



Dornbracht

Horizontal Shower<sup>ATT</sup>

## 检查清单 - 安装指导

02 前言

03 规划咨询

09 暗埋阀体

12 面板安装件 / 调试

前言  
规划咨询  
暗埋阀体  
面板安装件 / 调试

# 前言

必须在认证服务合作伙伴的见证下进行技术规划、安装和试运行，或订购 Dornbracht 服务包。  
关于服务包的详细信息请参见网站  
[www.dornbracht-professional.com](http://www.dornbracht-professional.com)。

# 规划咨询

.....  
订单号 (SO)

.....  
项目 / 最终客户

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
备用联系人

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
规划负责人

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
安装工人

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
电工

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
服务合作伙伴 / Dornbracht

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件



# 卫生设施安装 2

本检查清单用于检查 HORIZONTAL SHOWER<sup>ATT</sup> 规划是否全面。

## 卫生设施安装

- 管道网络计算 (符合 EN 806-3, DIN 1988-300 )
- 热水供应的个人需求 (例如, 符合 DIN 4708-200, DIN 4753-7, VDI 6003 )
- 排水的个人需求 (例如, 符合 DIN 1986-100, EN 12056-1/-2 ) , AW 2.1 l/s / 0.6 gps, DN 75
- 以下热水管路和冷水管路组件放置在可随时接触 (可检修) 的位置: 2 x 截止阀 (DN 20) , 2 x 过滤器 (DN 20) 。
- 过滤器 (主管路)
- 减压阀 (主管路)
- 软水设备 (主管路)
- 调节转速的增压设备 (例如, 符合 DIN 1988-500 )
- 900 毫米 / 2 英尺 11-3/8 英寸 循环管 (Z) 连接与 HORIZONTAL SHOWER<sup>ATT</sup> 第一个 eVALVE 之间的最小距离
- 300 毫米 / 11-3/4 英寸 暗埋安装件 (中间 / 中间) 6 x WATER BAR 的最小距离

管道和接头的所需额定宽度 (DN) :

- DN 20 – 热水管和冷水管
- DN 20 – 环形管路
- 预装密封检查 (符合 EN 806-4 / DIN 1988-200 )
- 预装后冲洗管路 (符合 EN 806-4 / DIN 1988-200 )

## 特别说明 / 备注

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
订单号 (SO)

.....  
城市

.....  
日期

.....  
服务合作伙伴 / Dornbracht

.....  
规划负责人

.....  
安装工人

.....  
电工









# 暗埋阀体

.....  
订单号 (SO)

.....  
项目 / 最终客户

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
备用联系人

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
规划负责人

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
安装工人

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
电工

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
服务合作伙伴 / Dornbracht

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

# 干燥结构 / 卫生设备

本检查清单用于检查 HORIZONTAL SHOWER<sup>ATT</sup> 规划是否全面。

## 检查项目：

- 墙中和顶板中的安装深度（最小 / 最大）
- eVALVE 暗埋阀体安装和水平校准
- 防水密封圈安装（ eVALVE 暗埋阀体、 SMART TOOLS 暗埋阀体）
- 900 毫米 / 2 英尺 11-3/8 英寸 循环管 (Z) 连接与 HORIZONTAL SHOWER<sup>ATT</sup> 第一个 eVALVE 之间的最小距离

## 管道和接头的所需额定宽度 (DN)：

- DN 20 – 热水管和冷水管
- DN 20 – 环形管路

## 主管路中：

- 过滤器
- 减压阀
- 软水设备，必要时
- 调节转速的增压设备，必要时

## 组件的安装和可检修性：

- 2 x 截止阀 (DN 20)
- 2 x 过滤器 (DN 20)
- 暗埋阀体密封检测报告（符合 EN 806-4 / DIN 1988-200 ）
- 预装后冲洗管路报告（符合 EN 806-4 / DIN 1988-200 ）

## 特别说明 / 备注

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
订单号 (SO)

