



KAPI SİSTEMLERİ İMALATÇISI DÖNER KAPI

METAXDOOR MR30/SM

STANDART MANUEL DÖNER KAPI



“SAĞLAM VE EKONOMİK BİR GİRİŞ ÇÖZÜMÜ ARADIĞINIZ HER YERDE METAXDOOR MR30/SM MANUEL DÖNER KAPI EN İYİ TERCİHTİR.”

MR30/SM SERİSİ MANUEL DÖNER KAPILAR BOZULMASI NEREDEYSE İMKANSIZ OLAN SAĞLAM MEKANİZMASI VE ÇOK DÜŞÜK İŞLETİM MALİYETİ İLE ÖZEL OLARAK SAĞLAMLIĞIN VE EKONOMİNİN ÖN PLANA ÇIKTIĞI GİRİŞLER İÇİN TASARLANMIŞTIR.

MR30/SM SERİSİ DÖNER KAPILAR AYNI ZAMANDA SİZİ SUNDUĞU YÜKSEK ÇEŞİTLİLİK VE ŞİK DİŞ TASARIMI İLE HER BİNAYA TAM UYUM SAĞLAR.

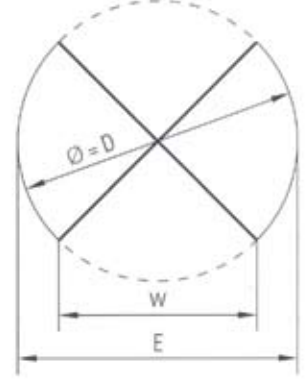
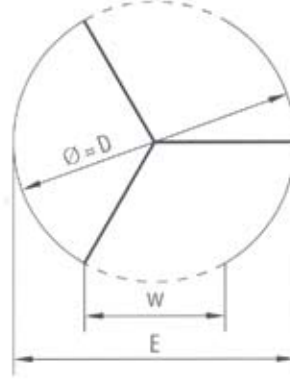
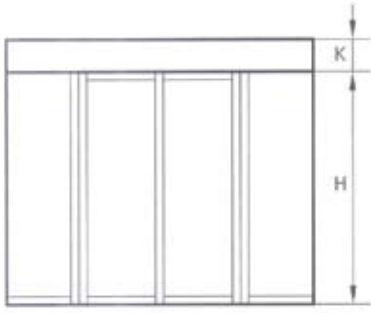
EĞER KOŞULLAR ZORLUYSA, EKONOMİK VE ŞİK BİR GİRİŞ ÇÖZÜMÜNE İHTİYACINIZ VARSA METAXDOOR MR30/SM MANUEL DÖNER KAPILAR TAM SİZİ GÖRE.

HAYALLERİNİZ
KAPINIZDA



GÜVENİLİR,

EN ZOR KOŞULLARDA BİLE...



MR30/SM SERISİNİN
ÖZELLİKLERİNDEN BAZILARI:

- 9 STANDART ÇAP
- BOMBELI LAMINE CAM
- ESNEK TASARIM
- STANDART KAPILARDA HIZLI TESLİM
- RAL RENGİ, ELOKSAL, PASLANMAZ, AHŞAP, PİRİNÇ KAPLAMA SEÇENEKLERİ
- ÖZEL ÇAP VE YÜKSEKLİKLER
- TAVAN IŞIKLARI
- KILIT SİSTEMİ
- GECE KALKANI

D	H	K	W/3 KANAT	W/4 KANAT	E
2000	2100-3100	100-1000	920	1350	2060
2200	2100-3100	100-1000	1010	1490	2260
2400	2100-3100	100-1000	1105	1620	2460
2600	2100-3100	100-1000	1195	1760	2660
2800	2100-3100	100-1000	1285	1890	2860
3000	2100-3100	100-1000	1375	2030	3060

