

شرکت نودر  
NOWDAR CO.



اولین سازنده درهای استیل روکش دار در ایران



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

[www.nowdar.com](http://www.nowdar.com)



جوایز بین المللی اروپایی مدیریت، کیفیت و رضایت مشتری که در دو دهه گذشته شرکت نودر دریافت کرده یا یاری دریافت آنها انتخاب شده است



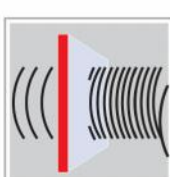
شرکت نودر  
NOWDAR CO.

## محصولات شرکت نودر

- ❖ درهای مناسب برای نیروگاه‌ها و پستهای برق.
- ❖ چهارچوب کلیه درهای فوق.
- ❖ چهارچوب باز جنس گالوانیزه یا الکتروگالوانیزه با نوار معمولی و یا سیلیکونی ضربه‌گیر، صداگیر، گردگیر و مقاوم در برابر حرارت.
- ❖ پارتيشن استیل پلاست برای تقسیم‌بندی فضاهای داخلی اداری و فضاهای سرویس‌های بهداشتی.
- ❖ پانل نمای نودری برای پوشش نمای برج‌ها و ساختمان‌های بلند مرتبه.
- ❖ درهای صنعتی با کاربردهای ویژه.
- ❖ درهای تمام شیشه با چهارچوب نودری.
- ❖ درهای ورودی آپارتمان با بیش از ۱۳۰ طرح متنوع.
- ❖ درهای اینمنی آپارتمان مقاوم در برابر سرقت.
- ❖ درهای مقاوم حرق مطابق استانداردهای بین‌المللی.
- ❖ درهای اتاق و سرویس‌های بهداشتی.
- ❖ درهای بادبزنی برای مکان‌های پرتردد.
- ❖ درهای مناسب برای مدارس، دانشگاه‌ها و ادارات.
- ❖ درهای مناسب برای بیمارستان‌ها.
- ❖ درهای مناسب برای آزمایشگاه‌ها و رادیولوژی‌ها.
- ❖ درهای مناسب برای کارخانه‌های داروسازی.

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 پانل‌های نمای ساختمان، پارتيشن‌های اداری و پارتيشن‌های سرویس‌های بهداشتی می‌باشد.

## ویژگی‌های محصولات استیل پلاست شرکت نودر



- زیبایی**
- زیبایی چوب و استحکام آهن
- نمای زیبا و کم نظیر
- رنگ‌های متنوع و رضایت‌بخش
- ترکیب دورنگ یا بیشتر و ایجاد طرح‌های 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
- دوم و استحکام**
- از جنس آهن ولی هم وزن درهای چوبی
- مقاوم در برابر خوردگی
- رنگ ثابت و قابل شستشو
- مقاوم در برابر ضربه
- مقاوم در برابر حشرات موذی و موریانه
- 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

تجربه نشان داده آنچه که محصولات شرکت نودر را متمایز می‌سازد  
عوامل زیر می‌باشند:

کیفیت برتر، استحکام و دوام بیشتر، مقاومت در برابر  
عوامل جوی مخصوصاً در مناطق ساحلی و مرطوب و از همه  
همه‌تر زیبایی، دقت و سرعت در تولید و نصب.  
از مزایای دیگر محصولات استیل پلاست شرکت نودر ارائه «در» بطور  
کامل شامل چهارچوب، لنگه در و یراق آلات می‌باشد. همچنین  
خدمات پس از فروش (مانند نصب و رگلاژ «درها»، نصب قفل و یراق  
آلات) را نیز مزیتی دیگر می‌توان بر شمرد. با توجه به مزایای فوق،  
انجام کار آهنگر، نجار، نقاش، نصاب و غیره بصورت یک مجموعه  
کامل ارائه می‌شود و موجب صرفه‌جویی بسیار در وقت، انرژی و  
هزینه می‌گردد.

شرکت نودر با داشتن نیروی کار ماهر، کادر فنی و رزیده در زمینه  
های تخصصی خود، می‌تواند خدمات شایانی به مهندسان،  
آرشیتکت‌ها و شرکتهای ساختمانی ارائه دهد.

### سابقه و عملکرد شرکت

- با بیش از ۴ سال سابقه در تولید
- داشتن امکانات وسیع طراحی
- انجام کنترل کیفیت در تمام مرافق تولید
- تحويل موقع سفارشات بزرگ و کوچک
- ارائه خدمات پس از فروش

## معرفی درهای استیل پلاست

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

### ۱) لنگه در استیل پلاست

«لنگه در» استیل پلاست از دلایه ورق آهن گالوانیزه مخصوص صندز نگ جهت پشت و روی لنگه در تشکیل شده است. لنگه درهای استیل پلاست از سه نوع ورق آهنی به شرح ذیل تولید می‌گردد:

#### ۱-۱) ورق آهنی

◆ ورق آهن گالوانیزه روکش دار

ورق آهن گالوانیزه به ضخامت ۶٪ میلیمتر با روکش از مواد پی. وی. سی مقاوم همراه با نایلون محافظ، در رنگهای متنوع چوب طبیعی مانند: بلوط، ملچ، گرد، صاج، فندقی، کاج و غیره و رنگهای زیبای ساده و طرح دار مانند: پارچه‌ای، 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 ۶٪ میلیمتر، با رنگ کوره‌ای، 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 گالوانیزه و الکترو گالوانیزه

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

استانداردهای آن عبارتند از:

ST12.03 DIN1623, BS2989- Z2, JIS3302SGCC

## درهای ساده شرکت نودر



#### ۲) چهار جوب های گالوانیزه و الکترو گالوانیزه

مشخصات فنی و کدیروفیلها

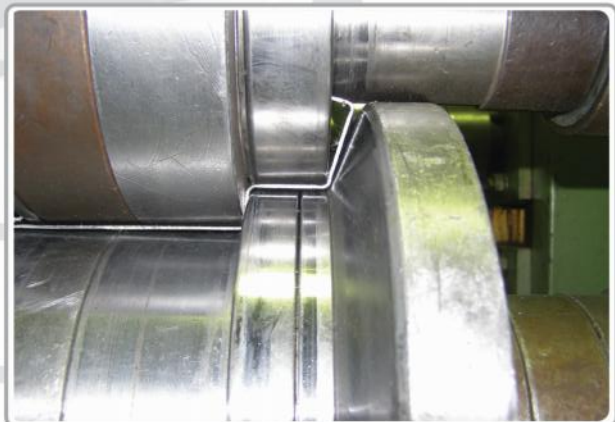
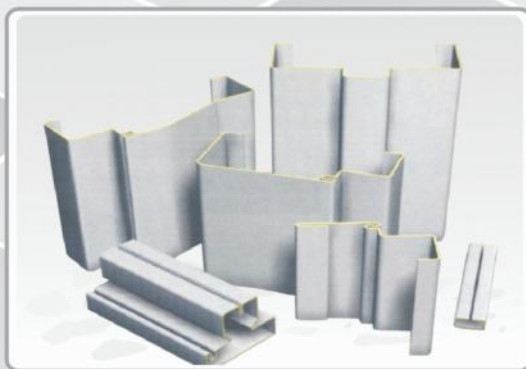
کلیه چهار جویهای شرکت نودر از ورق آهن الکتر و گالوانیزه و یا گالوانیزه (Skin Pass)

په ضنامت ۱/۵ میلیمتر پا استانداردهای زیر تولید می‌گردد:

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

این چهارچوبها دارای نوار معمولی یا سیلیکونی ضربه‌گیر، گردگیر، صدایگیر و مقاوم در برابر حرارت می‌باشد که پروفیلهای آن بوسیله دستگاه نور (رول فرمینگ) با طرح‌های متنوع و منحصر بفرد، در کارخانه شرکت تولید می‌شود. تولید این چهار چوبها با توجه به ابعاد استاندار شده شکسته شده است، از سه سطح دقت بالا، میان‌مداد، میان‌مداد و شاما:

- چهار چوب گالوانیزه و الکترو گالوانیزه با نوار معمولی یا سیلیکونی
  - چهار چوب درهای ورودی با فرمای متنوع
  - چهار چوب دو قطعه ای صادراتی با پهنای قابل تنظیم
  - چهار چوب درهای بادبزنی
  - چهار چوب تدبیل قابل نصب روی چهار جوبهای فلزی قدیمی موجود در



#### ابعاد استاندارد چهارچوب و لنگه در شرکت نودر

## سفارش دهنده چهارچوب با آستانه نیز تولید می‌گردد.

جداول زیر اندازه های استاندارد چهارچوب ها و لنگه درهارا مشخص می کند.

این بادخور بر حسب تقاضا می‌تواند 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

ارتفاع اس-تاندارد کل چهار چوب در حدود ۲۱۶ سانتیمتر، که از روی چهار چوب تا کف تمام شده ۲۱۰

سا نیتیمتر محا سبه شده و ۲ سانیتیمتر آن زیر سطح  
کف تمام شده می رود و ارتفاع استاندارد «لنگه در»  
۵ سانیتیمتر می باشد. که در این صورت با دخور زیر  
لنگه در تا کف تمام شده حدود ۴ میلیمتر می شود.

