

Tehran - Iran  
2024



# COLD ROOM DOOR CATALOGUE

aseh Tejarat Asia

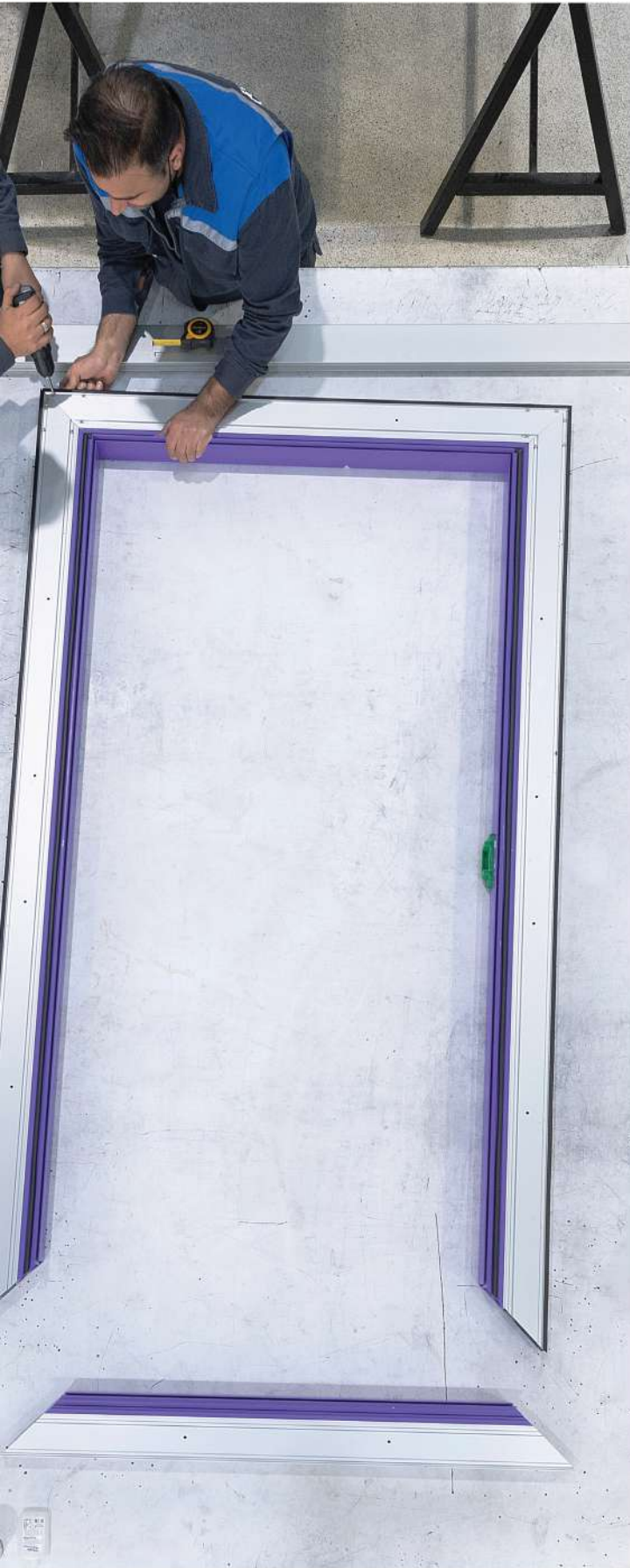




# فهرست

۰۴	درباره‌ی ما
۰۶	درب‌های سردخانه آسه
۰۸	تکنولوژی ساخت
۱۲	ویژگی‌های سردخانه آسه
۱۵	ویژگی‌های اختصاصی
۱۶	ویژگی‌های انتخابی
۱۸	قطعات درب کشویی
۲۰	کدینگ و نحوه نام‌گذاری درب‌ها
۲۳	ابعاد درب‌های لولایی
۲۶	ابعاد درب‌های کشویی
۲۹	جدول ابعاد ریل تک‌گسکت
۳۹	جدول ابعاد ریل دو‌گسکت





