





Sirt Sirta Depo Raf Sistemleri

Back to Back Storage Systems

Классическая Система

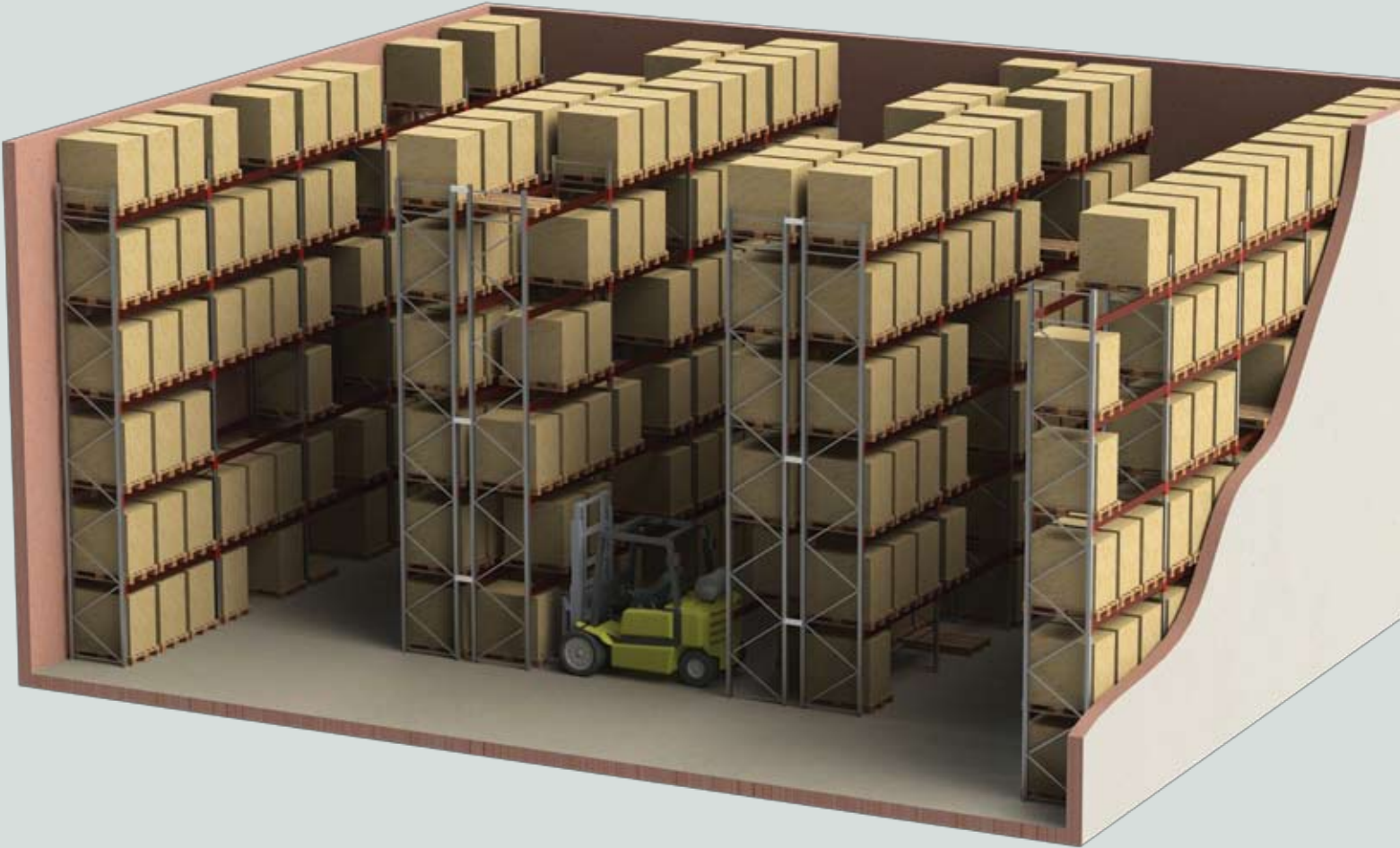
Складирования

- Her ölçüdeki palet ve paketli ürünleri istiflemekte kullanılabilen ve her ürüne doğrudan, bağımsız bir şekilde erişimi mümkün kılan üniversal, kolay uygulanabilir ve ekonomik depo raf sistemidir.
- It's an easily applicable and economical warehouse racking system which can be used to stack pallet and packaged products of any size, and which enables to access every product directly and independently. .
- Это самая много используемая и экономическая система складирования, ее можно использовать как при паллетной загрузке так и при карбонной загрузки, легко можно адаптировать под вес и разновидность товаров.

■ Sırt Sırta Depo Raf Sistemleri



- Ürün çeşitliliğine ve değişken ürün ağırlıklarına uyum sağlayabilir. Özellikle ürünlere direkt ulaşım imkanı sağladığından, tüm sektörlerde ve ürün çeşitliliği fazla olan depolarda en sık kullanılan raf sistemidir.
- This system is able to adapt to wide range of products and changing product weights. It's the most frequently used racking system in every business and in warehouses having wide range of products.
- Особенно этот вид предпочитается из за непосредственного доступа к каждой паллете. Систему Back to Back можно использовать в любом здании и насколько позволяет потолок.





- ➔ Bina içersinde, müsait olan her yükseklik için kurulum yapılabilir. Dikey ana taşıyıcılara çok kolay monte edilebilen yatay taşıyıcılar (*traversler*) ihtiyaca göre istenilen zamanda değiştirilerek, farklı depolama olanakları yaratılabilir.
- ➔ Installation for every height in the building is possible. Different storage types can be created by installing traverses to the vertical carriers, thus getting the possibility to rebuild the racking system whenever required.
- ➔ Вертикальные стойки легко монтируются и горизонтальные полки (траверсы) легко меняются в зависимости от груза.



■ Sırt Sırta Depo Raf Sistemleri



- 1- Dikey taşıyıcı ayak / Vertical carrier frame
- 2- Yatay taşıyıcı travers / Horizontal carrier beam
- 3- Stoper travers / Bumper beam
- 4- Sırt sırta ara bağlantı / Back to back tie bar
- 5- Koridor üstü bağlantı / Top connector
- 6- Duvar bağlantı / Wall connector
- 7- Ayak koruyucu / Frame guard
- 8- Arka çapraz takımı / Cross bar
- 9- Ara travers / Deep connector
- 10- Dairesel ürün ara traversi / Deep connector for round products
- 11- Metal kasa ara traversi / Metal tray deep connector
- 12- Tava raf / Scarved shelf
- 13- Izgara raf / Wire mesh
- 14- Sunta raf / Wooden shelf
- 15- Güvenlik kafesi / Safety cage
- 16- Dübel / Bolt
- 17- Ayar Plakası / Adjusting plate

→ Stoklanacak ürün tipi ve ağırlığına göre geniş bir çeşitliliğe sahip; dikey taşıyıcı ayaklar, yatay taşıyıcı traversler ile diğer tamamlayıcı aksesuarlar belirlenir. Kullanılacak istifleme aracına bağlı olarak yerleşim planı yapılır.

→ The suitable ones among a wide range of vertical carrier frames, vertical carrier beam and other complementary accessories are determined according to the type and weight of the product to be stored. The layout is made in line with the forklift to be used.

→ Для безопасности снизу и за паллетами можно поставить предохраняющую traversу, для предохранения от каких либо ударов можно посадить дампер на вертикальные стойки, также при необходимости можно использовать диагональные стяжки и тд.



