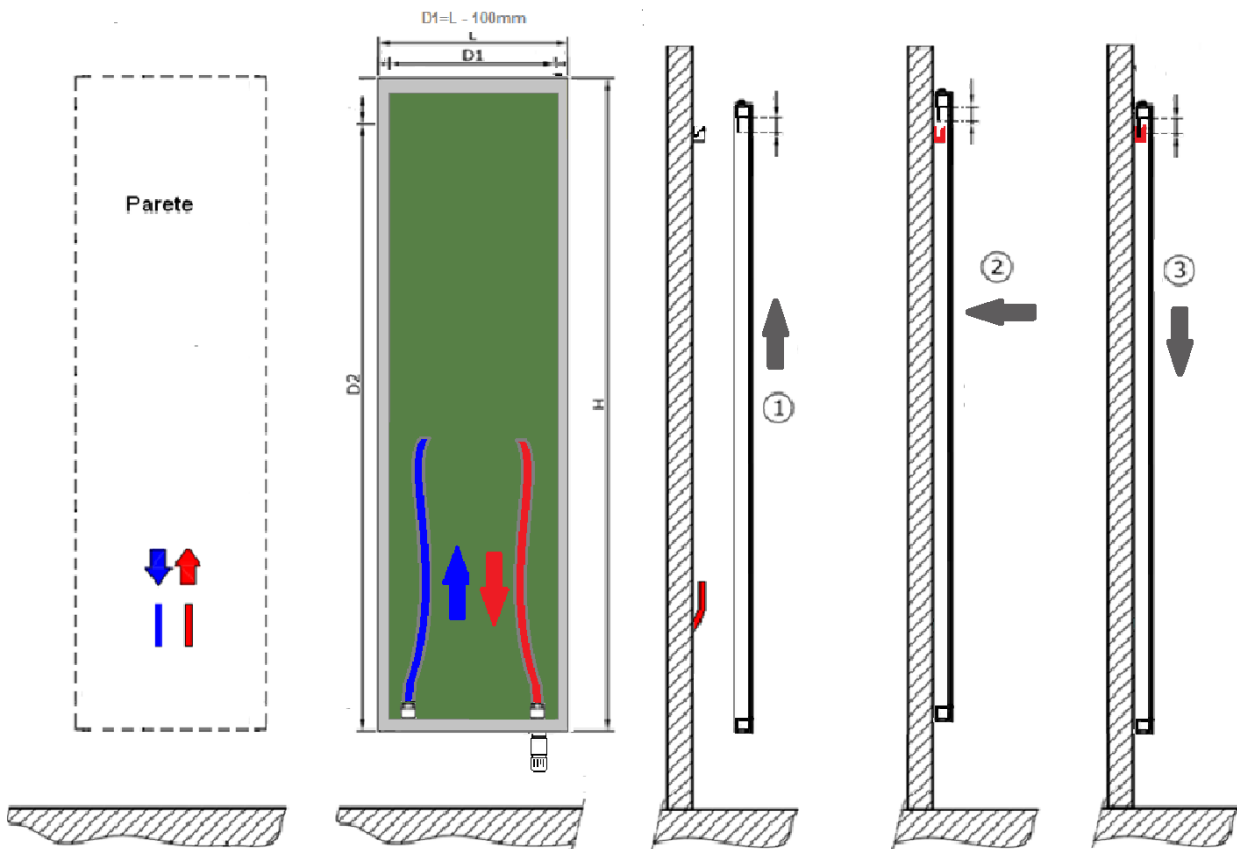


## 多层管

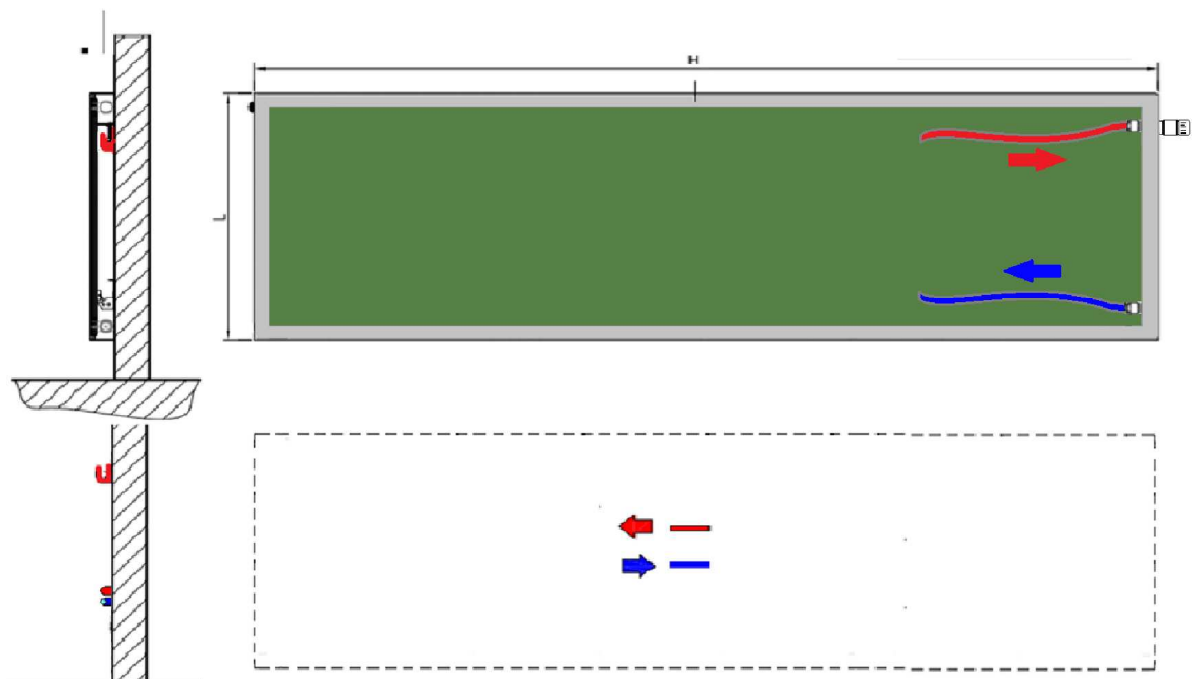


VARME KILDEN 面板如何固定在墙上