# درباره ما

گروه تولیدی و بازرگانی آسه با بیش از دو دهه فعالیت در زمینه تامین تجهیزات و قطعات مورد نیاز در صنعت تبرید و تهویه مطبوع به عنوان یکی از شرکت‌های پیشگام در این حوزه شناخته می‌شود. این شرکت سعی بر آن دارد تا از طریق همکاری با کشورهای صنعتی دارنده از جمله Bitzer آلمان، Brügel، Danfoss، فرانسه، Castel ایتالیا، Zanotti، Emerson(Copeland) آمریکا و... امکان خرید کالای با کیفیت را برای مشتریان و تولید کنندگان داخلی فراهم آورد. علاوه بر این در سالهای اخیر،

---

آسه با هدف گسترش صنعت و بکارگیری آخرین تکنولوژی و استانداردهای جهانی،

---

تولید انواع تجهیزات سرمایشی با کیفیت از جمله کنداسینگ یونیت، کنداسور، اوپراتور، درب سردخانه و کویل را در صدر فعالیت‌های خود قرار داده است. درب‌های تولیدی شرکت آسه در دو نوع لولایی و کشویی همتراز با بزرگ‌ترین شرکت‌های تولید شده و به کشور امارات و سایر کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می‌گردد.



کیفیت ، ارائه طیف وسیع محصولات ، بازدهی بالا ، بهینه سازی مصرف انرژی و حفاظت از محیط زیست از اولولیت های این مجموعه می باشد.



aseh.co . aseh.co . aseh.co . aseh.co . aseh.co . aseh.co . aseh.co

# درب‌های سردخانه‌ای آسه

درب‌های سردخانه آسه در دو نوع کشویی و لولایی با استفاده از ماشین آلات پیشرفته و تکنولوژی روز دنیا به صورت یکپارچه تولید می‌گردند. طراحی و ساخت این درب‌ها به گونه‌ای است که پس از بسته شدن، هواپند شده و از هدر رفت اثری جلوگیری می‌کند. با توجه به فضای اندازه ورودی‌ها و بر اساس نیاز مشتریان، درب‌های سردخانه‌ای آسه در ابعاد مختلف و در ضخامت‌های ۷-۱۰-۱۲ سانتیمتر تولید می‌شود.



ویژگی ها

نصب آسان  
عم ربالا



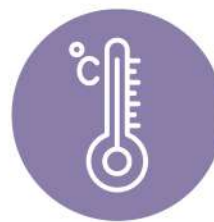
شرایط استفاده

سرو در خانه هایی که درب  
ورو در آنها باید کوچک  
و سرک باشد.



محل نصب

دماج نگهداری C°۰+ و صنعتی  
و دمای انجاماد C°۲۰- و مانند سوپرمارکت‌ها،  
وتونا انجاماد C°۴۰- و هتل‌ها و رستوران‌ها و ...



دماي کار

درب‌های  
لولایی

- سردخانه‌های صنعتی و انبارهای بزرگ	اماکن صنعتی و انبارهای با امکان حمل و نقل بار با لیفتراک و تردد زیاد	دماهی نگهداری $C^{\circ}40+$ و دماهی انجامداد $C^{\circ}25-$ و $C^{\circ}40-$ انجامداد
-------------------------------------	--	--



# تکنولوژی ساخت

مجموعه درب سازی آسه با بهره‌گیری از آخرین نسل تجهیزات روز دنیا، توانایی تولید درب‌های سردخانه‌ای کشویی و لولایی در ابعاد مختلف و با بهترین کیفیت را دارا می‌باشد.



مجهز به آخرین نسل دستگاه تزریق فوم High Pressure شرکت ایتالیایی Canon

aseh.co . aseh.co



مجهز به پرس discontinuous با طراحی خاص و گرمایش همگن جهت پخت فوم

aseh.co . aseh.co



مجهز به دستگاه دو سر برش زاویه‌ای

eh.co . aseh.co .



aseh.co , aseh.co , aseh.co , aseh.co , aseh.co , aseh.co .aseh.co

# ویژگی درب های سردخانه آسه تجارت



درب با ضخامت‌های ۷، ۱۰ و ۱۲ اسانتی متر

استفاده از عایق فوم پلی یورتان کندسوز  
با دانسیته  $40 \pm 2 \text{ kg/m}^3$



المنت حرارتی دور درب جهت سردخانه‌های زیر صفر برای جلوگیری از یخ زدگی گسکت

استفاده از گسکت‌های دو جزئی انعطاف-  
پذیر برای عایق بندی درب و چهارچوب

چهارچوب دو جزئی مستحکم و مقاوم در برابر رطوبت و ضربه (چهارچوبها از دو جزء UPVC و آلومینیوم تشکیل شده‌اند و توسط دو واشر EPDM محیطی که در چهارچوب قرار دارند از نشت سرمای داخل سردخانه جلوگیری می‌کند.



