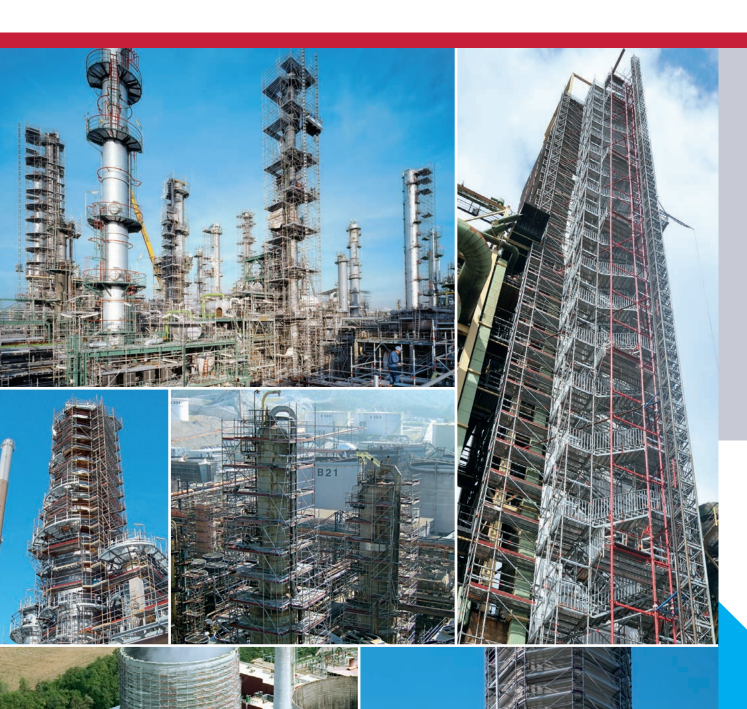
Mehr möglich. Das Gerüst System.

BEWÄHRT BEI INDUSTRIEANWENDUNGEN

LAYHER ALLROUNDGERÜST® -DAS "ORIGINAL"

// EIN SYSTEM OHNE GRENZEN





lose Verbindungstechnik auf. Keilkopf fenen Kraftschluss. Die Stirnseite des über die Lochscheibe schieben und Keil Herausfallen und Verschieben gesichert. ist noch genügend Spiel vorhanden.



delt den Formschluss in den unübertrof-



Bis zu 8 Anschlüsse lassen sich im statisch idealen Allround-Knoten auf einer Ebene in verschiedenen Winkeln anschlagen. Anschlagmöglichkeiten sind im Rastermaß von 50 cm an allen Allround-Stielen vorgesehen. Die flache Lochscheibe verhindert ein Zusetzen mit Schmutz aller Art.



zentrieren den Riegel automatisch im rechten Winkel, die 4 großen erlauben ein



Geniale Technik für effizientes Arbeiten.

Das Layher AllroundGerüst aus Stahl feuerverzinkt) ist ideal geeignet für alle Anwendungen im Industriegerüstbau.

Hohe und ideale Kraftübertragung bei geringem Gewicht. Keilkopf und Stiel sind so aufeinander abgestimmt, dass eine zentrische Lasteinleitung sichergestellt ist. Zulassungen: AllroundGerüst Stahl Z-8.22-64 auf Basis von EN 12811. AllroundGerüst Aluminium Z-8.22-64.1. Weitere internationale Zulassungen vorhanden.

- Zeitgewinn im Auf- und Abbau durch schraubenlose
- Sichere und einfache Ein-Mann-Montage.
- Keine verlierbaren Teile.
- Geringer Materialeinsatz.
- Wartungsfrei und immer einsatzfähig. Geringes Gewicht der Einzelteile.
- Ausgereiftes Teileprogramm.
- Überzeugende Wirtschaftlichkeit und Flexibilität.

Layher. Mehr möglich. Das Gerüst System.

Ochsenbacher Straße 56 74363 Güglingen-Eibensbach

74361 Güglingen-Eibensbach Deutschland Telefon (0 71 35) 70-0 Telefax (0 71 35) 70-265 E-Mail info@layher.com www.layher.com

FSC www.tsc.org MIX Papler aus verantwortungsvollen Quellen FSC* C002010

DAS LAYHER ALLROUNDGERÜST®

LAYHER ALLROUNDGERÜST[©] SICHERHEIT IM INDUSTRIEGERÜSTBAU

// LAYHER ALLROUNDGERÜST U-VERSION



Ausgabe 06.2013













AllroundGerüst AllroundGerüst

SICHERER AUFSTIEG

PERFEKTE LÖSUNGEN MIT DEM ALLROUNDGERÜST SYSTEM

brettbolzenSW 19/22 4708.019/022

SPALTFREIE AUSDECKUNG

