

MIRAART®

TRAUMSCHWINGER®

Montage Edelstahlauflhängungen gleit- und kugelgelagert



Edelstahl-
aufhängung,
gleitgelagert



Edelstahl-
aufhängung,
kugelgelagert



Befestigungsset,
Beton



Befestigungsset,
Holz

Beachten Sie sorgfältig die Vorgaben und Sicherheitshinweise in dieser Information und bewahren Sie sie für eventuelle Rückfragen auf. Die Montage ist von qualifiziertem Fachpersonal auszuführen, damit die Tragfähigkeit gewährleistet ist. Die maximale Belastung ist auf 170 kg begrenzt, wobei ein Schrägzug nur bis 45 Grad zulässig ist. Verwendung ausschließlich zur Montage von Möbeln, nicht zulässig zur Montage von Turn- und Spielgeräten. Die Qualität des Baustoffes muss geeignet sein, um mit geeignetem Befestigungsmaterial die Lasten der Aufhängung zu halten. Konkrete Angaben zum „BefestigungsSet Beton bzw. Holz“ siehe Rückseite.

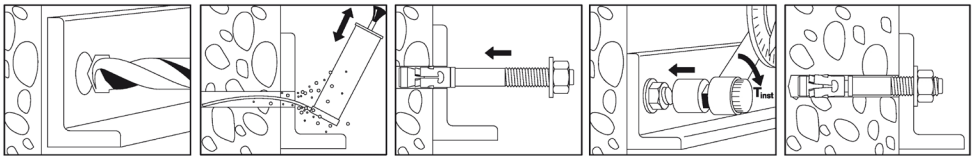
Das integrierte Gleitlager/ Kugellager unserer Edelstahlauflhängungen macht die Verwendung eines separaten Drehwirls unnötig.

Montageablauf

Nachdem Sie sichergestellt haben, dass an der gewünschten Position der Baustoff mit dem gewählten Befestigungsmaterial die Lasten tragen kann, können Sie mit der Montage beginnen. Halten Sie an der gewünschten Position die Edelstahl-Aufhängung an und markieren Sie eine der drei Lochmitten im Baustoff. Bohren Sie das erste Loch im Baustoff gemäß dem von Ihnen gewählten Befestigungsmaterial. Verschrauben Sie nun zur weiteren Montage die Aufhängung mit dem Baustoff. Nutzen Sie die verbleibenden zwei Löcher als Bohrschablone um die restlichen Löcher im Baustoff zu bohren. Verschrauben Sie nun die Aufhängung mit dem verbliebenen Befestigungsmaterial. Ziehen Sie alle Schrauben bis zum angegebenen Drehmoment an. Nach diesem Schritt muss die Aufhängung vollflächig auf dem Baustoff aufliegen.

Sicherheitshinweis:

Überprüfen Sie die Aufhängung regelmäßig auf ihren festen und flächenbündigen Sitz.



Befestigungsset Beton

Zur Verwendung geeignet bei Stahlbeton nach DIN 1045: C 20/25 (entspricht B25) oder äquivalenten Baustoffen. Löcher vorgebohrt mit 8mm, Mindesttiefe 85mm. Minimale Baustoffstärke 100mm, minimaler Randabstand 100mm Schraubenmitte. Zur Verankerung mit 20Nm Drehmoment anziehen.

Befestigungsset Holz

Zur Verwendung geeignet bei Nadelholz C 24 (entspricht S10/MS10 bzw. NH Gkl.IIa) oder äquivalenten Bauhölzern. Löcher vorgebohrt mit 5,5mm, Mindesttiefe 75mm. Minimale Balkenbreite 120mm, minimale Balkenhöhe 100mm, minimaler Randabstand 38mm Schraubenmitte.

Beachte auch die Montagevideos auf unserem Youtube Kanal:

<https://www.youtube.com/@Traumschwinger>