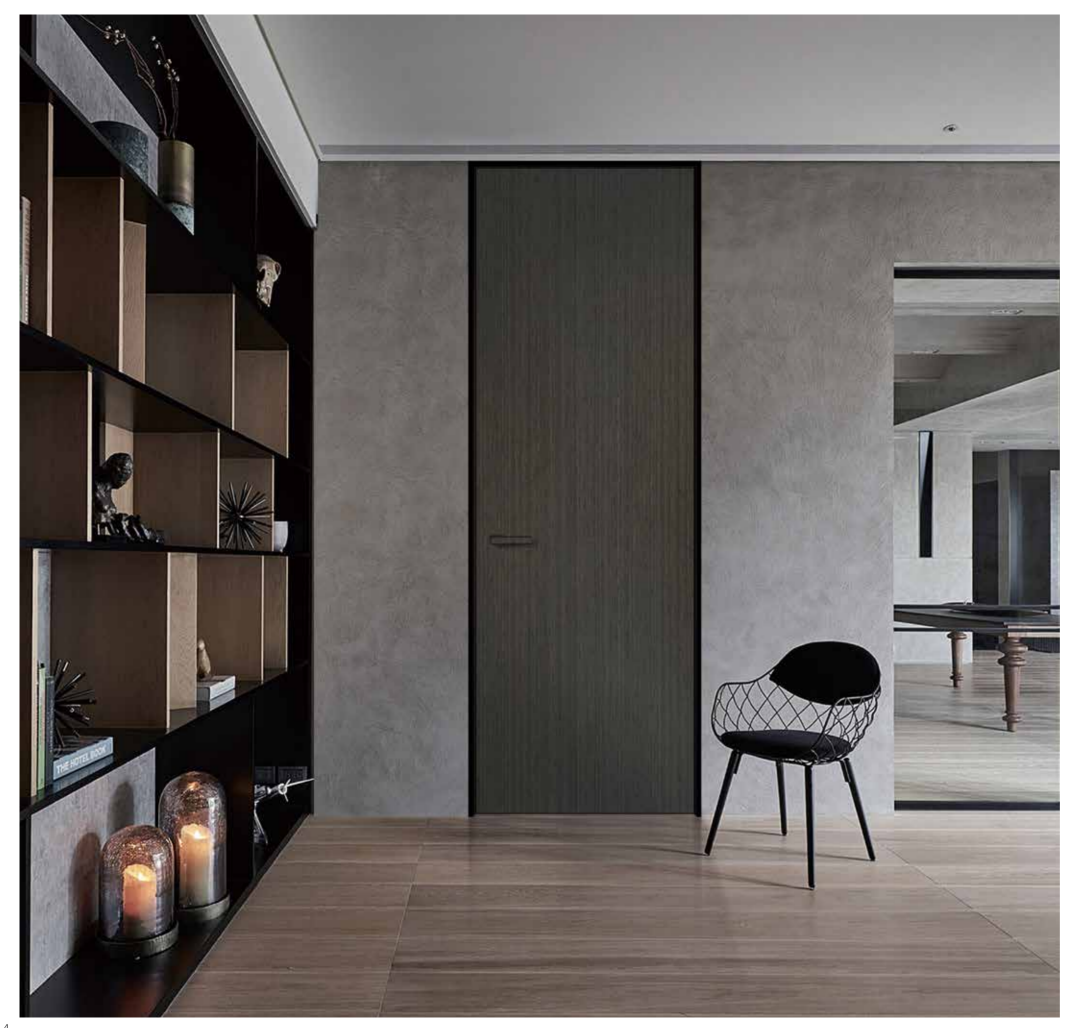




目录

04	关于威盛亚
06	室内门特性
08	商空/家居空间 威雅系列 威仕系列
24	医疗空间 威洁系列 威净系列
30	门型/门执手



威盛亚®工程饰材

创您所爱

威盛亚在工程装饰材的国际平台中深耕细作60余载,不仅在做工程饰 材,更是在创造空间的记忆。通过不断创新研发视觉美感和功能性并驾 齐驱的工程饰材,威盛亚将无与伦比的美感、设计和工艺带到商业与生 活空间。











