



**OXENA**  
Safety Hardware



 @oxena.official  
 sales@marksindo.biz

HEAD OFFICE  
MARKS BUILDING  
Jl. Alam Sutra Boulevard  
No. 7 Alam Sutra - Tangerang



**OXENA**  
Safety Hardware



# PENDAHULUAN

**O**XENA Protection Technology Co, Ltd adalah perusahaan yang bergerak dibidang peralatan-peralatan pelindung. Perusahaan ini mengintegrasikan desain, produksi, dan penjualan, serta menyediakan solusi produk perlindungan komprehensif kepada pelanggan.

OXENA menyediakan tempat tidur, peralatan medis, anti-bentur dalam ruangan, sandaran tangan pelindung, lantai anti selip, perlindungan kamar mandi dan banyak lagi produk lainnya. Produk OXENA banyak digunakan di rumah sakit, sekolah, bandara, stasiun, hotel dan tempat umum lainnya.

OXENA menjadikan pelanggan sebagai poin utama dan menyediakan pelanggan dengan komprehensif perlindungan. Prodduk solusi untuk berbagai macam tempat, orang dan bermacam-macam kebiasaan melalui kegunaan produk yang berbeda.

Safety products  
Diversity supply of products

Humanized service  
Professional technical team





**P**erangkat sistem Anti-Bentur digunakan untuk melindungi dinding dari suatu benda yang bergerak untuk mencegah dari goresan. Membuat dinding lebih aman, hemat biaya, dan higienis. Dirancang khusus dengan ketahanan benturan keras, bahan anti-korosi, lapisan khusus higienis standar rumah sakit, ringan, mudah dibersihkan, dan ekonomis.



Bahan & komponen utama:

- ▶ PVC berkualitas tinggi yang dilapisi lapisan higienis
- ▶ Struktur Aluminium berkualitas yang tinggi
- ▶ ABS Bracket
- ▶ PVC Elbow



Aplikasi:

- Stair Railing
- Corridor
- ▶ Crowded corners
- ▶
- ▶

Diterapkan ke rumah sakit, restoran, showroom, industri, dan di pusat perbelanjaan. Rel tangan, pelindung dinding, pelindung rel, dan pelindung sudut mendukung program pemerintah sesuai dengan Permenkes No.66, 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit / Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS).



