



شرکت نوادر
NOWDAR CO.

اولین سازنده درهای استیل روکش دار در ایران



((چهار چوب، در، پارتیشن، پانل نما، درهای مقاوم در برابر آتش و سرقت))

www.nowdar.com

محصولات شرکت نودر

- ◆ درهای ورودی آپارتمان با بیش از ۳۰۰ طرح متنوع.
- ◆ درهای ایمنی آپارتمان مقاوم در برابر سرقت.
- ◆ درهای مقاوم حریق مطابق استانداردهای بین المللی.
- ◆ درهای اتاق و سرویس های بهداشتی.
- ◆ درهای بادبزن برای مکان های پرتردد.
- ◆ درهای مناسب برای مدارس، دانشگاه ها و ادارات.
- ◆ درهای مناسب برای بیمارستان ها.
- ◆ درهای مناسب برای آزمایشگاه ها و رادیولوژی ها.
- ◆ درهای مناسب برای کارخانه های داروسازی.
- ◆ درهای مناسب برای نیروگاه ها و پستهای برق.
- ◆ چهارچوب کلیه درهای فوق.
- ◆ چهارچوبها از جنس گالوانیزه یا الکتروگالوانیزه با نوار معمولی و یا سیلیکونی ضد زنگ، صداگیر، گردگیر و مقاوم در برابر حرارت.
- ◆ پارتیشن استیل پلاست برای تقسیم بندی فضاهای داخلی اداری و فضاهای سرویس های بهداشتی.
- ◆ پانل نمای نودری برای پوشش نمای برج ها و ساختمانهای بلند مرتبه.
- ◆ درهای صنعتی با کاربرد های ویژه.
- ◆ درهای تمام شیشه با چهارچوب نودری

شرکت نودر اولین تولید کننده درهای استیل پلاست در انواع: ساده، طرح دار، مقاوم در برابر آتش و مقاوم در برابر سرقت با چهارچوبهای فلزی گالوانیزه یا الکتروگالوانیزه، در منطقه است. همچنین این شرکت پیشتاز در تولید پانل های نمای ساختمان، پارتیشن های اداری و پارتیشن های سرویس بهداشتی می باشد.

ویژگی های محصولات استیل پلاست شرکت نودر

تجربه نشان داده آنچه که محصولات شرکت نودر را متمایز می سازد عوامل زیر می باشند:

کیفیت برتر، استحکام و دوام بیشتر، مقاومت در برابر عوامل جوی مخصوصاً در مناطق ساحلی و مرطوب و از همه مهمتر زیبایی، دقت و سرعت در تولید و نصب.

از مزایای دیگر محصولات استیل پلاست شرکت نودر ارائه «در» بطور کامل شامل چهار چوب، لنگه در و یراق آلات می باشد. همچنین خدمات پس از فروش (مانند نصب و رگلاژ «درها»، نصب قفل و یراق آلات) را نیز مزیتی دیگر می توان بر شمرد. با توجه به مزایای فوق، انجام کار آهنگر، نجار، نقاش، نصاب و غیره بصورت یک مجموعه کامل ارائه می شود و موجب صرفه جویی بسیار در وقت، انرژی و هزینه می گردد.

شرکت نودر با داشتن نیروی کار ماهر، کادر فنی ورزیده در زمینه های تخصصی خود، می تواند خدمات شایانی به مهندسان، آرشیتکت ها و شرکتهای ساختمانی ارائه دهد.

• سابقه و عملکرد شرکت

- با بیش از ۴۰ سال سابقه در تولید
- داشتن امکانات وسیع طراحی
- انجام کنترل کیفیت در تمام مراحل تولید
- تحویل بموقع سفارشات بزرگ و کوچک
- ارائه خدمات پس از فروش

• زیبایی

- زیبایی چوب و استحکام آهن
- نمای زیبا و کم نظیر
- رنگهای متنوع و رضایت بخش
- ترکیب دورنگ یا بیشتر و ایجاد طرح های متنوع
- یراق آلات بادوام و زیبا

• عوامل جوی

- مقاوم در برابر رطوبت و بخار
- عدم تغییر فرم در اثر عوامل فیزیکی
- مقاوم در برابر ترک خوردگی
- مانع نفوذ هوای سرد و گرم

• دوام و استحکام

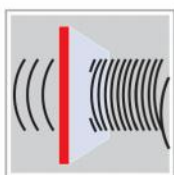
- از جنس آهن ولی هم وزن درهای چوبی
- مقاوم در برابر خوردگی
- رنگ ثابت و قابل شستشو
- مقاوم در برابر ضرب
- مقاوم در برابر حشرات موذی و مورانه

• عوامل زیست محیطی

- باز و بسته شدن آرام
- عایق صوت
- عایق انتقال حرارت
- مانع نفوذ گرد و غبار

• عوامل غیر مترقبه

- مقاوم در برابر شعله آتش
- مانع انتقال سریع آتش به سایر قسمتها
- مقاوم در برابر سرقت و ورود افراد ناخواسته
- مقاوم در برابر جرقه الکتریکی



معرفی درهای استیل پلاست

درهای استیل پلاست از دو بخش اصلی تشکیل می شوند. ۱- لنگه در ۲- چهارچوب

۱) لنگه در استیل پلاست

«لنگه در» استیل پلاست از دو لایه ورق آهن گالوانیزه مخصوص ضد زنگ جهت پشت و روی لنگه در تشکیل شده است. لنگه درهای استیل پلاست از سه نوع ورق آهنی به شرح ذیل تولید می گردد:

۱-۱) ورق آهنی

♦ ورق آهن گالوانیزه روکش دار

ورق آهن گالوانیزه به ضخامت ۰/۶ میلیمتر با روکش از مواد پی. وی. سی مقاوم همراه با نایلون محافظ، در رنگهای متنوع چوب طبیعی مانند: بلوط، ملج، گردو، صاج، فندق، کاج و غیره و رنگهای زیبای ساده و طرح دار مانند: پارچه ای، چرمی، صدفی، متالیک، برفی و... با استانداردهای:

EN10327DX51, ST12.03 DIN1623, BS2989/1982 Z2&JISG3302

♦ ورق گالوانیزه پیش رنگ شده

ورق آهن گالوانیزه به ضخامت ۰/۶ میلیمتر، با رنگ کوره ای، سیلیکونی، پلی استری یا پودری مقاوم در برابر عوامل جوی مانند: آفتاب، رطوبت و باران، به ضخامت ۲۵ میکرون همراه با نایلون محافظ با استانداردهای: EN 10142-3, EN 10169, ST 12.03 DIN 1623, BS 2989 GRADE Z2, JIS G3302,

♦ ورق آهن الکترو گالوانیزه و الکترو گالوانیزه

ورق آهن الکترو گالوانیزه یا گالوانیزه (Skin Pass) به ضخامت ۰/۶ میلیمتر، پشت و روی ورق فیلی رنگ بوده که پس از تولید به رنگ دلخواه مشتری رنگ آمیزی می شود، لازم به ذکر است که این ورقها بصورت کامل رنگ پذیر بوده و با روشهای متداول قابل رنگ آمیزی می باشند.