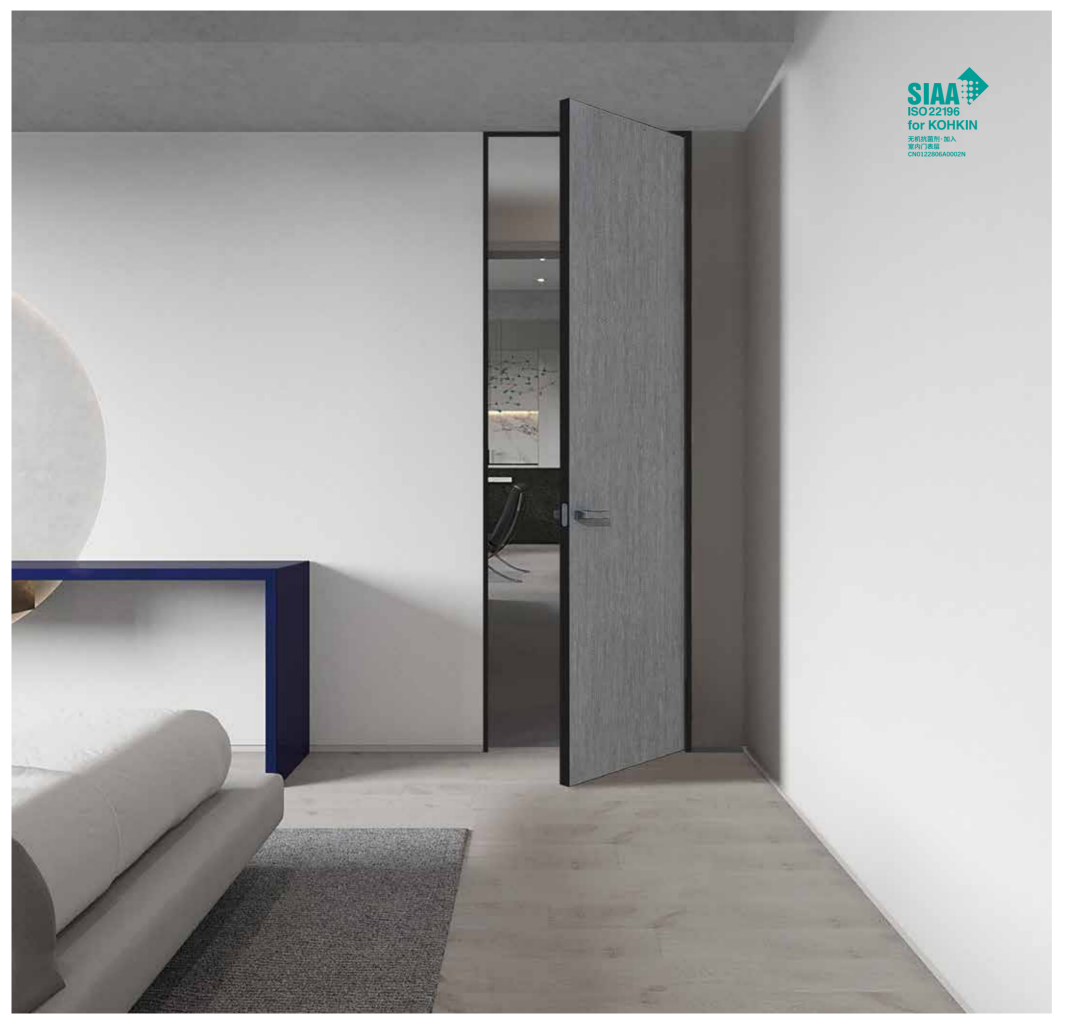




威盛亚®室内门

品质之选

秉承威盛亚装饰材的卓越品质, 融合自然、简约、高雅与现代设计元素, 通过对现代商业、办公、教育、家居生活的感悟,威盛亚推出室内门系 列产品,诠释对应用空间安全智慧的沉淀。



