

CDOOR
Best Solution For You

درب‌های بیمارستانی HPL

HOSPITAL DOOR

درب‌های پلی‌وود با روکش HPL، با ارائه سطحی یکپارچه، مقاوم، بهداشتی و زیبا، راهکاری ایده‌آل برای ارتقاء کیفیت، ایمنی و استانداردهای بهداشتی در بیمارستان‌ها به شمار می‌آیند.



CDOOR
W.P.C COMPOSITE DOOR



Best Solution For You



نشانی دفتر اصفهان:

خیابان میر، مقابل هلال احمر، ساختمان مهندسين

نشانی دفتر تهران:

خیابان ولیعصر، نرسیده به توانیر، شماره ۱۳۰۱



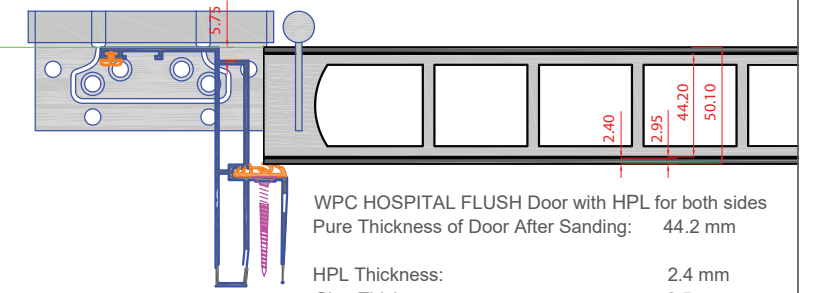
+98 31 38182000

cdoor.ir

cdoor.ir

WWW.CDOOR.IR

WPC HOSPITAL FLUSH Door with HPL



WPC HOSPITAL FLUSH Door with HPL for both sides
Pure Thickness of Door After Sanding: 44.2 mm

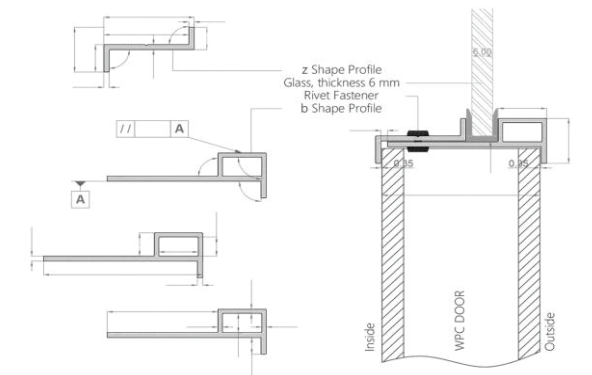
HPL Thickness: 2.4 mm
Glue Thickness: 0.5 mm
Final Door Thickness: 50.1 mm

CDOOR
Best Solution For You

Drawing Name: WPC Door with HPL for HOSPITALS
Audit / Date / # Map: 0 Audit / 3-11-14 / #25831114
Purpose of Audit:
Scale: Original DWG 1

Width of PVC Lipping: 50.1 mm
Width of Alu. Edge Banding: 51 mm
Compatible for installing

GLASS FRAME B & Z



HPL COVER COLORS



WHITE
HR-9003



BEIGE
HR-070 70 30



VIOLET BLUE
HR-5000



TURQUOISE
HR-6016



HERMUSA PINK
HR-4030

توجه:

به منظور انتخاب دقیق رنگ روکش، حتما از نمونه ی فیزیکی استفاده نمایید.

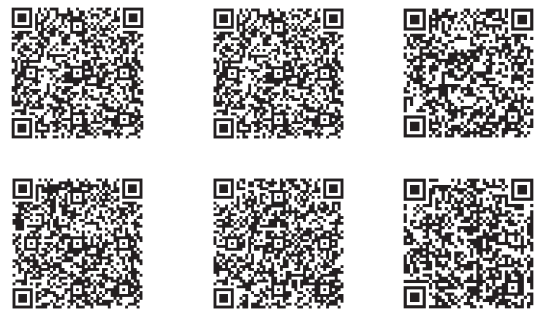


روکوب آلومینیوم (منحنی) با جامب پلی وود

روکوب آلومینیوم (منحنی) با جامب پلی وود

شرکت سی در در راستای بهبود و توسعه مستمر محصولات خود امکان استفاده از چهارچوبهای آلومینیومی را در کنار دربهای پلی وود با روکش HPL برای مراکز درمانی و بیمارستانی فراهم نموده است این چهارچوبها دارای ویژگیهای متمایز ذیل میباشند :

- ضدضربه (در مقابل تخت بیمار , برانکارد , ویلچر و کپسول اکسیژن و ...)
- مقاوم در برابر مواد شوینده (کاملاً ضد آب و مقاوم در مقابل مواد و استریل کننده بیمارستانی)
- کاملاً بهداشتی (بدون جذب باکتری و بو و تغییر رنگ)
- مناسب تردد سنگین در بخشهای بستری و جراحی (معمولاً در این بخشها چهارچوبهای معمولی در بها ظرف چند سال مستهلک میگردد لکن چهارچوبهای آلومینیومی دوام بسیار بالاتری دارند)
- کم هزینه در نگهداری (بعلت دوام بالای آلومینیوم , هزینه نگهداری این چهارچوبها برای مراکز درمانی بمراتب از سایر مدلها کمتر میباشد) .



