

**Masrafı kısın, güvenliği garantileyin,
verimi artırın:
Tersaneler ve açık deniz için iskeleler.**



Layher.

Daha Fazla Olanak. İskele Sistemi.

Made by Layher: Dünya çapında teslimat ve servis.

Avrupa'da pazar lideri.

Layher, halen 60 yılı aşan bir süreden beri, yenilikçi fikirleriyle inşaat işkeleri endüstrisine ilham vermektedir.

Layher, akıllı sorun çözümleri ve ürünler, inandırıcı ayıntılar ve eşsiz bir ekonomik verimlilik sunmaktadır.

Almanya'da üretim:

Maksimum kaliteyi, ekonomik verimliliği ve servis ömrünü garanti ediyoruz.

Iskele sistemlerimiz, ortaklarımızın başarısını garanti eder ve Layher'in dünya çapında büyük ölçüde kabul görmesinin nedenlerinden biridir.

Almanya'daki
ürün tesisilerimizin
göruntüsü.

Uzun ömürlü ortaklık için.

Layher ile güvenilir bir ortaşa sahipsiniz.

En zor sorunları bile ekonomik bîlmede çözmenizde size yardımcı oluruz – 50 yılı aşan, dünya çapında deneyimimizin sağlayacağı kazançları size aktarmaktan mutlu oluruz.

Kazancınız.

DIN EN ISO 9001:2000 kalite sertifikaları, yapı denetim otoritelerinin onayları ile Almanya TÜV denetimleri, güve-nebileceğinizin garantisidir.

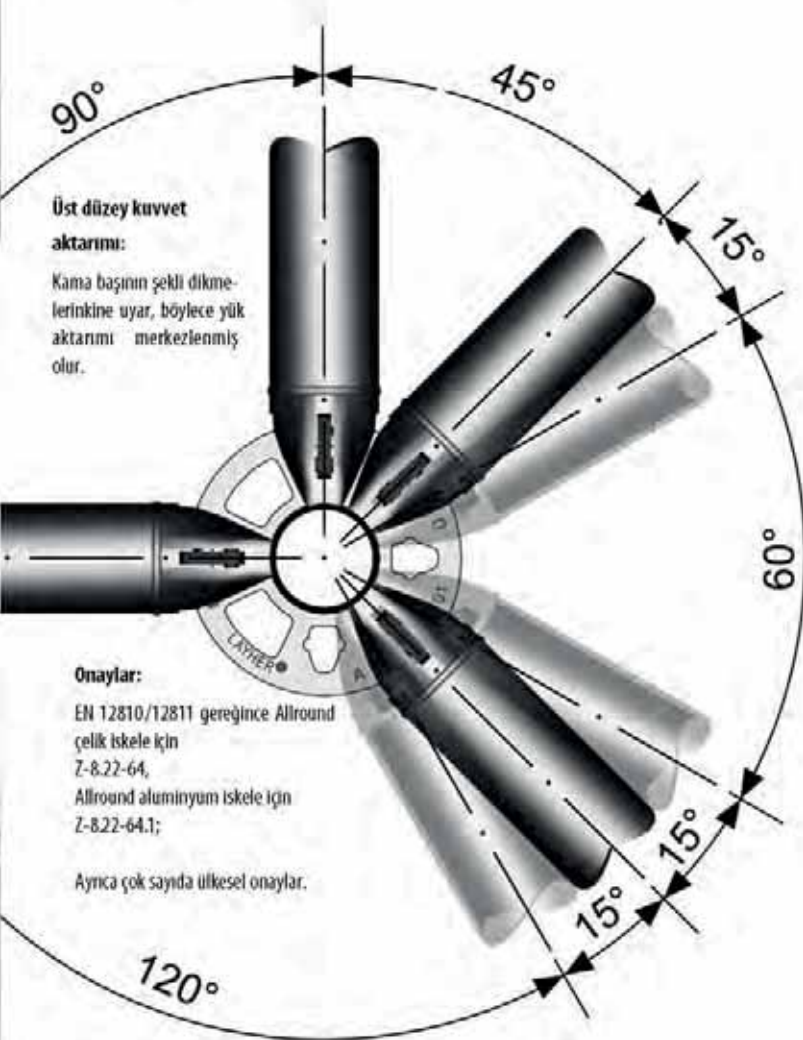
Yüksek oranda otomasyona sahip seri üretim hızlı ürün teslimatını garanti eder ve satış ortaklarınız dünyanın her yerinde size yardımcı olmaya ve öneriler sunmaya hazırır.

Nerede olursanız olun, size hizmet ederiz.



Hünerli. Sağlam. Sınırsız. Layher Allround iskele – “Orijinal”.

35 yılı aşan bir süreden beri Layher Allround iskele, çelik veya alüminyumdan üretilmiş, geliştirilmiş, komple bir sistem için en iyi yatırım olmuştur.



Layher Allround Iskelelerin çalışma prensibi benzersizdir.

Hünerli bağlantı teknolojisi:

Her yükseklikte, tek bir kişiyle güvenli montaj;

Kama başını flansa yerleştirmek ve hemen kamayı deliye takmak güvenli bağlantı için yeterlidir...