.....  
城市

.....  
日期

.....  
服务合作伙伴 / Dornbracht

.....  
规划负责人

.....  
安装工人

.....  
电工

# 电气安装

本检查清单用于检查 HORIZONTAL SHOWER<sup>ATT</sup> 规划是否全面。

## 检查项目：

- 最大距离：保险盒、eVALVE 暗埋安装件、SMART TOOLS
- 电气安装必须符合 DIN VDE 0100，由专业安装人员进行。必须遵守不同的国家规定。

规格、位置选择和可检修性、必要时安装：

- 带 2 x 支承轨道 TS 35 和电位平衡轨的安全盒
- 最小间距：eVALVE 暗埋阀体、SMART TOOLS
- 所有铺设的电缆无损坏。
- 6 x WATER BAR、冲淋管和 SMART TOOLS 控制元件之间的 VBUS 线缆
- 菊花链符合规划提示
- 不要卷起电缆的超出长度。缩短电缆或回形固定。
- 测试所有线缆。

保险盒中有：

- 6 / 7 x 用于 6 x WATER BAR 手持花洒组合或者 4 毫米<sup>2</sup> / AWG 11 电位补偿线缆

保险盒内：

- 断路器（6 A，B 型）
- 接地故障断路器（30 mA，2 相，A 型）
- 1 x 断路开关 (16 A)。
- 网络接口，符合 TIA 568A（必要时）

## 特别说明 / 备注

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
订单号 (SO)

.....  
城市

.....  
日期

.....  
服务合作伙伴 / Dornbracht

.....  
规划负责人

.....  
安装工人

.....  
电工

## 面板安装件 / 调试

.....  
订单号 (SO)

.....  
序列号

.....  
首次调试日期

.....  
项目 / 最终客户

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
备用联系人

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
规划负责人

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
安装工人

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
电工

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

.....  
服务合作伙伴 / Dornbracht

.....  
地址

.....  
电话

.....  
电子邮件

# 面板安装件 / 调试

本检查清单用于检查 HORIZONTAL SHOWER<sup>ATT</sup> 规划是否全面。

## 检查项目：

- 冲洗与第一个 WATER BAR 上的管路（凉水和热水）
- 安装 eVALVE 前单独冲洗每个弹起式部分。
- 预装后冲洗管路报告（符合 EN 806-4 / DIN 1988-200），必要时
- 暗埋阀体供货范围的完整性 - 拆开包装或立即安装组件。 -
- 已完整、安全地安装了 HORIZONTAL SHOWER<sup>ATT</sup>（6 x WATER BAR、手持花洒组合、SMART TOOLS 控制元件、电子组件）
- 可检修性（热水管和冷水管的电子组件）
- 菊花链符合规划提示
- VBUS 连接端部的接线端子
- 已完整、安全地安装了用户准备的组件
- 保险盒（如，门）中的名牌可辨认
- 保险盒内的电压 (100 – 240 V AC, 12 V DC)
- Motherboard 的电缆芯线正确连接在。

## 调试：

- 打开冷水和热水供应的锁定设备。
- 借助 eASSIST 2.x 执行诊断。
- 借助 eASSIST 2.X 进行设置（根据客户需要）
- 按照操作指南单独检查 HORIZONTAL SHOWER<sup>ATT</sup> 的所有功能。
- 教会 HORIZONTAL SHOWER<sup>ATT</sup> 的操作人员 / 所有者操作设备。
- 如果可能的话交付快速帮助和操作指南。
- 确认 HORIZONTAL SHOWER<sup>ATT</sup> 的功能无误：

.....  
签字（HORIZONTAL SHOWER<sup>ATT</sup> 的操作人员 / 所有者）

.....  
订单号 (SO)

.....  
城市

.....  
日期

.....  
服务合作伙伴 / Dornbracht

.....  
规划负责人

.....  
安装工人

.....  
电工

Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG Armaturenfabrik  
Köbbingser Mühle 6, D-58640 Iserlohn  
电话 +49(0)2371 433-0, 传真 +49(0)2371 433-232  
mail@dornbracht.de, dornbracht.com

## Dornbracht Group

Premium Solutions for Interior Architecture