

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.134**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLBTYKSSC

TEKNİK ÖZELLİKLER

BİRLİ,TEK YÜZLÜ, KAPAKSIZ, SBT.COMP. L100*W30*H217CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ekyerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerleksiz olup raylar üzerine sabitlenecektir.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk

haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm.ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.135**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLBIYKSSC

TEKNİK ÖZELLİKLER

BİRLİ, İKİ YÜZLÜ, KAPAKSIZ, SBT.COMP.L100*W60*H217CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerleksiz olup raylar üzerine sabitlenecektir.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk

haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm.ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 331.180.136

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLBIYKSKC

TEKNİK ÖZELLİKLER

BİRLİ,İKİ YÜZLÜ,KAPAKSIZ,KOLLU (VOLANLI) COMP. L100*W60*H217CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ekyerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerlekleri zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 331.180.137

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLBIYKLC

TEKNİK ÖZELLİKLER

BİRLİ,İKİ YÜZLÜ, KAPAKLI, KOLLU (VOLANLI) COMP. L100*W62*H217CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerlekleri zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap, kapak ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm.ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

Direksiyon kısmında bütün sistemi kitlemek için direksiyon göbeğine kilit takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.138**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLİTYKSSC

TEKNİK ÖZELLİKLER

İKİLİ, TEK YÜZLÜ KAPAKSIZ SABİT COMP. L200*W30*H217CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerleksiz olup raylar üzerine sabitlenecektir.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk

haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.139**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLİİYKSSC

TEKNİK ÖZELLİKLER

İKİLİ, İKİ YÜZLÜ, KAPAKSIZ, SBT.COMP. L200*W60*H217CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerleksiz olup raylar üzerine sabitlenecektir.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk

haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.140**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLİİYKSDC

TEKNİK ÖZELLİKLER

İKİLİ, İKİ YÜZLÜ, KAPAKSIZ, DİREKSİ. (VOLANLI) COMP. L200*W60*H217CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerlekleri zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.141**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLİİYKLDC

TEKNİK ÖZELLİKLER

İKİLİ, İKİ YÜZLÜ, KAPAKLI, DİREKSİYON (VOLANLI) COMP. L200*W62*H217CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerlekleri zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap, kapak ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

Direksiyon kısmında bütün sitemi kitlemek için direksiyon göbeğine kilit takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.142**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLÜTYKSSC

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜÇLÜ,TEK YÜZLÜ,KAPAKSIZ,SABİT COMP. L300*W30*H217CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerleksiz olup raylar üzerine sabitlenecektir.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk

haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm.ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.143**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLÜİYKSSC

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜÇLÜ İKİ YÜZLÜ KAPAKSIZ SABİT COMP. L300*W60*H217CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerleksiz olup raylar üzerine sabitlenecektir.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk

haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm.ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.144**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLÜİYKSDC

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜÇLÜ, İKİ YÜZLÜ, KAPAKSIZ, DİRESİY. (VOLANLI) COMP. L300*W60*H217CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerlekleri zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.145**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLÜİYKLDC

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜÇLÜ, İKİ YÜZLÜ, KAPAKLI, DİREKSİY, (VOLANLI) COMP. L300*W62*H217CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerlekleri zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap, kapak ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

Direksiyon kısmında bütün sitemi kitlemek için direksiyon göbeğine kilit takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 331.180.146

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLBTYKSSC01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BİRLİ,TEK YÜZLÜ, KAPAKSIZ, SBT.COMP. L100*W30*H180CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerleksiz olup raylar üzerine sabitlenecektir.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk

haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm.ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.147**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLBIYKSSC02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BİRLİ, İKİ YÜZLÜ, KAPAKSIZ, SBT.COMP.L100*W60*H180CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerleksiz olup raylar üzerine sabitlenecektir.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk

haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 331.180.148

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLBIYKSKC03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BİRLİ,İKİ YÜZLÜ,KAPAKSIZ,DİREKSİYONLU(VOLANLI) COMP. L100*W60*H180CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerlekleri zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm.ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.149**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLBIYKLC04