روکش درب از جنس ورق گالوانیزه پیش  
رنگ شده



دارای چهار چوب های دو گسکت برای کاربرد سردخانه فریزرو و تونل انجماد

استفاده از پایه گسکت که در تعویض گسکت های آسیب دیده، از آسیب دیدن درب سردخانه جلوگیری به عمل می آورد



نصب و تنظیم آسان و سریع بدون نیاز به جداسازی قطعات

Thermal  
Break

پوشش آندودایزینگ  
پروفیل های آلومینیومی  
جهت مقاومت در  
محیط های خورنده



aseh.co . aseh.co . aseh.co . aseh.co . aseh.co . aseh.co . aseh.co

## ویژگی های اختصاصی

چهارچوب دو جزئی و کanal مخصوص جهت استقرار المنت و تعویض  
آسان آن



استفاده از مهره پلاستیکی (عایق سرما) داخل سردخانه جهت اتصال  
چهارچوب به درب



استفاده از قطعات کدگذاری شده جهت ارائه خدمات پس از فروش  
مناسب





aseh.co , aseh.co

# ویژگی‌های انتخابی



قابلیت تولید درب با دریچه بازدید

امکان قراردادن کاور ریل درب کشویی



امکان قراردادن المنت در چهارچوب (علاوه  
بر گسکت درب)

امکان نصب  
هشدار اعلان  
با زودن درب

امکان تولید درب با ورق  
استیل ۳۰۴ و ۳۱۶ با  
ضخامت ۵,۵ میلیمتر



# قطعات درب لولایی و کشویی



OMG-K2000 Hinged Door Lock



OMG-M3000 Swing Door Hinge Large Model



Custom Vision Panel



OMG-S4011  
Rear Wheel



OMG-S4010  
Front Wheel



OMG-S4014  
Handle



OMG-S4018  
Right Glide



OMG-S4018  
Left Glide



OMG-S4011  
Rear Wheel



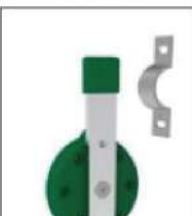
OMG-S4010  
Front Wheel



OMG-S4014  
Handle



OMG-S4023  
Dry Profile Cover



OMG-S4013  
Internal Opening Lever



OMG-S4012  
External Opening Lever



OMG-S4021  
Tail Fork



OMG-S4022  
Wing Dodge



OMG-S4021  
Tail Fork



# کُدینگ و نحوه‌ی نام‌گذاری درب‌ها

a s e h    S    H R - 1 0 - W - 3 S - 2 G    E    1 0 0 \* 2 0 0  
1        1    3 4    5        6      7        8      9                  10

---

۱ شرکت آسه تجارت آسیا

۲ درب استاندارد (S)- درب سفارشی (C)

۳ نوع درب لولایی (H)- کشویی (S)

