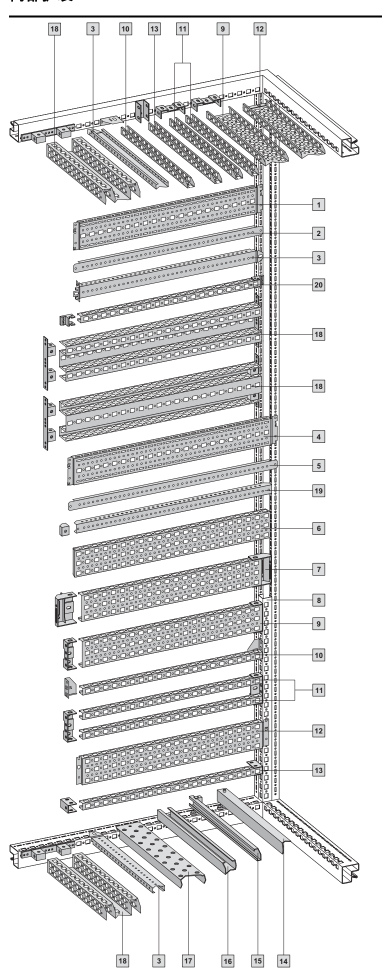
# 系统配置

# 内部扩装



# 顶装

冲孔型材以及水平机柜型材上安装轨的安装既可在 宽度进行、也可在深度进行。

# 安装附件

- 1 TS 系统型材 17 x 73 mm 用于外部平面
- 2 TS 冲孔轨用于外部平面
- TS 冲孔轨 18 x 38 mm <sup>1)</sup>,用于 ■外部平面 ■水平机柜型材 3

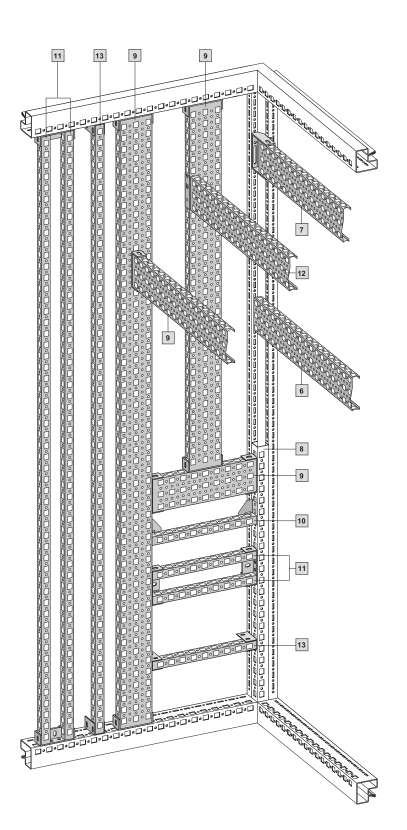
  - PS 兼容的适配轨
- 4 用于内部平面的 TS 系统型材 17 x 73 mm
- 5 TS 冲孔轨用于内部平面
- 用于内部平面的 TS 系统型材 23 x 73 mm
- 7 PS 冲孔型材不带安装法兰 23 x 73 mm,带有组合 固定件 TS (作为替代选择可带一根或两根冲孔轨 23 x 23 mm)
- 图 用于 PS 兼容的适配轨
- 9 PS 冲孔型材 23 x 73 mm, 带组合固定件 PS
- 10 PS 冲孔轨 23 x 23 mm, 带固定角
- 11 PS 冲孔轨不带安装法兰 23 x 23 mm,带有组合固定件 TS(作为替代选择可带一根或两根冲孔轨 23 x 23 mm)
- 12 PS 系统型材 23 x 73 mm
- 13 PS 安装冲孔轨 23 x 23 mm, 带固定支架 PS
- 14 电缆夹钳轨
- 15 C型轨 30/15, 带固定件和间隔垫片
- 16 系统支承轨
- 17 支承轨
- 18 TS 安装冲孔型材 45 x 88 mm
- 19 TS 安装冲孔型材 25 x 38 mm, 带卡装螺母
- 20 PS 安装冲孔轨 23 x 23 mm, 带固定支架 TS
- 1) 两根TS安装冲孔轨18X23mm在带安装板的机柜中作为安装辅助工具包含在供货范围内。装上安装板后,TS安装冲孔轨可如此处所示,加以使用。

