





































WARUM OFFENE PLATTENGERÜSTE?

Das Open Panel Scaffolding-System ist ein nach TSE 12810-1 zertifiziertes Gerüstsystem.

Sobald das offene Plattengerüst installiert ist, bietet es zahlreiche Vorkehrungen gegen den Verlust von Komponenten, ohne dass dies der Initiative des Arbeiters überlassen bleibt.

Das offene Paneelgerüst ermöglicht einen schnellen Auf- und Abbau, da die Paneelmodule aufgrund der Konstruktion nur im Schnappverfahren kombiniert werden.

Als offenes Plattengerüstsystem ist es SICHER, ÄSTHETISCH, WIRTSCHAFTLICH und ERGONOMISCH.

Offene Paneelgerüste bieten durch den Schutz des Arbeiters in jeder Phase, nicht nur nach der Installation, sondern auch während des Auf- und Abbaus, ein hohes Maß an Arbeitssicherheit.

Dank seiner offenen Gerüstkonstruktion und des umfangreichen Zubehörs ist eine Massenmontage möglich. Dadurch ist ein problemloser Einsatz in Arbeitsumgebungen wie Decken, Brüstungen, Werften und Tunneln möglich.

Offene Paneelgerüste sorgen für geringe Kosten bei Lagerung, Verpackung und Versand.

Die Komponenten des offenen Paneelgerüstsystems können auf Baustellen und in Lagern problemlos verfolgt werden.













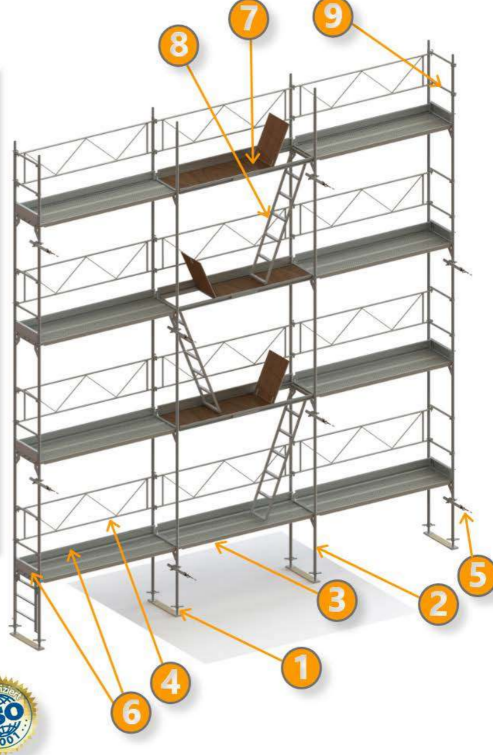








- UNTERE EINSTELLWELLE
- OFFENER PANEELFUSS
- SAC-Plattform
- Stützgeländer
- **EINSTELLBARE STÜTZVORRICHTUNG**
- Schienbeinschutz
- ÜBERDACHTE PLATTFORM
- Seemannsleiter
- SICHERHEITSBARRIERE





















www.reyalitim.com



UNTERE EINSTELLWELLE

OFFENER PANEELFUSS

1)









Dank der breiten Bodenplatte, die durch ihre Pressform eine erhöhte Festigkeit aufweist, sinkt es nicht in den Boden ein.

2





Es verfügt über eine höhere Belastbarkeit mit einem Ø48*3 mm ST37-Hauptkörperrohr und einer 40*60*2 mm Zwischenschiene.



Bietet höhere Widerstandsfähigkeit gegen seitliche Belastungen mit 3 mm Zwischenträgerplatte.

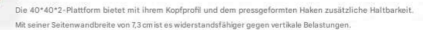


Es bietet eine wesentlich längere Korrosionsbeständigkeit mit einer Beschichtungsdicke durch Feuerverzinkung (HDG) von mindestens 50 μm .



SAC-PLATTFORM

Da es im Rollformverfahren hergestellt wird, hält es 50 % höheren Belastungen stand als Abkantbiegeplattformen.





Bietet höhere Widerstandsfähigkeit gegen seitliche Belastungen mit 3 mm Zwischenträgerplatte.



