

Lascaux Oz Clip®

Oz Clip®

Oz Clip ist ein System zum Aufhängen, Transportieren und Lagern von Bildern, das fest mit dem Rahmen verbunden wird. Oz Clip macht aufwendige und arbeitsintensive Befestigungen überflüssig, die sonst bei jedem Bilderwechsel erneut anfallen. Bilderrahmen müssen also nicht immer wieder von neuem für Spezialbefestigungen angebohrt werden, nur weil das Bild an einem anderen Ort aufgehängt wird. Oz Clip bietet ein System, das mit einer einzigen Halterung die Funktionen Sicherheit, Aufhängen, Lagern und Transportieren bestens erfüllt. Oz Clip ist kompatibel mit vorhandenen Befestigungstechniken und kann mit den meisten Transport- und Lagerrahmen oder -kisten benutzt werden.

Montageanleitung

Das Oz Clip System besteht aus zwei sich ergänzenden Halterungen:

- a) die Oz Clip Hängevorrichtung mit einem rostfreien Stahling zur Befestigung an hängenden Drähten, Seilen oder Ketten;
- b) die Oz Clip Haltevorrichtung nur für den Transport, ohne Ring.

Zusammen bilden die beiden Oz Clip Komponenten ein permanentes Aufhängungs- und Transportsystem. Für breitere Bilderrahmen wird möglicherweise mehr als eine Oz Clip Haltevorrichtung benötigt.

1. Das Bild mit der Rückseite nach oben hinlegen. Dabei darauf achten, dass dadurch das Bild nicht beschädigt wird.

2. Die Oz Clip Hängevorrichtung ist mit einem rostfreien Stahling für den Anschluss an ein bauseitiges Aufhängesystem ausgerüstet. Je nach Art der Aufhängung muss die Distanz von der Rahmenoberkante zur Oz Clip Hängevorrichtung so gewählt werden, dass die letztere vom Rahmen verdeckt wird, wenn das Bild an der Wand hängt. Die Hängevorrichtung sollte so nah wie möglich an der Rahmenseitenkante fixiert werden, damit der Haltearm für den Transport genügend weit ausgeschwenkt werden kann.

Es ist darauf zu achten, dass die verwendete Schraubenlänge dem Gewicht des Bildes und des Rahmens angepasst ist.

3. Die Oz Clip Hängevorrichtung mit Schrift nach oben hinlegen, den Haltearm um 90° ausschwenken, die Schraubenlöcher müssen am Halteteil sichtbar sein.

4. Mit Kreuzschlitz-Schneidschrauben Ø 8 mm in richtiger Länge die Oz Clip Hängevorrichtung am Rahmen so festschrauben, dass deren Köpfe die freie Bewegung des Haltearms nicht beeinträchtigen.

5. Die Oz Clip Haltevorrichtung wird nun im unteren Teil der Rahmenseite befestigt. Um das Gewicht besser zu verteilen, kann bei einem schweren Bild und Rahmen eine zusätzliche Oz Clip Haltevorrichtung in der Mitte der Rahmenseite eingesetzt werden.

6. Die Oz Clip Haltevorrichtung mit dem Drehzapfen nach oben hinlegen; den Haltearm um 90° ausschwenken, die Schraubenlöcher müssen am Halteteil sichtbar sein.

7. Mit Kreuzschlitz-Schneidschrauben Ø 8 mm in richtiger Länge die Oz Clip Haltevorrichtung in der vorbestimmten Position am Rahmen festschrauben.

8. Durch das Herausklappen der Haltearme bei der Hänge- und Haltevorrichtung ist die Einheit während dem Transport selbsttragend.

9. Nach dem Anschrauben werden die Haltearme eingeklappt und damit die Schrauben abgedeckt. Das Oz Clip Paar ist jetzt im Ausstellungsmodus.

10. Das gleiche Verfahren auf der anderen Seite des Rahmens durchführen.

11. Für Transport und Ausstellung ist das Oz Clip System nun als feste Fixierung mit dem Rahmen oder dem ungerahmten Bild verbunden. Die Haltearme können ausgeklappt und als zusätzliche Sicherheitsmassnahme mit der Wand verschraubt werden.