## OX-HR-006 READY STOCK



### COLOR OPTION



## OX-HR-005 COLOR OPTION



## OX-HR-002 READY STOCK



## OX-WG-001 READY STOCK



## OX-HR-003 OTHER OPTIONS



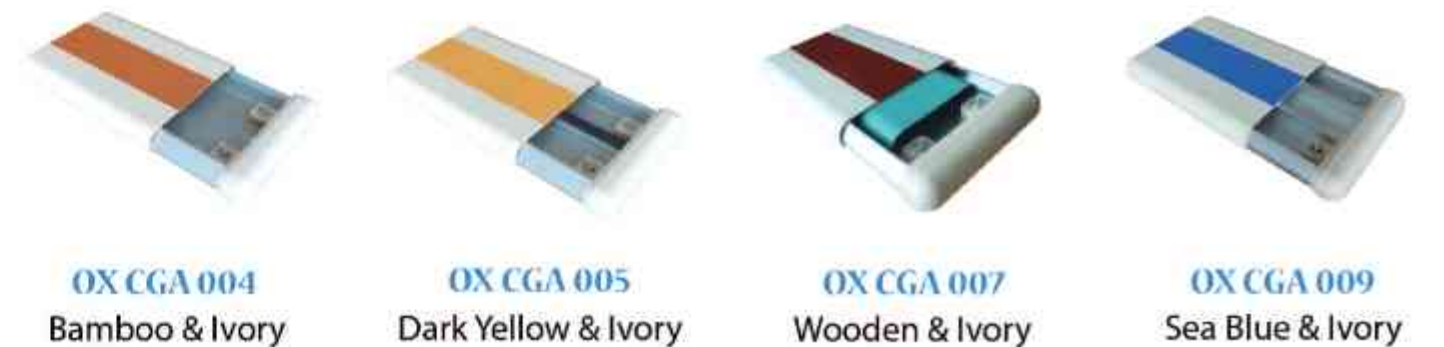
## OX-WG-005 OTHER OPTIONS



## OX-HR-004 OTHER OPTIONS



## COLOR OPTIONS



## OX-CGA-004 READY STOCK



OX-CGA-001



OX-CGA-005



OX-CGA-005



OX-CGA-006

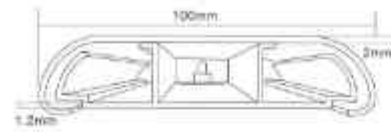


OX CG 001

