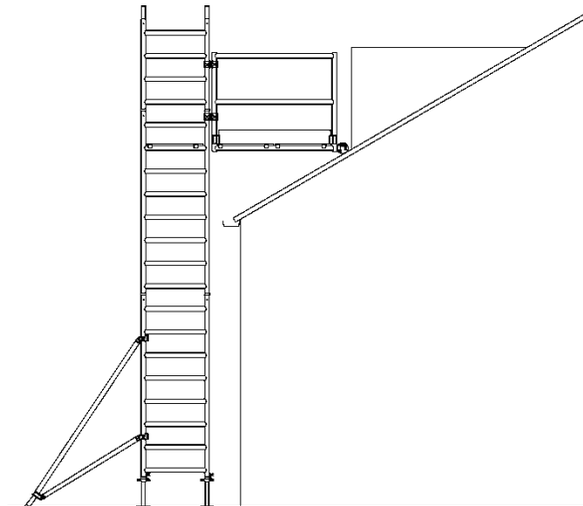


CUSTERS

AUFBAU- UND ANWENDUNGSANLEITUNG

CUSTERS® Dachgaubengerüst Typ CR



9505905002DU März 2020

CUSTERS HYDRAULICA B.V.

Smakterweg 33, 5804 AE VENRAY NL
Postbus 22, 5800 AA VENRAY NL
E-Mail custers@custers.nl

Telefon : +31 (0) 478 55 30 00
Fax : +31 (0) 478 55 30 10
Website : www.custers.nl

Anwendung

Sowohl das schmale als auch das breite Rollgerüst (1,8 / 2,5) aus dem System CUSTERS kann für die Anbringung von Dachgaubenrahmen eingesetzt werden. **Hierzu muss das Rollgerüst allerdings entweder auf Spindelfüßen oder auf Spindelrollen stehen, wenn das Gerüst verankert ist. Das Anbringen von Dachgaubenrahmen am Rollgerüst ist nicht zulässig, wenn dieses auf Spindelrollen steht und noch nicht verankert ist.** Daher muss das Rollgerüst erst verankert werden, bevor ein Dachgaubenrahmen angebracht wird. Ebenso darf die Verankerung nicht gelöst werden, bevor die Dachgaubenrahmen entfernt worden sind.

Die Anwendung von Stützrollen in den Dachgaubenrahmen ist vorgeschrieben. Es ist nicht erlaubt, die Dachgaubenrahmen unmittelbar und ohne die Verwendung von Stützrollen aufzustellen. Das Aufhängen von Dachgaubenrahmen an *Endgeländer*-Rahmen ist nicht erlaubt. Die Dachgaubenrahmen müssen ausschließlich an die Aufbaurahmen montiert werden. Hierbei müssen immer mindestens 2 Kupplungen pro Dachgaubenrahmen verwendet werden.

Hinweis: Bei der Anwendung von Dachgaubenrahmen müssen alle Gerüstaufbaurahmen immer untereinander mit Rahmensicherungsstiften gesichert werden. Rollgerüstrahmen mit konischen Kupplungsstiften mit Sicherungswölbung eignen sich nicht für die Verwendung von Dachgaubenrahmen.

Belastbarkeit

Die höchstzulässige Belastung der gesamten Konstruktion (außer des Gerüstturms selbst) beträgt je angewendeten einzelnen Dachgaubenrahmen unter Abzug des Eigengewichts der dazwischen liegenden Gerüstböden 150 kg. Die höchstzulässige Belastbarkeit beträgt 150 kg pro Fläche von 50 x 50 cm und darf höchstens an einer Stelle gleichzeitig ausgeübt werden.

Geländer und Bordbretter

Der Boden zwischen dem Gerüst und der Dachgaube muss in Höhe des Bereichs, in dem sich eine Person zum Dach hin bewegt, vollständig mit Gerüstböden belegt werden.

Die Böden müssen dort, wo Materialien auf den Böden liegen und/oder wo auf den Böden gearbeitet wird, wo also die Böden nicht nur als Durchgang benutzt werden, außerdem vollständig mit Bordbrettern umgeben sein.

Montage

Die gesamte Konstruktion muss waagrecht aufgestellt werden. Bei allen Anwendungssituationen müssen an der Straßenseite am Gerüstturm an den Ecken des Gerüsts mindestens zwei verstellbare Stabilisatoren angebracht werden. Wenn der Gerüstturm nicht verankert wird und weiter als 10 cm von einer stützenden Wand entfernt steht, müssen auch an der Wandseite am Gerüstturm an den Ecken des Gerüsts mindestens zwei verstellbare Stabilisatoren, (an jeder Ecke je ein Stabilisator), angebracht werden. Wenn das Gerüst mit einer Gerüstbodenhöhe von über 8 Metern aufgebaut wird, muss das Gerüst immer, auch wenn es auf Spindelfüßen steht, verankert werden.

Montagereihenfolge

1. Klicken Sie die Stützrollen an die Enden der Dachgaubenrahmen.
2. Montieren Sie die Dachgaubenrahmen mit Drehkupplungen an die Aufbaurahmen im Gerüst.
3. Legen Sie den Raum über dem Dach zwischen dem Gerüst und der Dachgaube mit zwei Gerüstböden vollständig aus.
4. Bringen Sie die Bordbretthalter und die Bordbretter an.