*ÖZEL ÖLÇÜLER İSTEK ÜZERİNE YAPILIR

VERİLER VE ÖZELLİKLER	METAXDOOR MR30/SM-3	METAXDOOR MR30/SM-4
DIŞ ÇAP (MM)	2060, 2260, 2460, 2660, 2860, 3060	2060, 2260, 2460, 2660, 2860, 3060
İÇ ÇAP (MM)	2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000	2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000
GEÇİŞ GENİŞLİĞİ (MM)	YUKARIDAKI TABLOYA BAKINIZ	YUKARIDA TABLOYA BAKINIZ
GEÇİŞ YÜKSEKLİĞİ (MM)	2100'DEN 3100'E	2100'DEN 3100'E
KANOPI YÜKSEKLİĞİ (MM)	100'DEN 1000'E	100'DEN 1000'E
TOPLAM YÜKSEKLİK (MM)	3200'E KADAR	3200'E KADAR
YAN DUVAR CAM KAPLAMA	•	•
YAN DUVAR METAL KAPLAMA	◦	◦
SABİT KANAT LAMINE CAM	◦	◦
STANDART KAPI TUTACAĞI	•	•
YER PASPASI	•	•
4 VEYA 6 TAVAN IŞIĞI	4 TAVAN IŞIĞI	6 TAVAN IŞIĞI
YAĞMUR GEÇİRMEZ ALÜMİNYUM TAVAN HAZIRLIĞI	•	•

- STANDART ◦ OPSİYONEL



YAPISAL ÖZELLİKLER

ALÜMİNYUM SIGMA PROFİLLER

ALÜMİNYUM SIGMA PROFİLLER KANOPI KONTRÜKSİYONUNDA KULLANILMAKTADIRLAR. BU AMAÇLA KULLANILAN ÖZEL SIGMA PROFİLLER KONSTRÜKTİF OLARAK ÇOK SAĞLAM KANOPILE-RİN İMALATINI SAĞLAMAKTADIR. BU PROFİLLER ÜZERLERİNDE BULUNAN KANALLAR İLE DEĞİŞİK PARÇALARIN KANOPI ÜZERİNE MONTAJ EDİLMESİNE OLANAK TANIMAKTADIR. BU PROFİLLER AYRICA ALÜMİNYUMUN KLASİK KOROZYONA VE PASLANMAYA KARŞE OLAN DAYANIKLILIĞINA SAHIPTIR.

FİRÇALAR

DÖNER KAPI KANATLARINDA, KANAT ETRAFINDA ÇEPE ÇEVRE UYGULANAN FIRÇALAR KULLANILMAKTADIR.. BU FIRÇALAR AT KİLİNDAN YAPILMIŞ OLUP ELEKTROSTATİK YÜKLE BİRLİKTE FIRÇA ETRAFINDA PISLIK TOPLAMAMAKTADIR. AYRICA BU FIRÇALAR DAHA UZUN ÖMÜRLÜ, DAHA ESNEK, DAHA HIJYENİKTİR. FIRÇALAR SAYESİNDE KAPI KANATLARI KOVAN İÇERİSİNDE RAHATLIKLA DÖNERKEN, HER POZİSYONDA TAM SIZDIRMAZLIK SAĞLAYARAK DIŞ ORTAMDAKI PIS HAVA , PÖCEK SOGUK VEYA SICAK HAVA , TOZ GÜRÜLTÜ GIBI İSTENMEYEN UNSURLARIN İÇ MEKANA GEÇMESİNİ ENGELLER.

EMNİYET ALIN FITİLİ

DÖNER KAPI GEÇİŞ AÇIKLIĞININ HER İKİ TARAFINDA SABİT KANATLAR ÜZERİNDE HAREKETLİ KANATLAR İLE SABİT KANATLAR ARASINA EL SIKIŞTIĞINDA KULLANICILARIN ZARAR GÖRMESİNİ BELLİBİR ÖLÇÜDE ÖNLEYEN ALIN FITİLLERİ BULUNMAKTADIR.