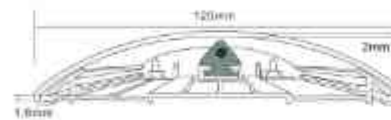


OX CG 008

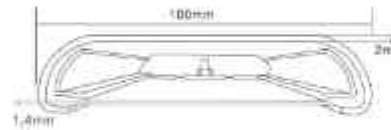
OX WG 001  
Wooden & Ivory



OX CGA 003  
White & Ivory



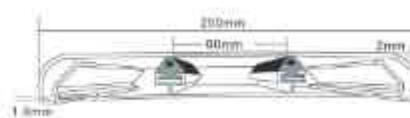
OX CGA 004  
Emerald Green & Ivory



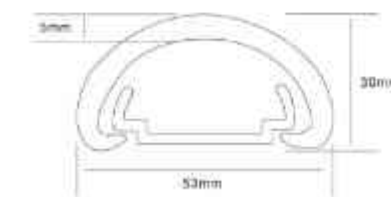
OX CGA 008  
White & Ivory

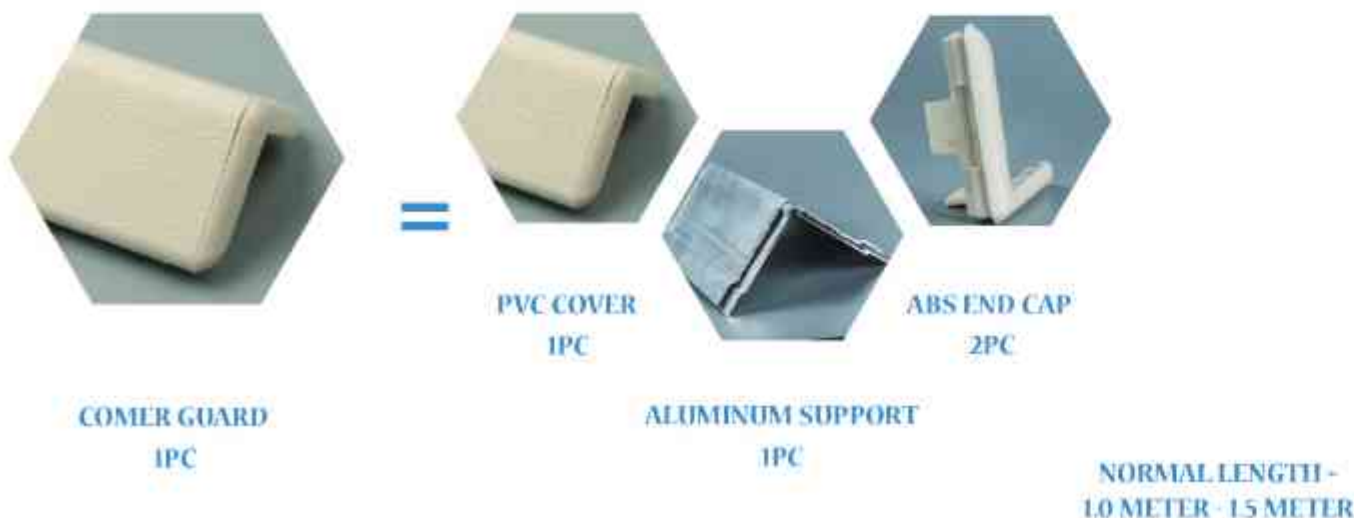
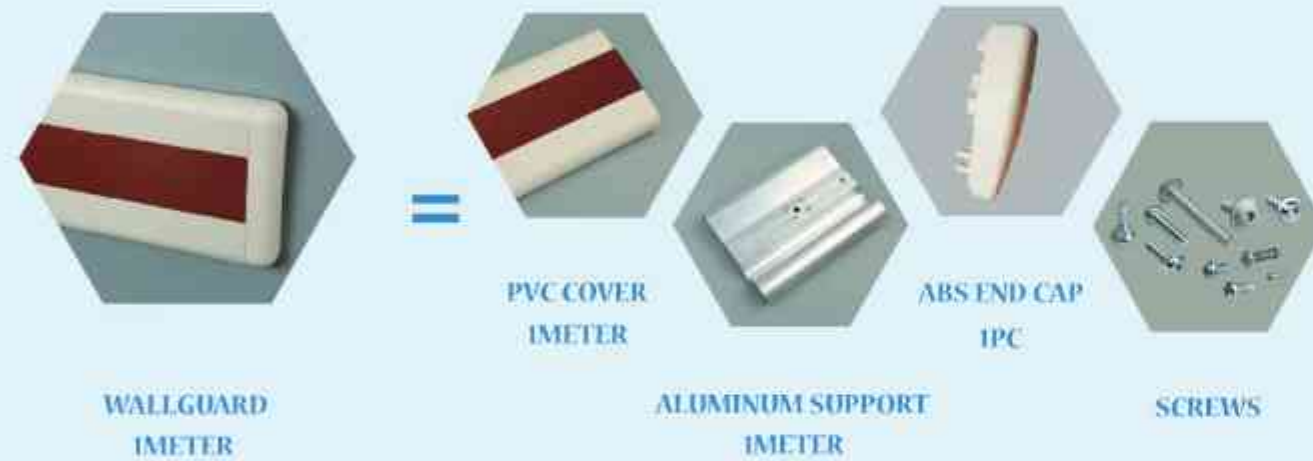
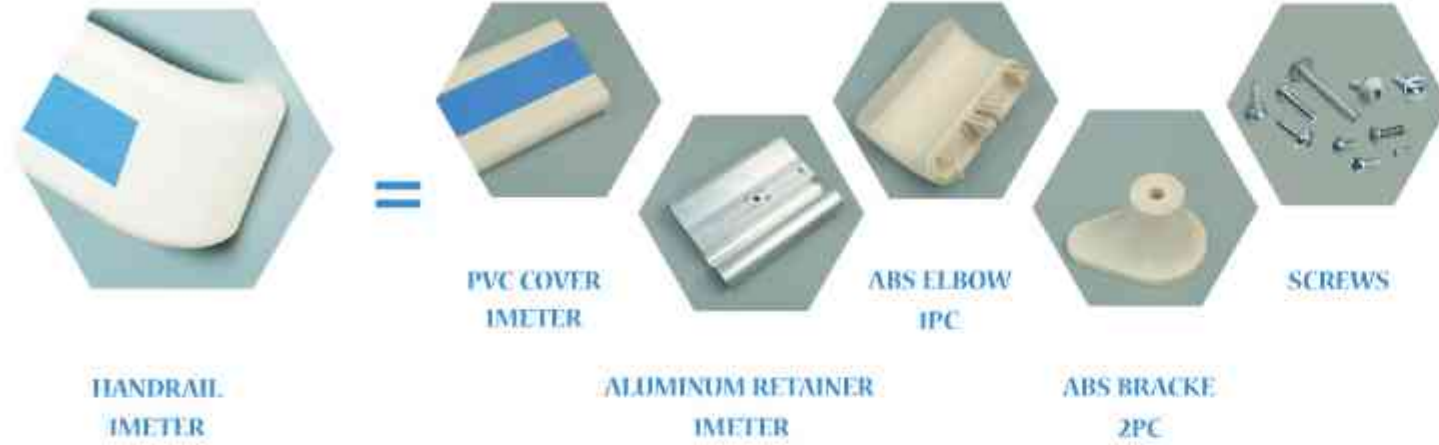


