

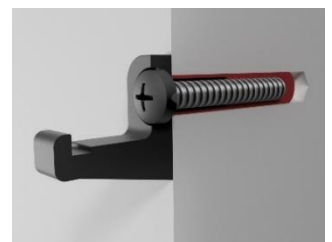
MONTAGEHINWEIS

Lieber Kunde, Liebe Kundin,

vielen Dank dass du dich für eines unserer Wandbilder entschieden hast! Wir haben versucht, an alle Bedürfnisse unserer Kunden und Kundinnen zu denken. Wie du mit Sicherheit bereits entdeckt hast, ist bei jedem unserer Wandbilder, ein Montagesäckchen beigelegt worin sich alle notwendigen Materialien zur Montage befinden. **Bitte halte folgende Werkzeuge bereit: Bohrmaschine, Kreuzschraubenzieher und einen kleinen Hammer.** Es gibt 3 verschiedene Varianten, wie du dein Bild korrekt montieren kannst.

Verwendung des beigelegten Hakens sowie den magnetischen Distanzhalter, um einen 3D-Effekt zu erhalten

Bohre ein Loch mit einem Durchmesser von 5-6 mm in deine Wand. Bitte Sorge dafür, dass die Lochtiefe mindestens der Länge der beigelegten Schraube entspricht. Stecke den Dübel nun in das gebohrte Loch und verschlage ihn mit dem Hammer plan zu deiner Wand, sodass der beigelegte Haken an der Wand vollständig anliegen kann. Anschließend stecke die beigelegte Schraube durch das Loch im Haken und verschraube den Haken. Es ist ausreichend, wenn du den Haken handfest anziehst, es sind keine großen Kräfte notwendig. Der Haken ist korrekt montiert, wenn dieser sich nicht mehr drehen lässt. Bitte verwende nur das beigelegte Montagematerial, da alle Komponenten aufeinander abgestimmt sind. Nun platziere die beigelegten magnetischen Distanzhalter im unteren Bereich auf der Rückseite deines Bildes und hänge das Bild mit der dafür vorgesehen Ausnehmung auf den Haken.



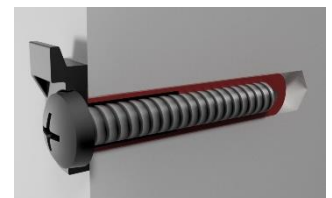
Symbolische Darstellung



Ausnehmung zur Montage

Verwendung der beigelegten Klemmhalterung um es wie ein „Wand -Tattoo“ aussehen zu lassen

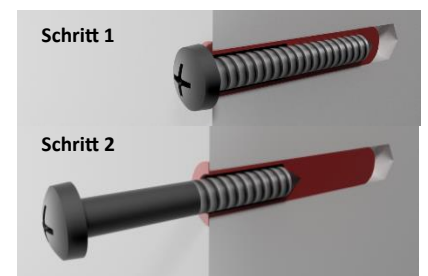
Bohre ein Loch mit einem Durchmesser von 5-6 mm in deine Wand. Bitte Sorge dafür, dass die Lochtiefe mindestens der Länge der beigelegten Schraube entspricht. Stecke den Dübel nun in das gebohrte Loch und verschlage ihn mit dem Hammer plan zu deiner Wand, sodass die beigelegte Klemmhalterung an der Wand vollständig anliegen kann. Anschließend stecke die beigelegte Schraube durch das Loch der Klemmhalterung und verschraube diese. Es ist ausreichend, wenn du die Klemmhalterung handfest anziehst, es sind keine großen Kräfte notwendig. Die Klemmhalterung ist korrekt montiert, wenn diese sich nicht mehr drehen lässt. Bitte verwende nur das beigelegte Montagematerial, da alle Komponenten aufeinander abgestimmt sind.



Symbolische Darstellung

Einfachste Montage

Bohre ein Loch mit einem Durchmesser von 5-6 mm in deine Wand. Bitte Sorge dafür, dass die Lochtiefe mindestens der Länge der beigelegten Schraube entspricht. Stecke den Dübel nun in das gebohrte Loch und verschlage ihn mit dem Hammer plan zu deiner Wand. Nun die Schraube vollständig in die Wand schrauben. Anschließend die Schraube wieder so weit wie erwünscht rausdrehen! Auch hier können die magnetischen Distanzhalter verwendet werden. Die Länge der Distanzhalter entspricht dem Schraubenkopfabstand zur Wand. Bitte verwende nur das beigelegte Montagematerial, da alle Komponenten aufeinander abgestimmt sind. Nun platziere die beigelegten magnetischen Distanzhalter im unteren Bereich auf der Rückseite deines Bildes und hänge das Bild mit der vorgesehen Ausnehmung auf die Schraube. Wenn Sie die Distanzhalter nicht verwenden möchten, empfehlen wir die Schraube fast vollständig zu verschrauben.



Symbolische Darstellung

Bitte beachten Sie die Rückseite!