... kamaya vurulan bir çekicidarbesi, yapısal bağlantri yüksek güçleri aktarabilecek sağlam bir bağlantri dönüştür.



Üst düzey tasarım:

Bir seviyede, yapısal açıdan ideal Allround bağlantıyı sağlamak için, 0,5 m aralıklı flanslara 8 adete kadar bağlantı yapılabılır.



Sisteme özel montaj hızı:

Flanşın üzerindeki zımbaya açılmış 4 adet delik yan elemannın doğru açılarda otomatik olarak merkezlenmesini sağlar. – 4 büyük delik ise seçilecek açının ayarlanması izin verir.



Sistemin montajı kendinden anlaşılır ve kolayca öğrenilir.



Layher Allround iskele, kendine özgü yerel sorunlara en iyi şekilde uyum sağlar:

Az sayıda temel parça – dikme, yan eleman, diyagonal eleman, kalas – neredeyse sınırsız kullanım için temel oluşturur, bunların ötesinde sisteme, özel çözümler için çok sayıda ek parça mevcuttur;

Tüm çelik parçalar sıcak galvanizlenmiştir, dolayısıyla uzun ömürlüdür ve hemen hemen hiç bakım gerektirmez;

48,3 mm çapında boruların kullanımı, her zaman, geleneksel borular ve bağlantı parçaları kullanan iskelelerle birleştirilme veya genişletilmeye izin verir.



4

Layher Allround iskele: Hızlı. Benzersiz bağlantı tekniği sayesinde.

Layher (sıcak galvanizli) Allround çelik iskelenin ana kullanım alanı, geleneksel iskele teknolojilerinden en iyi sonucun alınamadığı, yapısal ve zorlu bekentiler içeren konstrüksyonlardır.

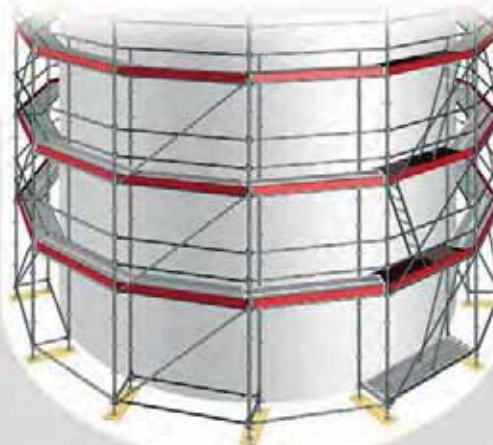
Tersane endüstrisinde, Allround sistemin uygunluğu büyük çapta beğenil kazanmıştır. Orijinal Layher Allround sistemi, hızlı komple kurulumun yanı sıra, iskele bölmelerinin ön montajına da izin verir.

Önarımlı veya servis için teknelerin kavisli gövdesine, pervaneye ve dümene, üstyapıya veya kargo alanının içine hızlı, yakın ve güvenli erişim için idealdir.

Kısmi açık deniz platform ayağı Iskelesi:

Çap: 9,6 m
Yükseklik: 7,2 m
Bölme uzunluğu: 2,57 m
Bölme yüksekliği: 2,00 m

* Açık denizde bulunan bir platform ayağının çevresindeki iskele yapılarının karşılaştırılması avantajlarınızın kanıdır.



Geleneksel
iskele



Layher Allround
iskele



Layher Allround iskele ile çok daha verimli çalışabilirsiniz:

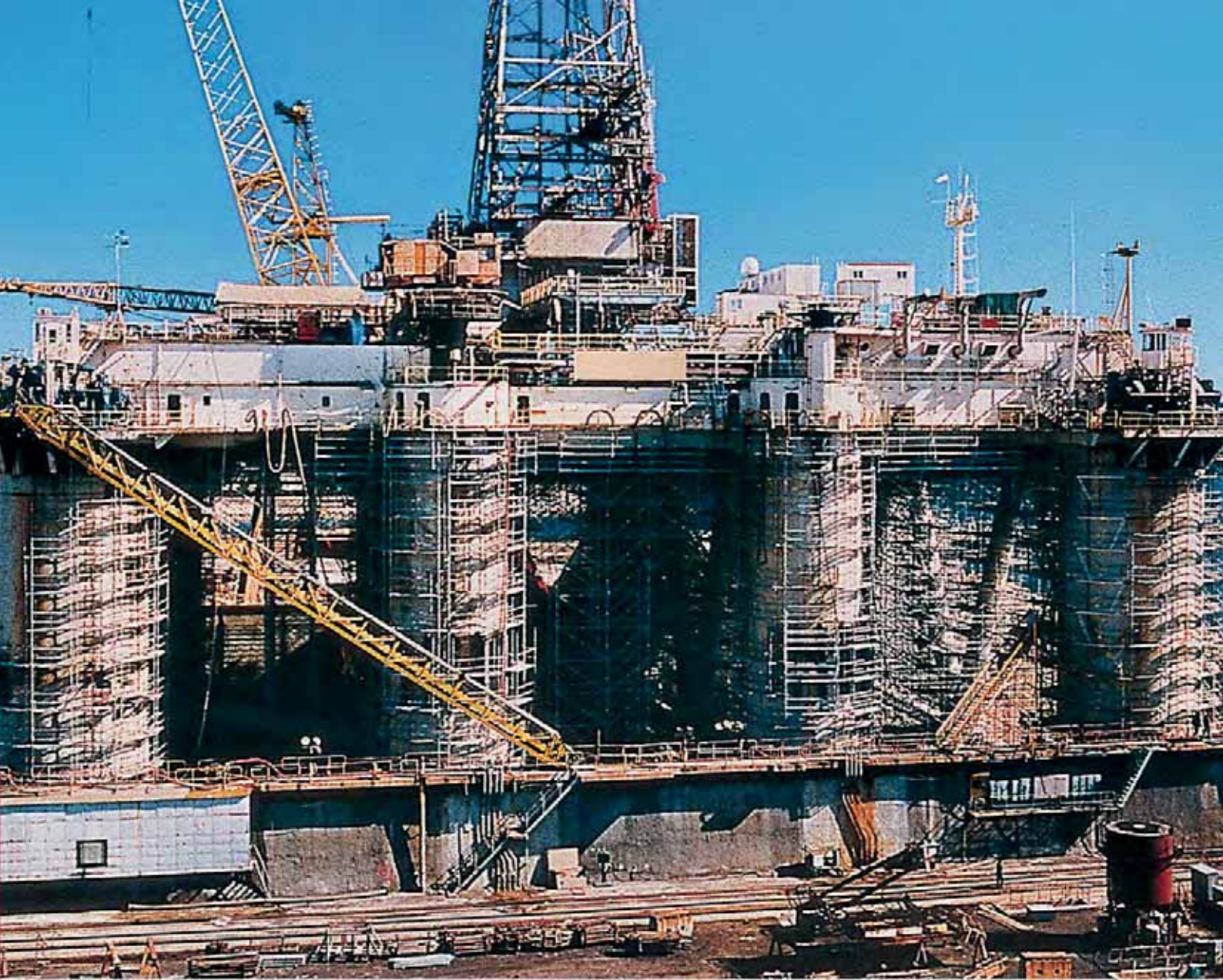
Daha kısa montaj ve söküme süreleri donanımın daha sık kullanılabilmesine izin verir.

Layher Allround Iskele*:

Süre: Montaj	106 dakika
Süre: Sökme	71 dakika
Toplam:	177 dakika

Boru bağlantılı Iskele*:

Süre: Montaj	380 dakika
Süre: Sökme	115 dakika
Toplam:	495 dakika



Layher sisteminin avantajları Kazançlarınız

Hünerli bağlantı teknolojisi

- Tek bir dizeyde 8 adet bağlantı, otomatik dikdörtgenlik, açı seçiminde esneklik, montaj sırasında kendinden kilitlenme, malzemeden tasarruf; serbest parça olmaması

Kapsamlı parça yelpazesi

- Sınırsız kullanım, akla gelmeyecek olasılıklar, özel ve tek kullanımlık çözümler; Diğer Layher sistemleri ve ürünlere uyumluluk

Yüksek hassaslık

- Montaj sırasında zamandan tasarruf – güvenli çalışma

Resmi onaylar

- Çelik ve aluminyum sistemler için onaylar



Layher
Allround iskele:

Geleneksel iskele:





6

Layher Allround iskele: Sağlam. Mükemmel taşıma kapasitesi sayesinde.

Allround iskele sistemi, duruma göre, o andaki taleplere uyarlamlara izin verir. Ek parçalara sahip, uygulamaya yönelik sistem, karmaşık konstrüksiyonlarda bile, eşsiz hızda montaj garanti eder.

Üst düzey sistem teknolojisi: Civata gerektirmeyen, kendiliğinden sağlam montaj, otomatik dik

aşalar, az sayıda temel parça, malzemeden tasarruf sağlayan akıllı kurulum.

Hassas üretim, kullanılan malzemenin ve üretiminin kalitesi, sağlamlık, güvenlik ve üst düzeylerde gerçekleştirdiğiniz iskele çalışmalarının garantisidir.

Layher Allround Iskele tüm güvenlik taleplerini

karşılardır ve Avrupa ile birçok diğer ülkeden resmi onaylarla sahiptir.

Layher Allround iskele ile geleneksel iskele karşılaştırması **avantajlarınızı** kanıtlıdır:

Bağlantı momenti:

Bağlantı momenti:

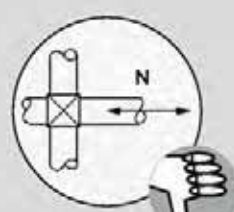
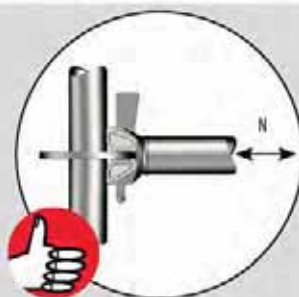
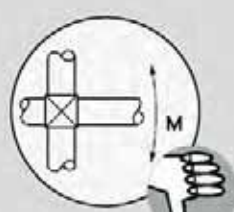
$M_{y,R,d} = \pm 101.0 \text{ kNm}$

