



## Containerüberdachung 6 x 6 m Satteldach mit Rückwand

Diese Überdachung in Satteldachausführung hat eine Fläche von 36 m<sup>2</sup> und eine Abmessung von 6 Metern Breite und 6 Metern Länge. Die Konstruktion ist für seitlich platzierte Container geeignet und wird mit Eckbeschlagklemmen und Befestigungsklammern auf Seecontainer montiert. Die Überdachung ist mit einer Rückwand ausgestattet. Das Gestell ist aus verzinktem S355-Stahl gefertigt und mit Hauptprofilen mit einem Durchmesser von Ø48 mm ausgestattet. Die Plane ist in weißer PVC-Plane 610 g/m<sup>2</sup> ausgeführt, wodurch die Überdachung der EN13782-Norm für temporäre Konstruktionen entspricht. Die Montage kann einfach von zwei Personen innerhalb eines halben Tages durchgeführt werden.

Breite	600 cm
Länge	600 cm
Firsthöhe	447 cm
Firsthöhe exkl. Container	188 cm
Serie	6m Sattel Container - CTS6
Max. Schneelast	0,30 kN/m <sup>2</sup>
Max. Windlast	0,30 kN/m <sup>2</sup>
Befestigung	Befestigungsklammern, Container-Eckklammern
Durchschnittliche Montagezeit	0,5 Tage 2 Personen
Stahlstruktur	Stahl S355, verzinkt, Hauptprofile Ø48 x 1,8 mm
Überdachung	Containerüberdachung 6 x 6 m Satteldach

Ergänzung

Rückwand

Befestigung

Befestigungsklammern zur Montage am Containerrand 5–8 cm und vier Eckbeschlagklemmen

Plane

Weißer PVC-Plane 610 g/m<sup>2</sup>

Gesamte dokumentation

[Product drawing - HC and ISO - 6 x 6 m - Saddle roof - CTS606.pdf](#)

[Manual - frame shelter - 6 x 6 m - 6 x 12 m - Saddle roof - CTS606 - CTS612.pdf](#)

[Manual - cover shelter - 6 x 6 m - 6 x 12 m - Saddle roof - CTS606 - CTS612.pdf](#)

[Manual - frame front and rear top wall - 6 m - Saddle roof - CTS6.pdf](#)

[Manual - cover front and rear top wall - 6 m - Saddle roof - CTS6.pdf](#)

[Manual - frame front wall and back wall - 6 m - Saddle roof - CTS6.pdf](#)

[Manual - cover front wall and back wall - 6 m - Saddle roof - CTS6.pdf](#)

[Spare parts - 6 m - Saddle roof - CTS6.pdf](#)

[Kroftman Manual - fastening brackets.pdf](#)

[Fabric test report - PVC - Kroftman - English.pdf](#)

[Fabric test report - PE - Kroftman - English.pdf](#)



## HABEN SIE FRAGEN ZUM PRODUKT?

Unser Team steht Ihnen gerne für  
Fragen zur Verfügung.

+49 2822 9113022



vetrieb@kroftman.de