۴ درب راست بازشو R - درب چپ بازشو L

۵ ضخامت درب

ضخامت ۷cm برای دمای  $C^{\circ}50+$

ضخامت ۱۰cm برای دمای  $C^{\circ}50-$  الی  $C^{\circ}50+$

ضخامت ۱۲cm برای دمای  $C^{\circ}40-$  الی  $C^{\circ}50-$

۶ وضعیت چهارچوب

پانلی P - دیواری W

۷ تعداد جهات فریم درب

درب بپاشنه ۴S - درب بدون پاشنه ۳S

۸ گسکت درب

تعداد گسکت درب: یک گسکت G - دو گسکت ۲G

۹ المنت درب

داری المنت E - فاقد المنت N

۱۰ ابعاد مفید درب سردخانه برحسب سانتیمتر - عرض\*ارتفاع

# ابعاد درب های لولایی

H ارتفاع درب

W عرض درب

X عرض مفید دهانه ورودی

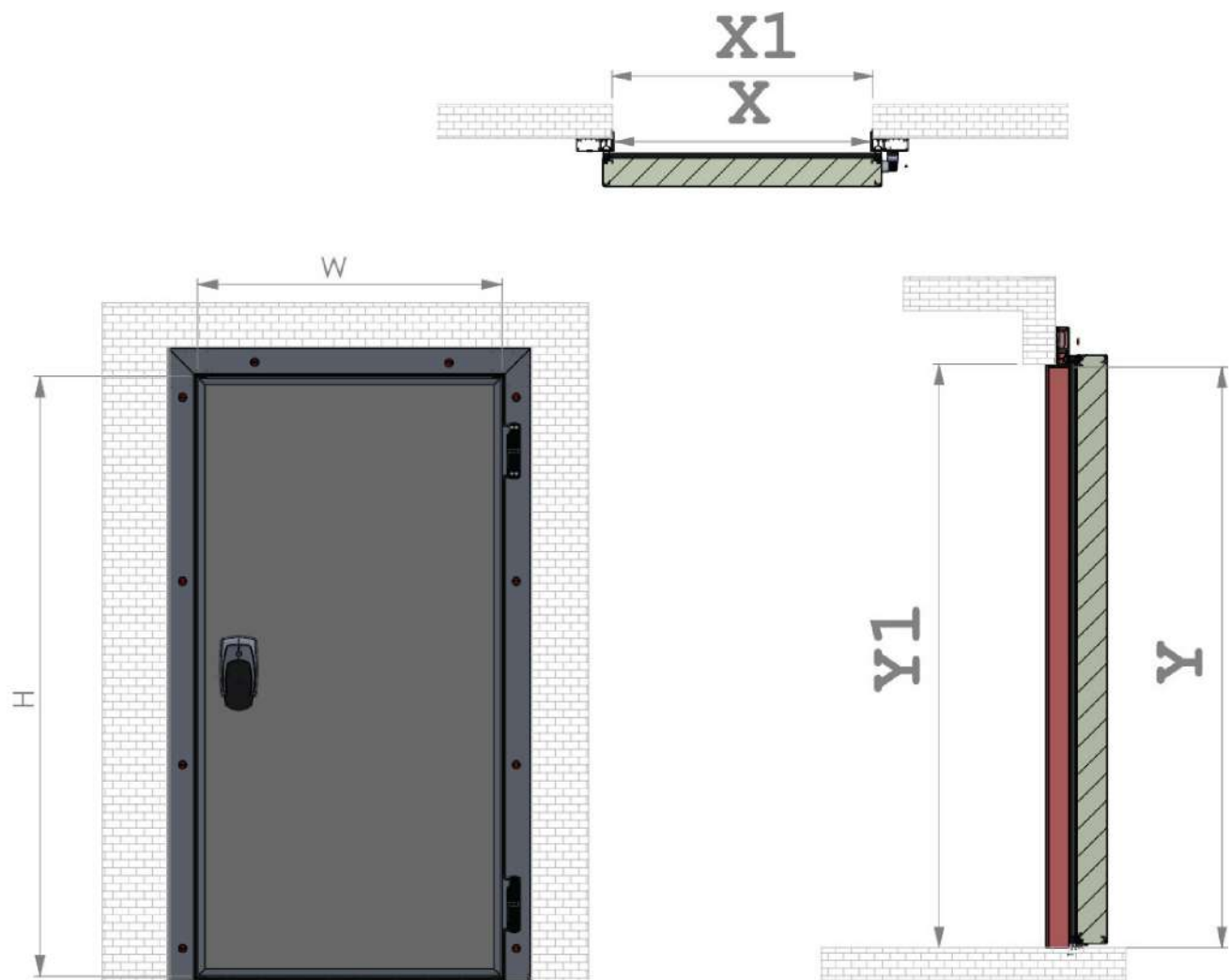
Y ارتفاع مفید دهانه ورودی

X1 عرض برش پانل

Y1 ارتفاع برش پانل

مدل درب تک گسکت	ابعاد درب های با پاشنه			ابعاد مفید درب			ابعاد برش پانل برای درب های با پاشنه		
	ارتفاع درب (H)	عرض درب (W)	ارتفاع درب (Y)	عرض مفید درب (X)	ارتفاع برش پانل (Y1)	عرض برش پانل (X1)			
aseh SHR-10-W-4S-G-E-50*50	۵۸	×	۵۸	۵۰	×	۵۰	۵۲.۵	×	۵۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-G-E-70*70	۷۸	×	۷۸	۷۰	×	۷۰	۷۲.۵	×	۷۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-G-E-180*80	۱۸۸	×	۸۸	۱۸۰	×	۸۰	۱۸۲.۵	×	۸۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-G-E-180*90	۱۸۸	×	۹۸	۱۸۰	×	۹۰	۱۸۲.۵	×	۹۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-G-E-185*85	۱۹۳	×	۹۳	۱۸۵	×	۸۵	۱۸۷.۵	×	۸۷.۵
aseh SHR-10-W-4S-G-E-190*90	۱۹۸	×	۹۸	۱۹۰	×	۹۰	۱۹۲.۵	×	۹۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-G-E-190*95	۱۹۸	×	۱۰۳	۱۹۰	×	۹۵	۱۹۲.۵	×	۹۷.۵
aseh SHR-10-W-4S-G-E-195*95	۲۰۳	×	۱۰۳	۱۹۵	×	۹۵	۱۹۷.۵	×	۹۷.۵
