



## معرفی



لنگه درب های استیل پلاست مقاوم ترین و مناسبترین درهای موجود در بازار می باشد. درب های استیل پلاست انیکسین برای مراکز پر تردد همانند دانشگاه ها و ادارات میتوان بهره برد. و نیز بعنوان انتخاب اول برای مکانهای شلوغ همچون هتل ها، بیمارستان ها، سرویس های بهداشتی عمومی و ... مورد استفاده قرار میگیرد.

به اختصار می توان گفت که "لنگه در" استیل پلاست از دو لایه ورق آهن گالوانیزه مخصوص ضد زنگ جهت پشت و روی درب تشکیل شده است. بنابراین لایه های بیرونی لنگه در از جنس فلز هستند که دارای یک هسته از جنس Polyurethane Foam می باشد.



مواد فوم پلی یورتان به همراه مواد Fire Retardent مورد استفاده قرار میگیرند. ترکیب این مواد با استاندارد B۲ و وزن مخصوصی ۳۲-۴۰ Kg/m و ضریب انتقال حرارت  $0.18 \text{ w/m.k/}^{\circ}\text{C}$  در دمای ۲۵ می باشند. فوم پولی یورتان (Polyurethane Foam) پایداری لازم در مقابل حرارت بدون تغییر شکل تا دمای  $120^{\circ}\text{C}$  را دارا می باشد.

درب دارای بیشترین نوع عایق در مقابل سرما، گرما و صوت می باشد. روکش دو طرف درب از ورق های الکتروگالوانیزه یا ورق های فولاد با روکش فسفات روی ، که ورق ها از انواع با ضخامت های ترجیھی برای مصارف خاص استفاده می شوند. روکش ورق ها می توانند با رنگ های متنوع که در شرایط خاص پوشش شده و تحت شرایط حرارتی دارای ثبات بالا در مقابل ضربه ، خش پذیری و تغییر رنگ در برابر نور آفتاب می باشد. .

یراق آلات مورد نیاز دستگیره و سیلندر به انتخاب کارفرما تهیه و نصب می گردد، لوازم و تجهیزات اضافی از قبیل قفل‌های کمکی، قفل‌های ایمنی، در باز کن برقی، فنر هیدرولیکی، استوپ فنری، دریچه‌های دید شیشه‌ای با سایزهای متغیروگریل هواکش و غیره طبق تقاضای خریدار به لنگه درب اضافه می گردد

درب‌های بیمارستانی انیکسین دارای ویژگی‌های که از سایر رقبا متمایز میکنند به شرح ذیل می باشد

- ۱ به دلیل تردد با برانکارد و ویلچراز بخش‌های بستری درب‌های استیل پلاست داری ورق استیل ضربه گیر می باشد که این ورق‌ها هم سطح درب می باشند
- ۲ دریچه‌های دیداز شیشه‌های دو جداره تهیه و قاب دور از ورق استیل هم سطح درب تهیه می شود
- ۳سایز دریچه‌های گریل با درخواست مشتری تهیه و از ورق استیل تولید و هم سطح درب می باشد

## امتیاز این دربها در مقابل سایر دربها

- برای تولید این نوع درب هیچ درختی قطع نمیگردد و دوستدار محیط زیست میباشد
- درب ها بدلیل استفاده از ورق گالوانیزه در طی زمان تغییر فرم نمیدهد، زنگ زدگی و خوردگی ایجاد نمیشود
- درب ABS در مدت کوتاهی دفرمه شده و در اثر رطوبت روکش آن چون روی نئوپان پرس میشود باد می کند
- درب PVC به دلیل یکپارچه نبودن و سنگینی زیاد وزن دچار افتادگی به مرور زمان میگردد و همچنین به دلیل داشتن منافذ محل تجمع آلودگی و میکروب در سرویس بهداشتی میباشد
- وزن درب تولیدی این شرکت دارای وزنی معادل درب چوبی میباشد
- جدیداً در کشورهای توسعه یافته این درب جایگزین دربهای چوبی و MDF و Wood Poly و PVC... شده است

ردیف	پارامترهای مقایسه ای	استیل پلاست	پلی وود	چوب
۰۱	صد در صد ضد آب و رطوبت، بدون آسیب پذیری رویه و ساختار درونی و قابل شستشو	●		
۰۲	یکپارچگی ساختار لنگه درو مقاومت بالا در برابر فشار و ضربه مخصوصا برای کاربریهای خاص مانند بیمارستان و مراکز آموزشی و ...	●		
۰۳	دوستدار محیط زیست	●		
۰۴	صد در صد آنتی باکتریال و قابل شستشو	●		
۰۵	ضد مورانه و حشرات مشابه	●	●	
۰۶	دارای عمر طولانی، بدون پوسیدگی	●	●	
۰۷	غیر قابل اشتعال برای گسترش آتش	●		
۰۸	مقاومت بالا در برابر انحراف و دفرمگی	●	●	
۰۹	قابلیت پوشش با رنگ الکترواستاتیک	●		
۱۰	ماندگاری بالای پیچ برای لولا ها ، قفل و یراق و ...	●		
۱۱	عدم امکان رشد باکتری، میکروب و لانه گزینی حشرات بدلیل ساختار داخلی، عدم امکان ماندگاری آلودگی روی آن بعلت قابلیت شستشوی آن	●	●	
۱۲	بهترین گزینه طبق آئین نامه ساختمانی ۲۸۰۰ از لحاظ سبک سازی ساختمانها با توجه به وزن ۲۲ تا ۲۷ کیلویی لنگه در	●		
۱۳	قابلیت تولید و ارائه اندازه های استاندارد سفارشی	●		



