

عناصر و جزئیات ۲

جلسه دوم: درپ ها



تعریف در:

در به تخته های چوبی یا فلزی مستطیل شکل گفته می شود حدودا به اندازه قامت انسان که در بازه دیوار ساختمان ها تعبیه می شود تا رفت و آمد به درون و بیرون ساختمان ها یا بستن ساختمان از طریق آن میسر شود.



قسمت های مختلف درب:



1. لنگه در

2. قاب

3. آستانه

4. کتیبه

5. وادار

6. بائو

7. قیدهای فوقانب و تحتانی

8. تنکه

9. پاخور

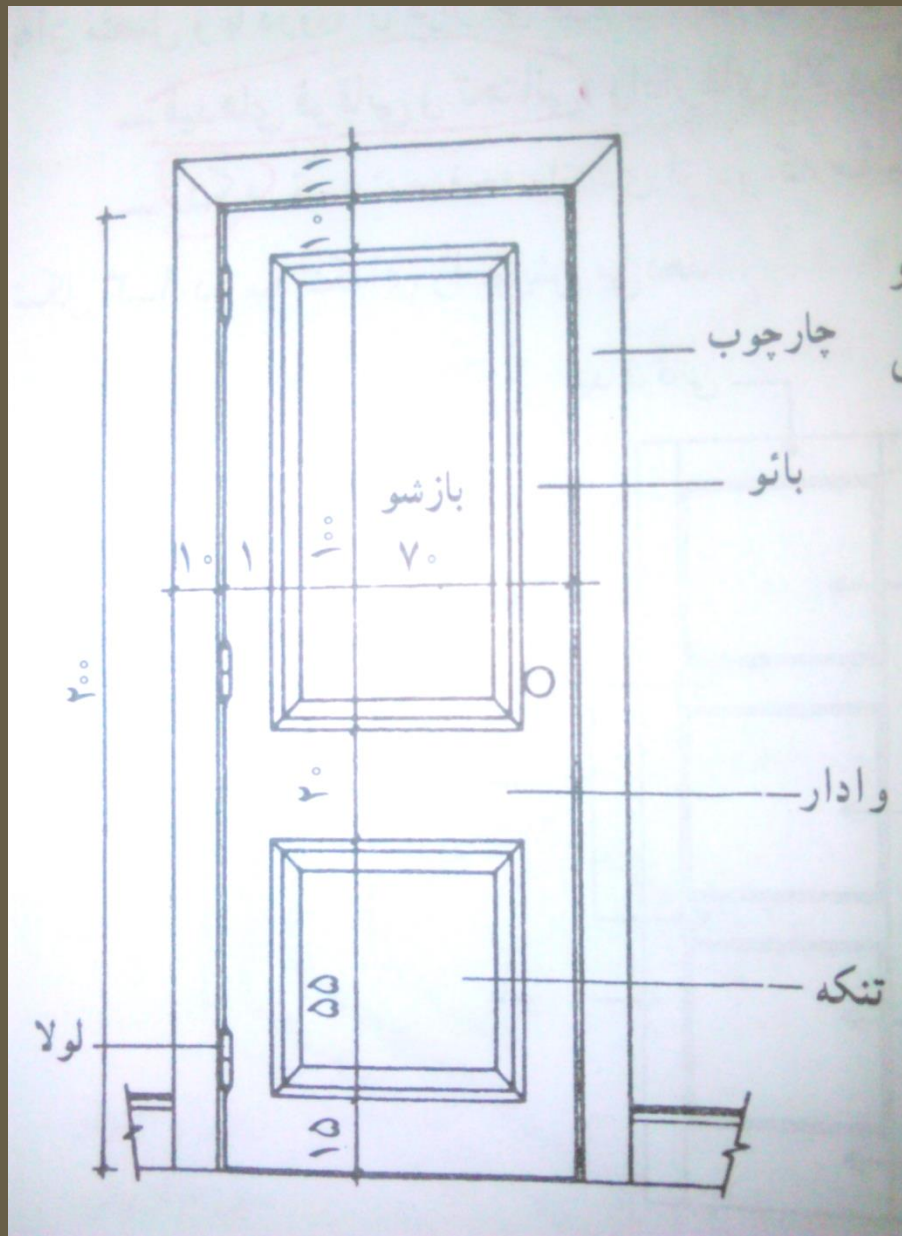
10. شیشه خور

11. دماغه

12. زهوار

13. یراق





انواع در بر حسب شرایط:

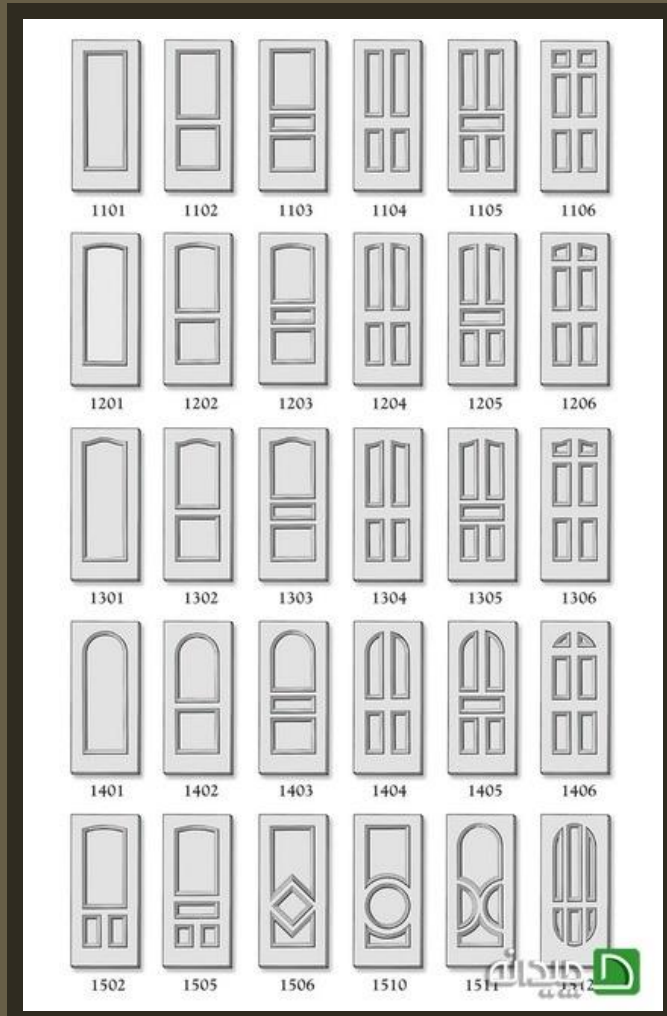
□ (1) محل قرار گیری: در ها از نظر محل قرار گیری به دو دسته کلی درهای خارجی و داخلی تقسیم می گردد.

□ (2) تعداد لنگه: یک لنگه و دو لنگه

□ (3) جهت باز شو: معمولا باز شو ها به طرف داخل است و جز محل های که از 20 نفر بیشتر جمعیت داشته باشد که در این صورت به سمت خارج باز می شود.



انواع در بر حسب مصالح:



- (1) درب های چوبی
- (2) درب های فولادی
- (3) درب های آلومینیومی
- (4) درب های شیشه ای
- (5) درب های پلاستیکی



لنگه: قسمتی از دراست که در چهارچوب قرار میگیرد, و معمولا متحرک است.

آستانه: قسمت پایینی قاب است آستانه به ویژه برای درهای ورودی و سرویس ها پیش بینی میشود.

کتیبه: قسمتی از در که در قسمت بالایی در قرار میگیرد و ممکن است بازشو یا متحرک باشد.



وادار: تقسیم کننده لنگه در به دو یا چند قسمت را وادار یا قید میگویند.

بائو: وادار عمودی طرفین در که قفل و لولا به آن متصل یا درون آن قرار میگیرد.

قید های فوقانی و تحتانی: وادار های بالا و پایین در را میگویند.

تنکه: قسمت صفحه مانندی از در که مابین دو وادار قرار میگیرد.



پاخور: یال پایینی لنگه در که معمولاً پهن تر از یال های جانبی بوده و به منظور جلوگیری از صدمه دیدن در از ضربه پیش بینی میشود.

شیشه خور: قسمتی از یال های در که شیشه به آن تکیه میدهد.