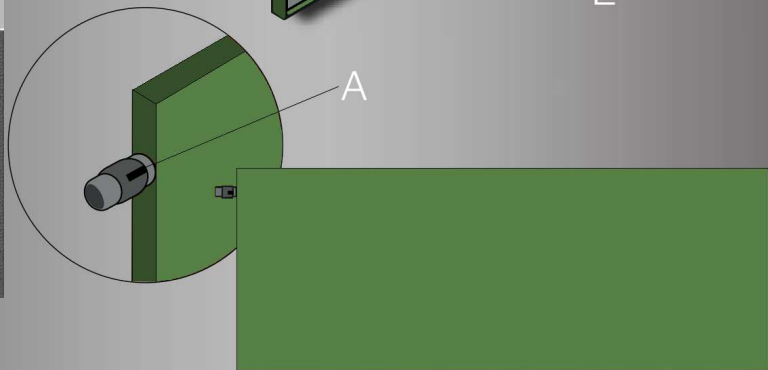
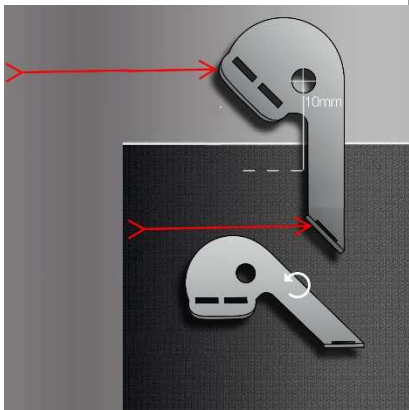
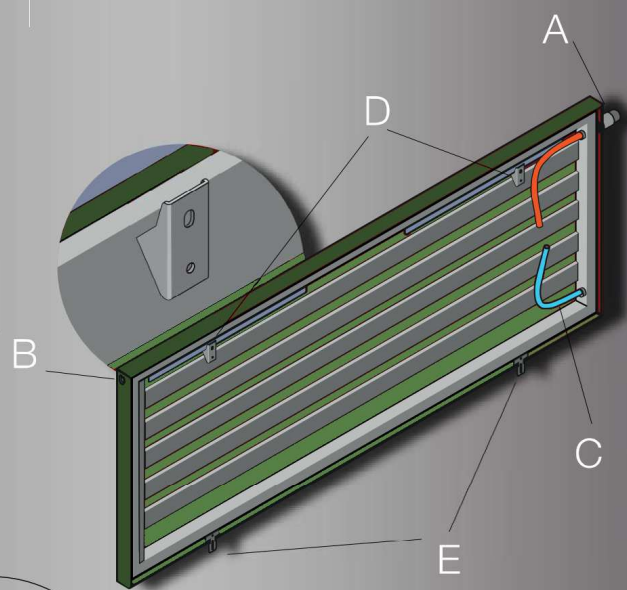