威盛亚®室内门特性

抗菌防霉



饰面板材经 SIAA 全新抗菌认证,抗菌率> 99.9% 长效抑制霉菌生长 低甲醛释放量,安全环保

隔音降噪



桥洞力学门芯/铝蜂窝门芯具有优秀的隔音效果 专用密封条,消音减震,有效阻隔干扰

抗撞击



整体结构稳固,不易变形 门板受力均匀,强度高,防撞性好

耐磨擦



高温高压饰面 耐磨损,耐刮擦 经久耐用

易清洁

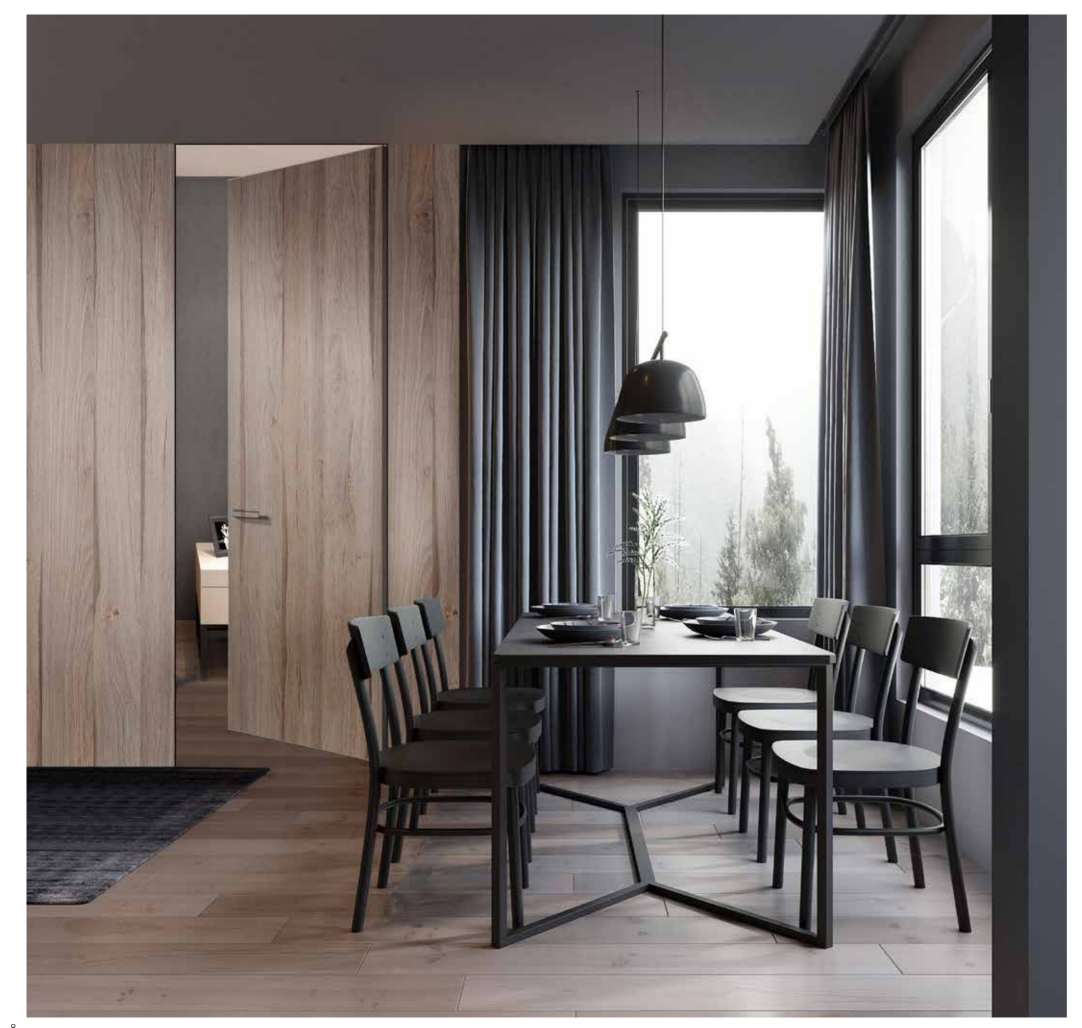


耐污染 防水防潮 清洁十分方便

色彩肌理丰富



300⁺ 花色饰面,20⁺ 表面肌理可供选择可定制个性艺术图案 色泽持久如新



商业/家居空间

门即是外与内的区隔,隔离喧嚣;又是内与外的连接,连接迥异的空间。 携手威盛亚,感受空间的魅力,享受家的舒适。威雅、威仕系列室内门, 开启独特非凡的体验。

或雅系列

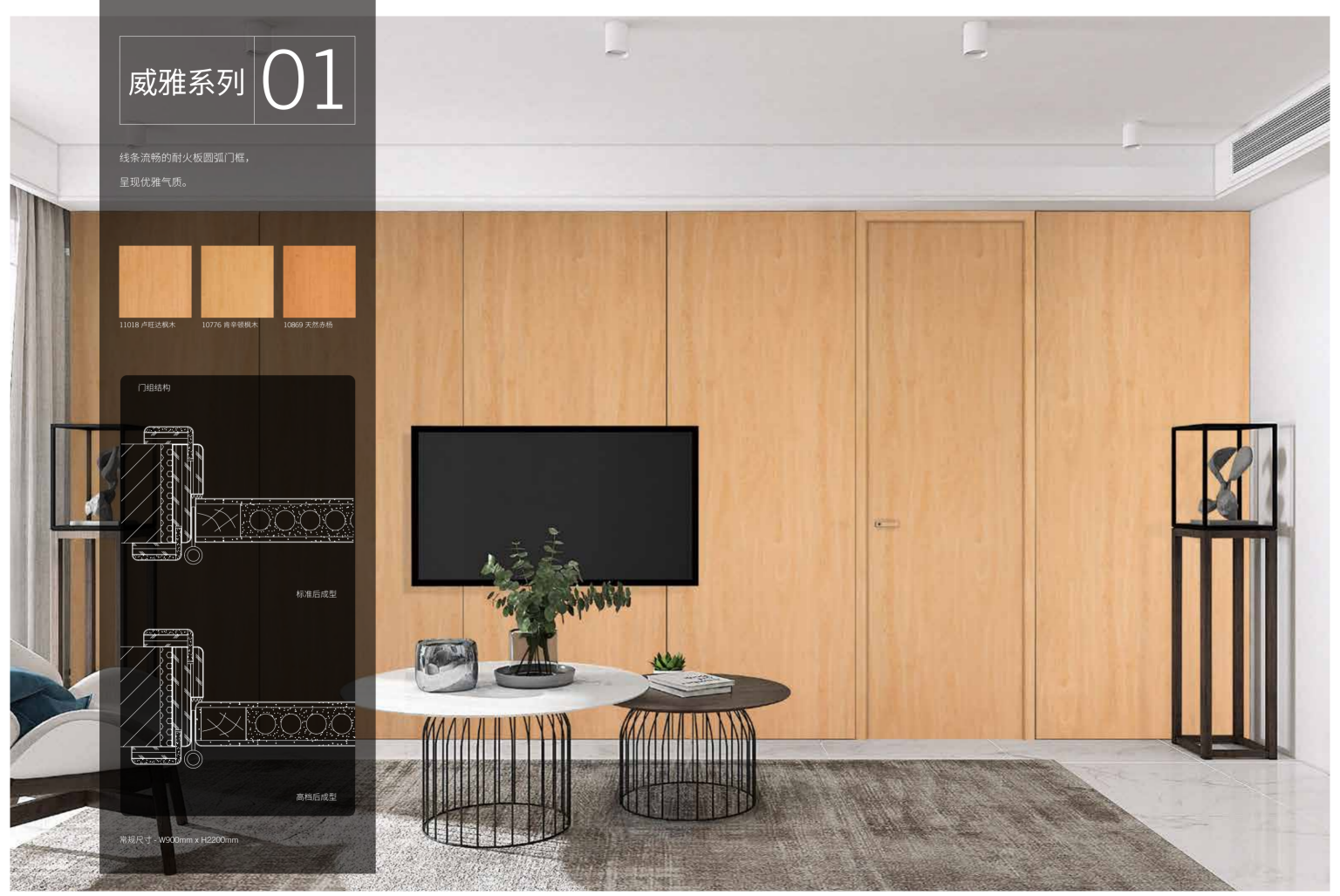
耐火板门框

门框与门扇均采用高品质的威盛亚高压装饰耐火板为面材,经热弯圆弧封边或 PVC 封边,触感舒适,简洁优雅。优异的桥洞力学芯材,使门结构稳固,更耐用。专用密封条,密封节能,消音减震效果更佳。