چارچوب (قاب)

2016. 02. 07



24°C

1



2



3



Pitu

4



چارچوب:

وسیله ای است

که لنگه در (اعم از

ثابت و بازشو)

در آن قرار میگیرد



Pitu



antitheftdoor.ir



قاب

چارچوب

انواع چارچوب:

-فلزی

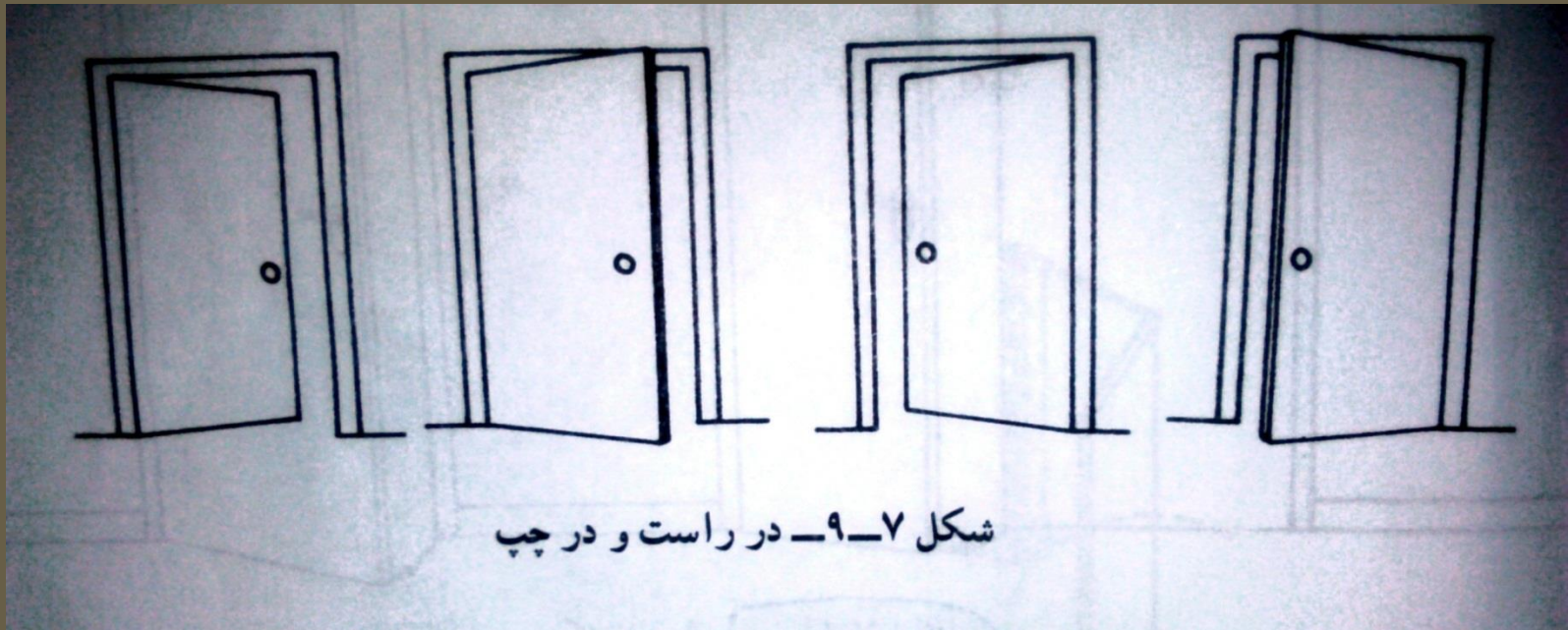
-چوبی

-پلاستیکی



جهت بازشو

معمولا جهت بازشو در ها به طرف داخل است, جز محل هایی که بیشتر از 20 نفر جمعیت داشته باشد. در این صورت جهت بازشو به طرف خارج است.



مشخصات فنی درب ضد حریق

Hello



Feb.07, 2016

درهای ضد حریق:



It is my style

P I T U



درهای ضدحریق

Feb. 07, 2016

کاربرد:

- موتورخانه ها
- اتاق های سرور
- انبار های کالا
- فروشگاه ها
- کارخانه ها جهت
- سالن های تولید



درهای ضد سرقت:



ضد سرقت

درهای ضد سرقت

07 February, 2016

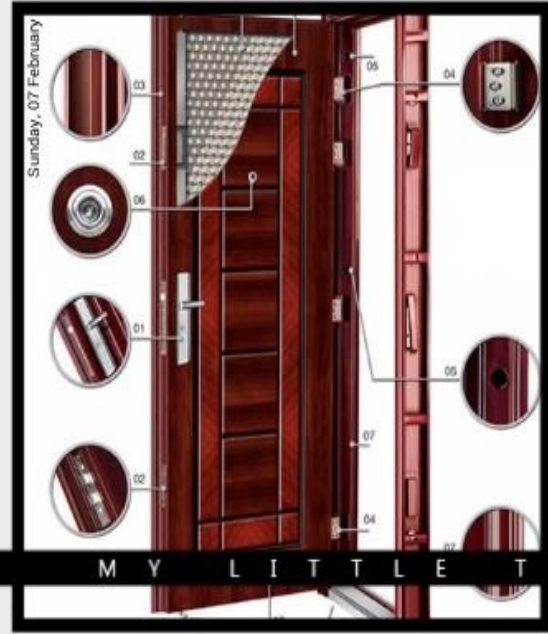


بازسازی و تعمیرات درها و پنجره ها

نوع درب	مکان	تاریخچه
درب چوبی	تهران	۱۳۹۵
درب فلزی	تهران	۱۳۹۵
درب چوبی	تهران	۱۳۹۵



تولید کننده درهای ضد سرقت و درهای چوبی و فلزی
 شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
 آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳



I'm walking round the room
 I'm laughing when you smile
 and when you cry I cry too
 I made you a promise
 that I shall forever be



ابعاد و اندازه درها:

-عرض در بستگی به فضا و تعداد افرادی که از آن عبور میکنند دارد

-عرض درب ورودی واحد 1.2

عرض درب سرویس ها 80

عرض درب اتاق های خواب 90 سانت

درب پارکینگ برای عبور یک ماشین 2.50 برای عبور دو ماشین 4.80 و برای عبور سه ماشین 7.20

د60 تا 90 سانتیمتر.

-در های ورودی ساختمان هم به دلیل ورود و خروج اثاثیه یا جمعیت زیاد

معمولا دو لنگه انتخاب میشود



انواع درب چوبی در دکوراسیون منزل:

درب های ساده مدرن:



انواع درب اتوماتیک شیشه ای:





درب ملامینه HPL:

همان درهای چوبی هستند که در ساخت آنها از یک لایه ملامینی کاغذ کرافت استفاده میشود.



انواع دربهای آهنی:



code : 1109





code : 108



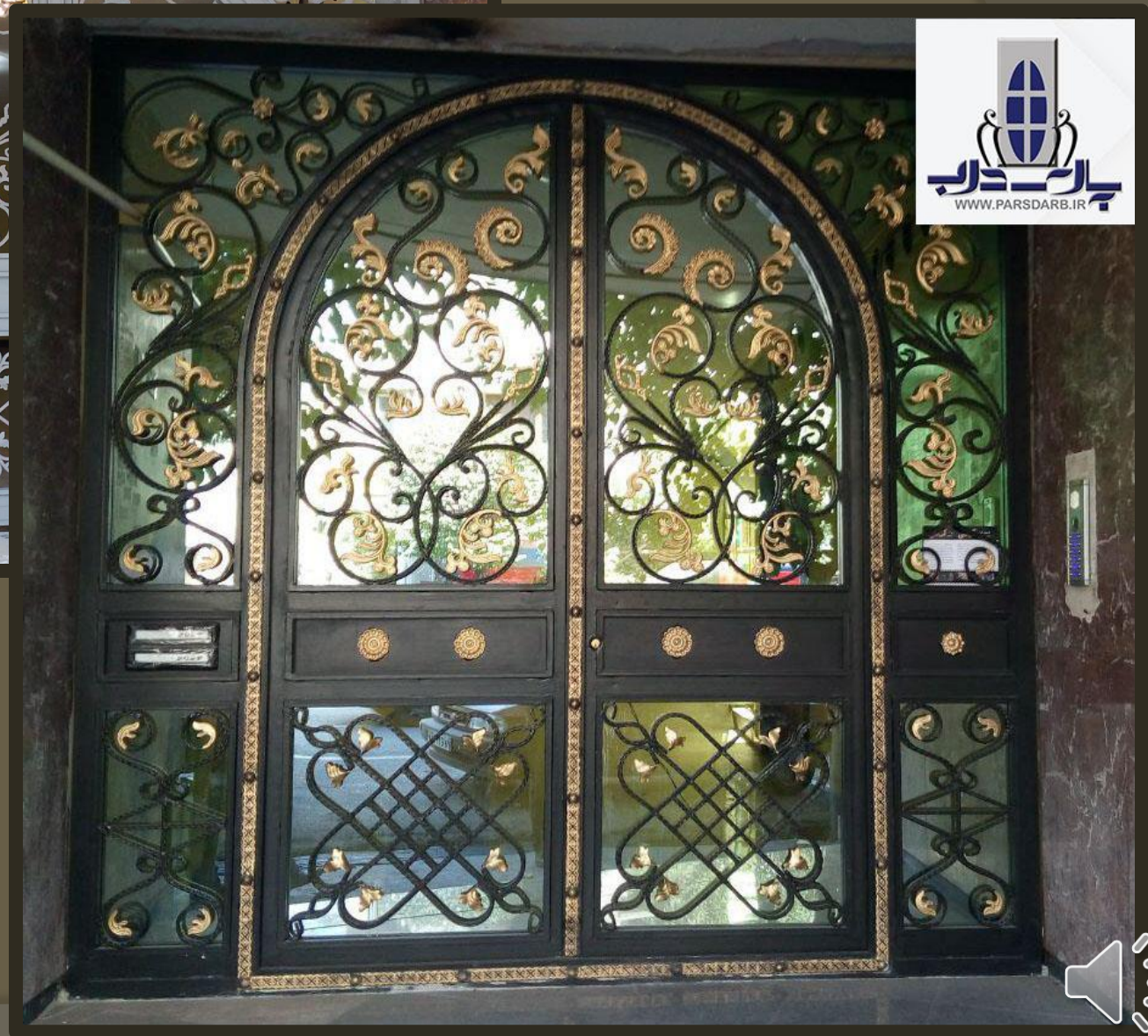
code ;104



مراحل ساخت درب فلزی پارکینگ:





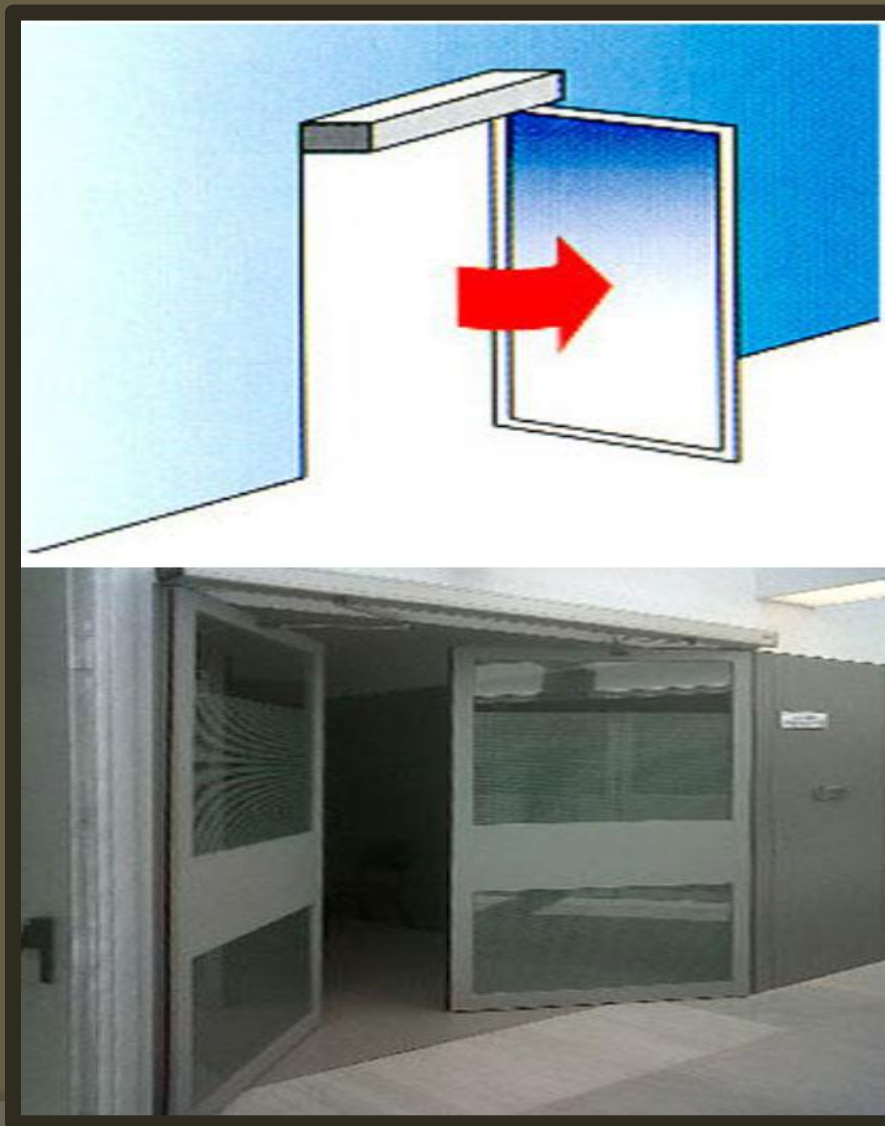


انواع درب از طریق باز یا بسته شدن:

- 1) درب‌های بالولا کناری: که معمول ترین نوع درب بوده و در ساختمان ای مسکونی کاربرد دارد.
- 2) درب‌هایی با لولای محوری: که در روی محور قائم حرکت می‌کند.
- 3) درب‌های کشویی: علت استفاده از درب‌های کشویی صرف جویی در فضای داخلی و استفاده بهینه از فضای اطاق
- 4) درب‌های آکاردئونی: مثل درب کشویی با این که این درب‌ها جنبه تزئینی دارد.
- 5) درب‌های گردان: در مکان‌های با رفت و آمد زیاد مانند هتل‌ها ورودی مکان عمومی متروها و غیره نصب می‌گردد و حول یک محور قائم در مرکز خود با 4پره که حول یک محور می‌گردد استفاده می‌گردد.



درب‌های با لولا کناری



درب‌هایی با لولای محوری



درب‌های کشویی



درب‌های آکاردئونی



درب‌های گردان



بیمارستان ها:

پهنای در برای تخت های متحرک مساوی یا بزرگتر از 1/10 متر می باشد. برای برخی مکانها در های دو لنگه پروانه ای به پهنای 1/80 متر لازم است. در های تخته چند لای قاب آهنی دار لب کنگره ای لاستیکی ضد صدا بسیار مناسب است.

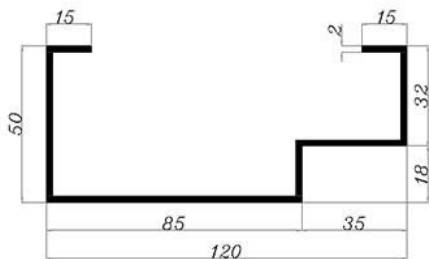


درب های گاراژ و انباری:

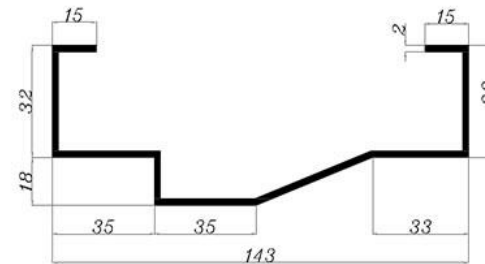


چارچوب ها:

چهار چوب نباید در گوشه اطاق پیش بینی شود.
حداقل 10 سانتیمتر ودر شرایط خاص مانند قرار گرفتن رادیاتور و یا کابینت و کمد در پشت در تا 70 سانتیمتر فاصله برای بهتر باز شدن در قرار گرفتن دستگیره در فاصله مناسبی از دایوار الزامی است.
وچون محل گچ نازک کاری یا اندود ذلخلی با چارچوب فلزی یا چوبی ترک برمی دارد. برای رفع این مساله در چارچوب فلزی (چفت) ودرچارچوب چوبی از روکوب یا فیتيله استفاده می گردد.



TYPE	NAME	DATE	Material No	1.0037	Quantity	FPM FILAD STEEL COMPANY PIPE AND PROFILE PRODUCTION	
DESIGN			Material	st	01		
DRAWN	RAFIEI	92/01/21	Ball Bearing			Production Line	Part name
CHKD	HAJTAADEH	92/01/24	Roller Bearing			Frame Work A	FRANCE FRAME WORK (66-1)
General Tolerances			Surfaces	Hardness	Part No	Properties	
REV	00	REV DATE	SCALE	1:1	SHEET	1	STANDARD



TYPE	NAME	DATE	Material No	1.0037	Quantity	FPM FILAD STEEL COMPANY PIPE AND PROFILE PRODUCTION	
DESIGN			Material	st	01		
DRAWN	RAFIEI	92/01/21	Ball Bearing			Production Line	Part name
CHKD	HAJTAADEH	92/01/24	Roller Bearing			Frame Work A	FRANCE FRAME WORK 1 (66-1)
General Tolerances			Surfaces	Hardness	Part No	Properties	
REV	00	REV DATE	SCALE	1:1	SHEET	1	STANDARD

انواع دستگیره و یراق آلات:

دستگیره ثابت و درکوب



دستگیره درب اتاق



یراق و دستگیره کلاسیک و فانتزی

دستگیره سرامیکی کابینت و کمد