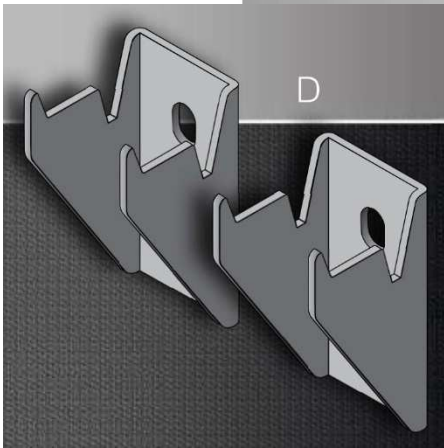
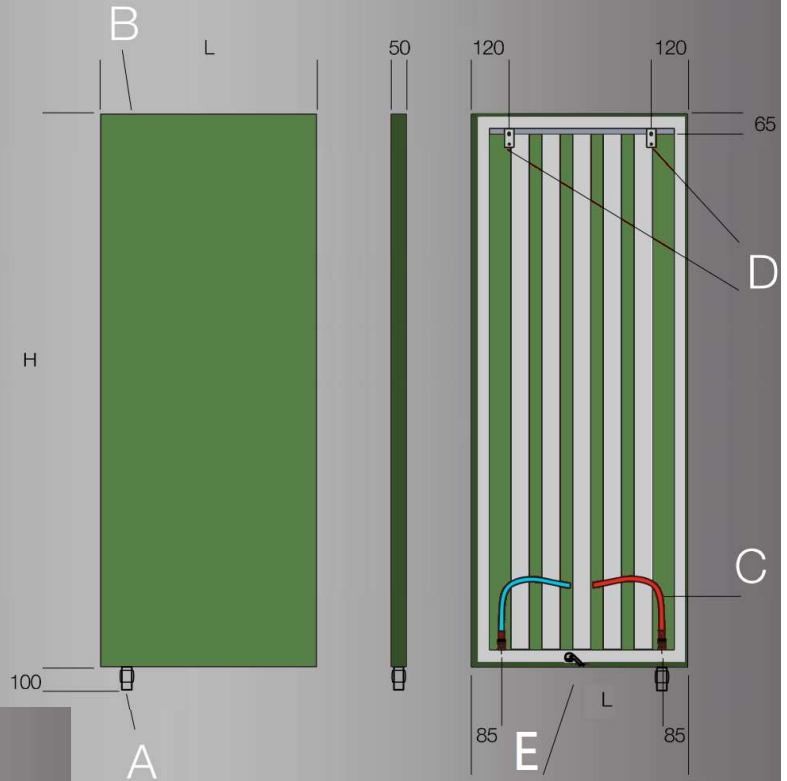