+39%
daha sağlam*

Normal kuvvet:

$N_{R,d} = \pm 31.0 \text{ kN}$

+127%
daha sağlam*





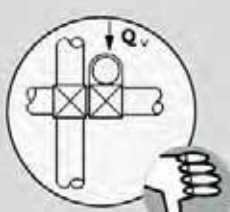
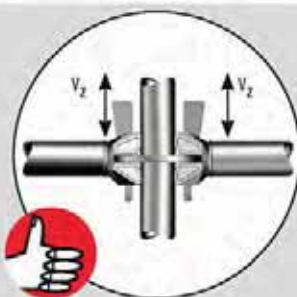
Layher sisteminin avantajları Kazançlarınız

- | | |
|-----------------------------|--|
| Kamalı kilit sistemi | ► Yüklerin doğrudan dikmelere aktarılması |
| Sıcak galvanizleme | ► Neredeyse hiç bakım gerektirmeme |
| Kalite | ► Seçilmiş malzeme ve hassas üretim, düzenli kalite kontrolleri |
| Deneyim | ► En az sayıda malzeme kullanımıyla en yüksek taşıma kapasitesi için tasarlanmış "Orijinal" modüler iskele sistemi |

Yatay kesme kuvveti:

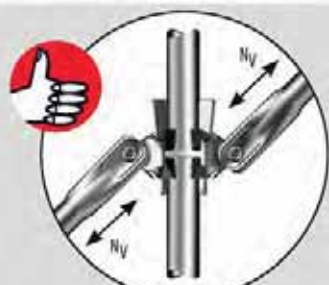
Tek bir bağlantıda yatay kesme kuvveti
 $V_{z,R,d} = \pm 26.4 \text{ kN}$

+93%
daha sağlam*



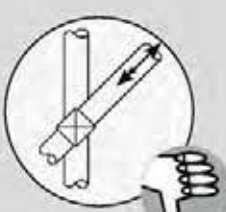
Diyagonal destekte eksenel kuvvet:

2,0 m taban yüksekliğinde, yatay diyagonal destek için normal kuvvet
 $N_{y,R,d} = +17.9 \text{ kN} (-5.3 <> -16.6)$



+131%
daha sağlam*

* HD 1000 şartına göre.





Layher Allround iskele: Esnek. Benzersiz çok yönlülük sayesinde.

Layher Allround iskele ile ve kısmen de seri üretilmiş, kapsamlı eklentiler sayesinde mükemmelleştirilmiş ve komple bir sisteme, dolayısıyla hızlı, güvenli, kazanç sağlayıcı ve çok yönlü bir iskele konstrüksiyonuna yatırım yapıyorsunuz – Bu, tek bir parça takımıyla sınırsız çok yönlülük anlamına gelir.

Yüksek sıcaklıklar ve kötü aydınlatma koşullarında, malzemenin menfezlerden geçirilmesi sırasında çatlamaların engellendiği durumlarda, kolayca kurulan modüler Allround iskele sistemi hayatı kolaylaştırır.

Bu kazançlar, düşük ağırlığı nedeniyle **aluminyumdan üretilmiş Allround iskele** ile en üst düzeye ulaşır.

Flanşlı kelepçe:

Dikmenin herhangi bir yerine takılan flanşlı kelepçe, 6 adede kadar yan eleman veya çerçeveyin bağlanmasına izin verir.



Menfezlerde taşıma:

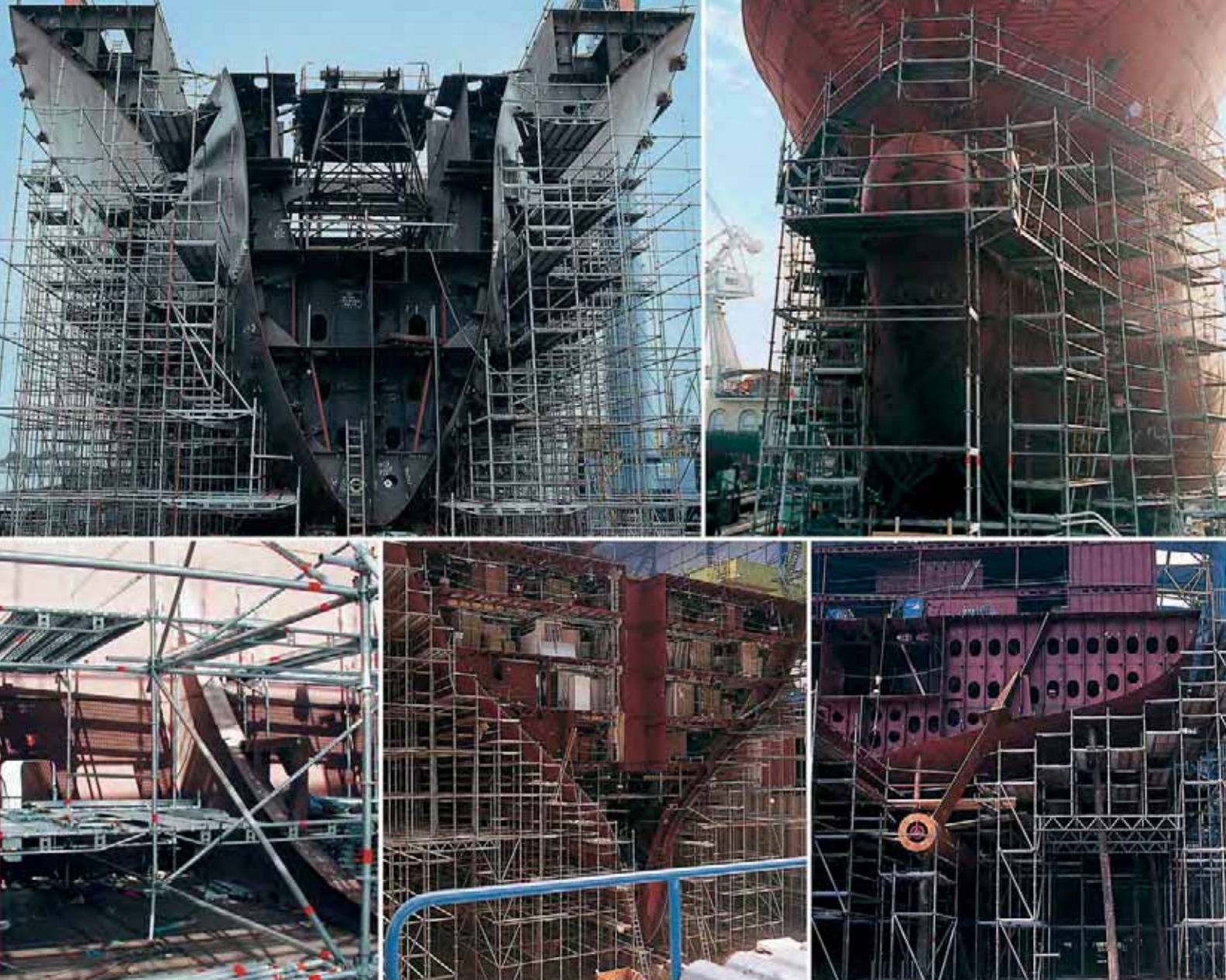
Örn. menfezler gibi dar boşluklarda, Layher iskele getirilir ve istenilen şekilde monte edilir.



Yerinden çıkmaya karşı kilit:

Kalaslar, yerinden çıkmaya karşı, sisteme entegre kilitlerle güvenmeye alınmıştır.





Layher sisteminin avantajları Kazançlarınız

Tam uyum ▶ Montaj ve söküme sırasında zamanlı tasarruf; ergonomik açıdan rahat çalışma

Kullanımda esneklik ▶ Titizlik gerektiren görevlere yüksek uyumluluk; diğer Layher sistem ve ürünlere birlikte kullanılabilme

Yaygın ve eksiksiz parça yelpazesi ▶ Yapı esaslı dikme uzunlukları; ağır yüklerde uygunluk

Çelik ve alüminyum için kapsamlı onaylar ▶ Kullanım güvenliği





Layher Allround iskele: Güvenli. İyi düşünülmüş uygulama tekniği sayesinde.

Bir iskeleyle veya onun üzerinde çalışmak zorlu bir görevdir. Açık denizde veya karada bakım ve kurulum çalışmaları gerekliliği birincil derecede öncelik taşır. Çalışmalarımızın başarısı insanlara, ustaca çözümlere ve üst düzey donanıma bağlıdır.

Layher Allround iskele her zaman ideal çözümü sunar. Montaj görev yerinde gerçekleştirilebilir veya sürgülü pimler sayesinde, bütünü olarak üretilmiş iskele bölümleri vinç yardımıyla yerine yerleştirilebilir.

Layher standarize sistemi daha iyi seçenekler sunar: Önceden planlanmış ve çok yönlü konstrüksiyonlar doğrultuyla, dikkatle şantiyede kurulması gereken, zahmetli ve zaman alıcı geleneksel iskele sistemlerini gereksiz kılar.

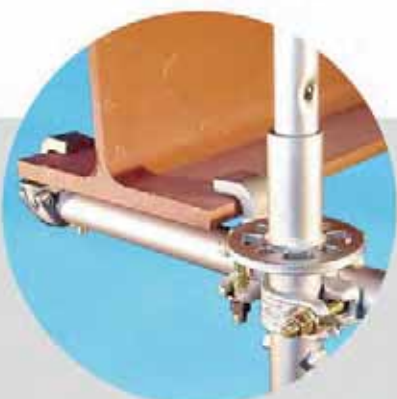
Sürgülü pimler:

Platforma kaynaklı gözler kullanılan asılı iskele. Özel pimi olan dikme yalnızca yerine yerleştirilir ve çevirerek güvenmeye alır.