TEKNİK ÖZELLİKLER

BİRLİ,İKİ YÜZLÜ, KAPAKLI, DİREKSİYONLU (VOLANLI) COMP. L100*W62*H180CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerlekleri zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap, kapak ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm.ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

Direksiyon kısmında bütün sitemi kitlemek için direksiyon göbeğine kilit takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.150**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLİTYKSSC08

TEKNİK ÖZELLİKLER

İKİLİ, TEK YÜZLÜ KAPAKSIZ SABİT COMP. L200*W30*H180CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerleksiz olup raylar üzerine sabitlenecektir.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk

haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.151**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLİİYKSSC05

TEKNİK ÖZELLİKLER

İKİLİ, İKİ YÜZLÜ, KAPAKSIZ, SBT.COMP. L200*W60*H180CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerleksiz olup raylar üzerine sabitlenecektir.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk

haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.152**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLİİYKSDC06

TEKNİK ÖZELLİKLER

İKİLİ, İKİ YÜZLÜ, KAPAKSIZ, DİREKSİ. (VOLANLI) COMP. L200*W60*H180CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerlekleri zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.153**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLİİYKLDC07

TEKNİK ÖZELLİKLER

İKİLİ, İKİ YÜZLÜ, KAPAKLI, DİREKSİYON (VOLANLI) COMP. L200*W62*H180CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerlekleri zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap, kapak ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

Direksiyon kısmında bütün sitemi kitlemek için direksiyon göbeğine kilit takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.154**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLÜTYKSSC09

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜÇLÜ,TEK YÜZLÜ,KAPAKSIZ,SABİT COMP. L300*W30*H180CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerleksiz olup raylar üzerine sabitlenecektir.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk

haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm.ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.155**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLÜİYKSSC10

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜÇLÜ İKİ YÜZLÜ KAPAKSIZ SABİT COMP. L300*W60*H180CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerleksiz olup raylar üzerine sabitlenecektir.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk

haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.156**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLÜİYKSDC11

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜÇLÜ, İKİ YÜZLÜ, KAPAKSIZ, DİRESİY.COMP. L300*W60*H180CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerlekleri zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **331.180.157**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLÜİYKLDC12

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜÇLÜ, İKİ YÜZLÜ, KAPAKLI, DİREKSİY, (VOLANLI) COMP. L300*W62*H180CM

Raylar 50*16 mm ölçülerinde çelik lamadan imal edilir.

Rayların ek yerleri travers vasıtası ile civatalarla bağlanır.

Taşıyıcı araba 3 mm kalınlığında sacdan imal edilir.

Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Mekanik sistem taşıyıcı araba tekerlekleri zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar azami yüklemeyi kaldırabilecek asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sacdan imal edilecektir.

Dolapların direksiyon takılan dış kısmında mekanizmayı gizleyen

dolabın yan tarafını tamamen kapatan 1 mm CRS sacdan imal edilen yan paneller olacaktır.

Dolap gövdeleri mono blok gövdeli olarak imal edilecektir. Gövdede parça sac kullanılmayacaktır.

Gövde punta kaynağı ile birleştirilecektir.

Gövde kısmında kaynak çapağı veya kesimden kaynaklanan çapak ve curuf olmayacaktır.

Dolapların birbirlerine değen kısımlarına toz girmemesi ve ses yapmaması için lastik conta yapıştırılacaktır.

Dolap, kapak ve yan paneller kurumun isteğine göre istenilen rent boyanabilecektir.

Raf 1 mm kalınlığında CRS sacdan imal edilecektir.

Raf aralıkları 5 cm. ye ayarlanabilecek şekilde imal edilmektedir.

Direksiyon kısmında bütün sitemi kitlemek için direksiyon göbeğine kilit takılacaktır.