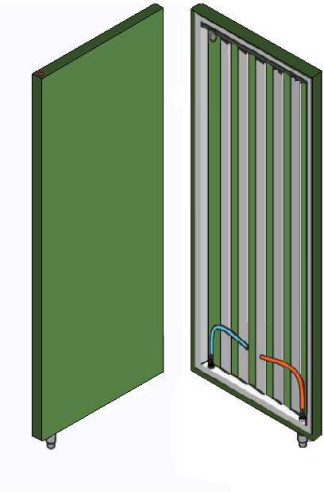
VARME KILDEN MODELLO MILJØ



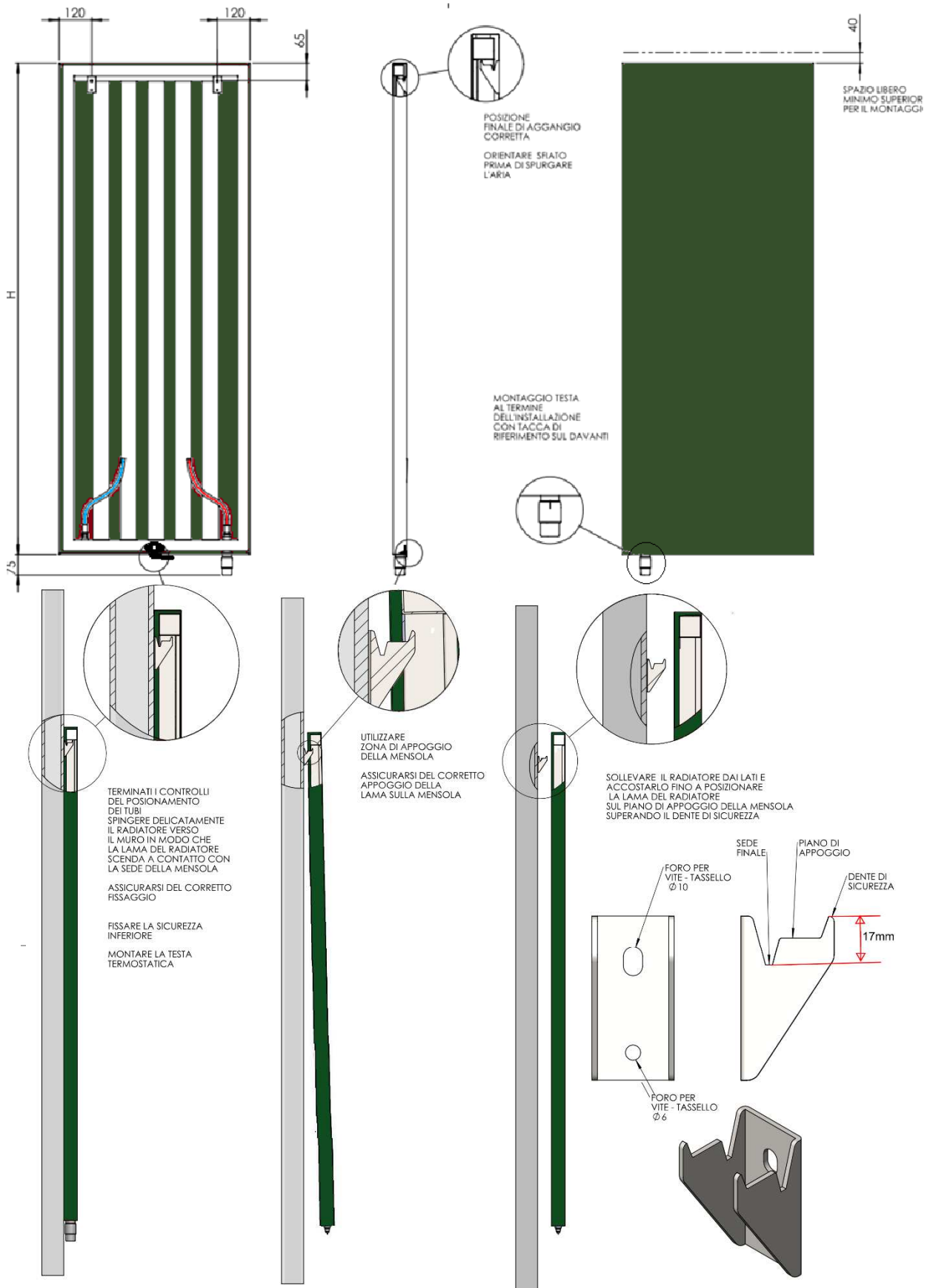