استانداردهای آن عبارتند از:

ST12.03 DIN1623, Bs2989- Z2, JIS3302SGCC



۱-۲) مواد تزریقی پرکننده فضای داخل در

مواد فوم پلی یورتان با وزن مخصوصی ۳۲-۴۰ Kg/m³ همراه با مواد Fire Retardent با استاندارد B2 و ضریب انتقال حرارت ۰/۱۸ w/m.k در دمای ۲۵ و مقاومت در برابر حرارت بدون تغییر شکل تا دمای ۱۲۰c موادی است که داخل در با آن پر می شود.

۱-۳) یراق آلات مورد نیاز

لولای چهار چوب فورج شده با دنده M1۲ و قابل تنظیم، لولای «لنگه در» از میل کششی صنعتی با ضخامت ۱۶ میلیمتر که با پیچ آلن و واشر فنری روی «لنگه در» نصب شده و قابل تنظیم می باشد. قفل و دستگیره از انواع داخلی یا خارجی، طبق انتخاب خریدار، لوازم و تجهیزات امنی از قبیل قفلهای کمکی، قفل های ایمنی، در باز کن برقی، درکوب دور بین دار، فنر هیدرولیکی، استوپ فنری، جاسازی مکان شیشه دید، گریل هواکش و غیره طبق تقاضای خریدار، جاسازی و به «در» اضافه می گردد.

درهای ساده شرکت نودر



فندق

گردویی

صاج

کاج

بلوطی

ون

۲) چهارچوب های گالوانیزه و الکتروگالوانیزه

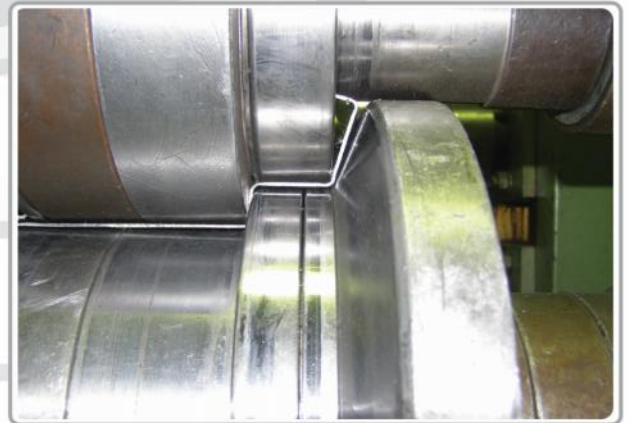
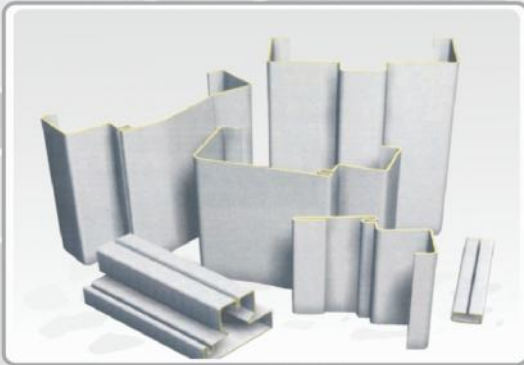
مشخصات فنی و کد پروفیلها

کلیه چهارچوبهای شرکت نودر از ورق آهن الکتروگالوانیزه و یا گالوانیزه (Skin Pass) به ضخامت ۱/۵ میلیمتر با استانداردهای زیر تولید می گردد:

ST12.03-DIN 1623/1541-BS2989-Z2, JIS G3302SGCC,

این چهارچوبها دارای نوار معمولی یا سیلیکونی ضد به گیر، گردگیر، صدگیر و مقاوم در برابر حرارت می باشد که پروفیلهای آن بوسیله دستگاه نوردر (رول فرمینگ) با طرحهای متنوع و منحصر بفرد، در کارخانه شرکت تولید می شود. تولید این چهارچوبها با توجه به ابعاد استاندارد شده شرکت، از سرعت و دقت بالایی برخوردار می باشد و شامل:

- چهارچوب گالوانیزه و الکتروگالوانیزه با نوار معمولی و یا سیلیکونی
- چهارچوب درهای ورودی با فرمهای متنوع
- چهارچوب دو قطعه ای صادراتی با پهنای قابل تنظیم
- چهارچوب درهای بادبزی
- چهارچوب تبدیلی قابل نصب روی چهارچوبهای فلزی قدیمی موجود در ساختمان



ابعاد استاندارد چهارچوب و لنگه در شرکت نودر

ارتفاع استاندارد کل چهارچوب در حدود ۲۱۶ سانتیمتر، که از روی چهارچوب تا کف تمام شده ۲۱۰ سانتیمتر محاسبه شده و ۶ سانتیمتر آن زیر سطح کف تمام شده می رود و ارتفاع استاندارد «لنگه در» ۲۰۵ سانتیمتر می باشد. که در این صورت بادخور زیر لنگه در تا کف تمام شده حدود ۲۰ میلیمتر می شود.

این بادخور بر حسب تقاضا می تواند کمتر یا بیشتر شود.

ارتفاع چهارچوب کتیبه دار (با شیشه خور بالا) از روی چهارچوب تا کف تمام شده در ۷ اندازه ۲۳۰، ۲۴۰، ۲۵۰، ۲۶۰، ۲۷۰، ۲۸۰، ۲۹۰ سانتیمتر می باشد. در صورت لزوم بر حسب محل قرارگیری و نیاز

سفارش دهنده چهارچوب با آستانه نیز تولید می گردد.

جدول زیر اندازه های استاندارد چهارچوبها و لنگه درها را مشخص می کند.