aseh SHR-10-W-4S-G-E-190*100	۱۹۸	×	۱۰۸	۱۹۰	×	۱۰۰	۱۹۲.۵	×	۱۰۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-G-E-200*100	۲۰۸	×	۱۰۸	۲۰۰	×	۱۰۰	۲۰۲.۵	×	۱۰۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-G-E-200*110	۲۰۸	×	۱۱۸	۲۰۰	×	۱۱۰	۲۰۲.۵	×	۱۱۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-G-E-220*120	۲۲۸	×	۱۲۸	۲۲۰	×	۱۲۰	۲۲۲.۵	×	۱۲۲.۵

\* جدول ابعاد درب لولایی کلیه ابعاد به سانتیمتر می باشد.



مدل درب دوگسکت	ابعاد درب های با پاشنه			ابعاد مفید درب			ابعاد برش پانل برای درب های با پاشنه		
	ارتفاع درب (H)	عرض درب (W)	ارتفاع درب (Y)	عرض مفید درب (X)	ارتفاع برش پانل (Y1)	عرض برش پانل (X1)			
aseh SHR-10-W-4S-2G-E-180*80	۱۹۵	×	۹۵	۱۸۰	×	۸۰	۱۸۲.۵	×	۸۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-2G-E-180*90	۱۹۵	×	۱۰۵	۱۸۰	×	۹۰	۱۸۲.۵	×	۹۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-2G-E-185*85	۲۰۰	×	۱۰۰	۱۸۵	×	۸۵	۱۸۷.۵	×	۸۷.۵
aseh SHR-10-W-4S-2G-E-190*90	۲۰۵	×	۱۰۵	۱۹۰	×	۹۰	۱۹۲.۵	×	۹۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-2G-E-190*95	۲۰۵	×	۱۱۰	۱۹۰	×	۹۵	۱۹۲.۵	×	۹۷.۵
aseh SHR-10-W-4S-2G-E-195*95	۲۱۰	×	۱۱۰	۱۹۵	×	۹۵	۱۹۷.۵	×	۹۷.۵
aseh SHR-10-W-4S-2G-E-190*100	۲۰۵	×	۱۱۵	۱۹۰	×	۱۰۰	۱۹۲.۵	×	۱۰۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-2G-E-200*100	۲۱۵	×	۱۱۵	۲۰۰	×	۱۰۰	۲۰۲.۵	×	۱۰۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-2G-E-200*110	۲۱۵	×	۱۲۵	۲۰۰	×	۱۱۰	۲۰۲.۵	×	۱۱۲.۵
aseh SHR-10-W-4S-2G-E-220*120	۲۳۵	×	۱۳۵	۲۲۰	×	۱۲۰	۲۲۲.۵	×	۱۲۲.۵

\* جدول ابعاد درب لولایی      \* کلیه ابعاد به سانتیمتر می‌باشد.