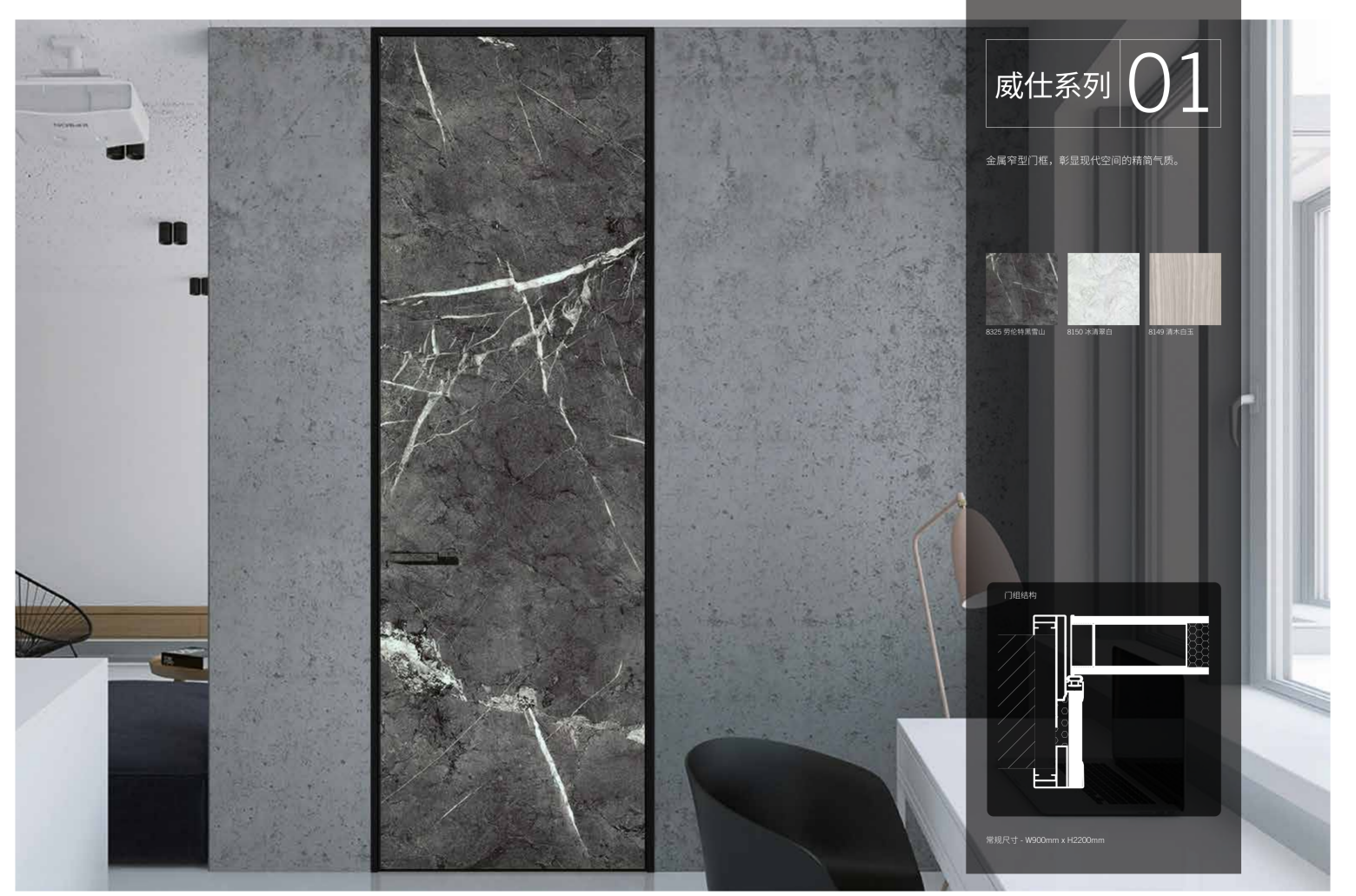
或仕系列

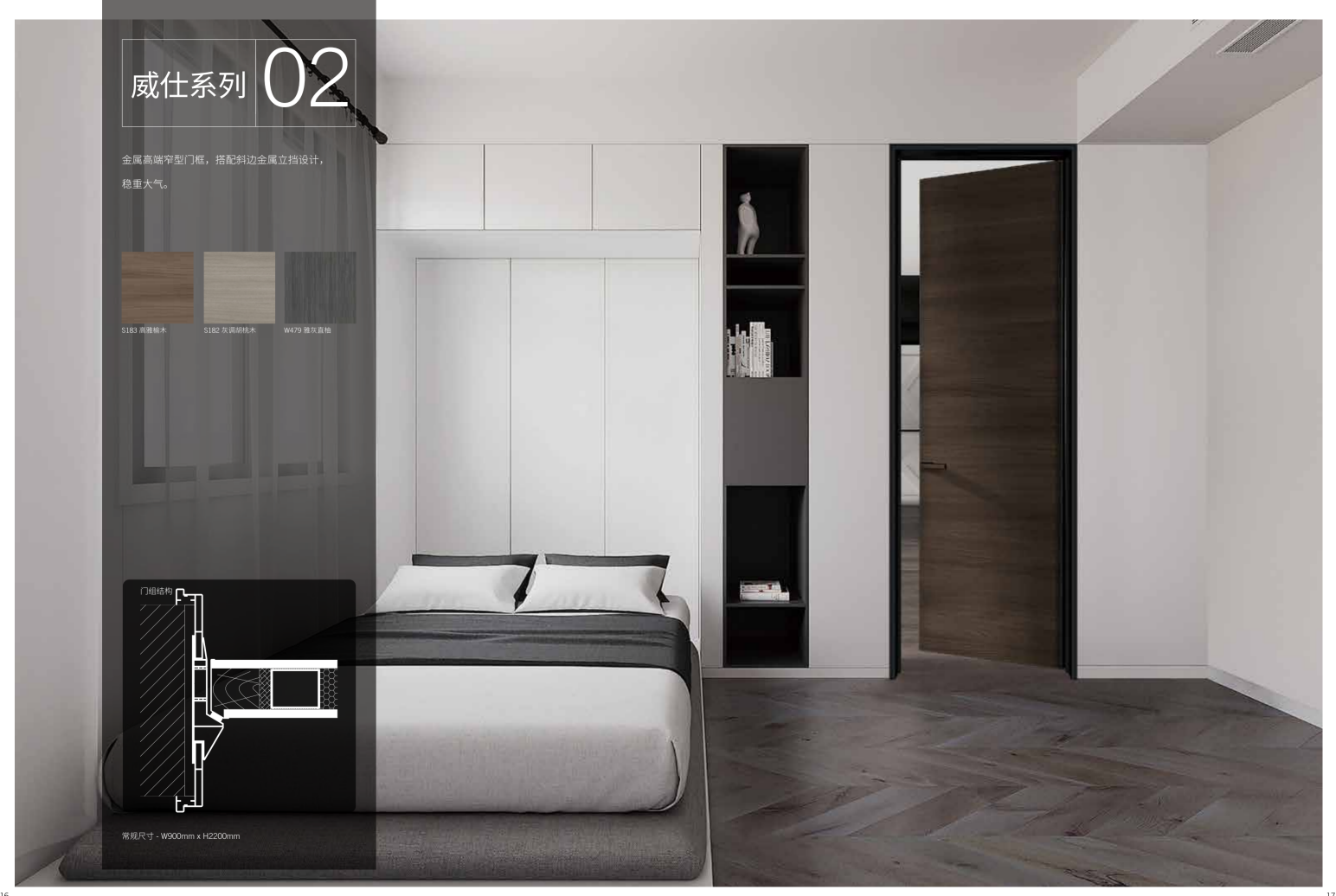
金属门框

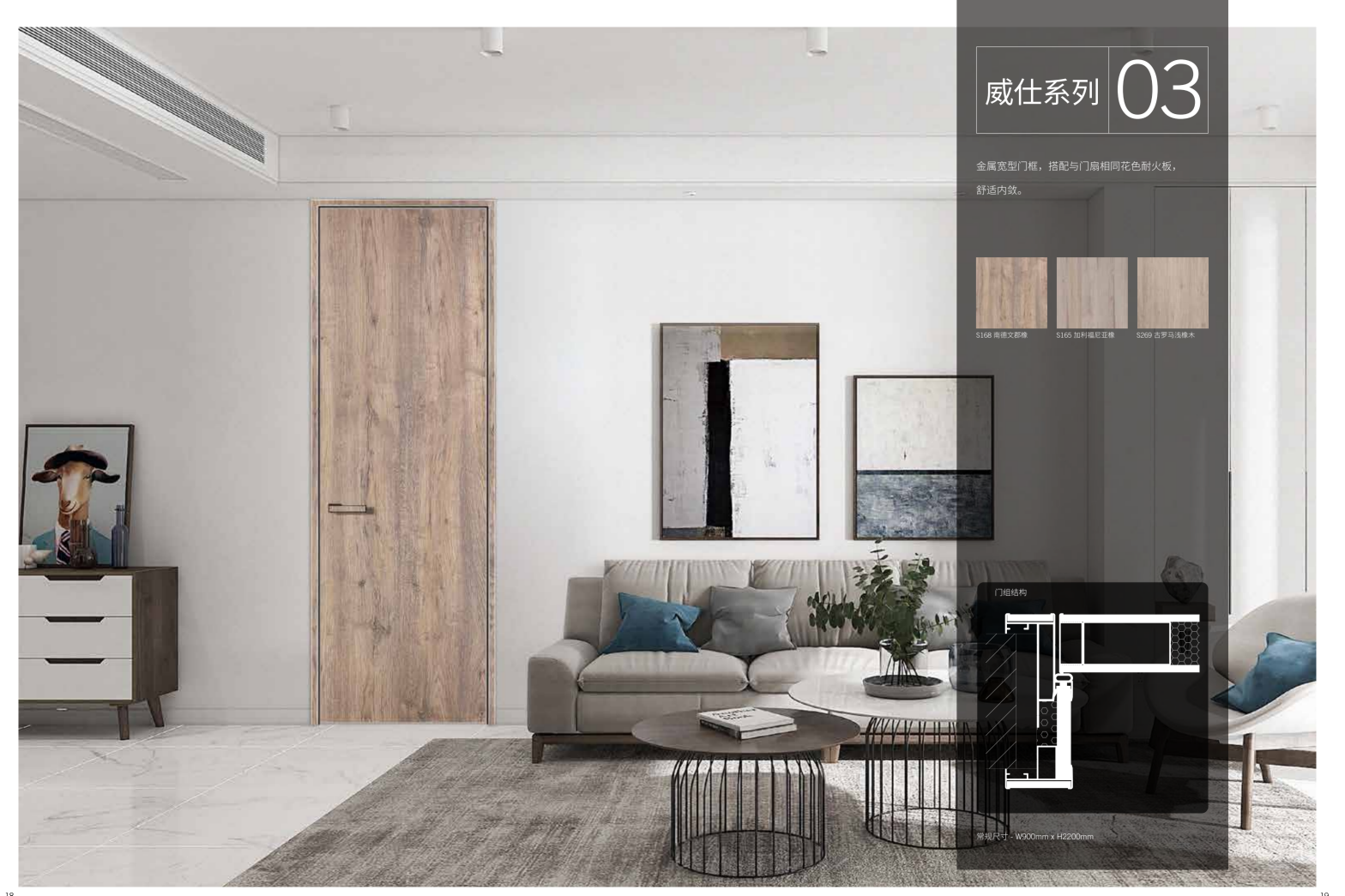
门框采用铝镁钛合金材质,表面阳极氧化处理,使用 寿命更长。门扇使用高品质威盛亚高压装饰耐火板为 面材,铝蜂窝门芯,门板受力均匀,使门扇重量轻平 整度高,同时增加了门的抗冲击强度。整体门结构牢 固,隔音降噪,简约的金属质感线条,更显精致。