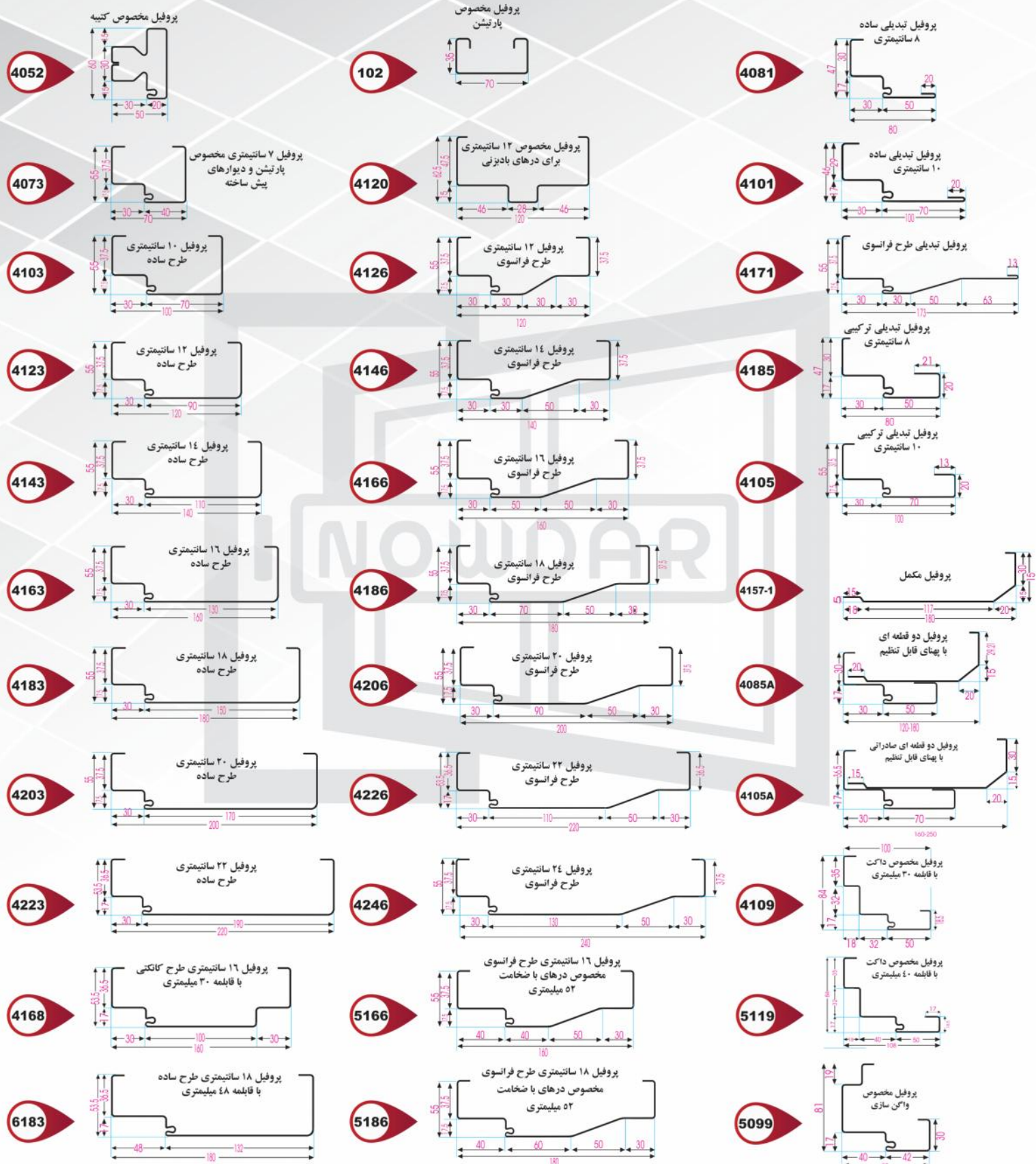
درهای دو لنگه				
ردیف	ابعاد چهارچوب	ابعاد لنگه در ها	ردیف	ابعاد چهارچوب
25	173x210	83, 83x205	16	133x210
26	183x210	83, 93x205	17	143x210
27	183x210	88, 88x205	18	143x210
28	193x210	93, 93x205	19	153x210
29	203x210	98, 98x205	20	153x210
30	203x210	93, 103x205	21	163x210
31	213x210	103, 103x205	22	163x210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

ردیف	بعض ابعاد چهارچوب	بعض ابعاد لونکه در ها
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	اععاد چهارچوب	ابعاد لنگه در ها
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 نودر





## درهای مقاوم در برابر آتش شرکت نودر

- درهای مقاوم حريق بر حسب استانداردهای بين المللی و انواع آن به شرح ذيل است:
- درهای بیمارستانی (زون بندی حريق)
  - درهای خروج اضطراری
  - درهای مرکز اطلاعات و اطاقبای سرور
  - درهای مخصوص نیروگاه های برق

### مشخصات فني

#### \* چهارچوب

پروفيل چهارچوب ارائه شده از ورق آهن الکتروگالوانيزه يا گالوانيزه به ضخامت ۱/۵ ميليمتر ساخته شود. چهارچوب بداراي نوار سيليكوني مخصوص مقاوم در برابر حرارت تademai ۴۰°C باشد. در صورتی که درهای دودبند مورد نياز باشد نوار دودبند قابل اضافه شدن می باشد.

#### \* لنگه در

مواد تشکيل دهنده درهای مقاوم حريق به شرح زير می باشد:  
 ① دولایه ورق آهن پشت و رو

از ورق آهن گالوانيزه يا الکتروگالوانيزه استاندارد به ضخامت اميليمتر تشکيل شده است که يكى برای روی در و دیگری برای پشت آن می باشد. اين دولایه ورق، مراحل گوناگون ساخت مانند اندازه بري، پانچ کاري، خم کاري و تقويت های لازم برای يراق آلات و هر گونه لوازم سفارش شده ديگر را می گذراند.