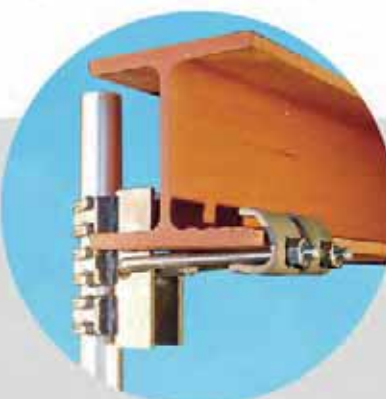
Kıskaçlı bağlama elemanları:

Asılı dikmeyi bağlamak için, iki bağlama elemanı ve bir borudan oluşan kıskaç bir I-kiriş sabitlenmiştir.



Kıskaçlı, üçlü bağlama elemanları:

Daha büyük ağırlıkları taşımak üzere asılı dikmeyi bağlamak için, üç bağlama elemanlı bir kıskaç bir I-kiriş sabitlenmiştir.





Makas kışkaçlar ve kızak:

Zincir askımdaki ayarlanabilir asılma yüksekliği, asılma seviyesinin hızla, kolaylıkla ve değişken olarak seçilmesine izin verir.



Konsol kurulum:

Asılı ve öne taşıan iskele için güvenlik desteği.



Layher germe kayışı:

Boruların çevresinde Allround iskele kumak veya tizerlerinde yünime platformu oluşturmak için iskele, Layher germe kayışıyla boruya sabitlenir.



Havanın etkilerinden koruma ve örtü teknolojisi: Layher koruma sistemleri.

Her türlü iskele sistemine uyan, yaklaşık 39 m'ye kadar germe genişliğine ve buna uygun taşıma kapasitesine sahip, uyarlanabilir ve modüler Layher kaset çatı havanın etkilerinde korunmak için son derece güvenli bir ara çözüm sunar. Yalnızca az sayıda sistemi elemeni yatırım giderlerini sınırlarda tutar.

Layher Keder çatı ve hangar sistemi, havanın etkilerinden korunmak için güzel görünümlü, ekonomik ve hafif bir çözüm olup, neredeyse hiç zaman harcamadan ve vinç gerektirmeden yerleştirilebilir: Küçük veya orta genişliklerde, tekli, ikili veya asimetrik çatıların örtülmesi için, ucuz ve ikna edici komple çözümdür.

Layher hafif kaset çatı (LWCR), sistem dışı kafes taşıyolarının üstüne yerleştirilebilen, alüminyum/PVC çatı kasetlerinden oluşan, çok hafif bir çatı örtüsüdür. Az sayıda ekstra parçayla çok sayıda uygulamada kullanılabilen dayanıklı, buna karşın hafif çatı kaplama olanağı sunar. Elle veya vinç yardımıyla uygulanabilir.

Kaset çatı sistemi:

Kirişler, sağlam şekilde zemine sabitlenir, çatı kasetleri üzerine yerleştirilir ve hazır birim vinç yardımıyla alt konstrüksiyonun üstüne kaldırılır.



Keder müşamba:

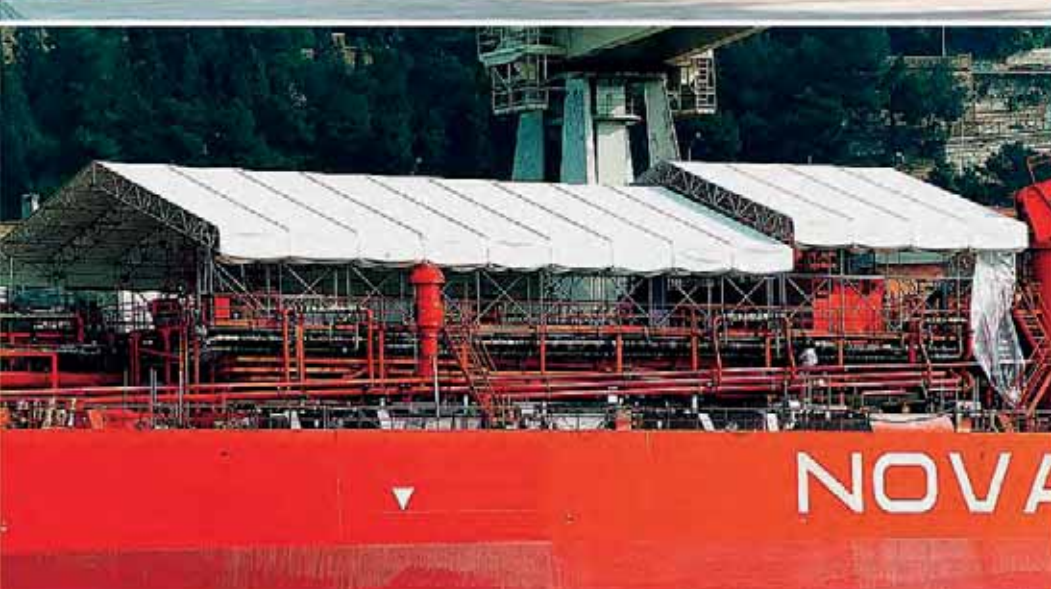
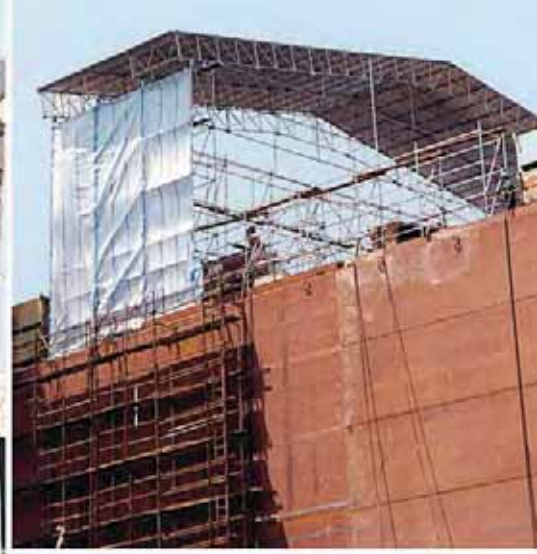
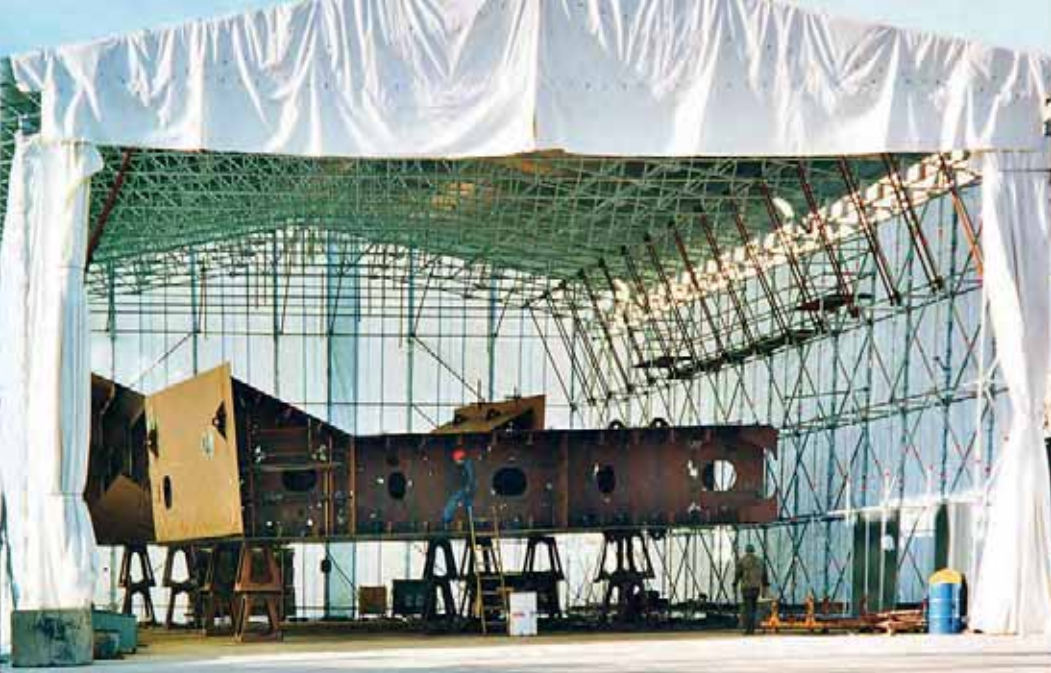
Mahya, kafes kirişler, yağmur olukları ve kenarların üzerindeki teknik yönden en iyi duruma getirilmiş alüminyum keder rayı müşambayı tutar ve gergin kalmasını sağlar.



Hafif kaset çatı:

Kirişlerin üstüne özel U-profiler yerleştirilir ve bunlar çatı kasetlerini taşı.





Layher sisteminin avantajları | Kazançlarınız

En az sayıda değişik parça

- Basit ve şantiyeye yönelik montaj; çok düşük toplam ağırlık

Sağlamlık

- Yüksek taşıma kapasitesi sayesinde güvenli; birçok kez kullanılmak üzere tasarlanmıştır

Patentli kama bağlantıları

- Zaman harcatan bağlama çalışması gerekmektedir; hızlı kaset montajı

Bağımsızlık

- Sisteme bağımsız olarak yerleştirilebilir; mevcut iskele sistemini altyapı olarak kullanılır

Layher koruma sistemi:

Örn. asbest temizleme, kumlama veya havanın etkilerinden koruma gibi tıst dilizey korunmanın gereklili olduğu durumlarda Layher koruma en iyi çözümüdür. Hünerli detay çözümleri ve Şimşek iskele ile veya Allround donanımla kullanılabilmesi sayesinde bu benzersiz sistem, hem içinde hem dışarıda koruma ve güvenlik sunar.

Koruma kaseti:

Çelik sac veya plastik gövde plakası dolgulu, alüminyumdan üretilmiş bir çerçeveden oluşur. Tüm kaset tipleri, cephe yüzeyinin içinde kullanılabilir.





14

Müşteriye özel Layher çözümleri: Üstün kalitede özel parçalar.

Bir Layher müsterisi olarak, her görevin üstesinden gelebileceğiniz, kapsamlı çözümler yelpazesinden yararlanabilirsiniz.