درهای دو لنگه

ردیف	ابعاد چهارچوب	ابعاد لنگه درها	ردیف	ابعاد چهارچوب	ابعاد لنگه درها
25	173x210	83, 83x205	16	133x210	63, 63x205
26	183x210	83, 93x205	17	143x210	63, 73x205
27	183x210	88, 88x205	18	143x210	68, 68x205
28	193x210	93, 93x205	19	153x210	63, 83x205
29	203x210	98, 98x205	20	153x210	73, 73x205
30	203x210	93, 103x205	21	163x210	73, 83x205
31	213x210	103, 103x205	22	163x210	78, 78x205
32	223x210	108, 108x205	23	163x210	63, 93x205
33	233x210	113, 113x205	24	173x210	73, 93x205

درهای یک و نیم لنگه

ردیف	ابعاد چهارچوب	ابعاد لنگه درها
8	103x210	23, 73x205
9	113x210	33, 73x205
10	113x210	23, 83x205
11	123x210	33, 83x205
12	123x210	23, 93x205
13	133x210	43, 83x205
14	133x210	33, 93x205
15	143x210	43, 93x205

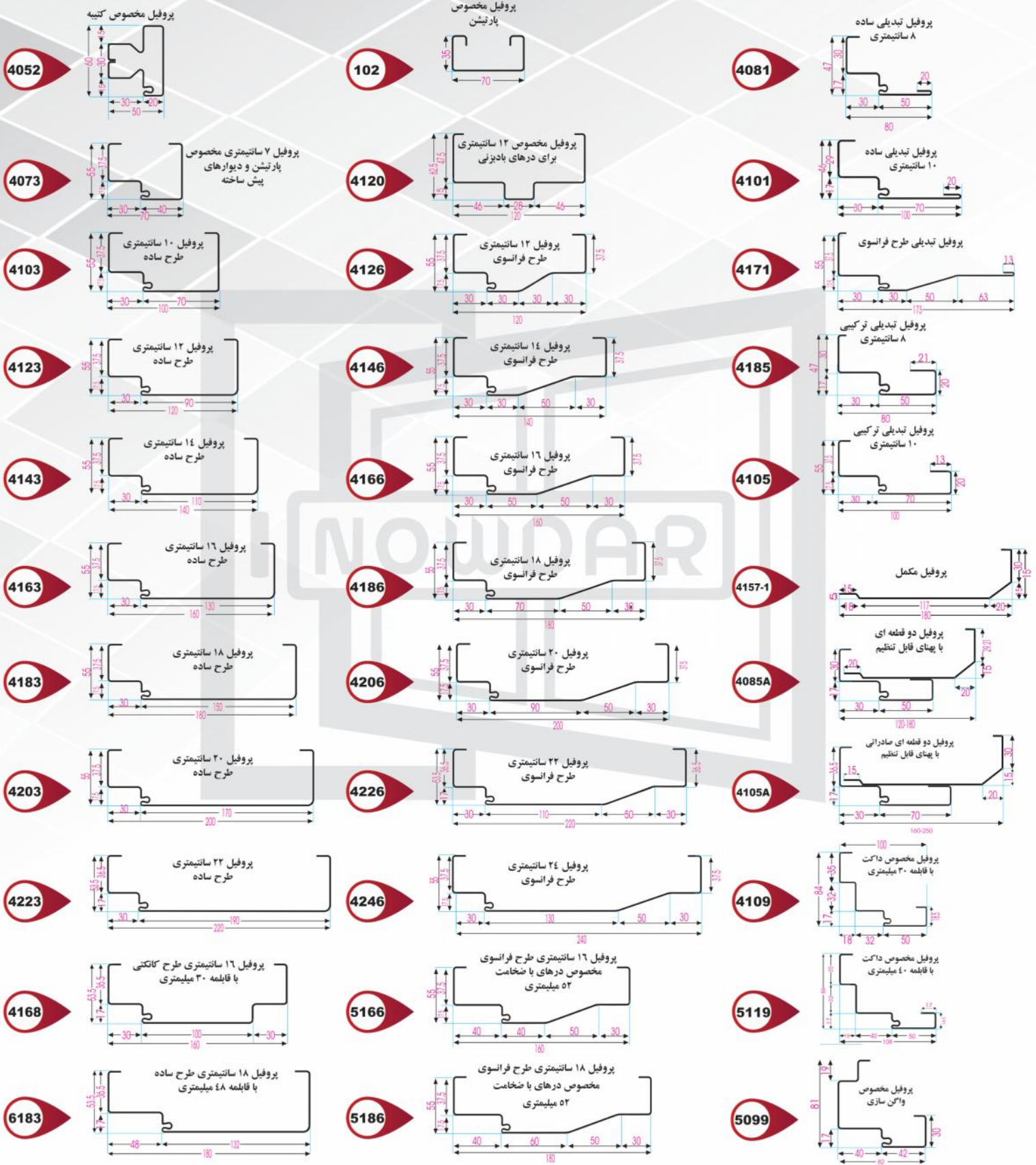
درهای یک لنگه

ردیف	ابعاد چهارچوب	ابعاد لنگه درها
1	60x210	53x205
2	70x210	63x205
3	80x210	73x205
4	90x210	83x205
5	100x210	93x205
6	110x210	103x205
7	120x210	113x205



نحوه قرارگیری نوار دور چهارچوب

پروفیل‌های تولیدی شرکت نوادر





درهای بیمارستانی (زون بندی حریق)



درهای مرکز اطلاعات و اطاقهای سرور

درهای مقاوم در برابر آتش شرکت نودر

درهای مقاوم حریق بر حسب استاندارد های بین المللی و انواع آن به شرح ذیل است:

- درهای خروج اضطراری
- درهای فرار از حریق
- درهای مخصوص خزانه و انبار
- درهای مخصوص نیروگاه های برق

مشخصات فنی

چهارچوب

پروفیل چهارچوب ارائه شده از ورق آهن الکتروگالوانیزه یا گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلیمتر ساخته می شود. چهارچوبها دارای نوار سیلیکونی مخصوص مقاوم در برابر حرارت تا دمای ۴۰۰°C می باشد. و در صورتی که درهای دودبند مورد نیاز باشد نوار دودبند قابل اضافه شدن می باشد.

لنگه در

مواد تشکیل دهنده درهای مقاوم حریق به شرح زیر می باشد:

① دولایه ورق آهن پشت و رو

از ورق آهن گالوانیزه یا الکتروگالوانیزه استاندارد به ضخامت ۱ میلیمتر تشکیل شده است که یکی برای روی در و دیگری برای پشت آن می باشد. این دولایه ورق، مراحل گوناگون ساخت مانند اندازه بری، پانچ کاری، خم کاری و تقویت های لازم برای پراق آلات و هر گونه لوازم سفارش شده دیگر را می گذرانند.

① اسکلت پروفیلی تقویت داخلی «لنگه در»

اسکلت پروفیلی مستطیل شکل به ابعاد داخل «لنگه در» از مقاطع فلزی پروفیلی بطور جداگانه ساخته می شود. هر گونه تقویت لازم برای هر گونه پراق آلات سفارش شده در این مرحله به اسکلت اضافه می شود و این اسکلت داخل ورق رویه در قرار داده شده و به آن جوش داده می شود.

① صاف نگهدارنده ها

لایه های ورق تشکیل دهنده در، از داخل بوسیله نبشی هایی که از ورق با ضخامت ۱ میلیمتر ساخته شده و آنها را (صاف نگهدارنده) می نامند تقویت می شود و در فواصل حد اکثر ۳۰ سانتیمتری از یکدیگر بر سرتاسر ارتفاع پشت و روی لنگه در توزیع و نقطه جوش می شوند و با توجه به اینکه آنها از روبه رو به یکدیگر متصل نمی شوند انتقال حرارت بین دو وجه در، صورت نمی پذیرد.