Es bietet eine wesentlich längere Korrosionsbeständigkeit mit einer Beschichtungsdicke durch Feuerverzinkung (HDG) von mindestens 50 μm .



Stützgeländer



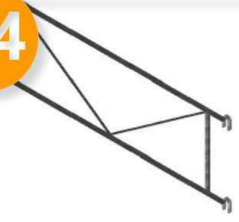
Es bietet eine höhere Festigkeit mit Ø27 * 2 mm ST37-Hauptkörperrohr und Strebenzwischenprofilen.



Bietet Widerstand gegen seitliche Belastungen mit 10 * 20 Stangen-Aufhängehaken,



Es bietet eine wesentlich längere Korrosionsbeständigkeit mit einer Beschichtungsdicke durch Feuerverzinkung (HDG) von mindestens $50~\mu m$.

















www.reyalitim.com



EINSTELLBARE STÜTZVORRICHTUNG



Schienbeinschutz

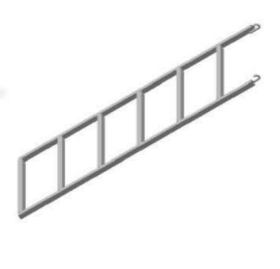




Seemannsleiter



















www.reiskele.com

www.reyalitim.com





TÜRKISCHES NORMINIERUNGSINSTITUT

KONFORMITÄTSZERTIFIKAT MIT TÜRKISCHEN NORMEN

Konformitätszertifikat des türkischen Normungsinstituts mit

türkischen Normen

chreibung der Marke

148653-TSE-01/02

MIT BESCHRÄNKTER GESCHÄFTSBESCHRÄNKUNG

SARAYKÖY-KAZAN/ANKARA ANKARA/Türkive

TS EN 12810-1 / 22.12.2005

SARAY MAH/DISTRIKT 109 STRASSE. NR:8 KAHRAMANKAZAN

RE GRUP BAUBERATUNG INFORMATIONEN AUTOMOBILINGUSTRIE UND HANDELSGESELLSCHAFT MIT

INDUSTRIESTANDORT KERESTECILER. 4. STRASSE. NR: 37

27.01.2016

27.01.2024

ANKARA/Türkiye

148653-TSE-01/01

DOKUMENTENNUMMER REFERENZNUMMER DER LIZENZ

DATUM DER ERSTEN

Lizenz gültig bis zum Ablaufdatum des

NAME DES LIZENZINHABERS

Adresse der Lizenzinhaberorganisation

Name des Herstellungsortes

PRODUKTIONSORT ADRESSE Adresse des Herstellungsortes

NUMMER DES STORNIERT DOKUMENTS (falls vorhanden) ANGABE DER ERSETZTEN LIZENZ (falls vorhanden)

EINGETRAGENES WARENZEICHEN

VERWANDTER TÜRKISCHER STANDARD

BELGE POCKETS LIZENZUMFANG

> Fassadengerüste aus Fertigbauteilen H TYPI-TS EN 12810-4D-SW06/250-X2-A/B-LA MODELL: PRAKTISCHER SIEB

H TIPI-TS EN 12810-4D-SW06/300-H2-A/B-LA

H TÍPÍ- TS EN 12810-4D-SW06/250-H2-B-LA

PRODUKTNAME PRODUKTCODE PRODUKT ROHSTOFF GEWICHT UNTERE EINSTELLWELLE RTR-01 STAHL 2,70 KG

e-signiert

06.03.2023

Im Namen der Präsidentin des Zertifizierungszentrums, ŞİMA AKKAYA

MANAGER DER BAUMATERIALINDUSTRIE

TSE-DIREKTORAT FÜR DEN BAUMATERIALSEKTOR Adresse: Necatibey Cad. Nr.: 112 De100 Bakarılıklar/ankara-Telefon: 0312 416 65 79 Fax: 0312-416 66 17 "TSE
CERTIFICATION CENTER DIRECTORATE Adresse: Necatibey Cad. Nr.: 112 06100 Bakarılıklar/ankara-Telefon: 0312 416 64 81/416 64 27, Fax: 0 312 416 66 17

