امکان تولید درب با ضخامت ۷، ۱۰ و ۱۲ سانتیمتر وجود دارد و در جدول فوق درب لولایی ۱۵ سانتی با المنت و با پاشنه و چهار چوب دیواری بصورت نمونه آورده شده است.

---

ارتفاع درب تک گسکت بدون پاشنه 51mm نسبت به درب با پاشنه کوتاه‌تر است.

---

ارتفاع درب دو گسکت بدون پاشنه 85mm نسبت به درب با پاشنه کوتاه‌تر است.

---

ارتفاع برش پانل ۱۷۱ برای درب‌های بدون پاشنه 5mm بیشتر از درب‌های با پاشنه می‌باشد. بعنوان مثال درب ۸۰\*۸۰ سانتیمتر با پاشنه دارای ارتفاع برش ۱۸۲/۵ سانتیمتر است در حالیکه این عدد برای درب بدون پاشنه ۱۸۲ سانتیمتر می‌باشد.



# ابعاد دربهای کشویی

H

ارتفاع درب

W

عرض درب

X

عرض مفید دهانه ورودی

Y

ارتفاع مفید دهانه ورودی

X<sub>1</sub>

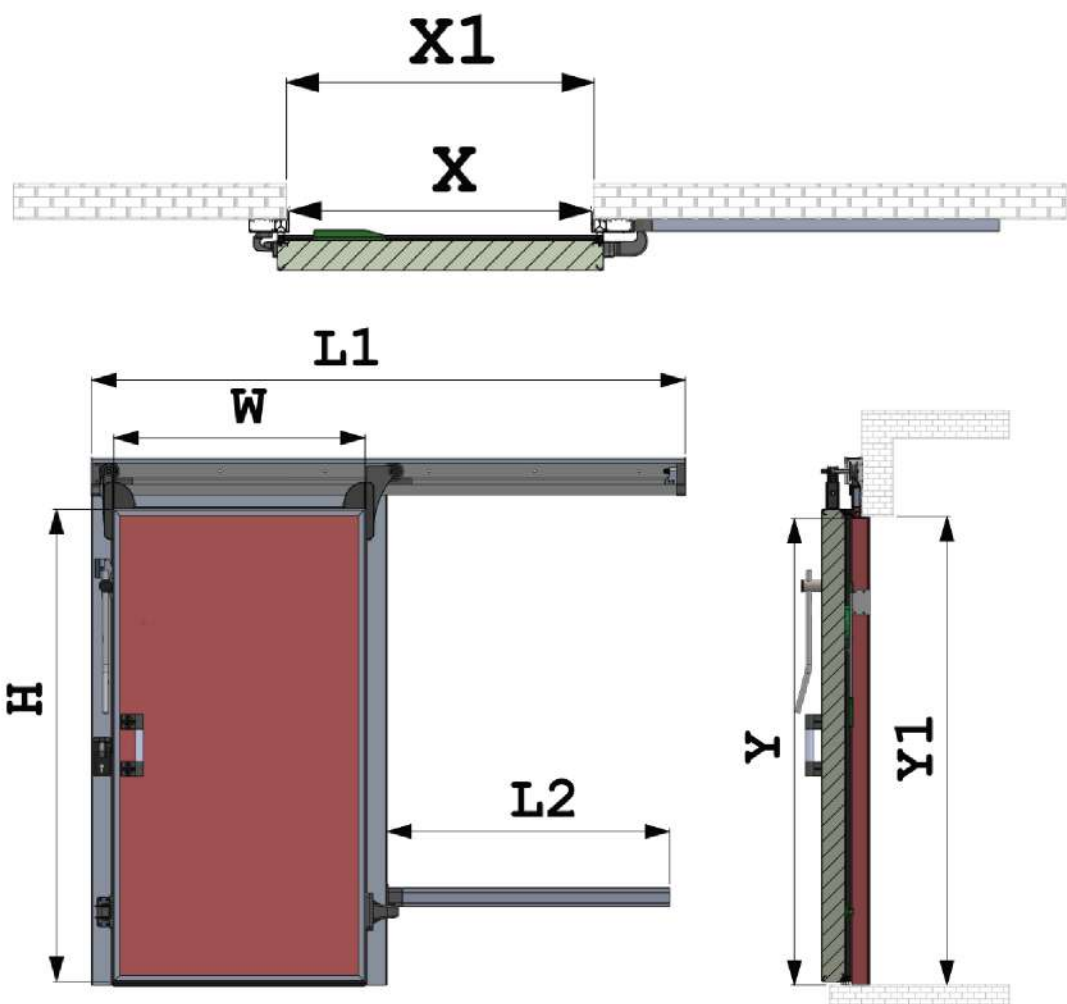
عرض برش پانل

Y<sub>1</sub>

ارتفاع برش پانل

مدل درب تک گسکت	ابعاد درب کشویی بدون پاشنه			ابعاد مفید درب			ابعاد برش پانل		
	ارتفاع درب (H)	عرض درب (W)	ارتفاع مفید (Y)	عرض مفید درب (X)	ارتفاع برش پانل (Y <sub>1</sub> )	عرض برش پانل (X <sub>1</sub> )			
aseh SSR-10-W-3S-G-E-200*100	۲۲۷	×	۱۰۸	۲۰۰	×	۱۰۰	۲۰۲	×	۱۰۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-200*110	۲۲۷	×	۱۱۸	۲۰۰	×	۱۱۰	۲۰۲	×	۱۱۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-200*150	۲۲۷	×	۱۵۸	۲۰۰	×	۱۵۰	۲۰۲	×	۱۵۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-200*200	۲۲۷	×	۲۰۸	۲۰۰	×	۲۰۰	۲۰۲	×	۲۰۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-220*150	۲۴۷	×	۱۵۸	۲۲۰	×	۱۵۰	۲۲۲	×	۱۵۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-250*200	۲۷۷	×	۲۰۸	۲۵۰	×	۲۰۰	۲۵۲	×	۲۰۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-250*250	۲۷۷	×	۲۵۸	۲۵۰	×	۲۵۰	۲۵۲	×	۲۵۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-300*200	۳۲۷	×	۲۰۸	۳۰۰	×	۲۰۰	۳۰۲	×	۲۰۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-300*250	۳۲۷	×	۲۵۸	۳۰۰	×	۲۵۰	۳۰۲	×	۲۵۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-300*300	