MEKANİZMA

HEM ÜSTTE (KANOPI İÇERİSİNDE) HEMDE ALT KISIMDA KANATLARIN BİR ŞAFT SİSTEMİNE BAĞLI OLARAK KENDİ EKSENİ ETRAFINDA KOLAYLIKLA DÖNMESİNİ SAĞLAYAN MEKANİZMA TAKIMI BULUNMAKTADIR. ÜST KISIMDA METAL PLAKA İÇERİSİNDE YATAY HAREKETLERİ ÖNLEYEN BİR PARÇA, ALT KISIMDA İSE BİR KOVAN İÇERİSİNDE HEM YATAY HEMDE DÜŞEY YÜKLERİ TAŞIMA KAPASİTESİNDE ÇİFT RULMAN SİSTEMİ BULUNMAKTADIR, AYRICA KOVAN ÖZEL TIP RULMANLARIN SU, TOZ, KIRDEN KORUYACAĞI ŞEKİLDE TASARLANMIŞ OLUP, MONTAJ ESNASINDA SİSTEMİ KURMAK İÇİN DÖŞEMEDE AŞIRI İŞLEM YAPMAK GEREKTİRMEZ..UYGULAMASI KOLAY, SİSTEM İSE UZUN ÖMÜRLÜDÜR.

YAPISAL ÖZELLİKLER



CAMLAR

STANDART OLARAK, SABIT KANATLARDA, 8 MM BOMBELI LAMINE ŞEFFAF CAM, HAREKETLİ KANATLARDA İSE 4+4 ŞEFFAF LAMINE CAM STANDART OLARAK KULLANILMAKTADIR. AMA İSTENİLEN DURUMLARDA SABIT KANATLARA 5+5 BOMBELI LAMINE CAM VE HAREKETLİ KANATLARA 8 MM ŞEFFAF TEMPERLİ CAM RAHATLIKLA UYGULANABİLMEKTEDİR. AYRICA BU ÖLÇÜ VE EVSAFA BAĞLI KALMAK KAYDIYLA HER TÜRLÜ RENKLİ, RENKLİ REFLEKTE CAM SİSTEMDE OPSİYONEL OLARAK KULLANMAK MÜMKÜNDÜR. CAMLAR CAM FITİLLERİ İLE DIŞ ORTAM ETKİLENDİRİLMİŞTİR.

KANAT KOLLARI

KANATLARDA, STANDART OLARAK 40 MM DIKEY BORU KOLLAR KULLANILMAKTADIR. İSTENİLEN DURUMLARDA 30 MM YATAY ÇİFT BORU KOL, BANT KOL VEYA MÜŞTERİNİN TEMİN ETTİĞİ (ÖZELLİKLE İSTEDİĞİ) KOLLAR DA KAPILARDA KULLANILIR.

KILITLEME SİSTEMİ

KANATLARI SABIT BOMBELI DOĞRAMAYA BAĞLAYAN KILIT SİSTEMİ KULLANILMAKTADIR, KAPILARDA STANDART OLARAK ÇİFT KILIT UYGULANIR.

SPOT LAMBALAR

STANDART OLARAK UYGULANMAMAKLA BİRLİKTE, EĞER MÜŞTERİ İSTERSE TAVANA 2, 3 VEYA 4 ADET OLARAK UYGULANIR.. ON/OFF BUTONU İSE SABIT KANAT ÜZERİNE TAŞINARAK, KULLANICIYA KULLANIM KOLAYLIĞI SAĞLAR.

KANOPI TIPLERİ

STANDART OLARAK 205 MM YÜKSEKLİĞİNDE KANOPI KULLANILMAKTADIR. İSTENİLEN HALLERDE İSE YÜKSEKLİK SIKINTISI OLAN YERLERDE 90 MM VE YÜKSEKLİKLE İLGİLİ PROBLEM OLMAYAN YERLERDE, MİMARİ OLARAK CEPHENİN GÖRÜNÜŞÜNE UYGUN OLARAK 1000 MM YE KADAR KANOPI UYGULAMAK MÜMKÜNDÜR.

İMALAT TİP VE ÖLÇÜLERİ

3 VEYA 4 KANATLI, MAKSİMUM 3000 MM ÇAPINDA ÜRETİMİ TAVSİYE EDİLEN KAPILARDIR. TAVSİYE EDİLEN OPTİMUM GEÇİŞ YÜKSEKLİĞİ 2200 MM DİR.



HAYALLERİNİZ KAPINIZDA



Arslan Yapı Otomasyon Ltd. Şti.
İkitelli O.S.B. Sefaköy Sanayi Sitesi 13. Blok 25/27
İkitelli / İstanbul
Telefon: +902126712670
Fax: +902126712669

www.metaxdoor.com
info@metaxdoor.com