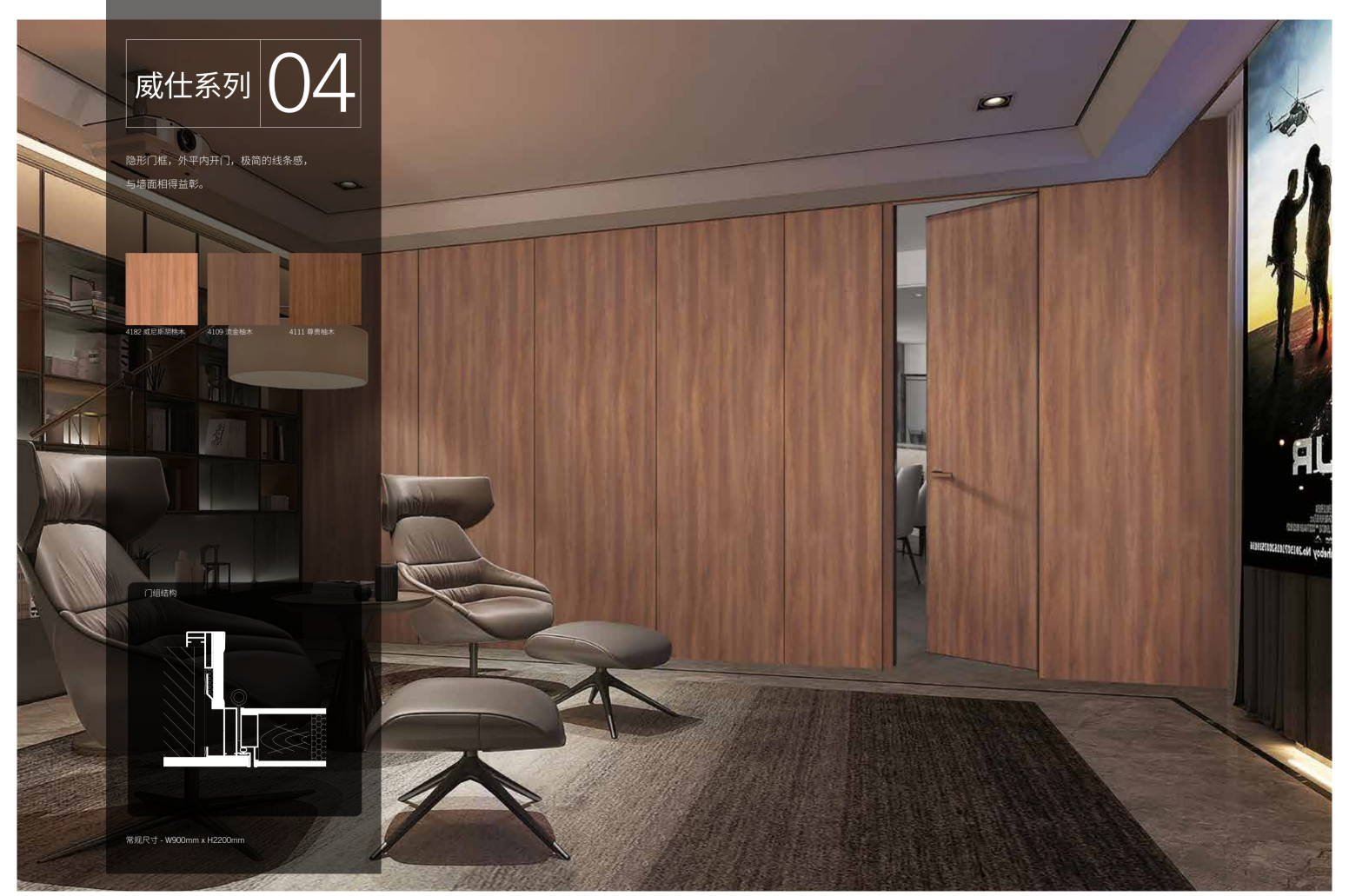


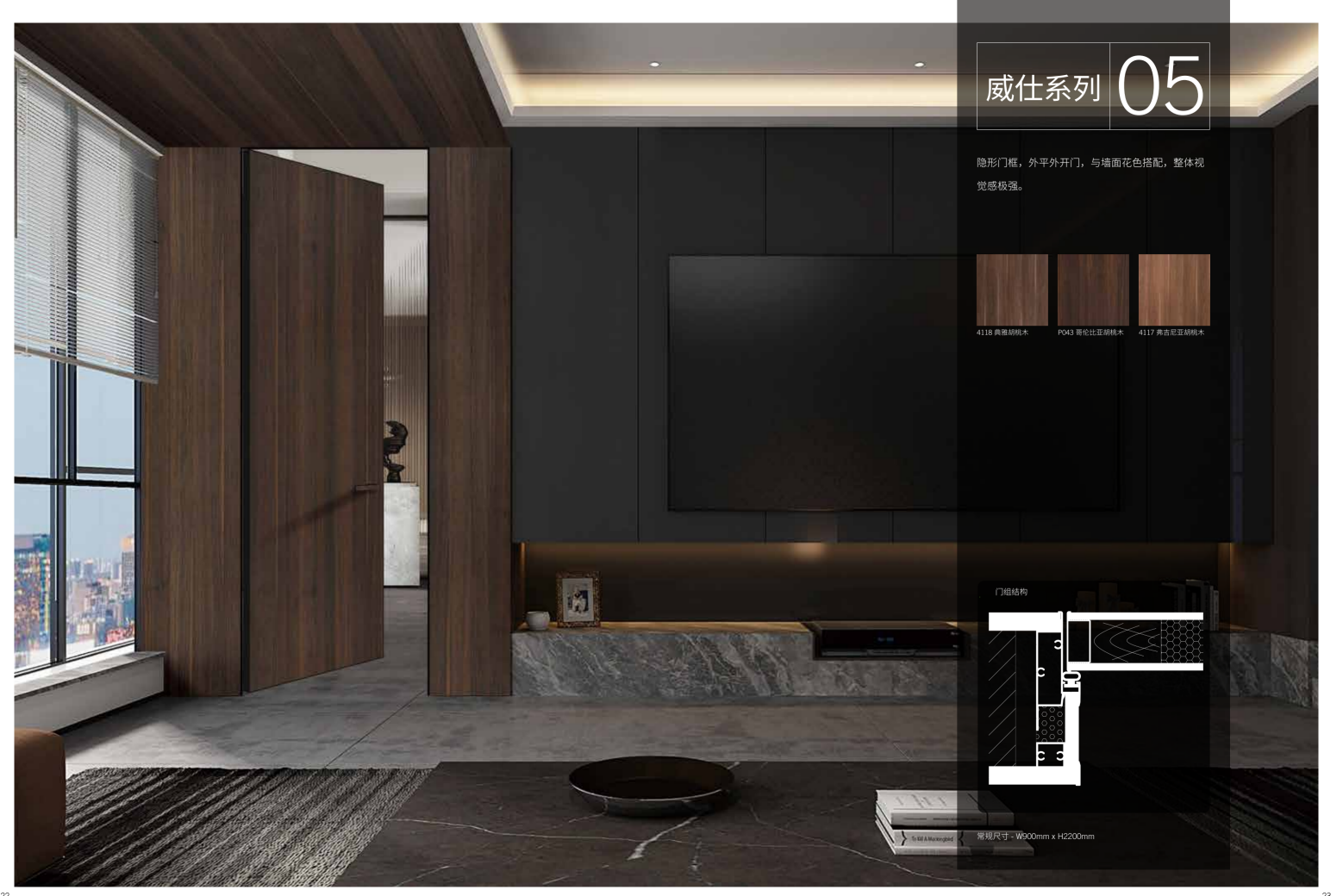


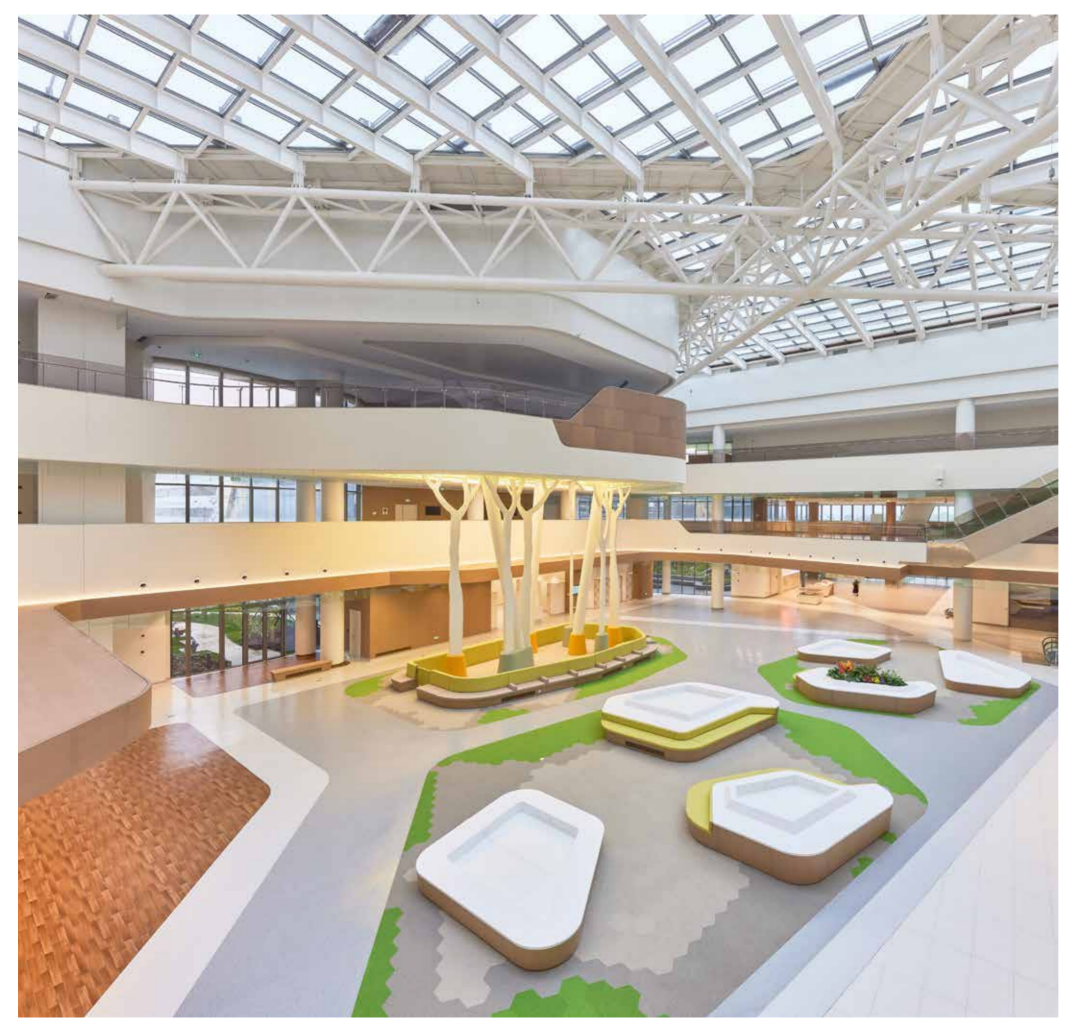












医疗空间

