



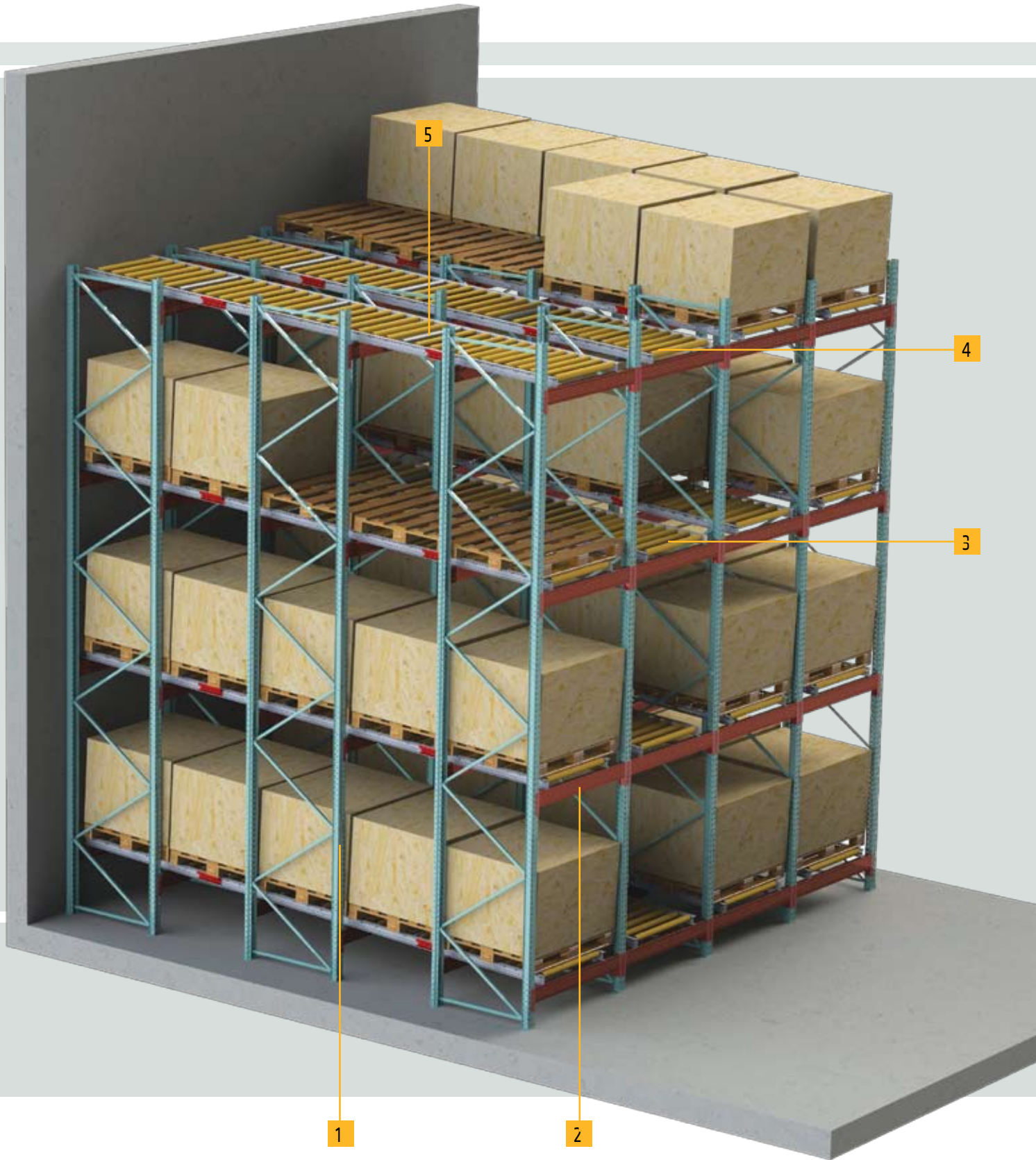


Geri İtmeli Depo Raf Sistemleri

Push Back Roller Racking System
Система Складирования 'Push Back'

- Derinlemesine depolama yapılacak projelerde, iki veya daha fazla paletten oluşan ve orta derecede çevrime sahip depolarda, alan tasarrufu için ideal olan bir depolama sistemidir. Tek yönlü bir yükleme/boşaltma yapıldığı için, ilk giren ürün/sonra çıkar (filo) ilk palet konulduktan sonra, yeni palet forklift yardımı ile yüklü pozisyonda, rulolar üzerinden geriye doğru itilerek depolama yapılır.
- It's a storage system ideal for saving space in warehouses consisting of two or more pallets and having a medium cycle. Since there is a single direction loading/unloading, first in last out (filo), and after the first pallet is loaded the new pallet is loaded by being pushed backward over the rolls.
- Система используется при глубинных загрузках. В складах с односторонней загрузкой, первая паллета ставится на ролики и при загрузке второй паллеты проталкивается в заднюю часть склада. Такой вид складирования наиболее эффективен при программе загрузки FILO (first in last out)

■ Geri İtmeli Depo Raf Sistemleri





→ Geri itmeli rulolu depo raf sistemi derinlemesine 6 adete kadar paletin depolanmasına izin verir. Her palet rulolar üzerinde diğer paleti iterek sistemin derinliğine doğru yerleşir.

→ The push back roller racking system enables the storage of up to 6 pallets in the depth. Each pallet is placed in the depth of the system by pushing another pallet.

→ Система хранения PUSH-BACK – аккумулятивная система, при загрузке каждая паллета грузится на отдельную каретку, друг за другом. Разгружая паллеты одну за другой, они двигаются к выгрузке самостоятельно. Все поддоны одного яруса, кроме последнего, помещаются на своего рода тележки, передвигающиеся по рельсам, установленным под небольшим наклоном в сторону передней части стеллажей. Таким образом, задние поддоны перемещаются вперед при извлечении поддона, длиннее к рабочему проходу. Все поддоны каждого яруса должны содержать один и тот же тип груза, т.к. их оборот осуществляется по системе LIFO (последний загруженный поддон извлекается первым).



- 1- Dikey taşıyıcı ayak / Vertical carrier frame
- 2- Yatay taşıyıcı travers / Horizontal carrier beam
- 3- Rulo kasetleri / Roller part
- 4- Avare rulolar / Free roller
- 5- Tek yönlü fren ruloları / One side bracke rollers