OX CGA 009  
Wooden & Ivory



OX CGA 010  
Industrial Grey





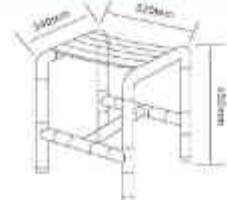
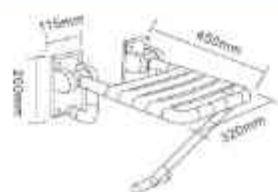
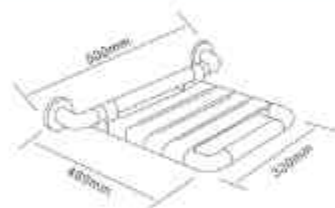
## BATHROOM SAFETY HARDWARE

**G**rab Bars adalah perangkat keselamatan yang dirancang untuk menopang bobot seseorang yang akan berdiri atau duduk, dengan menjaga keseimbangan saat bergerak. Oxena Gra Bars dapat menanggung beban berat, yang umumnya dipasang di dinding dan di lantai suatu bangunan.

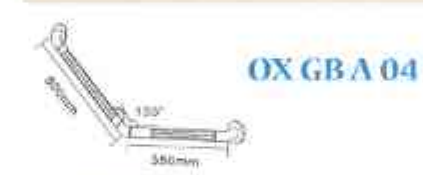
Material:

- ▶ PVC berkualitas tinggi dan struktur aluminium
- ▶ Stainless Steel 304

# SHOWER CHAIR



# BATHROOM GRAB BAR

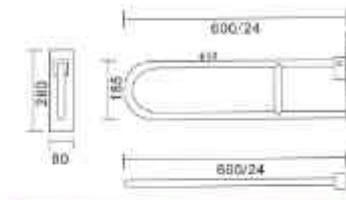
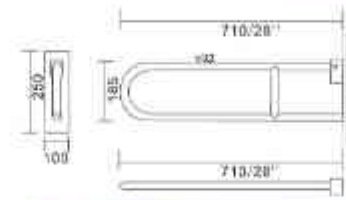
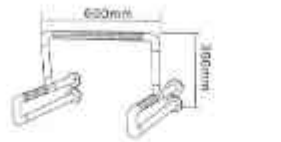