① مواد پر کننده فضای داخل در

دولایه ورق پشت و روی در پس از گذشتن از فرآیندهای یاد شده بالا با مواد مقاوم حریق که بهترین آنها پشم سنگ با وزن مخصوص ۱۰۰ تا ۱۵۰ Kg/m³، ضریب انتقال حرارت ۰.۳۵ W/MK در دمای ۲۵°C، مقاومت در برابر حرارت تا دمای ۸۵۰°C بدون هیچگونه تغییر شکل که دارای گواهی آزمون از شرکت KRUPP KOPPERS آلمان مشخص شد، پر می شود.

مونتاز لنگه در

ورق روی لنگه در با پانلهای پشم سنگ با وزن مخصوص مورد نظر بر حسب

رده بندی مقاومت در برابر حریق آن پر می شود. اضافه کردن چسب مخصوص مقاوم حریق به دو لایه ورقهای پشت و روی در الزامی است تا آنها به مواد پر کننده محکم بچسبند و از تغییر شکل در مراحل بهره برداری جلوگیری شود. دولایه ورق در این مرحله مونتاژ شده و به یکدیگر طوری جوشکاری می شوند که در تولید شده تاب، ترموج یا هر گونه نقص دیگری نداشته باشد.

رنگ آمیزی درها

در پایان، درهای آماده شده با رنگ های متنوع استاندارد در سالن های رنگ کاری مدرن رنگ می شوند و در کوره های خشک کن در پایان خشک می شوند. انواع رنگ های الکترو سنتتیک، مات، چرمی و سنباده ای قابل اجرا می باشد.

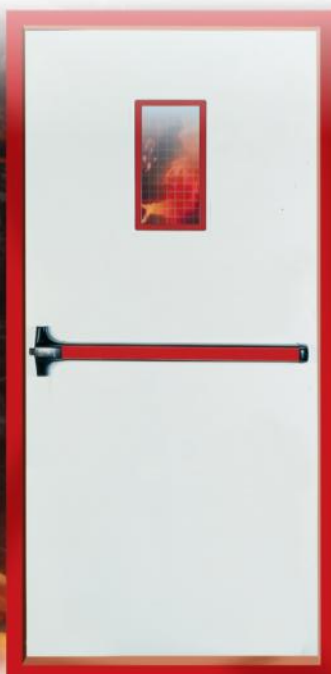
پراق آلات

پراق آلات بکار رفته از محصولات با کیفیت انتخاب شده که قسمتی داخل کارخانه ساخته شده و قسمتی سفارش داده می شود و قسمتی خریداری میگردد. این پراق آلات عبارتند از:

- ★ لولاهای چهارچوب فورج شده با دنده M12
- ★ لولاهای «لنگه در» سه عدد که با پیچ آلن M6 نصب می گردد.
- ★ قفل های متنوع مرغوب ایرانی و خارجی.
- ★ قفل های مخصوص درهای مقاوم حریق.
- ★ دستگیره های مرغوب ایرانی و خارجی.
- ★ دستگیره های مخصوص درهای خروج اضطراری با استاندارد بین المللی. (Panic Exit Device, suitable for fire doors)

لوازم و تجهیزات اضافی

- ★ جاسازی مکان شیشه دید
- ★ شیشه دید مخصوص دوجداره سکوریت
- ★ ورق استنلس استیل برای وسط و پایین «لنگه در»
- ★ فنر هیدرولیکی جهت بسته نگه داشتن «لنگه در»
- ★ امکان تعبیه نوارهای دودبند مخصوص ضد حریق
- ★ دستگاه های کنترل شونده به وسیله برق



درهای ایمنی ورودی مسکن مطابق استانداردهای بین المللی

تیپ	قفل سوچی	تعداد لولا	قفل کمکی	اسکلت پروفیلی	شبهه فولادی	قفل چندزبانه
1-A	✓	3	✓			
1	✓	3	✓	✓		
2	✓	3	✓	✓	✓	
3		3		✓		✓
4		3		✓	✓	✓

● درهای ایمنی تیپ یک و دو (با اسکلت فلزی تنها و یا همراه با شبکه فولادی با قفل کمکی اضافی)

● درهای ایمنی تیپ سه و چهار با مقاومت بیشتر (با اسکلت فلزی تنها و یا همرا با شبکه فولادی با قفل مخصوص چندزبانه ایمنی)

درهای ایمنی شرکت نودر از لحاظ مشخصات ظاهری و تولیدی همانند درهای استیل پلاست می باشد با این تفاوت که جهت استحکام و مقاومت بیشتر علاوه بر تقویت لولها و محل قرارگیری قفل، داخل «لنگه در» بوسیله اسکلت پروفیلی و یا به همراه شبکه فولادی تقویت شده اند.

درهای ایمنی شرکت نودر، از نظر استحکام و کار برد قفلهای مختلف ایمنی مطابق استانداردهای اروپا طبقه بندی شده اند که تیپ های مختلف آن بشرح جدول روبه رو می باشد.

ویژگیهای درهای ایمنی شرکت نودر

درهای ایمنی شرکت نودر علاوه بر ویژگیهای درهای استیل پلاست دارای مزایای خاص به شرح ذیل میباشد:

- ضریب ایمنی بالاتر مقابل سرقت
- مقاوم در مقابل ضرب اجسام سخت
- لولهای فولادی محکم و روان همراه با بلبرینگ
- امکان نصب انواع قفلهای مخصوص ایمنی
- دارای چهارچوب تقویت شده در انواع مختلف
- دارای وزن قابل قبول در مقایسه با درهای ایمنی دیگر
- آزمایش شده در کشور آلمان
- طبقه بندی و تولید آن مطابق درهای ایمنی استاندارد اروپا



