



مبل تخت خوابشو دینیز

تومان 54,600,000 - تومان 31,200,000

بررسی اجمالی محصول

- نام محصول: مبل تخت خوابشو دینیز
- کد محصول: 1432 - 1427
- اسکلت: فلز آهن با ضخامت 1/5mm
- رنگ: الکترو استاتیک ضد خش
- (Kg ابرسرد ممتاز) با دانسیته 35
- تمام اسکلت با پلی فوم ۲ سانت پوشیده شده
- پارچه مخمل درجه یک
- ابعاد: یک نفره - دو نفره

مشاهده محصول

دسته بندی: [تختخواب شو](#), [مبلمان](#)



تصاویر گالری



تغییرات

سایز بندی

- عرض 70
- عرض 80
- عرض 90
- عرض 120
- عرض 140
- عرض 160

تصاویر گالری



توضیحات محصول

کناپه تختخواب شو مدل دنیز که توسط تولیدی تجهیزات هتلی سبزیست ساخته شده، با اسکلت فلزی و رنگ الکترو استاتیک، ویژگی‌های خاصی دارد که می‌تواند هم از لحاظ زیبایی و هم راحتی برای اتاق‌های هتل یا منازل مطلوب باشد:

کیفیت طراحی و کاربرد:

- اسکلت فلزی: استفاده از فلز برای اسکلت این مبیل، استحکام و دوام بالایی به آن می‌بخشد. این ویژگی باعث می‌شود که مبیل در برابر استفاده مکرر و وزن‌های مختلف مقاومت بیشتری داشته باشد. همچنین، ساختار فلزی به راحتی باز و بسته شدن مبیل به تخت کمک می‌کند، بدون اینکه لولاها به سرعت فرسوده شوند.
- رنگ الکترو استاتیک: این نوع رنگ مقاومت بالایی در برابر خط و خش و زنگ زدگی دارد. این ویژگی نه تنها به پایداری و دوام محصول کمک می‌کند بلکه ظاهر آن را نیز برای مدت طولانی‌تری جذاب و تمیز نگه می‌دارد.

تاثیر در زیبایی اتاق:

- استفاده از رنگ الکترو استاتیک می‌تواند به ایجاد یک جلوه مدرن و صیقلی در دکوراسیون اتاق کمک کند. این رنگ‌ها اغلب در طیف رنگی خنثی ارائه می‌شوند که می‌تواند با هر نوع دکوراسیونی همخوانی داشته باشد.
- طراحی مدرن و چند منظوره این مبیل-تختخواب شو می‌تواند فضای اتاق را کارآمدتر و زیباتر کند، به خصوص در فضاهای کوچک که نیاز به استفاده بهینه از فضا وجود دارد.



راحتی میهمان:

- تبدیل سریع و آسان از مبل به تختخواب، راحتی بیشتری برای میهمانان فراهم می‌کند، به خصوص در موقعیت‌هایی که نیاز به استراحت شبانه است.
- کیفیت ساختار فلزی و استفاده از مواد با دوام به این معناست که میهمانان می‌توانند با اطمینان از استحکام و راحتی، از این مبل تختخواب شو استفاده کنند.

در کل، کناپه تختخواب شو مدل دنیز از تولیدی تجهیزات هتلی سبزیست با توجه به کیفیت ساخت، مقاومت، و طراحی مدرن خود، می‌تواند انتخاب مناسبی برای بهبود زیبایی و کاربردی بودن فضاهای مختلف باشد.