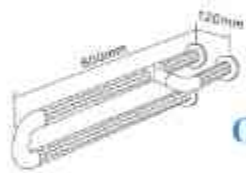
OXGBA10



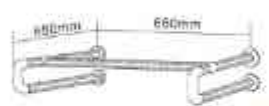
OXGBA14



OXGBSS21



OXGBA11



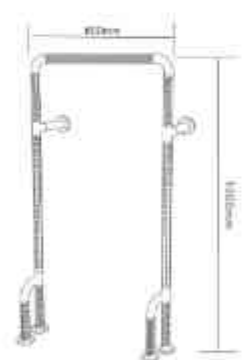
OXGBA12



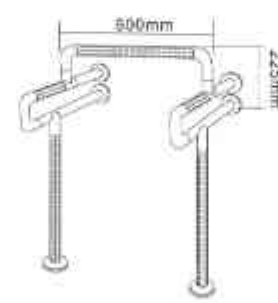
OXGBA19



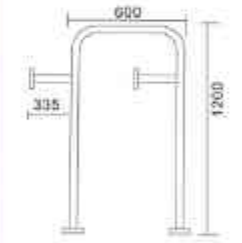
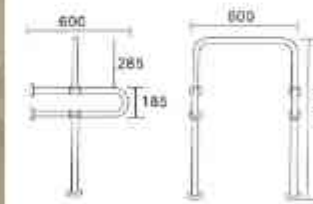
OXGBSS16



OXGBA15



OXGBA17



OXGBSS15



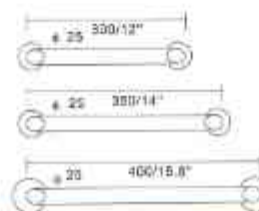
OXGBA30



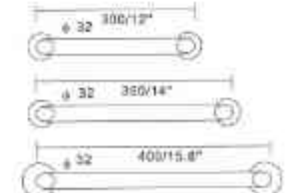
OXGBA16



NO	长度 (L)
2530	300mm
2535	350mm
2540	400mm
2545	450mm
2550	500mm
2555	550mm
2560	600mm



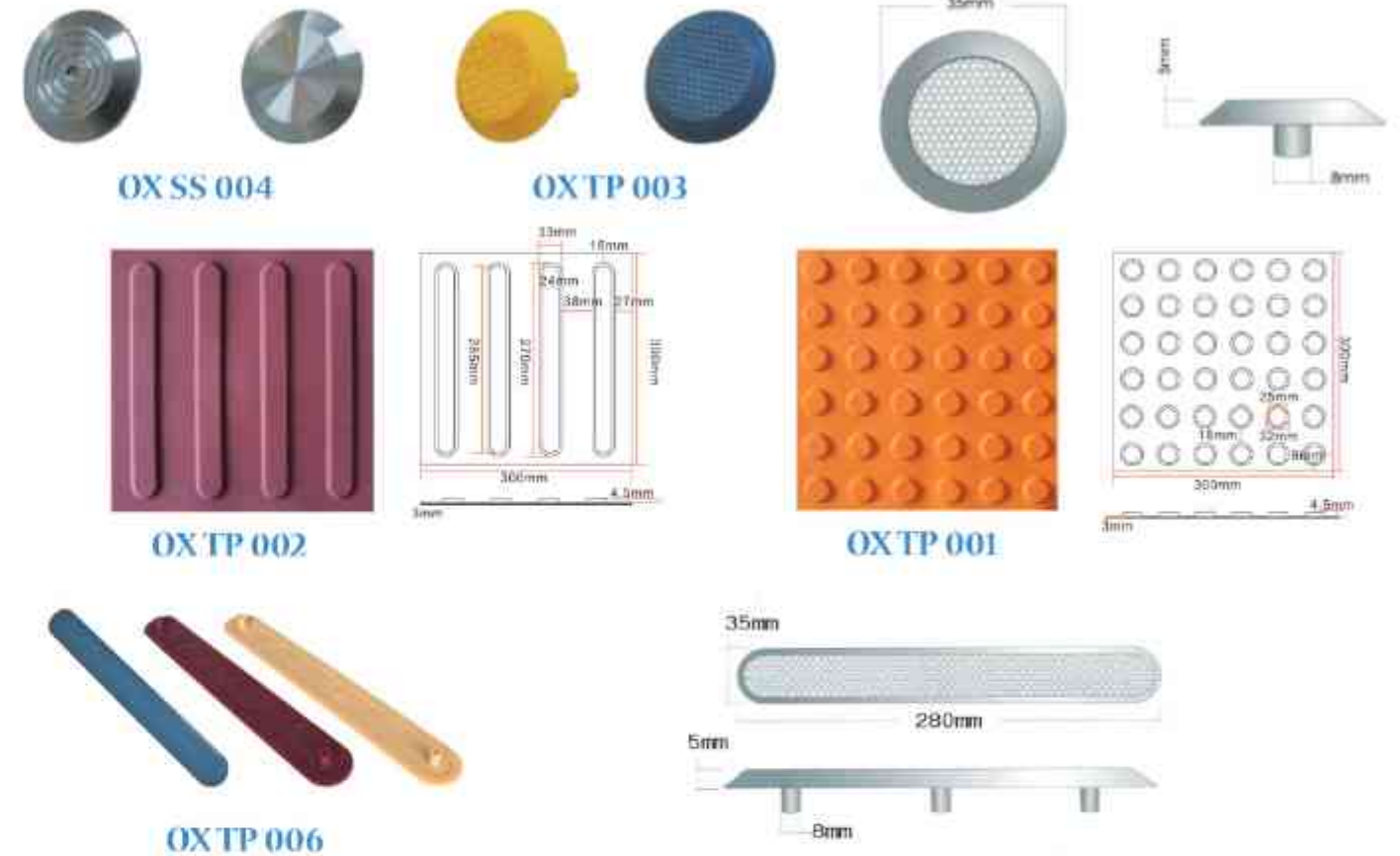
NO	长度 (L)
3230	300mm
3235	350mm
3240	400mm
3245	450mm
3250	500mm
3255	550mm
3260	600mm