در یک و نیم لنگه - 10-802



در یک و نیم لنگه - TE1



در یک و نیم لنگه - M04



درهای ایمنی طرح دار شرکت نودر



A01-81



TD1-H10



T21-R01



Ta1-M00



T 31



H04



TD1-M10



TF1-V03



در دو لنگه - M04



در دو لنگه - M02



BT1-J17



H02



TE1-M00



T31-M80



T31-J18



C03-D-MCA5006



A03-D-MM3140



M01



M02



M03



M04



M15

درهای طرح ترکیبی شرکت نودر



T11-M10



T31-M80



T31-M20



TA3-M11



T11-M47



T41-M44



T31-M10



T81-M41



BS1-H02



BS1-H07



BS1-W01



BT1-J01



A01-10



A02-10



A03-10



A05-10



A06-10



A14-10



A21-10



A23-10



B01-10



B02-10



B04-10



B05-10



B14-10



C02-10



C06-10



C09-10



C11-10



C13-10



C21-10



C25-10



D01-10



D02-10



D03-10



D04-10



D08-10



E01-45



E01-TL1



E02-10



E07-10



E08-10



E09-10



E11-10



F03-10



F05-10



F09-10



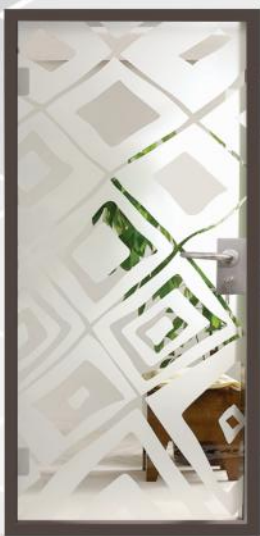
F12-10



درهای تمام شیشه شرکت نودر



در تمام شیشه



در تمام شیشه



در تمام شیشه



در تمام شیشه

درهای طرح دار شیشه دار شرکت نودر



BS3-V04



E01-G01



A01-G02



E35-M00-G01



A01-G01



F12-G01



D17-G02



D01-G03

درهای صنعتی با کاربردهای ویژه

● درهای بادبزنی

درهای بادبزنی برای مکان‌های پر تردد که نیاز به باز و بسته شدن لنگه در از دو طرف می‌باشد مانند اتاق عمل و بخش‌های مر بوط به آن در بیمارستان‌ها و همچنین مکان‌های پر رفت و آمد در ساختمان‌های عمومی استفاده می‌گردد. معمولاً درهای بادبزنی شامل لولای مخصوص، ضربه گیر وسط و پایین، شیشه دید و استوپ فنری می‌باشند.

● درهای داروسازی

کلید درهای مورد نیاز کارخانجات داروسازی، از جمله درهای با جاسازی شیشه‌های دوجداره بدون قاب جهت جلوگیری از رشد پلیروژن، ساخته شده از ورق‌های ضد باکتری (Anti-Bacterial) با قابلیت نصب هر گونه تجهیزات جانبی از قبیل قفل‌های برقی، لوازم کنترل تردد، انواع در بندهای هیدرولیک و همچنین درهای دوقطعه‌ای معروف به درهای هلندی (Dutch Doors) که مخصوص تردد های غیر عادی در زمانهای مخصوص می‌باشد. بعنوان مثال زمانی که قطعات یا دستگاه‌های بلند جهت تعمیر را بخواهند خارج کنند درهای بالائی که همیشه بسته است را باز می‌کنند، در حالت عادی برای رد شدن گاری‌های تولید، درهای پائینی را باز می‌کنند.

● درهای صنعتی بزرگ

درهای صنعتی بزرگ که در کارخانجات و ساختمان‌های صنعتی با کاربردهای مخصوص مورد استفاده قرار می‌گیرند دارای مشخصات زیر می‌باشد:

مقاومت در برابر آتش

عایق صدا و حرارت

دستگیره‌های بزرگ

جاسازی نور گذرهای متنوع

جاسازی یک یا چند هواکش در سایزهای مختلف

مقاومت در برابر ضربه

● درهای واگن سازی

با همکاری و همفکری شرکت واگن سازی تهران و با هدف ساخت داخل، درهای ابتدا و انتهای واگن‌های قطار شهری مترو همراه با شیشه و لولاهای مخصوص ساخته شده و هم‌اکنون در واگن‌های مترو نصب و بهره‌برداری می‌شود.



پارتیشن اداری و سرویسهای بهداشتی عمومی شرکت نودر

پانل نبش ۹۰ درجه یا پخ دار یک قطعه ای به شکل (L) برای گوشه ها جهت بدست آوردن نمای زیبا و شیک نیز تولید می شود. پایه های نگهدارنده پارتیشن طوری طراحی شده است که علاوه بر زیبایی، کاملاً ضد زنگ بوده و امکان تنظیم ارتفاع نسبت به شیب کف سازی را دارا می باشند.

بطور خلاصه برخی از مزایای پارتیشن بندی سرویسهای بهداشتی عبارتند از:

- امکان کف سازی یکپارچه برای کل مجموعه سرویسها
- زیبا و شکیل با طراحی انعطاف پذیر
- نصب سریع و آسان
- تراز کردن ارتفاع با پایه های قابل تنظیم
- مقاوم در برابر رطوبت و قابل شستشو
- حداکثر استفاده از فضای مفید
- سهولت شستشو و ضد عفونی کف، بدلیل نصب با فاصله از آن
- وزن سبک با استحکام بالا
- امکان جاگذاری لوله آب سرد و گرم در داخل پانلهای پارتیشن
- امکان باز کردن و نصب مجدد و یا تعویض قطعات



اختلاف ارتفاع پارتیشن با کف جهت شستشو



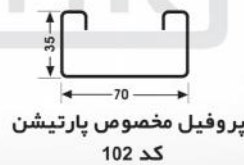
پایه های مخصوص پارتیشن از جنس برنج با آبکاری گرم با قابلیت تنظیم ارتفاع و تثبیت به زمین.

پارتیشن یکی از سازه های نوین در ساختمان بشمار می رود. شرکت نودر از اولین اجرا کنندگان این سازه در سرویسهای بهداشتی عمومی در ایران می باشد. پس از چند سال اجرا و کسب دانش و تجربه لازم در این زمینه، این محصول با آخرین فن آوریهای روز عرضه می گردد.

شرکت نودر همواره دو موضوع را مدنظر قرار داده است: یکی اهمیت بهینه سازی فضای سودمند قسمتهای مختلف ساختمان و دیگری سهولت و سرعت در پیشرفت عملیات ساختمان برای پیمانکاران می باشد. پارتیشن های شرکت نودر بر اساس نیاز مندیهای پروژه های مختلف تولید می گردد.

از مزایای پارتیشن بندی سرویس های بهداشتی، امکان تقسیم بندی مناسب، فاضلاب کشی، کف سازی و لوله کشی قبل از نصب پارتیشن ها می باشد. در صورت نیاز طراحان و مشاوران، امکان تعبیه تاسیسات لوله کشی در داخل پارتیشن، قبل از تولید پانل ها، میسر می باشد.

پارتیشن های تولیدی شرکت نودر برای تقسیم بندی سریع، سبک و آسان طراحی شده اند. پانل های آن دارای ضخامت ۴۲ میلیمتر و پهنای متفاوت مدیولار از ۲۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با افزایشهای ۱۰ سانتیمتری و ارتفاع متغیر طبق نیاز پروژه های مختلف می باشد. طراحی پارتیشن های استیل پلاست شرکت نودر به گونه ای است که انعطاف پذیری لازم را جهت اتصالات پارتیشن های متقاطع مانند اتصالات مستقیم، (U) شکل، (T) شکل، ضربدری و اتصال گوشه را فراهم می کند.