#### \* یراق آلات

يراق آلات بكار رفته از مخصوصات با كيفيت انتخاب شده که قسمتی داخل کارخانه

کاري مدرن رنگ می شوند و در كوره های خشک کن در پيان خشک می شوند. انواع رنگ های الکتروستاتيک، مات، چرمي و سنباده ای قابل اجرا می باشد.

#### \* رنگ آميزي درها

در پيان، درهای آماده شده با رنگ های متنوع استاندارد در سالن های رنگ کاري مدرن رنگ می شوند و در كوره های خشک کن در پيان خشک می شوند. انواع رنگ های الکتروستاتيک، مات، چرمي و سنباده ای قابل اجرا می باشد.

#### \* یراق آلات

يراق آلات بكار رفته از مخصوصات با كيفيت انتخاب شده که قسمتی داخل کارخانه ساخته شده و قسمتی سفارش داده می شود و قسمتی خريداري ميگردد. اين يراق آلات عبارتند از:

★ لولاهای چهارچوب فورج شده با دند ۵۱۲۰

★ لولاهای «لنگه در» سه عدد که با پیچ آلن ۶۰ نصب می گردد.

★ قفل های متنوع مرغوب ايراني و خارجي.

★ قفل های مخصوص درهای مقاوم حريق.

★ دستگيره های مرغوب ايراني و خارجي.

★ دستگيره های مخصوص درهای خروج اضطراری با استاندارد بين المللی.  
 (Panic Exit Device, suitable for fire doors)

#### \* لوازم و تجهیزات اضافی

★ جاسازی مكان شيشه ديد

★ شيشه ديد مخصوص دوجداره سکوريت

★ ورق استنليس استيل برای وسط و پابین «لنگه در»

★ فنر هيدروليكي جهت بسته نگه داشتن «لنگه در»

★ امكان تعبيه نوارهای دودبند مخصوص ضد حريق

★ دستگاه های کنترل شونده به وسیله برق

#### ① اسکلت پروفيلي تقويت داخلی «لنگه در»

اسکلت پروفيلي مستطيل شكل به ابعاد داخل «لنگه در» از مقاطع فلزي پروفيلي بطور جداگانه ساخته شود. هرگونه تقويت لازم برای هرگونه يراق آلات سفارش شده در اين مرحله به اسکلت اضافه می شود و اين اسکلت داخل ورق رویه در قرار داده شده و به آن جوش داده می شود.

#### ② صاف نگهدارنده ها

لایه های ورق تشکيل دهنده در، از داخل بوسیله نبشی های که از ورق با ضخامت اميليمتر ساخته شده و آنها (صفاف نگهدارنده) می نامند تقويت می شود و در فواصل حد اکثر ۳ سانتيمتری از يكديگر بر سرتاسر اارتفاع پشت و روی لنگه در توزيع نقطه جوش می شوند و با توجه به اينکه آنها آزروبه روبه يكديگر متصل نمی شوند انتقال حرارت بین دووجه در، صورت نمی پذيرد.

#### ③ مواد پر کننده فضای داخل در

دولایه ورق پشت و روی در پس از گذشتن از فرآيندهای ياد شده بالا با مواد مقاوم حريق که بهترین آنها پشم سنگ با وزن مخصوص ۱۵ Kg/m<sup>3</sup>، ضربه انتقال حرارت ۰.۵۵ m<sup>2</sup>/w MK ۰.۳۵ m<sup>2</sup>/w در دمای ۲۵°C، مقاومت در برابر حرارت تademai ۸۵°C بدون هيچگونه تغيير شکل که دارای گواهی آزمون از شرکت KRUPP KOPPERS آلمان مشخص شد، پر می شود.

#### مونتاژ لنگه در

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





## درهای ایمنی ورودی مسکن مطابق استانداردهای بین المللی

تیپ	قفل سویچی	قفل کمکی	تعداد لولا	قفل برووفیلی	اسکلت	شمشک فولادی	قفل چند زبانه
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 همراه با شبکه فولادی با قفل مخصوص چند زبانه ایمنی) درهای ایمنی شرکت نو در از لحاظ مشخصات ظاهری و تولیدی همانند درهای استیل پلاست می باشد با این تفاوت که جهت استحکام و مقاومت بیشتر علاوه بر تقویت لولاهای محل قرارگیری قفل، داخل «لنگه در» بوسیله اسکلت پروفیلی یا به همراه شبکه فولادی تقویت شده اند.

درهای ایمنی شرکت نو در، از نظر استحکام و کاربرد قفلهای مختلف ایمنی مطابق استانداردهای اروپا طبقه بندی شده اند که تیپ های مختلف آن بشرح جدول رو به رو می باشد.