**BLIND ROAD STRIPS**



**TACTILE TILES / PAVING**

ahun 1965 Selichi Miyake mengembangkan tactile paving sebagai rambu-rambu bantuan bagi mereka yang mengalami gangguan penglihatan. Permukaan tactile dirancang untuk sistem keselamatan yang berarti:

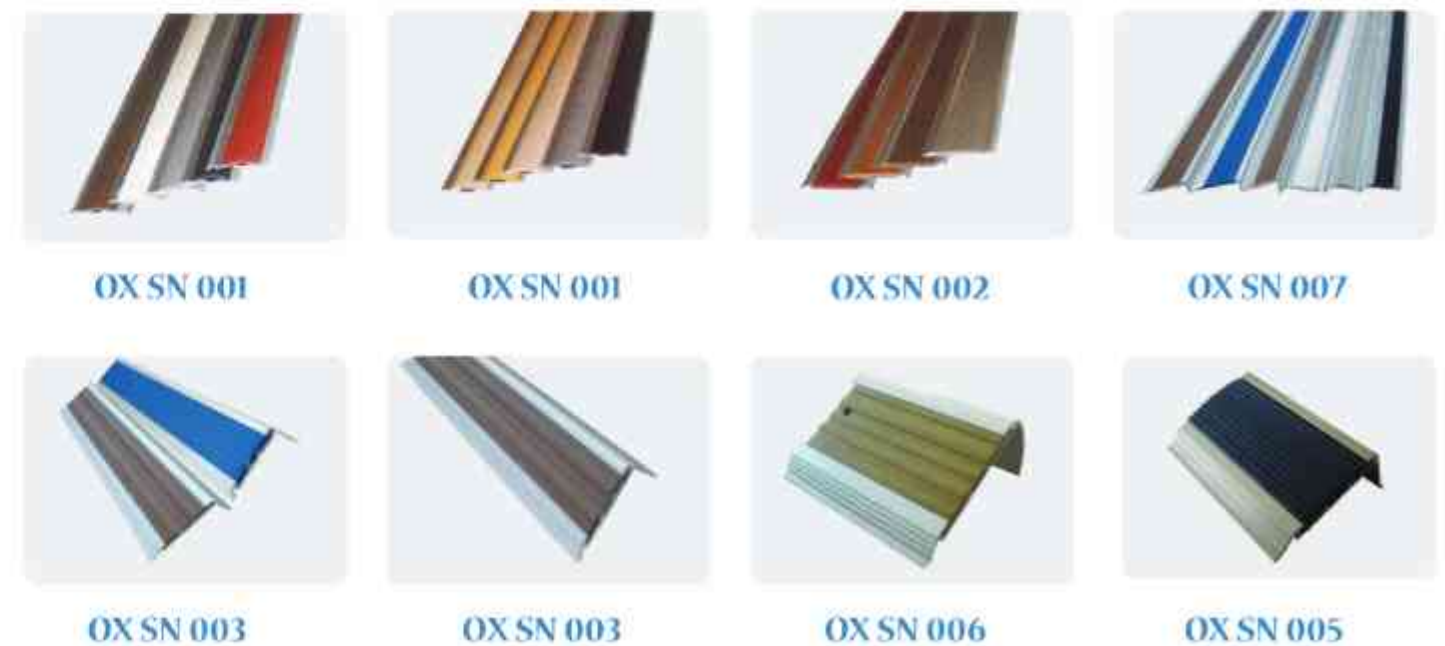


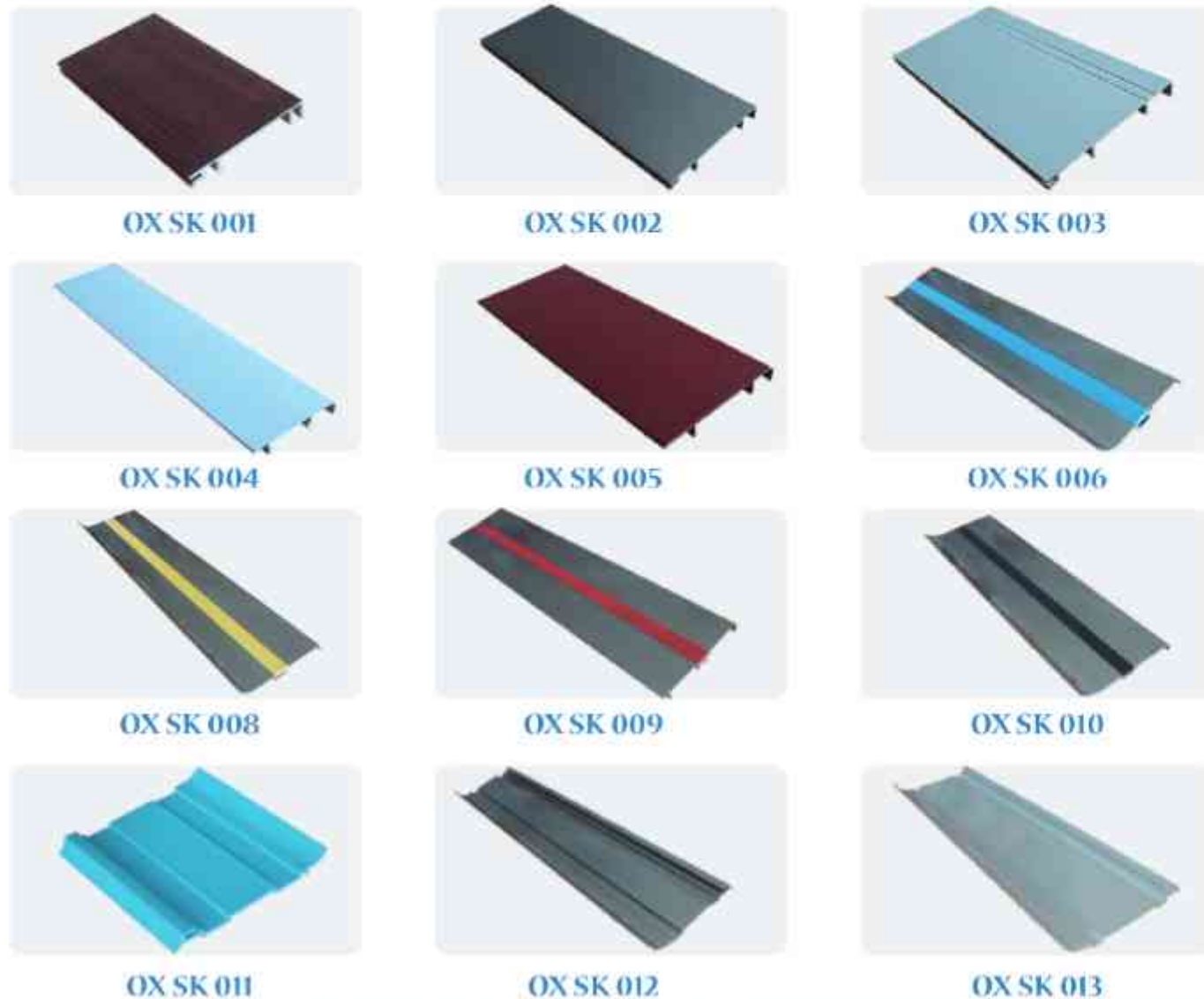
Direction of the Pedestrian Pathway



Edge of the Pedestrian Pathway

**THE STAIRS ANTI SKID ARTICLE**





## HOSPITAL DOOR by MARKS<sup>®</sup> STEEL DOOR

### Unit Door

Ketebalan Panel Besi  
Daun pintu: 0,8 mm  
Kusen: 1,5 mm  
Insulasi: Perlite  
Kaca: Opsional  
Hardware: Handle SUS 304