برای دیدن نمونه های کامل درهای بیمارستانی اسکن کنید

در محیطهای حساس و پرتردد بیمارستانها، دربها نقشی حیاتی در حفظ بهداشت، ایمنی و کارایی ایفا میکنند. دربهای پلی وود شرکت سی در که با روکشهای مدرن HPL (High-Pressure Laminate) پوشانده میشوند، پاسخی نوین به نیازهای چالشبرانگیز فضاهای درمانی هستند و جایگزینی برتر نسبت به دربهای قدیمی با روکش PVC و نوارهای محافظ استیل محسوب میشوند.



HPL مخفف HPL (High-Pressure Laminate) یا لمینت با فشار بالا است. این روکشها از لایههای متعدد کاغذ کرافت که با رزینهای فنولیک آغشته شدهاند و لایههای تزئینی (طرحدار یا رنگی) که با رزین ملامین آغشته شدهاند، تشکیل میشوند. این لایهها تحت فشار و حرارت بسیار بالا به یکدیگر فشرده شده و محصولی بسیار متراکم، سخت و مقاوم را ایجاد میکنند.

مزایای دربهای پلی وود بیمارستانی با روکش HPL

بهداشت برتر و مقاومت میکروبی

- سطح صاف، غیرمتخلخل و یکپارچه HPL، هیچگونه فضای مناسبی برای رشد باکتریها و میکروارگانیسمها فراهم نمیکند. این ویژگی برای محیطهای استریل بیمارستانها حیاتی است.
- برخلاف دربهای قدیمی PVC که ممکن بود در محل اتصال نوار استیل به محل تجمع آلودگی تبدیل شوند، HPL یک سطح پیوسته و قابل شستشو را ارائه میدهد.

مقاومت فوق العاده در برابر آسیبها

- ضربه و خراش HPL به طور قابل توجهی در برابر ضربه، خراشیدگی و سایش مقاومتر از PVC است. این امر طول عمر درب را به شدت افزایش داده و نیاز به تعمیرات مکرر را کاهش میدهد.

مواد شیمیایی

این روکشها مقاومت بالایی در برابر طیف وسیعی از مواد شیمیایی پاککننده و ضدعفونیکننده رایج در بیمارستانها از خود نشان میدهند و دچار رنگپریدگی یا خوردگی نمی شوند.

دوام و طول عمر بالا

به دلیل مقاومت ذاتی HPL در برابر عوامل محیطی، ضربه و مواد شیمیایی، دربهای ساخته شده با این روکش، دوام بسیار بیشتری نسبت به دربهای PVC دارند و ظاهر اولیه خود را برای سالهای طولانی حفظ میکنند.

طراحی مدرن و انعطافپذیر

HPL در طیف وسیعی از رنگها، طرحها (مانند طرح چوب، سنگ، یا رنگ های ساده) و پرداختهای سطحی (مات، براق، نیمه براق) عرضه میشود که امکان هماهنگی با دکوراسیون داخلی مدرن بیمارستان را فراهم میکند.

- با استفاده از HPL، دیگر نیازی به نوارهای فلزی محافظ در لبههای پایینی درب نیست، زیرا خود روکش استحکام کافی را فراهم میکند و ظاهری یکپارچه و زیباتر ایجاد میشود.

مقاومت در برابر رطوبت

ساختار متراکم HPL باعث میشود که مقاومت خوبی در برابر نفوذ رطوبت داشته باشد، که این امر در بخشهایی از بیمارستان که با رطوبت بالا سروکار دارند (مانند سرویسهای بهداشتی یا اتاقهای استریل) اهمیت ویژه ای دارد.

مقایسه با دربهای قدیمی (PVC با نوارهای استیل)

- دربهای قدیمی برای محافظت از ضربه در قسمت‌های پایینی از نوارهای استیل استفاده میکردند.
- نوار استیل به راحتی خراش برمی‌دارد و ظاهر خود را از دست میدهد.
- درز بین روکش PVC و نوار استیل میتواند محل تجمع جرم و باکتری شود.
- طراحی و ظاهر دربهای مجهز به نوار استیل با استانداردهای مدرن درمانی همخوانی کمتری دارد و تمیز کردن کامل سطوح و درزها زمان‌بر و دشوار می باشد.