Haftungsausschluss & Sicherheitshinweise

Wir behalten uns das Recht vor, keinerlei Haftung für fehlerhafte Montagen und daraus resultierende Schäden und Folgeschäden zu übernehmen. Bitte lese sorgfältig und gewissenhaft die Montagehinweise, um auf die wichtigsten Punkte zu achten. Der Haken besteht aus einem Carbon-3D-Druck und ist sehr widerstandsfähig. Dieser wurde virtuell auf die auftretenden Belastungen unter Berücksichtigung einer notwendigen Sicherheit, ausgelegt. Es ist unbedingt darauf zu achten, den Haken nicht mit übermäßiger Kraft anzuziehen, da dies zu Brüchen im Material führen kann. Dies ist auch durch ein leichtes „Knacks-Geräusch“ wahrzunehmen. Solltest du dieses Geräusch wahrnehmen, ist es unbedingt notwendig den Haken auszutauschen. Bitte wenden dich in diesem Fall oder bei Rückfragen zum Montagehinweis an support@laserking.at, wir versuchen immer zu helfen und sind davon überzeugt für beide Parteien eine zufriedenstellende Lösung zu finden. Des Weiteren dürfen ausschließlich gekaufte Wandbilder unseres Shops, mit dem von uns beigegebenen Montagezubehör montiert werden, da die Masse der Bilder zur Auslegung des Hakens beigegeben hat.

Sicherheitshinweise für Neodym-Magnete

 <p>GEFAHR</p>	<p>Verschlucken Kinder können kleine Magnete verschlucken. Wenn mehrere Magnete verschluckt werden, können diese sich im Darm festsetzen und lebensgefährliche Komplikationen verursachen. Magnete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p>	 <p>Vorsicht</p>	<p>Nickel-Allergie Die meisten unserer Magnete enthalten Nickel, auch jene ohne Nickel-Beschichtung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manche Menschen reagieren allergisch auf den Kontakt mit Nickel. • Nickel-Allergien können sich bei dauerndem Kontakt mit Gegenständen entwickeln, die Nickel enthalten. • Vermeiden Sie dauerhaften Hautkontakt mit Magneten. • Verzicht Sie auf den Umgang mit Magneten, wenn Sie bereits eine Nickelallergie haben.
 <p>GEFAHR</p>	<p>Elektroleitfähigkeit Magnete sind aus Metall und leiten elektrischen Strom. Kinder können versuchen, Magnete in eine Steckdose zu stecken und dabei einen Stromschlag erleiden. Magnete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p>	 <p>Vorsicht</p>	<p>Luftfracht Magnetfelder von nicht sachgemäß verpackten Magneten können die Navigationsgeräte von Flugzeugen beeinflussen. Im schlimmsten Fall kann dies zu einem Unfall führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versenden Sie Magnete nur in Verpackungen mit genügender magnetischer Abschirmung per Luftfracht. • Beachten Sie die einschlägige Flugvorschriften.
 <p>Warnung</p>	<p>Herzschrittmacher Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein Herzschrittmacher kann in den Testmodus geschaltet werden und Unwohlsein verursachen. • Ein Defibrillator funktioniert unter Umständen nicht mehr. • Halten Sie als Träger solcher Geräte einen genügenden Abstand zu Magneten ein. • Warnen Sie Träger solcher Geräte vor der Annäherung an Magnete 	 <p>Vorsicht</p>	<p>Postversand Magnetfelder von nicht sachgemäß verpackten Magneten können Störungen an Sortiergeräten verursachen und empfindliche Güter in anderen Paketen beschädigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie eine großzügig bemessene Schachtel und platzieren Sie die Magnete mit Hilfe von Füllmaterial in der Mitte des Paketes. • Ordnen Sie die Magnete in einem Paket so an, dass sich die Magnetfelder gegenseitig neutralisieren. • Verwenden Sie, wenn nötig Eisenbleche, um das Magnetfeld abzuschirmen. • Für den Versand per Luftfracht gelten strengere Regeln: Beachten Sie den Warnhinweis "Luftfracht".
 <p>Vorsicht</p>	<p>Magnetisches Feld Magnete erzeugen ein weit reichendes, starkes Magnetfeld. Sie können unter anderem Fernseher und Laptops, Computer, Festplatten, Kreditkarten und EC-Karten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher beschädigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Halten Sie Magnete von allen Geräten und Gegenständen fern, die durch starke Magnetfelder beschädigt werden können. 	 <p>Hinweis</p>	<p>Wirkung auf Menschen Magnetfelder von Dauermagneten haben nach gegenwärtigem Wissensstand keine messbare positive oder negative Auswirkung auf den Menschen. Eine gesundheitliche Gefährdung durch das Magnetfeld eines Dauermagneten ist unwahrscheinlich, kann aber nicht vollkommen ausgeschlossen werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vermeiden Sie zu Ihrer Sicherheit einen dauernden Kontakt mit den Magneten. • Bewahren Sie große Magnete mindestens einen Meter von Ihrem Körper entfernt auf.
 <p>Vorsicht</p>	<p>Entflammbarkeit Beim mechanischen Bearbeiten von Neodym-Magneten kann sich der Bohrstaub leicht entzünden. Verzicht Sie auf das Bearbeiten von Magneten oder verwenden Sie geeignetes Werkzeug und genügend Kühlwasser.</p>	 <p>Hinweis</p>	<p>Oxidation, Korrosion, Rost Unbehandelte Neodym-Magnete oxidieren sehr schnell und zerfallen dabei. Die meisten unserer Magnete weisen zum Schutz vor Korrosion eine dünne Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung auf. Diese Beschichtung bietet einen gewissen Schutz gegen Korrosion, ist aber nicht widerstandsfähig genug für den dauernden Außeneinsatz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setzen Sie die Magnete nur im trockenen Innenbereich ein oder schützen Sie die Magnete vor Umwelteinflüssen. • Vermeiden Sie Verletzungen der Beschichtung.