# 底部安装

冲孔型材以及水平机柜型材上安装轨的安装既可在 宽度进行、也可在深度进行。

dri1308105cn.fm - 5-108 - 1/3 技术细节 / 系统配置 /2014.09 在 TS 8 控制机柜空间的每一点上可安装一个固定 件。不仅直接在 TS 型材之间用水平安装轨安装

设备, 而且还可通过垂直和水平安装轨的组合, 在宽度、高度以及深度实现任意安装平面。



# 垂直安装平面 - PS 兼容



整个机柜高度上第二个安装层面的基础 學个机柜高度上第二个安装层面的基础例如可用两个 PS 冲孔型材 23 x 73 mm 9 迅速实现。这两个冲孔轨之间可用PS 冲孔轨 10、11 和 13、用 PS 冲孔型材 9 和 PS 系统型材 12 进行安装。在使用用于 PS 兼容的转接器导轨 8 时可在部分高度或相应机柜尺寸上毫无困难地进行安装,也可在整公室度或深度顺畅地进行安装,也可在

部分宽度或深度顺畅地进行安装。

### 安装附件

(根据第 5-108,页码 1 页的图形进行连续编号)

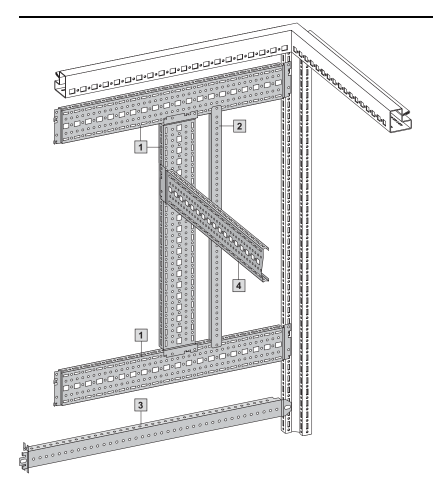
- 6 用于内部平面的 TS 系统型材 23 x 73 mm
- PS 冲孔型材不带安装法兰 23 x 73 mm,带有支撑支架 TS(作为替代选择可带一或两根冲孔轨
- 图 用于 PS 兼容的适配轨
- 9 PS 冲孔型材 23 x 73 mm, 带组合固定件 PS
- 10 PS 冲孔轨 23 x 23 mm, 带固定角
- PS 冲孔轨不带安装法兰 23 x 23 mm,带有支撑支架 TS(作为替代选择可带一根或两根冲孔轨 11 23 x 23 mm)
- 12 PS 系统冲孔型材 23 x 73 mm
- 13 PS 安装冲孔轨 23 x 23 mm, 带固定支架 PS



如果 PS 冲孔轨或 PS 冲孔型材 安装在顶部或底部框架上,在进行水平方向的进一步划分时同样需要一根 PS 安装轨。

# 系统配置

# 内部扩装



# 垂直的外部安装面



通过 TS 8 垂直型材的外层面上 TS 系统 型材的直接安装可实现最佳的空间利用 以及绝对的快速安装。只要简单啮合并 固定 – 安装工作就完成了!

## 安装附件

(根据第 5-108,页码 1 页的图形进行连续编号)

- 1 用于外部平面的 TS 系统型材 17 x 73 mm
- TS 冲孔轨用于外部平面
- TS 冲孔轨 18 x 38 mm <sup>1)</sup>,用于 外部平面 水平机柜型材 用于 PS 兼容的适配轨
- 4 用于内部平面的 TS 系统型材 17 x 73 mm
- 1) 两根TS安装冲孔轨18X23mm在带安装板的机柜中作为安装辅助工具包含在供货范围内。装上安装板后,TS安装冲孔轨可如此处所示,加以使用。



# 5 Control of the second of the s

# 垂直的内部安装面



TS 8 垂直型材的内层面可单独使用, TS 8 華且型材的内层面可单级使用, 不受外层面的影响,这开拓了进一步的 利用可能性。就是在一个机柜中,为了 满足客户提出的、全新的独特要求,所 有的安装系统可完美地相互补充,以实 完全根据客户要求独身打造的解决方

现全新的、

案。终于能够实现无穷的可能性! 啮合、固定、完毕: 通过 TS 8 垂直型材的内层面 上 TS 系统型材的直接安装可实现绝对的快速安装。

根据第 5-108,页码 1 页的图形进行连续编号)

- 1 TS 系统型材 17 x 73 mm 用于外部安装平面
- TS 系统型材 17 x 73 mm 用于外部安装平面
- 5 TS 冲孔轨用于内部平面
- 9 PS 冲孔型材 23 x 73 mm, 带组合固定件 PS

