

dalsem yetiştirme rafları ve toplama platformları

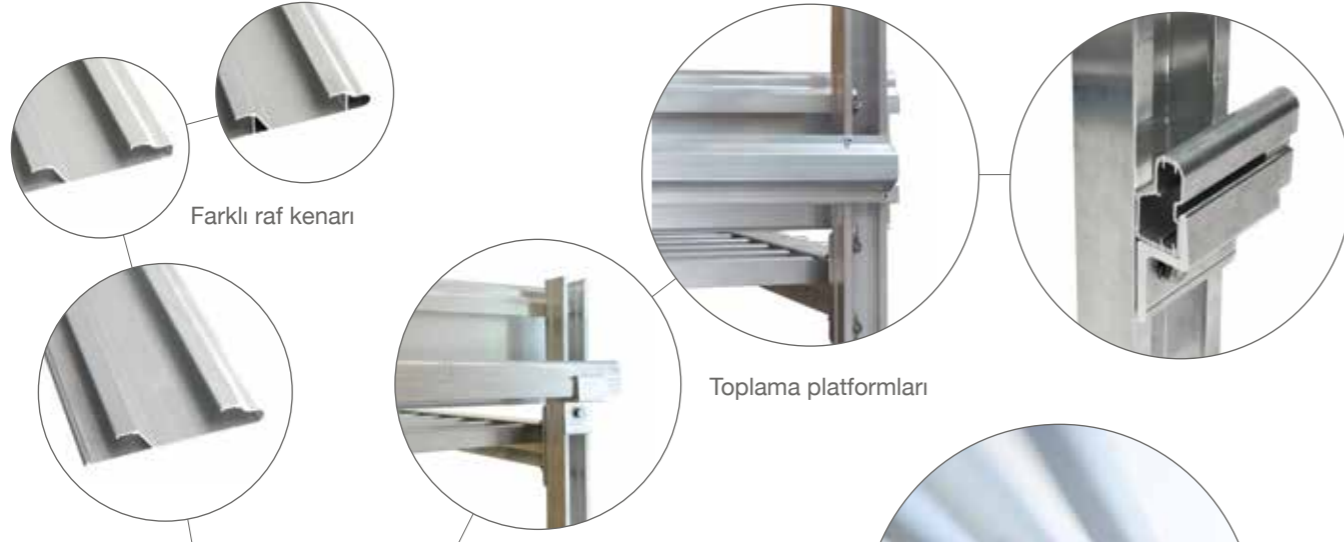
Toplama platformları

Alüminyum el vinçli

- 5, 6 ve 7 katlı yüksek raflar mevcut
- Alüminyum platform ve çerçeve
- Platformun yükseltilebilmesi için galvanize edilmiş el vinci
- Kolay taşınabilmesi için kenar tekerlekli opsiyonlu
- Tek elle vagon frenleme sistemi opsiyonlu
- Galvanize edilmiş metal güvenlik çiti opsiyonlu

Galvanize edilmiş

- 5, 6 ve 7 katlı yüksek raflar mevcut
- Alüminyum platform demir askısı ile
- Galvanize demir çerçeve 2 merdiveni olan
- Kolay taşınabilmesi için kenar tekerlekli opsiyonlu
- Tek elle vagon frenleme sistemi opsiyonlu
- Galvanize edilmiş metal güvenlik çiti opsiyonlu



Yetiştirme Rafları Demir

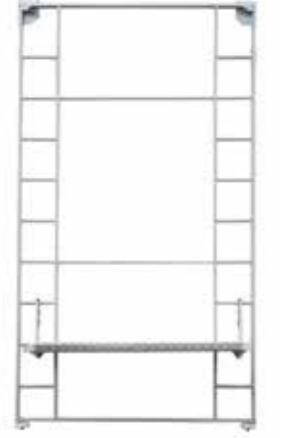
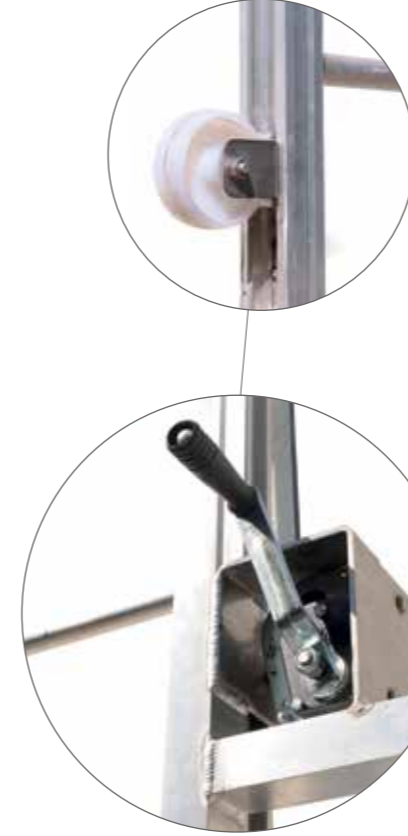
- Farklı en ve yüksekliklerde mevcut
- Her iki kolon arasında 1,5 veya 3 m boşluk
- Üç farklı raf kenarı tercihinize bağlı, alüminyum
- Alt yatak, raylı ve demir örgülü
- Ağır son kolon ve vinçli giriş mevcut
- Toplama platformları ve spreyleme tankları için üst ve alt raylar
- Çerçeveler cıvatalı olarak, ekonomik nakliye için hacmi ayarlandı