## مشخصات درب استیل پلاست

درب الکتروگالوانیزه دارای ۲ لایه ورق گالوانیزه، روکش رنگ پودر الکترو استاتیک با تنوع ۲۰ نوع رنگ بوده که در صورت درخواست کارفرما می توان به جای رنگ از روکش دکورال(طرح چوب) استفاده کرد، داخل درب مواد پولی یورتان تزریق میگردد که این مواد به دلیل خواص فیزیکی عایق سرما و گرما و صوت میباشد و به سبب سختی زیاد این مواد تزریقی دربها خاصیت ضد ضربه نیز دارند و غیرقابل نفوذ حشرات به داخل درب میشوند. همچنین در مقابل آتش شعله ور نمیگردد و تا دمای ۱۲۰ درجه سانتیگراد مقاوم میباشد. قابلیت شستشو با بخار ۱۰۰ درجه سانتیگراد و مواد شوینده آنتی باکتریال را نیز دارد

## مشخصات فنی درب

- ورق گالوانیزه با ضخامت ( ۶ ، ۰ الی ۹ ، ۰ ) بستگی به نوع کاربرد متغیر میباشد

- رنگ پودری الکترواستاتیک کوره ای

- مواد پلی یورتان

- قفل سوئیچی

- ۳ عدد لولا

- داخل لنگه های درب از ورق گالوانیزه ۲ میلیمتری

ناودانی جهت تقویت و جلوگیری از دفرمگی، استفاده

شده است





# رال رنگ پودر الکترواستاتیکی

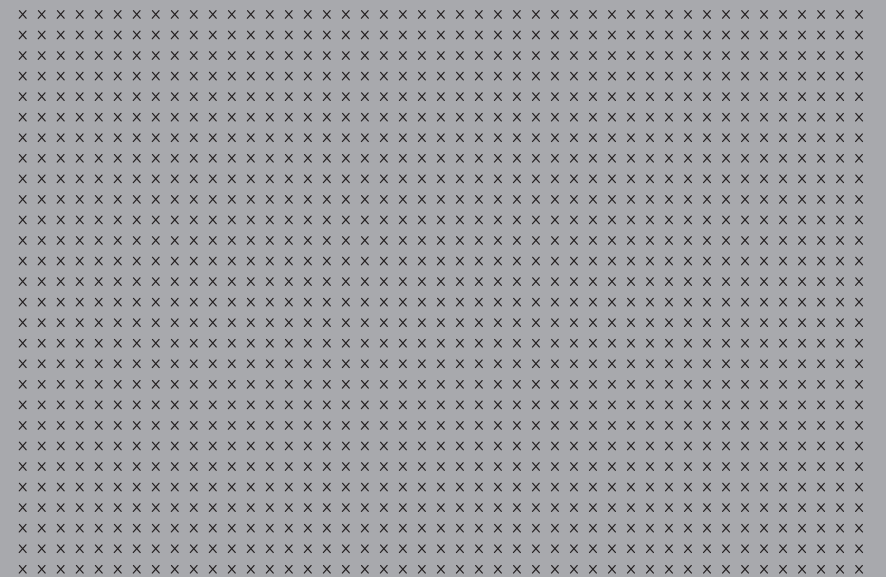
1005	1006	1007	1011	1012
1018	1019	1020	1021	1023
1033	1034	1035	1036	1037
2005	2007	2008	2009	2010
3002	3003	3004	3005	3007
3015	3016	3017	3018	3020
3032	3033	4001	4002	4003
4009	4010	4011	4012	5000
5007	5008	5009	5010	5011
5018	5019	5020	5021	5022
6001	6002	6003	6004	6005
6011	6012	6013	6014	6015
6021	6022	6024	6025	6026
6034	6035	6036	7000	7001
7008	7009	7010	7011	7012
7023	7024	7026	7030	7031
7037	7038	7039	7040	7042
7048	8000	8001	8002	8003
8014	8015	8016	8017	8019
8029	9001	9002	9003	9004
9016	9017	9018	9022	9023



ENIXIN3  
Powered by betiss



Pishtazan Taha betiss  
Tel: +98 21 7 4 8 5 2  
Fax: +98 21 7762 33 32  
www.betiss.org



ENIXIN3, enlight in night