VARME KILDEN MODELLO MILJØ



# VARME KILDEN



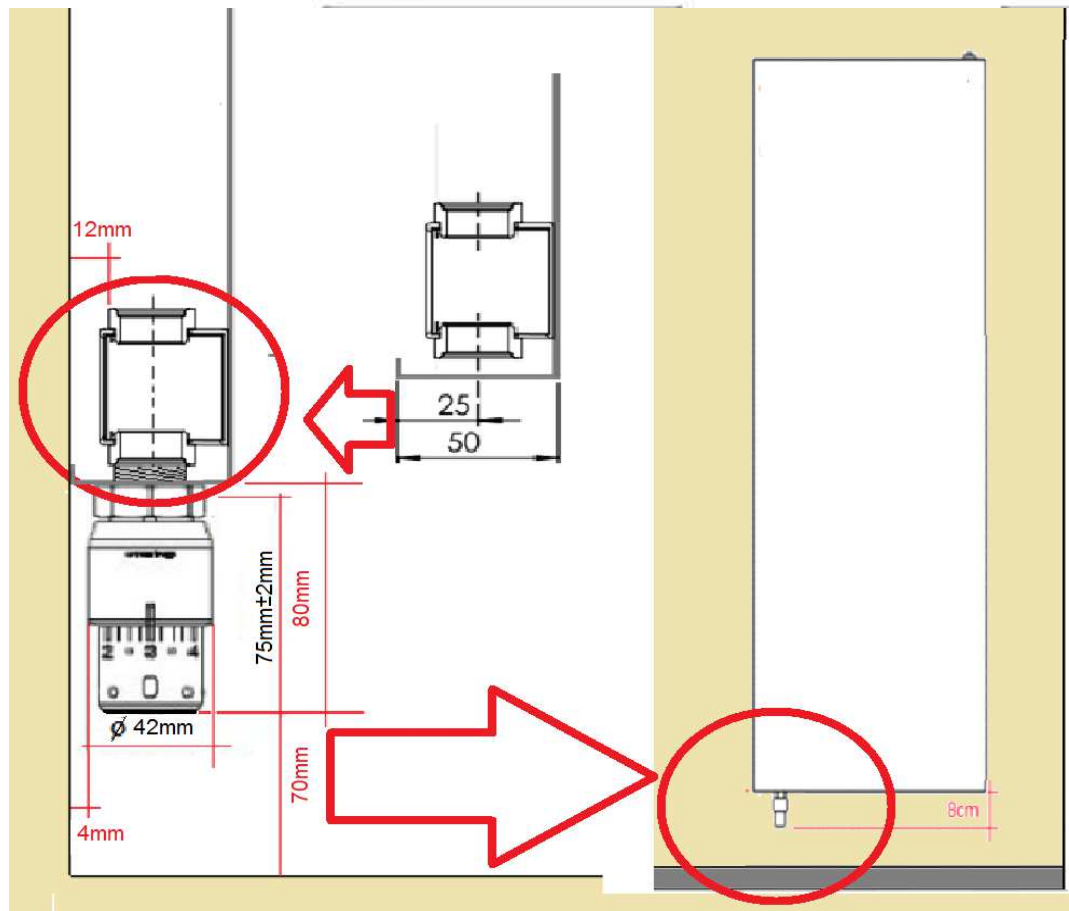
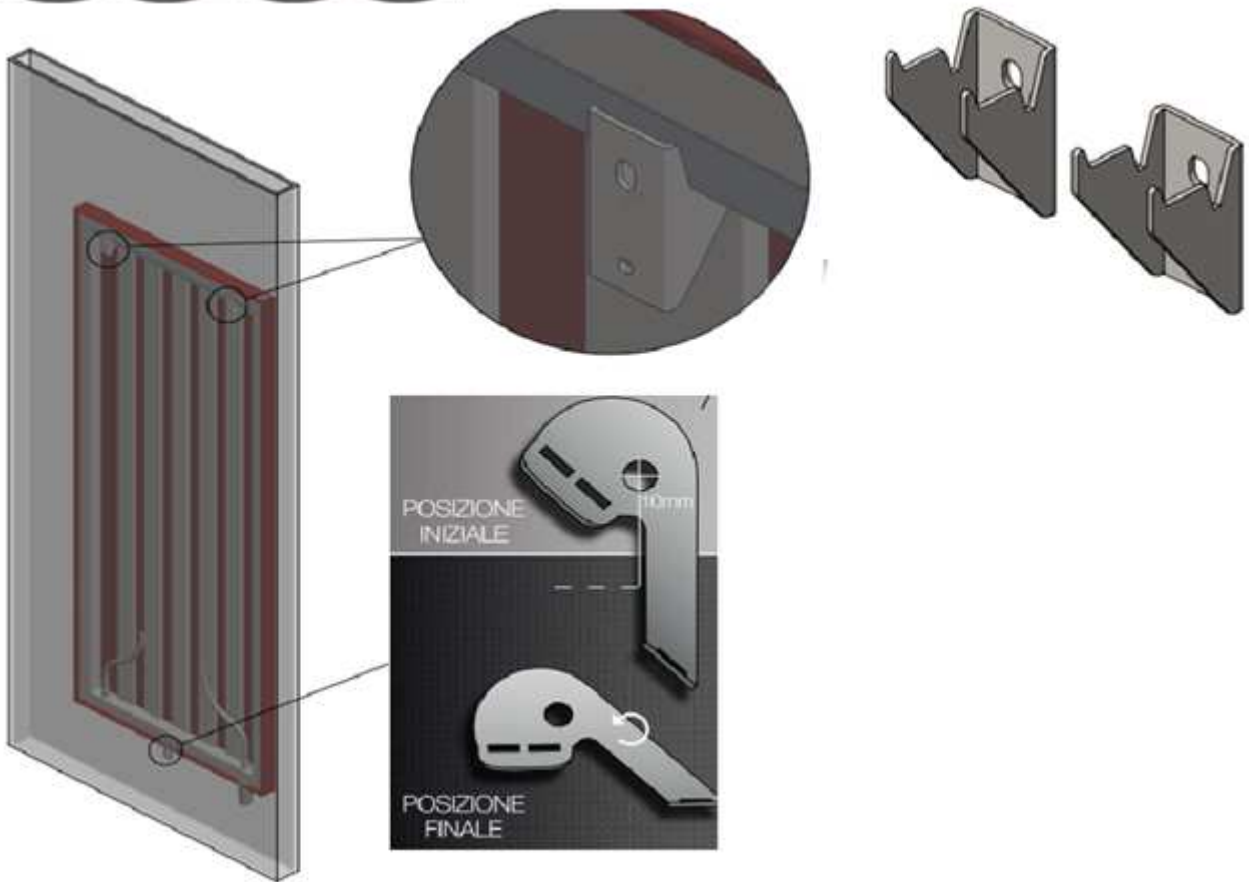
如何准备 VARME KILDEN 面板电源系统



如何准备 VARME KILDEN 面板电源系统



VARME KILDEN



如何准备 VARME KILDEN 面板电源系统