مراحل نصب پارتیشن سرویسهای بهداشتی عمومی



۱ تعیین ارتفاع سطح کف در نقاط مختلف



۲ تعیین اختلاف سطح کف با تراز لیزری



۳ تعیین اختلاف سطح کف با دستگاه لیزر



۴ محل آماده برای نصب پارتیشن



۵ تنظیم و تراز کردن از جهت دیگر



۶ تنظیم و تراز کردن اولین پانل



۷ نشانه گذاری ارتفاع در نقاط مختلف



۸ نشانه گذاری ارتفاع نهایی



۹ آماده شدن اولین واحد جهت نصب آنگه در



۱۰ نصب قطعه دیواری



۱۱ تنظیم قطعه دیواری



۱۲ تثبیت اولین پانل به زمین و دیوار



۱۳ نصب آنگه در واحد دوم



۱۴ آماده سازی واحد دوم



۱۵ اولین واحد تکمیل شده



۱۶ نصب آنگه در اولین واحد



۱۷ واحد آماده بهره برداری



۱۸ نصب براق آلات



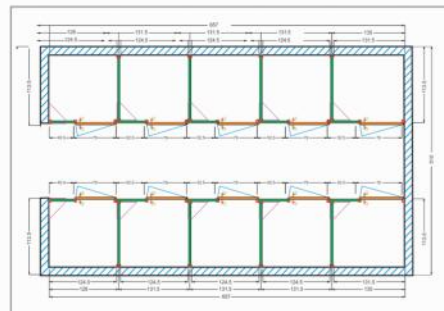
۱۹ نصب واحدهای بعدی طبق تصویر ۹.۸.۷



۲۰ دومین واحد تکمیل شده



پارتیشن تکمیل شده طبق نقشه طراحی شده



نقشه طراحی شده توسط شرکت نودر (نما از بالا)



تعدادی از پارتهیشن های نصب شده شرکت نودر



پروژه های استفاده کننده از در های استیل پلاست شرکت نودر

ردیف	نام پروژه	محل پروژه
۴۲	هتل آپارتمان کربلا	مشهد مقدس
۴۳	دانشکده علوم حدیث	قم مقدس
۴۴	دبیرخانه مجلس خبرگان رهبری	قم مقدس
۴۵	کتابخانه آیت... مرعشی	قم مقدس
۴۶	مسجد امام حسن عسگری	قم مقدس
۴۷	ایستگاه های مترو اصفهان	اصفهان
۴۸	سینما شاهین شهر	اصفهان
۴۹	هتل بزرگ نطنز	اصفهان
۵۰	سازمان قضایی نیروهای مسلح	اصفهان- شیراز
۵۱	شرکت بازرگانی و سرمایه گذاری مسکن (پروژه دراک)	شیراز
۵۲	مهمانسرای عسلویه	عسلویه
۵۳	بیمارستان قلب فرشچیان	همدان
۵۴	ساختمان اداری موزه همدان	همدان
۵۵	شهرداری	همدان
۵۶	بیمارستان تامین اجتماعی ۱۰۰۰ تختخوابی (ایل گلی)	تبریز
۵۷	داروسازی زکریای رازی	تبریز
۵۸	رادار هواشناسی	اهواز
۵۹	پژوهش سرای بم	بم
۶۰	صنایع دریایی تمجیدی (کشتی سازی)	بندر انزلی
۶۱	ساختمان آرمایشگاهی بندر امام خمینی	بندر امام خمینی
۶۲	یارد تعمیراتی بوشهر	بوشهر
۶۳	مجموعه ورزشی المپیک	جزیره کیش
۶۴	هتل های اقامتی شرکت نفت	جزیره سیری
۶۵	کتابخانه خلیج فارس	جزیره قشم
۶۶	کارخانه مس شهر بابک	کرمان
۶۷	ایستگاه راه آهن کرمانشاه	کرمانشاه
۶۸	سازمان قضایی نیروهای مسلح	دزفول
۶۹	آموزشگاه کشاورزی	دامغان
۷۰	بیمارستان تامین اجتماعی	رودسر
۷۱	کلینیک ساختمانی شرکت نفت	شاهین شهر
۷۲	بیمارستان تامین اجتماعی	قزوین
۷۳	وزارت دفاع	گرگان
۷۴	دانشگاه آزاد اسلامی بروجرد	لرستان
۷۵	ساختمان شهرداری قائم شهر	مازندران
۷۶	مجمع رفاهی وزارت نفت	محمود آباد
۷۷	شبکه جهانی امام حسین (ع)	کربلا معلی
۷۸	ساختمان اداری حرم امامین عسگریین (ع)	سامرا
۷۹	بیمارستان امیرالمومنین (ع)	نجف اشرف
۸۰	بیمارستان تخصصی امام علی (ع)	نجف اشرف
۸۱	مدرسه آیت... خونی	نجف اشرف
۸۲	بیمارستان کورغان تپه	تاجیکستان

ردیف	نام پروژه	محل پروژه
۱	آزمایشگاه شیخ بهایی	تهران
۲	آشپانه هواپیمایی شرکت تهران	تهران
۳	استادیوم پنج هزار نفری اسلام شهر	تهران
۴	باغ موزه کتاب	تهران
۵	پایانه مترو فتح آباد	تهران
۶	پژوهشگاه صنعت نفت	تهران
۷	حسینیه انصارالحسین (ع)	تهران
۸	خانه کشتی ایران	تهران
۹	داروسازی ایران هورمون	تهران
۱۰	داروسازی پارس دارو	تهران
۱۱	داروسازی حکیم	تهران
۱۲	داروسازی روزدارو	تهران
۱۳	داروسازی سینا دارو	تهران
۱۴	دفتر مرکزی پالایشگاه نفت	تهران
۱۵	ساختمان مرکزی کناف ایران	تهران
۱۶	ساختمان و تالار بورس سعادت آباد	تهران
۱۷	سازمان صدا و سیما	تهران
۱۸	شرکت بیمه البرز	تهران
۱۹	شرکت خدمات پس از فروش گلدیران	تهران
۲۰	شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی	تهران
۲۱	شرکت میم دارو	تهران
۲۲	فاز دوم مجتمع مسکونی شهید صیاد شیرازی	تهران
۲۳	فرودگاه امام خمینی	تهران
۲۴	فروشگاه اکسیر	تهران
۲۵	قرارگاه خاتم النبیا	تهران
۲۶	کتابخانه ملی ایران	تهران
۲۷	مجمع تجاری اداری خلیج فارس	تهران
۲۸	مجمع تجاری امین حضور	تهران
۲۹	مجمع تجاری نادر	تهران
۳۰	مجموعه استخر و سونای ادیب	تهران
۳۱	مجموعه ورزشی انقلاب	تهران
۳۲	مدرسه آئین روشن	تهران
۳۳	مرکز تحقیقات ایران خودرو	تهران
۳۴	مسجد جامع	تهران
۳۵	هتل بزرگ فردوسی	تهران
۳۶	هتل حافظ	تهران
۳۷	هتل مرکزی ایران	تهران
۳۸	واگن سازی (درهای واگن دوطبقه)	تهران
۳۹	ساختمان استانداری خراسان رضوی	مشهد مقدس
۴۰	شهرداری	مشهد مقدس
۴۱	هتل آپارتمان بشری	مشهد مقدس