Yetiştirme Rafları Alüminyum

- Farklı en ve yüksekliklerde mevcut
- Raflar ağır yük ve daha az esnemeye göre tasarlandı
- Her iki kolon arasında 1,5 veya 3 m boşluk
- Yüksek kol demirleri ve alt ray kullanıldı, fazla ağırlıkları çekebilmesi için
- Üç farklı raf kenarı tercihinize bağlı
- Tercihinize bağlı klasik veya ağır yük kolonları
- Ekstra ağır son kolon ve vinçli giriş mevcut
- Alüminyum son kenarlar
- Toplama platformları ve spreyleme tankları için üst ve alt raylar
- Sprey hattı için malzemeler



Yan jantlar ve el vinç



Sandalye toplama



gelişime ilişkin başlıklar



Yüksek ve kuvvetli alüminyum çapraz bağlar ve alt raylar ile, Dalsem fazla ağırlıkları rahatça taşıyabilecek raflar üretebilmektedir. Dalsem grubu içerisinde çok geniş çaplı alüminyum ürünlerin üretilmesinden dolayı ekonomik anlamda bir avantajı elinde bulundurmaktadır, dolayısı ile sizlere çok uygun olabilecek fiyatlardan yetiştirme rafları sağlamamız mümkündür.

satışa ilişkin noktalar

- Esnek ve bu iş için tasarlanmış yetiştirme rafları, sadece sizin tesisiniz için
- Yetiştirme rafları kolayca toplama yapabilmemiz için tasarlandı
- Entegre statik spreyleme malzemeleri mevcut
- Bu iş için tasarlanmış toplama platformları
- Farklı opsiyonlu aksesuarlar mevcut



DALSEM MANTAR PROJELERİNİN BULUNDUĞU NOKTALAR



dalsem yetiştirme rafları ve toplama platformları



Yetiştiricilikte gelinen en son nokta. Bu mantar endüstrisi içindeki her şey demektir. Dalsem Mantar Projeleri, tasarım, üretim ve tüm gerekli donanımları ve sistemleri bu özel yetiştirme işlevi için sağlamaktadır. Bu amaçla, sizin talep etmiş olduğunuz en küçük detayları ve bölgenizdeki iklimsel şartları göz önüne alarak sizin için en son yenilenen teknolojiyi ve yüksek kaliteli donanımları kullanırız. Bu yüzden, dünya da kurulu kompost üretim tesislerinin ve mantar üretim çiftliklerinin büyük bir memnuniyetle yıllardır bizim ürünlerimizi ve servislerimizi kullanmaya devam etmeleri sizin için bir sürpriz olmamalı.

Dalsem Mantar Projeleri dünya çapında sera ve mantar projelerinin gerçekleştirilmesinde lider olan firmalardan biri olan Dalsem grubunun bir parçasıdır. 1932 yılında kurulmuş olan bir aile şirkettir, merkez ofisi Den Hoorn da yer alan, zirai alanda en çok tanınan Rotterdam a yakın 'Westland' bölgesinde bulunmaktadır.



**DALSEM
MUSHROOM
PROJECTS BV**

St. Josephstraat 11
5961 GL Horst
The Netherlands
P +31 77 398 55 25
F +31 77 398 63 95
E info@dalsemmushroom.nl
I www.dalsemmushroom.nl

“Bizim
tasarımlarımızın
size ihtiyaçlarınızı
karşılıdığı zaman”



**DALSEM
MUSHROOM
PROJECTS BV**

Farklı enlerde ve yüksekliklerde üretilebilir, Dalsem yüksek kalitede yetiştirme raflarını tamamen alüminyum ve/veya galvanize demir olarak tasarladı ve imal etti. Mantar hasadı için farklı iki model toplama platformu ve birçok kolay kullanılabilen aksesuarları bulunmakta, Dalsem siz mantar üreticilerine hizmet edebilmek için bütün gereksinimlerinizi üretir ve size gönderebilir.

**gelişimin ulaştığı en
son nokta**