## ویژگیهای درهای ایمنی شرکت نو در



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

- ضربه ایمنی بالادر مقابل سرقت
- مقاوم در مقابل ضربه اجسام سخت
- لولاهای فولادی محکم و روان همراه با بلبرینگ
- امکان نصب انواع قفلهای مخصوص ایمنی
- دارای چهار چوب 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 - B02-10



در یک و نیم لنگه - TE1



در یک و نیم لنگه - M04



A01-81



TD1-H10



T21-R01



Ta1-M00



T 31



H04



TD1-M10



TF1-V03



در دولنگه-M04



در دولنگه-M02



**BT1-J17**



**H02**



**TE1-M00**



**T31-M80**



**T31-J18**



**C03-D-MCA5006**



**A03-D-MM3140**



**M01**



**M02**



**M03**



**M04**



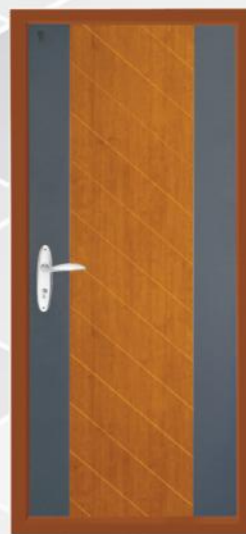
**M15**



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



# NOWDAR CO.

www.nowdar.com



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



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



دربهای صنعتی با کاربردهای ویژه

## دربهای بادبزنی

دربهای بادبزنی برای مکان‌های پر تردد که نیاز به بازوبسته شدن لنگه در از دو طرف می‌باشد مانند اتاق عمل و بخش‌های مربوط به آن در بیمارستان‌ها و همچنین مکان‌های پر رفت و آمد در ساختمان‌های عمومی استفاده می‌گردد. معمولاً درهای بادبزنی شامل لولای مخصوص، ضربه‌گیر و سط و پایین، شیشه‌دید و استوپ فنری می‌باشند.

## دربهای داروسازی

کلیه درهای مورد نیاز کارخانجات داروسازی، از جمله درهای با جاسازی شیشه‌های دوجداره بدون قاب جهت جلوگیری از رشد پایروزون، ساخته شده از ورقهای ضد بacterی (Anti-Bacterial) با قابلیت نصب هرگونه تجهیزات جانبی از قبیل قفل‌های برقی، لوازم کنترل تردد، انواع دربندهای هیدرولیک و همچنین درهای دوقطبی ای معروف به درهای هلندی (Dutch Doors) که مخصوصاً من ترددهای غیرعادی 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.

## دربهای صنعتی بزرگ

دربهای 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 متتنوع

جاسازی یک یا چند هواکش در سایزهای مختلف

مقاومت در برابر ضربه

## دربهای 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 ببره برداری می‌شود.



### پارتيشن اداري و سرويس‌های بهداشتی عمومي شركت نودر

- پانل نبش ۹۰ درجه یا پخ دار یک قطعه ای به شکل (L) برای گوشه ها جهت بدست آوردن نمایی زیبا و شیک نیز تولید می شود. پایه های نگهدارنده پارتيشن طوری طراحی شده است که علاوه بر زیبایی، کاملا ضد زنگ بوده و امكان تنظیم ارتفاع نسبت به شیب کف سازی را دارا می باشدند.
- بطور خلامه برخی از مزایای پارتيشن بندی سرویس‌های بهداشتی عبارتند از :
- امكان 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
  - حداقل استفاده از فضای مفید
  - سهولت شستشو و ضد عفنونی کف، بدليل نصب با فاصله از آن وزن سبک با استحکام بالا
  - امكان جاکذری لوله آب سرد و گرم در داخل پانلهای پارتيشن
  - امكان باز کردن و نصب مجدد و یا تعویض قطعات



اختلاف ارتفاع پارتيشن با کف جهت شستشو



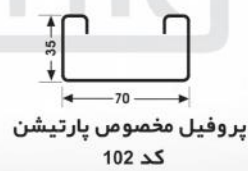
پایه های مخصوص پارتيشن از جنس برنج با آنکاری کرمه با قابلیت تنظیم ارتفاع و ثبت به زمین.

پارتيشن 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 آوری های روز عرضه می گردد.

شرکت نودر همواره دو موضوع را مد نظر قرار داده است: یکی اهمیت بهینه سازی فضای سودمند قسمت های مختلف ساختمان و دیگری سهولت و سرعت در پیش رفت عملیات ساختمان برای پیمانکاران می باشد. پارتيشن های شرکت نودر بر اساس نیاز مندی های پروژه های مختلف تولید می گردد.

از مزایای پارتيشن بندی سرویس های بهداشتی، امكان تقسیم بندی مناسب، اضافه کشی، کف سازی و لوله کشی قبل از نصب پارتيشن های می باشد. در صورت نیاز طراحان و مشاوران، امكان تعییه تاسیسات لوله کشی در داخل پارتيشن، قبل از تولید پانل ها، میسر می باشد.

پارتيشن های تولیدی شرکت نودر برای تقسیم بندی سریع، سبک و آسان طراحی شده اند. پانل های آن دارای ضخامت ۱۴ میلیمتر و پهنای متفاوت مدیولار از ۲۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با افزایش های ۱۰ سانتیمتری و ارتفاع متغیر طبق نیاز پروژه های مختلف می باشد. طراحی پارتيشن های استیل پلاست شرکت نودر به گونه ای است که انعطاف پذیری لازم را جهت اتصالات پارتيشن های متقطع مانند اتصالات مستقیم، (U) شکل، (T) شکل، ضربه رسانی و اتصال گوشه را فراهم می کند.