پروژه های استفاده کننده از پارتیشن های شرکت نودر

ردیف	نام پروژه	محل پروژه
۱۵	مسجد قدس شهرک غرب	تهران
۱۶	گروه تولیدی پزشکی ورید	مشهد مقدس
۱۷	مدرسه آیت... خونی	مشهد مقدس
۱۸	سایت انرژی اتمی	اصفهان
۱۹	ایستگاه راه آهن شیراز، مفا شهر، اقلید و آباده	اصفهان-شیراز
۲۰	شرکت کاله گوشتی	آمل
۲۱	بیمارستان آیت... گلپایگانی	قم مقدس
۲۲	موسسه خیریه مادر و کودک	رودبار
۲۳	شرکت پرتوناب الکترونیک	ساوه
۲۴	سوشال بلوک شرکت نستله ایران	شهر صنعتی قزوین
۲۵	توسعه حرم مطهر امام حسین(ع)	کربلا معلی
۲۶	مجتمع خدماتی و رفاهی سید الشهداء	کربلا معلی
۲۷	مدرسه محمد بن مسلم	نجف اشرف
۲۸	بیمارستان شرکت نفت جنوب عراق	بصره

ردیف	نام پروژه	محل پروژه
۱	انجمن حمایت از کودکان و نوجوانان توانیاب	تهران
۲	آزمایشگاه دانش	تهران
۳	آسایشگاه معلولین کهریزک	تهران
۴	بانک مرکزی ایران	تهران
۵	برج بخارست	تهران
۶	برج تبین	تهران
۷	دانشگاه علوم پزشکی	تهران
۸	درمانگاه دار الشفاء، امام حسین(ع)	تهران
۹	رستوران های خیابانی پارک آب و آتش	تهران
۱۰	شرکت رسانا کابل	تهران
۱۱	شرکت کارخانجات داروپخش	تهران
۱۲	مجتمع تجاری اداری صدر	تهران
۱۳	مدرسه آئین روشن	تهران
۱۴	مسجد بینانی	تهران

پروژه های استفاده کننده از درهای مقام حریق شرکت نودر

ردیف	نام پروژه	محل پروژه
۲۵	سایت انرژی اتمی	اصفهان
۲۶	بیمارستان امیرکبیر	اهواز
۲۷	بیمارستان آغا جاری	اهواز
۲۸	نیروگاه بندرعباس	بندرعباس
۲۹	بیمارستان تامین اجتماعی بیرجند	بیرجند
۳۰	نیروگاه خارک	جزیره خارک
۳۱	پروژه مسجد سلیمان	خوزستان
۳۲	موسسه مالی اعتباری قوامین	رشت-گنبدکاووس
۳۳	برجهای ساحل قو	سلمان شهر
۳۴	هتل چمران	شیراز
۳۵	ساختمان اداری گاز پارس جنوبی	عسلویه
۳۶	پارکینگ طبقاتی حرم حضرت معصومه(س)	قم مقدس
۳۷	نیروگاه سیکل ترکیبی	قم مقدس
۳۸	هتل پارسیان	قم مقدس
۳۹	بیمارستان آیت... کاشانی	کرمان
۴۰	سرپرستی بانک صادرات	مازندران
۴۱	بیمارستان متمریه	مشهد مقدس
۴۲	پروژه سارا	مشهد مقدس
۴۳	مجتمع تجاری اداری احمدآباد	مشهد مقدس
۴۴	هتل آپارتمان بشری	مشهد مقدس
۴۵	هتل آپارتمان صندوق بازنشستگان فولاد	مشهد مقدس
۴۶	هتل شرکت نفت	مشهد مقدس
۴۷	ساختمان ایرانس	مشهد مقدس-تبریز
۴۸	بیمارستان دانقره	تاجیکستان

ردیف	نام پروژه	محل پروژه
۱	ایران ایرتور	تهران
۲	آشپانه هواپیمایی شرکت ماهان	تهران
۳	بانک اقتصاد نوین	تهران
۴	برج آرمیتا	تهران
۵	بیمارستان سینا	تهران
۶	بیمارستان عرفان نیایش	تهران
۷	پروژه آتی ساز شاهین دژ، اوبین	تهران
۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	تهران
۹	ساختمان اداری بانک ملت	تهران
۱۰	ساختمان اساتید دانشگاهها	تهران
۱۱	ساختمان ایرانس	تهران
۱۲	ساختمان مرکزی خودروسازی کرمان	تهران
۱۳	ساختمان مرکزی راه آهن	تهران
۱۴	ستاد امور رفاهی وزارت علوم	تهران
۱۵	گنجینه اسناد ملی ایران	تهران
۱۶	مجتمع تجاری اداری امید ۲	تهران
۱۷	مجتمع تجاری اداری خلیج فارس	تهران
۱۸	مجتمع تجاری اداری صدر	تهران
۱۹	مجتمع تجاری امین حضور	تهران
۲۰	مجتمع مسکونی برج آسمان	تهران
۲۱	موزه ملک	تهران
۲۲	نمایشگاه بین المللی شهرآفتاب	تهران
۲۳	هابیر استار چهارراه لشکر	تهران
۲۴	هتل اوبین	تهران

