

Montageanleitung

CUSTERS® Alu-Rollgerüst



1. Räder mit Spindel in die Aufbaurahmen schieben.
Achtung ganz einschieben, so dass der Verriegelungsnocken am Flanschrand arretiert.
2. Horizontalstreben seitlich (nicht auf den Sprossen), von innen nach aussen, einhängen.
3. Diagonalstreben an der 1. und 7. Sprosse einhängen, Horizontal-Diagonale (gelbe Etikette) diagonal einhängen.
4. Plattform in die 8. Sprosse einhängen, Sicherungsbolzen an der Plattform unter die Sprossen stossen.
Unebenheiten durch Spindelverstellung ausgleichen.
5. Weitere Aufbaurahmen einstecken und mit Federklipp sichern, Diagonale einhängen.
6. Weitere Plattformen einhängen (bei 75cm Gerüst mit Luke / bei 135cm Gerüst je 1 Plattform mit und ohne Luke).
7. Geländerrahmen einstecken und sichern.
8. Horizontalstreben seitlich von innen nach aussen einhängen.
9. Bordbretthalter (4 Stück gelbe Kunststoff-Teile) direkt ob der Plattform an die Eckpfosten anklicken und Holzbretter einschieben (= Bordbrett-Garnitur).
10. Bei entsprechender Gerüsthöhe Ausleger an den Eckpfosten montieren.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

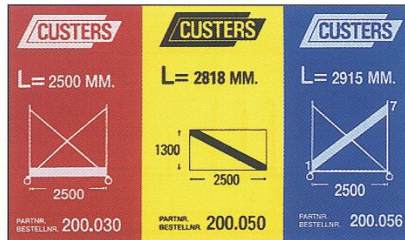
CUSTERS®

Die Merkmale des Custers-Systems

Verstrebungsklaue



Die Horizontalen und Diagonalen sind alle mit selbstschließenden Klauen ausgestattet. Diese starke in der Praxis schon lange eingesetzte Klaue garantiert ein stabiles und sicheres Gerüst, welches einfach und schnell auf- und abgebaut werden kann. Die Farbe des Klauenblöckchens ist identisch mit der Farbe des Verstrebungsaufklebers.



Die Aufkleber geben einfach und klar alle notwendigen Informationen über die Anwendung der Verstrebung: rot ist eine Horizontale, blau ist eine Diagonale und gelb ist eine Horizontal-Diagonale.

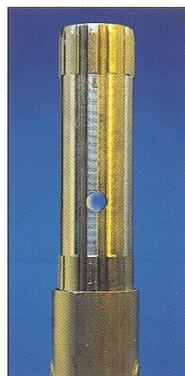
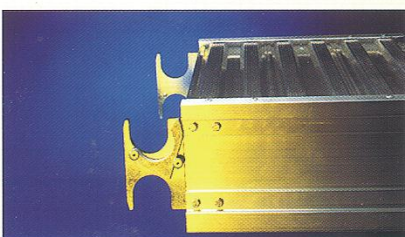
Plattform

Der dauerhafte Schichtholz-Belag ist mit einer Antirutschauflage beschichtet. Die Klauen sind verschraubt und damit reparaturfreundlich.



Aluminium Laufstege

Die beidseitig zu benutzende 5 mtr. Plattform entspricht der Gerüstklasse 3 (2,0 kN/m²) und hat im Bereich der Leitergerüst- und Dachkammergerüstverwendung die BBG-Zulassung.

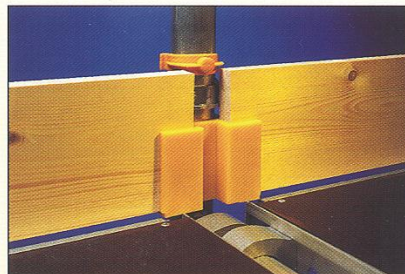


Kupplungsrohr

Die profilierte Oberfläche garantiert eine maximale Stabilität der Rahmenverbindungen und erleichtert das Auf- und Abbauen.

Bordbretthalter

Ein wetterfestes Kunststoffprofil, welches einfach am Rahmen befestigt wird. Danach erfolgt das Einhängen der Bretter.

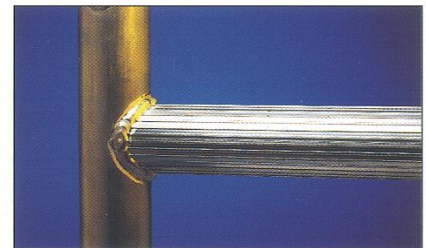


Lenkrolle

Das starke Kunststoffrad garantiert ein leicht und sicher lenken und rollen des Gerüsts. Die Stabilisierung und Einstellung der Höhe wird mit der Spindelmutter vorgenommen. Die separat zu bedienende Feststellbremse ermöglicht eine bequeme Bedienung.

Schweißverbindung und Sprossprofilierung

Die komplett rund verschweißten Verbindungen garantieren eine maximale Stärke; sie unterliegen den Normen des SLV.



Die Sprossen sind rundum strangpressprofiliert, damit Hände und Füße immer optimalen Griff haben.

Schutzring

Die Ständer der Rahmen sind mit speziellen Schutzringen versehen, die einer Beschädigung oder Verformung vorbeugen. Der Kunststoffstift mit stählernem Zapfen sichert alle Rahmentypen.