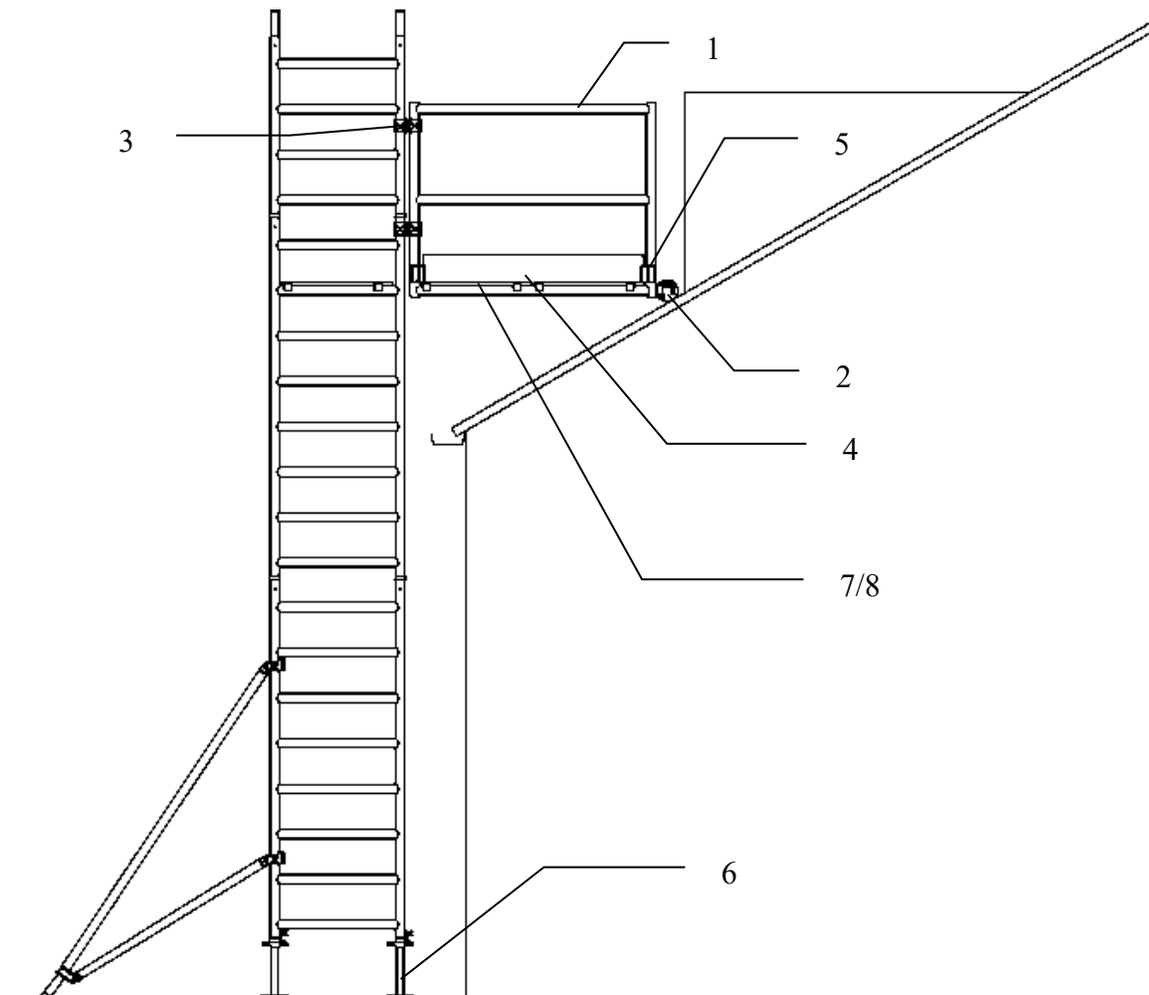


Vorschriften

Außer dieser Anleitung muss auch die Aufbau- und Anwendungsanleitung gemäß EN 1298 für CUSTERS-Rollgerüste beachtet werden. Für die Benutzung dieses Materials gelten die Maßgaben des Arbeitsschutzgesetzes sowie die Norm EN1004.

Einzelteile (ohne Gerüst)

Nr.	Bezeichnung	Artikelnummer	Anzahl (bei Systemlänge 1,8 m)	Anzahl (bei Systemlänge 2,5 m)
1	CR Dachgaubenrahmen	9501.905.015CR	2	2
2	Stützrolle	9501.905.030	2	2
3	Drehbare Kupplung	9501.800.935	4	4
4	Bordbrett 1,3 m	9501.200.090	2	2
5	Bordbretthalter	9501.800.087	4	4
6	Spindelfuß	9501.520.010	4	4
7	CR Gerüstboden 1,8 m	9501.315.010	2	0
8	CR Gerüstboden 2,5 m	9501.315.020	0	2



Custers Hydraulica B.V, Venray, Niederlande.

Ohne die vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Herausgeberin Custers Hydraulica B.V. darf nichts aus dieser Ausgabe durch Fotokopie / Druck / Mikrofilm / CD / Dividenden / Internet oder auf irgend eine andere Weise übernommen und/oder vervielfältigt und/oder veröffentlicht werden.