### Fire Door

Ketebalan Panel Besi  
Daun pintu: 1,5 mm  
Kusen: 2 mm  
Insulasi: Perlite  
Kaca: Opsional  
Hardware: Panic Bar / Handle



Single Steel Door



Mother & Son Steel Door



Double Steel Door



Mayapada Hospital  
Kuningan



Double Fire Door



Single Fire Door



RSUD Syekh Yusuf  
Makassar



Double Shaft Door



Single Shaft Door



Mayapada Hospital  
Lebak Bulus

## HERMATIC DOOR | by MARKS STEEL DOOR



Pintu hermetik, pintu kedap udara yang dilengkapi sistem pengunci hermetik untuk memastikan temperatur dan tekanan udara dalam ruangan tetap stabil. Digunakan misalnya di laboratorium, ruang operasi, produksi kamar bersih atau dalam industri farmasi. Mereka mencegah pertukaran udara eksternal dan internal. Pintunya kedap suara serta kedap udara dan kedap air dan juga memenuhi persyaratan ketat untuk meningkatkan insulasi suara atau perlindungan terhadap radiasi radioaktif.

### Spesifikasi:

Jendela: 400 x 400mm  
Keamanan: 2 sensor keselamatan  
Segel karet ganda pada 4 sisi pintu  
Konsumsi daya: 150VA  
Kekuatan terbuka manual: <100N  
Penutup pintu: >70N  
Membuka yang tertahan : 2-20 S  
Lebar bukaan  
Pintu tunggal (small) 900mm  
(large) 1600mm

Pintu Ganda 1800mm  
Tinggi 2150mm  
Material :  
-Pintu: SS foam insulated  
- Cover : Stainless steel  
- Gagang pintu: Stainless steel  
- Rail kepala pintu geser terbuat dari paduan aluminium



## SHOP DRAWING AUTOMATIC SWING DOOR



## SWING DOOR | by MARKS STEEL DOOR



### Spesifikasi:

- Sudut terbuka: 60-120 Degree  
- Fungsi kunci: Kunci dengan remote dan otomatis  
- Tenaga: AC 220V/110V  
- Kekuatan kunci saat tertutup disesuaikan  
- Fungsi remote kontrol: Selalu terbuka, kunci terbuka satu kali

- Berat pintu: 100Kgs(max)  
- Lebar pintu: 500mm - 1200mm  
- Fungsi buffering penutup : ya  
- Fungsi buffering pembuka : ya  
- Kecepatan membuka: 3-10 detik/meter (d disesuaikan)  
- Kecepatan menutup: 3-10 detik/meter (d disesuaikan)

## PASSBOX OXPLS 001



### Specification:

Bahan baku: Stainless steel SUS 304  
Konstruksi: SUS 304 Thick 1.5mm  
Motif: Mirror SS  
Aksesoris: Lampu LED diameter 22mm, 220V  
Lampu Ultraviolet (UV)  
Interlock magnet  
Power Supply, lampu indikator, switch, relay, Engsel pintu, Seal,  
View glass 5mm x 300mm x 300mm

Pass box adalah salah satu perangkat steril dalam ruang anti bakteri, yang digunakan untuk mensterilkan peralatan bedah sebelum dan setelah dipergunakan, tanpa menimbulkan kekhawatiran kontaminasi dan jika ada bakteri yang muncul di permukaan peralatan, bakteri akan hilang selama proses operasi. Mekanisme pintu yang saling mengunci adalah fitur utama dari sebuah Passbox, ketika pintu di satu sisi membuka pintu di sisi lain tetap tertutup. Passbox banyak digunakan di laboratorium mikrobiologi di industri makanan, farmasi dan kimia.

### Item :

- Seal
- Switch Z 56 QB
- Engsel
- Tempered Glass T = 5mm
- Pegangan tangan
- Listrik
- Magnetik
- Lampu UV
- Lampu LED 220V

## PARAMETER TECHNICAL



### Spesifikasi:

(A/B) Parameter Teknis  
- Jenis gambar lateral: Daun pintu tunggal - daun pintu ganda  
- Tenaga: DC 24V /55 Watt tanpa sikat motor  
- Kontroler : 8 - bit prosesor mikrokomputer pengontrol  
- Waktu pembukaan: dapat disesuaikan dengan 0,5 and 8 detik  
- Kecepatan membuka: 15 - 50 cm/S (adjustable). 15 - 45 cm/S (d disesuaikan)  
- Kecepatan menutup: 10 - 45 cm/S