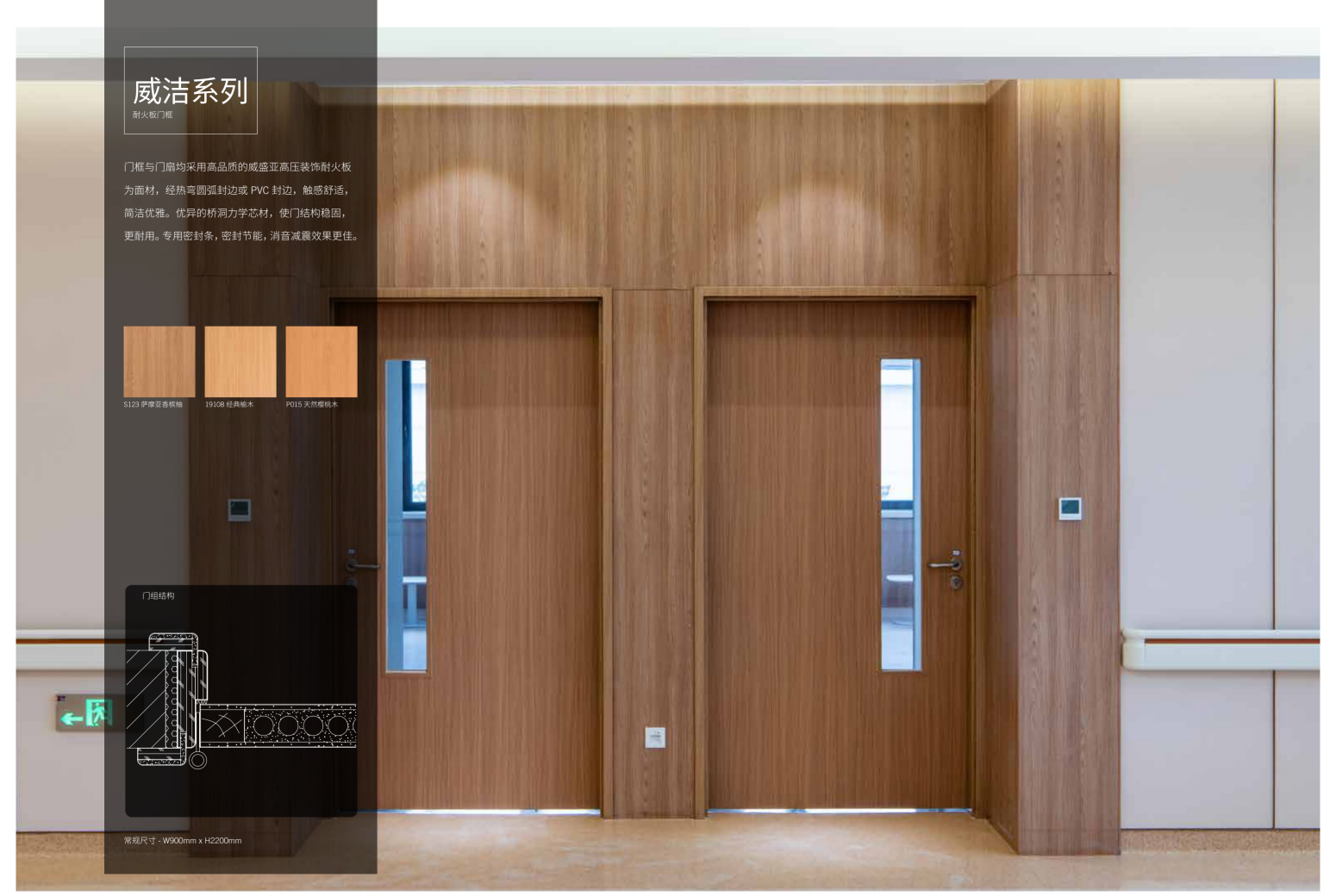
创造健康、洁菌、环保、安全的绿色医疗环境,威盛亚为洁净的医疗空间推出威洁、威净两个系列整体门。可结合威盛亚 A 级医疗墙面板实现门墙一体化整装设计,视觉美学与工艺配套相结合,为医疗空间的美观舒适与安心耐用保驾护航。