۳۲۷	×	۳۰۸	۳۰۰	×	۳۰۰	۳۰۲	×	۳۰۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-350*300	۳۷۷	×	۳۰۸	۳۵۰	×	۳۰۰	۳۵۲	×	۳۰۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-400*250	۴۲۷	×	۲۵۸	۴۵۰	×	۲۵۰	۴۰۲	×	۲۵۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-400*300	۴۲۷	×	۳۰۸	۴۰۰	×	۳۰۰	۴۰۲	×	۳۰۲.۵

\*در جدول فوق درب کشویی ۱۰ سانتی با المتن و بدون پاشنه و با چهارچوب دیواری به صورت نمونه آورده شده است.



مدل درب دوگسکت	ابعاد درب کشویی بدون پاشنه			ابعاد مفید درب			ابعاد برش پانل		
	ارتفاع درب (H)	عرض درب (W)	ارتفاع مفید (Y)	عرض مفید درب (X)	ارتفاع برش پانل (Y1)	عرض برش پانل (X1)			
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-200*100	۲۴۰	×	۱۱۵	۲۰۰	×	۱۰۰	۲۰۲	×	۱۰۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-200*110	۲۴۰	×	۱۲۵	۲۰۰	×	۱۱۰	۲۰۲	×	۱۱۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-200*150	۲۴۰	×	۱۶۵	۲۰۰	×	۱۶۰	۲۰۲	×	۱۵۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-200*200	۲۴۰	×	۲۱۵	۲۰۰	×	۲۰۰	۲۰۲	×	۲۰۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-220*150	۲۶۰	×	۱۶۵	۲۲۰	×	۱۶۰	۲۲۲	×	۱۵۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-250*200	۲۹۰	×	۲۱۵	۲۵۰	×	۲۰۰	۲۵۲	×	۲۰۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-250*250	۲۹۰	×	۲۶۵	۲۵۰	×	۲۵۰	۲۵۲	×	۲۵۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-300*200	۳۴۰	×	۲۱۵	۳۰۰	×	۲۰۰	۳۰۲	×	۲۰۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-300*250	۳۴۰	×	۲۶۵	۳۰۰	×	۲۵۰	۳۰۲	×	۲۵۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-300*300	۳۴۰	×	۳۱۵	۳۰۰	×	۳۰۰	۳۰۲	×	۳۰۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-350*300	۳۹۰	×	۳۱۵	۳۵۰	×	۳۰۰	۳۵۲	×	۳۰۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-400*250	۴۴۰	×	۲۶۵	۴۰۰	×	۲۵۰	۴۰۲	×	۲۵۲.۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-400*300	۴۴۰	×	۳۱۵	۴۰۰	×	۳۰۰	۴۰۲	×	۳۰۲.۵