## مراحل نصب پارتیشن سرویس‌های بهداشتی عمومی



۴ تعیین اختلاف سطح کف در نقاط مختلف



۵ تعیین اختلاف سطح کف با تراز ایزولر



۶ تعیین اختلاف سطح کف با دستگاههای لیزر



۷ محل آماده برای نصب پارتیشن



۸ تنظیم و تراز کردن از جبهت دیگر



۹ تنظیم و تراز کردن اولین پانل



۱۰ نشانه گذاری ارتفاع در نقاط مختلف



۱۱ نشانه گذاری ارتفاع نهایی



۱۲ آماده شدن اولین واحد جبهت نصب لنگه در



۱۳ نصب قطعه دیواری



۱۴ تنظیم قطعه دیواری



۱۵ تثبیت اولین پانل به زمین و دیوار



۱۶ نصب لنگه در واحد دوم



۱۷ آماده سازی واحد دوم



۱۸ اولین واحد تکمیل شده



۱۹ نصب لنگه در اولین واحد



۲۰ واحد آماده برای برداری



۲۱ نصب پراق آلات



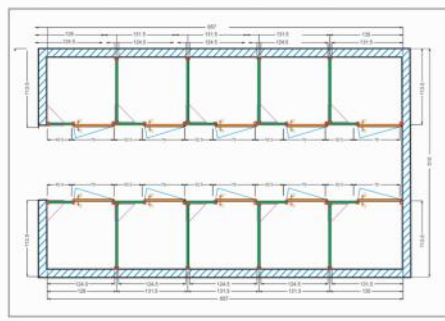
۲۲ نصب واحدهای بعدی طبق تصویر ۹.۸.۷



۲۳ دومین واحد تکمیل شده



۲۴ پارتیشن تکمیل شده طبق نقشه طراحی شده



۲۵ نقشه طراحی شده توسط شرکت نور (نمای بالا)



تعدادی از پارتيشن های نصب شده شرکت نودر



## پروژه های استفاده کننده از درهای استیل پلاست شرکت نو در

ردیف	نام پروژه	محل پروژه
۱	آرمایشگاه شیخ بهایی	تهران
۲	آشیانه هوایی شرکت تهران	تهران
۳	استادیوم پنج هزار نفری اسلام شهر	تهران
۴	باغ موزه کتاب	تهران
۵	پایانه متروفتح آباد	تهران
۶	پژوهشکده صنعت نفت	تهران
۷	حسینیه انصار الحسین(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 گلدن	تهران
۲۰	شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریابی	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 الانبیاء	تهران
۲۶	کتابخانه ملی ایران	تهران
۲۷	مجتمع تجاری خلیج فارس	تهران
۲۸	مجتمع تجاری امین حضور	تهران
۲۹	مجتمع تجاری نادر	تهران
۳۰	مجموعه استخر و سوئی ادبی	تهران
۳۱	مجموعه ورزشی انقلاب	تهران
۳۲	مدرسه آین روش	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(دراهای واگن دولتی)	تهران
۳۹	ساختمان استانداری خراسان رضوی	مشهد مقدس
۴۰	شهرداری	مشهد مقدس
۴۱	هتل آپارتمان بشتری	مشهد مقدس

ردیف	نام پروژه	محل پروژه
۱	آرمایشگاه شیخ بهایی	تهران
۲	آشیانه هوایی شرکت تهران	تهران
۳	استادیوم پنج هزار نفری اسلام شهر	تهران
۴	باغ موزه کتاب	تهران
۵	پایانه متروفتح آباد	تهران
۶	پژوهشکده صنعت نفت	تهران
۷	حسینیه انصار الحسین(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 گلدن	تهران
۲۰	شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریابی	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 الانبیاء	تهران
۲۶	کتابخانه ملی ایران	تهران
۲۷	مجتمع تجاری خلیج فارس	تهران
۲۸	مجتمع تجاری امین حضور	تهران
۲۹	مجتمع تجاری نادر	تهران
۳۰	مجموعه استخر و سوئی ادبی	تهران
۳۱	مجموعه ورزشی انقلاب	تهران
۳۲	مدرسه آین روش	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(دراهای واگن دولتی)	تهران
۳۹	ساختمان استانداری خراسان رضوی	مشهد مقدس
۴۰	شهرداری	مشهد مقدس
۴۱	هتل آپارتمان بشتری	مشهد مقدس