(d disesuaikan) 10 - 43 cm/S (adjustable)  
- Tegangan listrik : AC 200 - 250 V 50/60 HZ  
- Suhu kerja : 20 c - +50 c  
- Manual thrust : (maksimum) 4,5 kg

Parameter pintu  
Pintu geser tunggal  
- Berat maksimum pintu: 125 kg x 1  
- Lebar net : 700 - 1300mm

Pintu geser ganda  
- Berat maksimum pintu: 125 kg x 1  
- Lebar net : 700 - 1300mm





RSUD Serang

## STORAGE CABINET | OX MSC 001



Lemari penyimpanan alat medis yang terbuat dari bahan baja stainless kelas medis yang terbaik. Dengan menggunakan lemari penyimpanan medis, menjamin untuk menjaga peralatan medis yang aman & steril.

Spesifikasi:

- Rak kaca (Tinggi Disesuaikan)
- Badan rak terbuat dari stainless steel sus 304
- frame terbuat dari stainless steel sus 304 grade dan akrilik transparan.

## FILM VIEWER | OX FV 001



Spesifikasi:

1. NEC : 400 (l) X 45 (w) X 500 (h), LED modul 3 eye, 165 watt 12 VDC / 4,2 A
2. NEC : 800 (l) X 45 (w) X 500 (h), LED modul 3 eye, 330 watt 12 VDC / 8,3 A
3. NEC : 1200 (l) X 45 (w) X 500 (h), LED modul 3 eye, 495 watt 12 VDC / 8,3 A.

## LED LIGHT | OX LL 001



Spesifikasi:

LED panel light 595 X 595 mm or 297 X 1197 mm input power 40 – 45 Watt, Voltage 220 – 240 VAC, Power Factor 0.9, Colour Temperature White 4000K, Lumen 80 lm/W

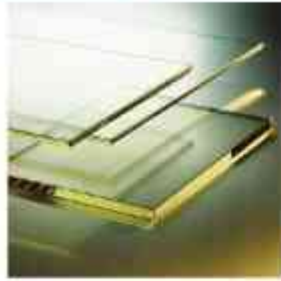
## OPERATING TIMER | OX OT 001



Spesifikasi:

- Power : 50 Watt
- Input voltage : 220 VAC/2A
- Output Voltage : 12-VDC /2A
- Sensor : Sensirion
- Running Text : Dot Matrix
- Digital Lock
- Temperature
- Timing Count Down
- Humidity
- General Lighting Switch
- Installation Recessed

## ANTI RADIATION GLASS / PB GLASS | OXARG 001



Kaca Pb / Anti Radiasi dapat digunakan secara efektif di ruang rontgen / CT-Scan, ruang bedah, laboratorium, pengujian bahan, dan banyak aplikasi lainnya karena memberikan perlindungan terhadap radiasi. PB Glass ini transparan dan memungkinkan operator ruang X-ray atau CT-Scan untuk memantau proses pengambilan gambar atau terapi radiasi.

## RETURN GRILL | OX RGL 001



Return Air Grill adalah Bagian Esensial Dari Setiap Sistem HVAC. Kisi-kisi berfungsi sebagai ventilasi udara yang terhubung.

Pada umumnya kisi-kisi hanya untuk menutupi saluran udara yang menghubungkan sistem pemanas/ pendingin dengan ruangan lain.

## TWIN PENDANT DOUBLE ARM | OXTPD 001



Pendant versi ini berfungsi untuk melayani kebutuhan. Kebutuhan khusus pengguna, design ini menawarkan jangkauan yang luas dari satu titik pemasangan plafon.

## SCRUBSINK | OXSCB 001



Scrubsink adalah perangkat utama yang diperlukan dalam ruang operasi. Pengoperasiannya secara otomatis menggunakan sensor tangan dan pedal kaki. Kualitas air yang keluar dari keran sudah melalui proses sterilisasi dengan filter reverse osmosis. Sehingga kandungan mineral negatif dipastikan tidak ada lagi.



PROYEK RS SILOAM HOSPITAL - MEDAN



PROYEK RS DR. SARDJITO - YOGYAKARTA



PROYEK RS KELUARGA SEHAT - PATI



PROYEK RS MITRA MEDIKA - PONTIANAK



PROYEK RS DR. KANIYOSO DJATIWIWIBOWO - BALIKPAPAN



PROYEK RS UNIV. SUMATRA UTARA - MEDAN



PROYEK RS UNIV. AIRLANGGA - SURABAYA



PROYEK ANWAR MEDIKA - SIDOARJO



PROYEK RS BETHSAIDA - TANGERANG