\*امکان تولید درب کشویی با ضخامت ۷، ۱۰ و ۱۲ سانتیمتر وجود دارد.

\*جدول ابعاد درب کشویی \*کلیه ابعاد به سانتیمتر می باشد.



# جدول ابعاد ریل دو گسکت

مدل درب تک گسکت	ارتفاع مفید درب (X)	عرض مفید درب (Y)	عرض ریل بالا (L1)	عرض ریل پایین (L2)
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-200*100	۲۰۰	×	۱۰۰	۲۵۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-200*110	۲۰۰	×	۱۱۰	۲۷۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-200*150	۲۰۰	×	۱۵۰	۳۵۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-200*200	۲۰۰	×	۲۰۰	۴۵۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-220*150	۲۲۰	×	۱۵۰	۳۵۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-250*200	۲۵۰	×	۲۰۰	۴۵۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-250*250	۲۵۰	×	۲۵۰	۵۵۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-300*200	۳۰۰	×	۲۰۰	۴۵۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-300*250	۳۰۰	×	۲۵۰	۵۵۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-300*300	۳۰۰	×	۳۰۰	۶۵۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-350*300	۳۵۰	×	۳۰۰	۶۵۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-400*250	۴۰۰	×	۲۵۰	۵۵۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-400*300	۴۰۰	×	۳۰۰	۶۵۵
aseh SSR-10-W-3S-2G-E-600*300	۶۰۰	×	۳۰۰	۶۵۵

\* کلیه ابعاد به سانتیمتر می باشد. \* این جدول مناسب با تمامی ضخامت های ۷/۱۰/۱۲ سانتیمتر می باشد.

# جدول ابعاد ریل تک گسکت

مدل درب تک گسکت	ارتفاع مفید درب (X)	عرض مفید درب (Y)	عرض ریل بالا (L1)	عرض ریل پایین (L2)
aseh SSR-10-W-3S-G-E-200*100	۲۰۰	×	۱۰۰	۲۵۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-200*110	۲۰۰	×	۱۱۰	۲۷۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-200*150	۲۰۰	×	۱۵۰	۳۵۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-200*200	۲۰۰	×	۲۰۰	۴۵۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-220*150	۲۲۰	×	۱۵۰	۳۵۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-250*200	۲۵۰	×	۲۰۰	۴۵۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-250*250	۲۵۰	×	۲۵۰	۵۵۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-300*200	۳۰۰	×	۲۰۰	۴۵۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-300*250	۳۰۰	×	۲۵۰	۵۵۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-300*300	۳۰۰	×	۳۰۰	۶۵۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-350*300	۳۵۰	×	۳۰۰	۶۵۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-400*250	۴۰۰	×	۲۵۰	۵۵۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-400*300	۴۰۰	×	۳۰۰	۶۵۵
aseh SSR-10-W-3S-G-E-600*300	۶۰۰	×	۳۰۰	۶۵۵

\* کلیه ابعاد به سانتیمتر می باشد. \* این جدول مناسب با تمامی ضخامت های ۷/۱۰/۱۲ سانتیمتر می باشد.

**aseh\***

پیشتاژ افقهای نو



—  
Thank You!





## TEJARAT ASIA

---

+98 - 21 - 75092

[info@aseh.co](mailto:info@aseh.co)

[www.aseh.co](http://www.aseh.co)

---

Head office: 21Alavi  
St., Andarzgoo Blvd.,  
Tehran, Iran

---

Factory: Kharazmi  
Ind. Est., Imam Reza  
Hwy., Tehran, Iran