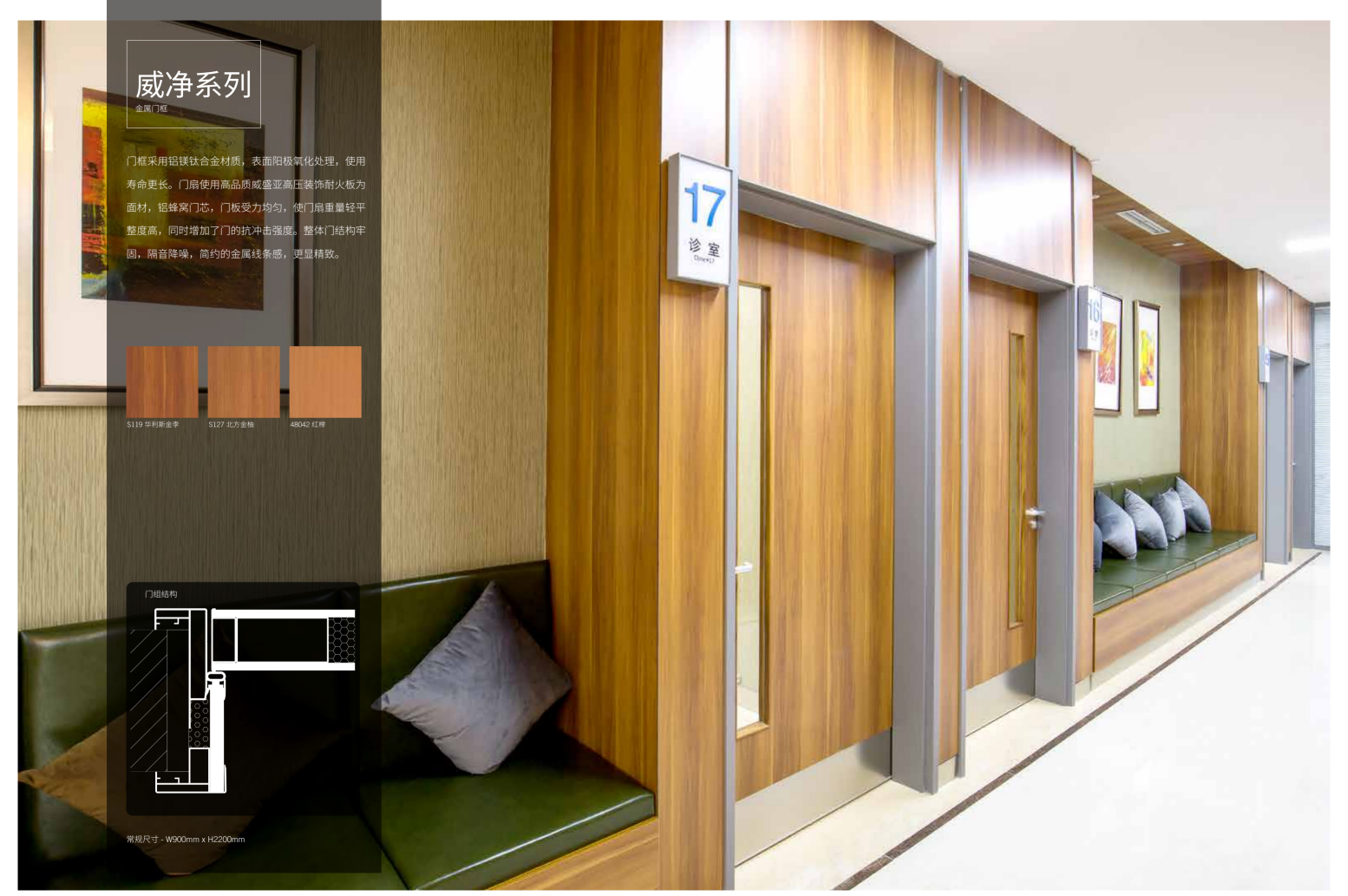
威洁系列

村 火 板 一」框

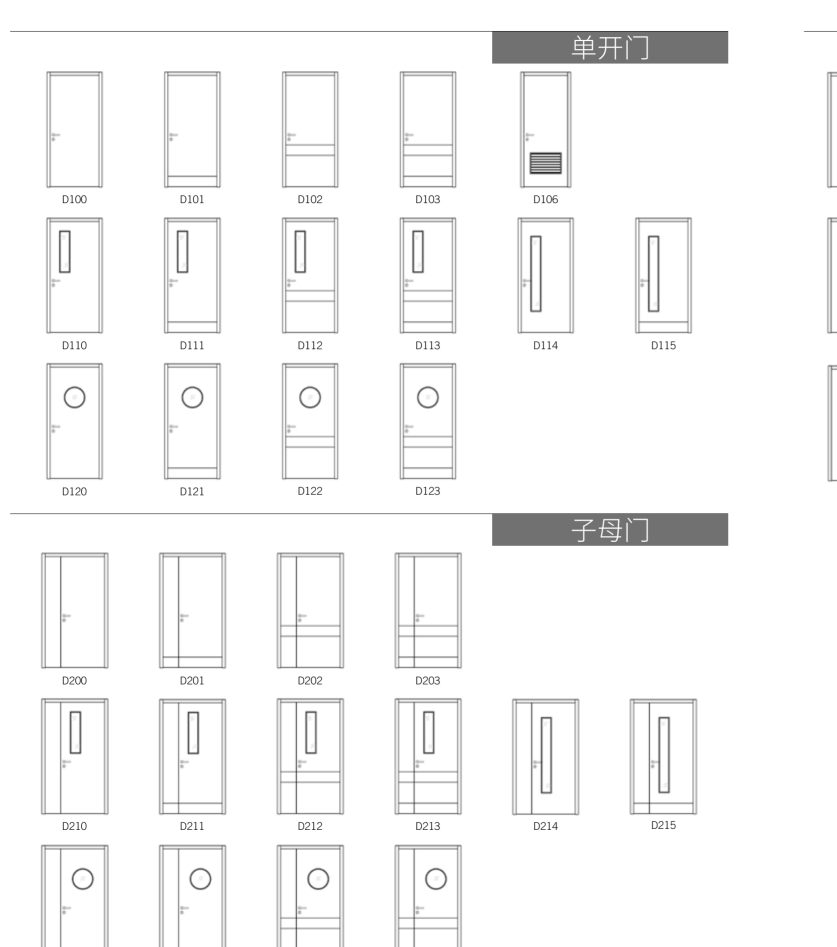
威净系列

 24



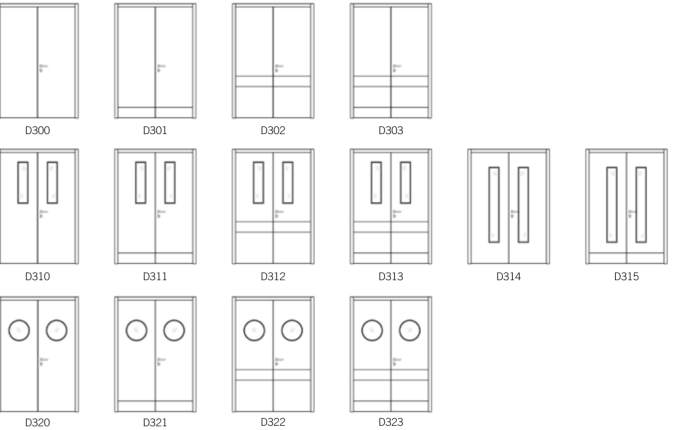


门型款式多样化



D222

双开门





精致门执手

触感舒适的门执手,搭配与门扇同款饰面花色,简约精致。

注: 门板花色选择可参看威盛亚耐火饰材色卡。本册中所印刷花色与实物略有误差,花色颜色以实物样片为准。

30

D220

威盛亚(上海)有限公司

地址:上海市徐汇区中山西路 2025 号永升大厦 1118 室

邮编: 200235 电话: 86-21-64397070 传真: 86-21-64397583, 64397605

威盛亚 (上海) 有限公司工厂

地址: 上海市青浦区崧华路 1688 号邮编: 201706 电话: 86-21-67001688

传真: 86-21-39815841

威盛亚 (上海) 有限公司北京分公司

地址:北京市朝阳区农展馆南路13号瑞辰国际中心3层319室

邮编:100125 电话:86-10-65981686

传真: 86-10-65981688

威盛亚 (上海) 有限公司广州分公司

地址:广州市中山三路 33 号中华国际中心 B 座 1402 室

邮编:510055 电话:86-20-37620322

传真: 86-20-37620321

威盛亚(上海)有限公司深圳分公司

地址:深圳市罗湖区笋岗东路 3019 号百汇大厦北座 15A 室

邮编:518000 电话:86-755-82197959

传真: 86-755-82197750

400-820-9418

www.wilsonart.com.cn



威盛亚 工程饰材 官方微信



威盛亚 工程台面 官方微信



威盛亚 官方微博



威盛亚 高压耐火装饰材



威盛亚中国



微信视频号 威盛亚