Einsatz des Oz Clip Systems für den Transport

Durch Ausschwenken der Haltearme wird Oz Clip zur Transportbefestigung. Mit Flügelmuttern wird das Bild sicher festgehalten. Zur Transportvorbereitung wie folgt vorgehen:

1. An den Seiten des Rahmens oder des Bildes die Oz Clip Haltearme um 90° ausklappen.

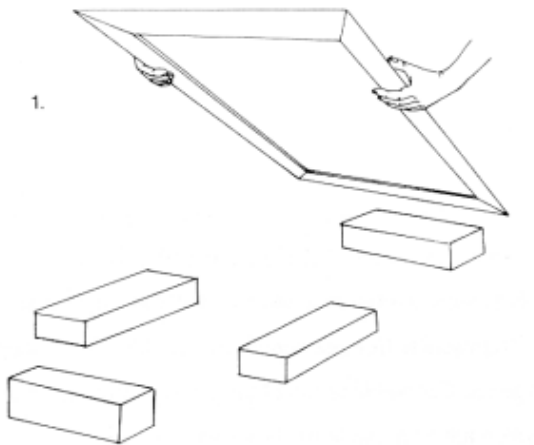
2. Die Kiste sowie den Transportrahmen so vorbereiten, dass die Abstützungen in die zum Bildertransport richtige Stellung kommen.

3. Den Rahmen mit dem Bild nach oben in die Transportvorrichtung einbringen. Die Oz Clip Haltearme müssen seitlich um 90° aus dem Bilderrahmen herausragen. Der sichere Einsatz des Oz Clip Systems hängt von der Einhaltung der rechten Winkel der Haltearme ab, die gegeneinander gerichtet eine selbsttragende Einheit bilden.

4. Die Lochpositionen der Oz Clip Haltearme markieren und das Bild wieder herausnehmen.

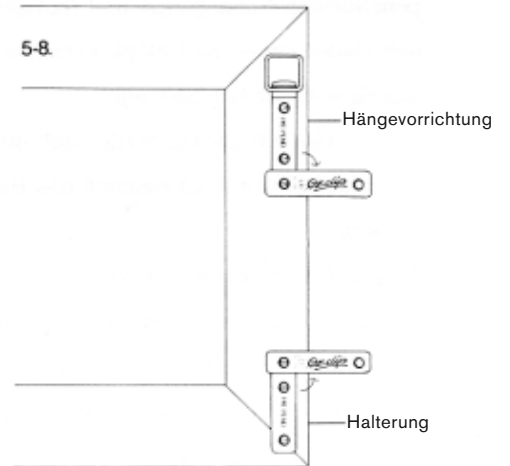
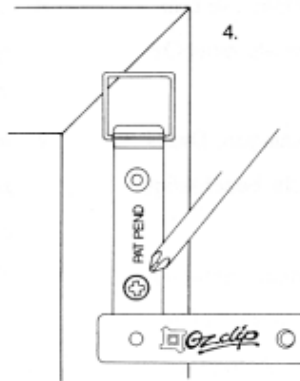
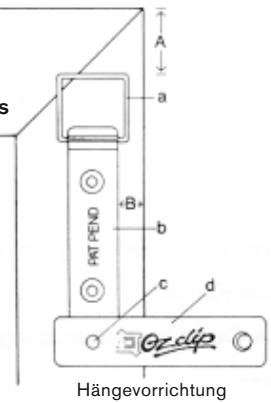
5. An den markierten Stellen Löcher für die Befestigung der Oz Clip Haltearme bohren. Die Abstützungen können mit einer dünnen elastischen Schicht (z.B. Gummibandstreifen) belegt werden. Die eigentliche Pufferfederung für das ganze Paket sollte jedoch zusätzlich an der Innenseite zwischen Kiste und Transportvorrichtung eingebracht werden.

6. Von der Unterseite der Transportvorrichtung Schraubenbolzen durch die Löcher einführen und sie auf der Vorderseite mit einer Mutter festhalten.
7. Jetzt wird der Rahmen (Bild nach oben) mit den ausgeklappten Oz Clip Haltearmen in die vorbereitete Transportvorrichtung gebracht und über die festgehaltenen Schraubenbolzen gelegt.
8. Unterlagscheiben über die vorstehenden Schraubenbolzen schieben und mit Flügelmuttern den Rahmen festziehen.
9. Zur zusätzlichen Sicherung können geeignete Pufferblöcke um die Rahmenecken eingelegt werden.



2. Rückseite des Rahmens

- a. Rostfreier Stahlring
- b. Stütze
- c. Aufhängepunkt
- d. Haltearm
- A. Distanz zwischen Rahmenkante und Hängevorrichtung
- B. Distanz zwischen Rahmenseitenkante und Oz Clip Kante



Wichtiger Hinweis:

Diese Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sind Ergebnis langjähriger Forschung und Erfahrung. Sie dienen der Information und der Beratung, entbinden jedoch den Anwender nicht davon, die Produkte selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die aktuellen Informationen finden Sie auf unserer Website.