نمایندگیهای شرکت نودر

شماره	نام نمایندگی شهر	نام نماینده	آدرس دفتر نمایندگی	تلفن	نمبر	همراه
۱	مشهد مقدس	کافم مادر شاهی	مشهد مقدس- بلوار هنرستان، خیابان ۲۳/۵، پلاک ۱، طبقه همکف، واحد ۱	۰۵۱-۳۸۶۹۱۰۷۱-۳	۰۵۱-۳۸۶۹۱۰۷۱-۳	۰۹۱۵-۳۱۷۰۷۰۹
۲	تبریز	اخوان	تبریز- خیابان ارتش شمالی، روبه روی اتاق بازرگانی، بازرگانی اخوان	۰۴۱-۳۵۵۶۷۳۰۷	۰۴۱-۳۵۵۵۵۵۵۲	۰۹۱۴-۳۱۴۲۹۸۲
۳	شیراز	نوید رضا سلحی	شیراز- خیابان معالی آباد، نبش بهار ان، مجتمع آریین، طبقه ۳، واحد ۶	۰۷۱-۳۶۳۸۳۵۳۰-۳۱	۰۷۱-۳۶۳۸۳۵۳۲	۰۹۱۷-۱۱۷۹۲۰۵
۴	ارومیه	تیکپور	ارومیه- بلوار شهدا، روبه روی پمپ بنزین شرکت نفت، پلاک ۷۵۳	۰۴۴-۳۲۷۵۲۱۲۹	۰۴۴-۳۲۷۵۱۷۶۳	۰۹۱۴-۳۴۳۵۹۸۹
۵	کرمان	گنجعلیخانی	کرمان- انتهای بلوار جمهوری اسلامی، نرسیده به فرودگاه، ساختمان بهارستان	۰۳۴-۳۲۸۱۶۶۱۱-۲	۰۳۴-۳۲۸۱۶۶۱۳	۰۹۱۳-۱۴۰۵۸۱۸
۶	کرمانشاه	مجدوبی	کرمانشاه- خیابان فاطمیه، میدان فاطمیه، موسسه کوروش، پلاک ۴۵	۰۸۳-۳۷۲۵۵۰۰۰	۰۸۳-۳۷۲۵۷۷۶۱	۰۹۱۸-۳۳۰۱۵۴۱
۷	بندر عباس	منصور قیاس پور	بندرعباس- بلوار امام خمینی، چهار راه رسالت، جنب بانک تجارت، ساختمان رها، طبقه اول، واحد ۱	۰۷۶-۳۳۶۷۴۹۶۰	۰۷۶-۳۳۶۷۴۹۶۰	۰۹۱۷-۱۶۱۷۸۲۳
۸	یزد	علیرضا سلطانی تژاد	یزد- صفائی، خ اطلسی، فرعی ۶، پلاک ۵	۰۳۵-۳۸۲۴۸۰۱۸	۰۳۵-۳۸۲۴۸۰۱۹	۰۹۱۳-۱۵۳۲۷۶۴
۹	شهرضا	ولی ا... دهقانپور	اصفهان- شهرضا، خ شهید یزدانی، مقابل فرعی ۲۰، تجهیزات ساختمان نگین	۰۳۱-۵۳۲۴۳۲۳۶	۰۳۱-۵۳۲۲۶۲۶۶	۰۹۱۳-۱۲۱۱۵۶۱
۱۰	شاهین شهر	حجت ا... دهقانپور	اصفهان- شاهین شهر، بلوار فرخی، جنب مسجد قائم، کلینیک ساختمانی غدیر	۰۳۱-۴۵۲۱۷۲۲۳	۰۳۱-۴۵۲۱۷۲۲۴	۰۹۱۳-۳۰۹۸۷۰۳
۱۱	اردبیل	هادی صباغی	اردبیل- خ بیضا، اردبیل، ۱۶ متری رجب زاده، پلاک ۸، مرکز پخش ارمغان	۰۴۵-۲۳۲۳۹۰۵۵۶	۰۴۵-۲۳۲۳۹۰۵۵۵	۰۹۱۴-۳۵۱۱۰۲۶
۱۲	قم مقدس	محمود هرندی	قم- بلوار دانش، جنب مسجد فاطمه الزهراء، پلاک ۱، طبقه ۱	۰۲۵-۳۸۸۷۱۴۰۳-۴	۰۲۵-۳۸۸۷۱۴۰۱	۰۹۱۲-۱۲۱۰۳۷۸
۱۳	زاهدان	علی مطیع جهانی	زبیا شهر- بلوار پیامبر اعظم - خیابان ویلا - فروشگاه آژند	۰۵۴-۳۳۲۸۷۷۴۶	۰۵۴-۳۳۲۸۷۷۴۶	۰۹۱۲-۸۳۶۲۸۸۰
۱۴	پاکدشت	سید ماجد نورانی	تهران- پاکدشت، خ شهید ولی ا...، قه، شمالی، بعد از میدان علی ابن ابی طالب (ع)، پلاک ۹۶	۰۲۱-۳۶۰۲۷۷۲۰	۰۲۱-۳۶۰۴۹۶۲۶	۰۹۱۲-۶۲۶۹۷۱۵۲
۱۵	سنندج	فواد درخشان	سنندج- بلوار کردستان، بالاتر از مسجد ملاویسی، روبه روی حمام شیشه، شماره ۲۴	۰۸۷-۳۳۲۳۴۴۸۸	۰۸۷-۳۳۲۳۴۴۸۸	۰۹۱۸-۳۷۱۱۶۷۴
۱۶	بیرجند	محمدی	بیرجند- خیابان مدرس، نبش مدرس ۹۹، نمایندگی شرکت نودر و سکو	۰۵۶-۳۲۴۴۹۲۵۵	۰۵۶-۳۲۴۴۷۹۹۲	۰۹۱۵-۵۶۱۰۰۱۴
۱۷	شهرکرد	چم حیدر	شهرکرد- بلوار طالقانی، کوچه ۶، پلاک ۶، آقای چم حیدر	۰۳۸-۳۲۲۵۳۰۱۶	۰۳۸-۲۲۵۳۰۱۶	۰۹۱۳-۱۸۴۰۹۲۹

تعدادی از پروژه های استفاده کننده از محصولات شرکت نودر



مجتمع تجاری اقامتی سارا و ایمان- مشهد



پارکینجک طبقاتی صدر



برج میلاد- بیمارستان میلاد



اطلس مال



نمایشگاه بین المللی شهر آفتاب



مسجد امام حسن عسکری (ع)



دانشگاه آزاد علوم و تحقیقات



پردیس سینمایی ملت



برج راه آهن-وزارت راه و ترابری



برج آسمان



برج آب نیرو



برج بخارست



برج تهران



سازمان کشتیرانی



وزارت علوم



آفتاب ساز اوین



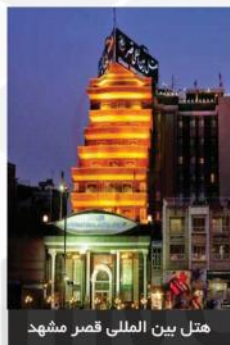
برج گردان نواب



برج قوامین



هتل چمران شیراز



هتل بین المللی قصر مشهد



هتل استقلال تهران



هتل تهران



هتل اسپیناس تهران



هایپر استار مینا



سد مسجد سلیمان



پتروشیمی پارس جنوبی عسلویه



نیروگاه اتمی بوشهر



بیمارستان محک



بانک مرکزی



راه آهن شیراز



پارک آب و آتش



بیمارستان کیش



بیمارستان رضوی مشهد



بیمارستان امام علی (ع) نجف اشرف



بیمارستان پیوند اعضا، بو علی سینا



شرکت نوادر

NOWDAR CO.

نمایشگاه : تهران، خیابان کریم خان زند، خیابان شهیدحسینی (مدیری)

شماره ۴۳، ساختمان گلستان، طبقه همکف کدپستی: ۱۵۸۵۸۴۳۱۱۱

تلفن: ۸۴۷ ۸۳۴۷ - ۸۸ ۴۲۴ ۷۷ - ۸۸۸ ۲۱۱ ۴۲ - ۰۲۱
نمبر: ۸۸۸ ۲۱۱ ۴۲ - ۰۲۱

Email : info@nowdar.com

Email : nowdar@nowdar.com