**پروژه های استفاده کننده از پارتبیشن های شرکت نودر**

ردیف	نام پروژه	محل پروژه
۱۵	مسجد قدس شهرک غرب	تهران
۱۶	گروه تولیدی پزشکی ورید	مشهد مقدس
۱۷	مدرسه آیت‌الله خوئی	مشهد مقدس
۱۸	سایت انرژی اتمی	اصفهان
۱۹	ایستگاه راه آهن شیراز، صفاشهر، اقلید و آباده	اصفهان-شیراز
۲۰	شرکت کاله گوشتنی	آمل
۲۱	بیمارستان آیت‌الله گلپایگانی	قم مقدس
۲۲	موسسه خیریه مادر و کودک	رودبار
۲۳	شرکت پرتوتاب الکترونیک	ساوه
۲۴	سوسال 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 تین	تهران
۷	دانشگاه علوم پزشکی	تهران
۸	درمانگاه دارالشفاء، امام حسین(ع)	تهران
۹	رستوران های خیابانی پارک آب و آتش	تهران
۱۰	شرکت رساتان کابل	تهران
۱۱	شرکت کارخانجات داروپیخش	تهران
۱۲	مجتمع تجاری اداری صدر	تهران
۱۳	مدرسه آینه 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 سليمان	خوزستان
۳۲	موسسه مالی اعتباری قوامی	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 آیت‌الله کاشانی	کرمان
۴۰	سرپرستی بانک صادرات	مازندران
۴۱	بیمارستان متصریه	مشهد مقدس
۴۲	پروژه سارا	مشهد مقدس
۴۳	مجتمع تجاری اداری احمدآباد	مشهد مقدس
۴۴	هتل آپارتمان پشی	مشهد مقدس
۴۵	هتل آپارتمان صندوق بازنشستگان فولاد	مشهد مقدس
۴۶	هتل شرکت نفت	مشهد مقدس
۴۷	ساختمان ایرانسل	مشهد مقدس-تبریز
۴۸	بیمارستان دانفره	تاجیکستان

ردیف	نام پروژه	محل پروژه
۱	ایران ایرتور	تهران
۲	آشیانه هواپیمایی شرکت ماهان	تهران
۳	بانک اقتصاد نوین	تهران
۴	برج آرمیتا	تهران
۵	بیمارستان سینتا	تهران
۶	بیمارستان عرفان نیایش	تهران
۷	پروژه آتی ساز شاهین دژ اوین	تهران
۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحدعلوم تحقیقات	تهران
۹	ساختمان اداری بانک ملت	تهران
۱۰	ساختمان اساتید دانشگاهها	تهران
۱۱	ساختمان ایرانسل	تهران
۱۲	ساختمان مرکزی خودروسازی کرمان	تهران
۱۳	ساختمان مرکزی راه آهن	تهران
۱۴	ستاد امور رفاهی وزارت علوم	تهران
۱۵	گنجینه استاد 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 شهر آفتاب	تهران
۲۳	هایپر استار چهارراه لشکر	تهران
۲۴	هتل اوین	تهران