Özel görevlerde, hep birlikte siz müsterimizle özel çözümler getirecek, özel parçalar tasarlayacak ve üretecek olan deneyimli ekibimize güvenebilir-

Konsol dirsekler:

Dirsekler çoğu kez, hem inşaat hem onarma çalışmalarında farklı seviyelere ulaşmanın en basit ve hızlı yolunu sunar.

siniz.

Yüksek ekonomi ve kapsamlı güvenlik ana ilkelerimizdir.

Güvenlik kapısı:

Gereksinime göre 1.09 m veya 0.73 m genişlikte, sağ ya da sola açılabilir bu döner korkuluk, kendinden kapanır kapı görevi üstlenir ve güvenli erişim sağlar.

Merdiven kullanımı, çalışma alanyla kesişmeden, iskelenin farklı seviyelerine ulaşmanız güvenli ve daha kullanışlı bir yoludur. Kolaylıkla ulaşılabilen merdiven kulelerinin yanında standart parçalar kullanılabilir.

Mevcut merdiven kulelerinin izin verilen en fazla taşıma ağırlığı $7,5 \text{ kN/m}^2$ 'ye kadardır.



Layher iskele eklentileri: Sorunları hızla ve düşük maliyetli çözün.

Layher, eklentilerin değeri konusunda herşeyin bilincinde olup, tek bir kaynaktan komple ve kapsamlı bir çesitlilik sunar. Ucuz, güvenilir ve sistemden bağımsız konstrüksiyonun yanı sıra iskele parçalanının

kolaylıkla nakledilip depolanabilmesi düşünülmüştür.

Bunun ötesinde Layher sinama ve değerlendirmeye gereği sunar.

► Merdiven kuleleri

► Paletler, vinçler

► Kaplamalar ve ağırlar

► Ankrajlar, hırdavat

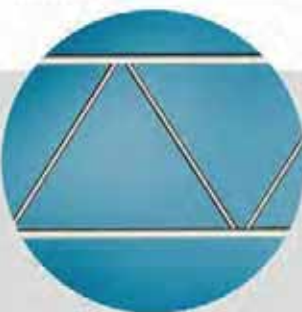
► Çelik ve aluminyum kırışır

► Bağlayıcılar, iskele boruları

► Tekerlekler, vinçler

Örn. kırışır:

Çelik – cinsi kontrol edilmiş – veya aluminyumdan üretilmiş, sistemden bağımsız destek veya köprü elemesi.



Örn. taban plakaları:

Iskelelerin yüksekliğinin ayarlanması sırasında kullanılan, sistemden bağımsız çelik elemen; renkli ve kertilli işaretler aşın usuzmayı engeller.



Örn. bağlantı elemanları:

Kalıp çeliğinden; çok sayıda özel kullanım için, cvata veya kamaya sabitlenen değişik tipler.



Örn. çelik platformlar:

Kayıtlı, iskelelerin her yükseltmeye monte edilebilir – büyük ağırlıkları taşıyabilir ve kırımlardan etkilenemez.



Layher aluminyum platform 600: 9 metreden fazla boşlukları aşmaya yarar.

Kalasa benzeyen, ancak bükiilmeye dayanıklı ve daha yüksek yük kapasitesi, kolay kullanılabilen ve çok yönlü bir platformdur. „Sadece yerine yerleştirilen“ bir çalışma platformu.

Hızlı ve kullanışlı bir yapı elemanı: Özel profillere sahip olduğu ve aluminiyumdan üretildiği için hafif, ancak sağlam.

EN 12811 gereklerine uygun olan, 0,6 m genişliğindeki Layher aluminyum platform 600, yük sınıfı 2 (1.5 kN/m^2 ; en fazla 10,0 m uzunluk)

ve yük sınıfı 3 (2 kN/m^2 ; en fazla 7,1 m uzunluk) için onaylıdır.

Bu, çalışma ve koruma iskelelerinde, kuş kafesi iskelelerde cephe iskelelerinde köprü elemesi olarak kullanılabileceği anlamına gelir.

Aluminyum platform 600:

Tek başına veya iskele konstrüksiyonunda bileşen olarak kullanılacak, 10 m uzunluğa kadar aluminyum çalışma platformu.



Bir bakısta Layher ürün yelpazesi:

- ▶ **Allround iskele**
Hünerli modüler Iskele
- ▶ **Şimşek iskele**
Eşsiz hız sahip çerçeveli Iskele
- ▶ **Koruma sistemleri**
Modüler çatı ve cephe gidyürme

- ▶ **Hareketli İskeleler**
Değişken yükseklik, boyut ve ulaşma
- ▶ **Aksesuarlar**
Yüksek esneklikte problem çözümleri
- ▶ **Event sistemleri**
İç ve dış mekanlarda tribünler ve sahneler
- ▶ **Merdivenler**
Alüminyum ve ahşaptan üretilmiş eşsiz kalite



811216 Sayfa: 01.12.2009

Wilhelm Layher GmbH & Co. KG

Iskele - Mobil Iskele - Merdiven

Ochsenbacher Strasse 56

D-74363 Guglingen-Eibensbach

Posta kutusu 40

D-74361 Guglingen-Eibensbach

Tel. +49 (0) 71 35 70-0

Faks +49 (0) 71 35 70-265

export@layher.com

www.layher.com