## نمایندگی‌های شرکت نو در

نام نماینده	نمایندگی شهر	آدرس دفتر نمایندگی	تلفن	نمبر	همراه
کاظم مادر شاهی	مشهد مقدس	مشهد مقدس- بلوار هنرستان، خیابان ۵/۲۳، پلاک ۱، طبقه همکف، واحد ۱	۰۵۱-۰۳۸۶۹۱۰۷۱-۳	۰۵۱-۰۳۸۶۹۱۰۷۱-۳	۰۹۱۵-۰۳۱۷۰۷۰۹
اخوان	تبریز	تبریز- خیابان ارتش شمالی، روبه روی آتاق بازارگانی، بازارگانی اخوان	۰۴۱-۰۳۵۵۵۷۳۰۷	۰۴۱-۰۳۵۵۵۷۳۰۷	۰۹۱۴-۰۳۱۴۲۹۸۲
نوید رضا سلاجی	شیراز	شیراز- خیابان معالی آباد، نبش بهاران، مجتمع آرین، طبقه ۳، واحد ۶	۰۷۱-۰۳۶۳۸۳۵۰-۳۱	۰۷۱-۰۳۶۳۸۳۵۰-۳۱	۰۹۱۷-۰۱۱۷۹۴۰۵
تیپکور	ارومیه	ارومیه- بلوار شهداء، روبه روی پل پذیرین شرکت نفت، پلاک ۷۵۳	۰۴۴-۰۳۲۷۵۲۱۲۹	۰۴۴-۰۳۲۷۵۲۱۲۹	۰۹۱۴-۰۳۴۳۵۹۸۹
گنجعلیخانی	کرمان	کرمان- انتهای بلوار جمهوری اسلامی، نرسیده به فروگاه ساختمان بهارستان	۰۳۴-۰۳۲۸۱۶۶۱۳	۰۳۴-۰۳۲۸۱۶۶۱۱-۲	۰۹۱۳-۰۴۰۰۸۱۸
مجذوبی	کرمانشاه	کرمانشاه- خیابان فاطمیه، میدان فاطمیه، موسسه کوروش، پلاک ۴۵	۰۸۳-۰۳۷۲۵۵۰۰	۰۸۳-۰۳۷۲۵۵۰۰	۰۹۱۸-۰۳۳۰۱۵۲۱
منصور قیاس پور	بندر عباس	بندرعباس- بلوار امام خمینی، چهار راه رسالت، جنب پانک تجارت، ساختمان رها، طبقه اول، واحد ۱	۰۷۶-۰۳۳۶۷۳۶۹۶۰	۰۷۶-۰۳۳۶۷۳۶۹۶۰	۰۹۱۷-۰۱۱۷۸۲۳۳
علیرضا سلطانی تزاد	بیزد	بیزد- میقانیه، خاطلسی، فرعی ۶، پلاک ۵	۰۳۵-۰۳۸۲۴۸۰۱۹	۰۳۵-۰۳۸۲۴۸۰۱۸	۰۹۱۳-۰۱۵۳۷۶۴
ولی اسد حقانی پور	شهرضا	اصفهان- شهرضاخ شهید یزدانی، مقابل قرعی ۵، تجهیزات ساختمان نگین	۰۳۱-۰۵۳۲۶۲۶	۰۳۱-۰۵۳۲۶۲۶	۰۹۱۳-۰۱۱۱۵۶۱
حجت اسد حقانی پور	شاهین شهر	اصفهان- شاهین شهر، بلوار فرشی، جنب مسجد قائم، کلینیک ساختمانی غدیر	۰۳۱-۰۴۵۲۱۷۲۲۴	۰۳۱-۰۴۵۲۱۷۲۲۴	۰۹۱۳-۰۰۹۸۷۰۳
هادی صباغی	اردبیل	اردبیل- خیابان اردبیل، ۱۶ متری رجب زاده، پلاک ۸، مرکز پخش ارمغان	۰۴۵-۰۳۳۲۳۹۰۶۵	۰۴۵-۰۳۳۲۳۹۰۶۵	۰۹۱۴-۰۳۵۱۱۰۲۶
محمد هرندي	قم مقدس	قم- بلوار دانش، جنب مسجد فاطمه الزهراء، پلاک ۱، طبقه ۱	۰۲۵-۰۳۸۸۷۱۴۰۱-۴	۰۲۵-۰۳۸۸۷۱۴۰۱-۴	۰۹۱۲-۰۱۲۰۳۷۸
علی مطیع جهانی	زاهدان	زیبا شهر- بلوار پیامبر اعظم- خیابان ولیا- فروشگاه آرند	۰۵۴-۰۳۳۲۸۷۷۴۶	۰۵۴-۰۳۳۲۸۷۷۴۶	۰۹۱۲-۰۸۳۶۲۸۸۰
سید مجید نورانی	پاکدشت	تهران- پاکدشت، خ شهید ولی ا... قمی شمالی بعد از میدان علی ابی طالب(ع)، پلاک ۹۶	۰۲۱-۰۳۶۰۲۷۷۲۰	۰۲۱-۰۳۶۰۲۷۷۲۰	۰۹۱۲-۰۶۲۶۹۷۱۵۲
فoad درخشان	سنندج	سنندج- بلوار کردستان، بالاتر از مسجد ملایسی، روبه روی حمام شیشه، شمال	۰۸۷-۰۳۹۲۳۴۴۸۸	۰۸۷-۰۳۹۲۳۴۴۸۸	۰۹۱۸-۰۳۷۱۱۶۷۴
محمدی	بیرجند	بیرجند- خیابان مدرس، نبش مدرس ۶، نمایندگی شرکت نو در و سکو	۰۵۶-۰۳۲۴۴۹۲۵۵	۰۵۶-۰۳۲۴۴۹۲۵۵	۰۹۱۵-۰۵۶۱۰۰۱۴
چم حیدر	شهرکرد	شهرکرد- بلوار طالقانی، کوچه ۶، پلاک ۶، آقای چم حیدر	۰۳۸-۰۳۲۵۳۰۱۶	۰۳۸-۰۳۲۵۳۰۱۶	۰۹۱۳-۰۱۸۴۰۹۲۹

تعدادی از پروژه های استفاده کننده از محصولات شرکت نو در





برج راه آهن-وزارت راه و ترابری



برج آسمان



برج آب نیرو



برج بخارست



برج تهران



سازمان کشتیرانی



وزارت علوم



آقی ساز اوین



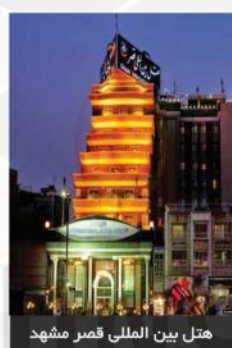
برج گردان نواب



برج قوامیین



هتل چمران شیراز



هتل بین المللی قصر مشهد



هتل استقلال تهران



هتل تهران



هتل اسپیناس تهران



هایبر استار میا



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، بوعلی سینا



شرکت نودر  
NOWDAR CO.

نمایشگاه : تهران، خیابان کریم خان زند، خیابان شهید حسینی (مدیری)

شماره ۴۳، ساختمان گلستان، طبقه همکف  
کد پستی: ۱۵۸۵۸۴۳۱۱۱

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۲۱۱۴۲ - ۰۲۱-۸۸۸۴۲۴۷۷ - نمایر: ۰۲۱-۸۸۳۴۷۸۴

Email : [info@nowdar.com](mailto:info@nowdar.com)

Email : [nowdar@nowdar.com](mailto:nowdar@nowdar.com)