



MONTAGEANLEITUNG RONDO

HANDELSÜBLICHE HOLZMERKMALE

Sie haben sich mit dem gewählten Sichtblendensystem für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause Osmo entschieden. Ihre Sichtblende(n) wurde(n) mit großer Sorgfalt aus dem Naturprodukt Holz gefertigt.

Der natürliche Charakter, der den Werkstoff Holz ausmacht, bringt einige Eigenschaften mit sich, die bei der Verwendung von Holz bewusst in Kauf genommen werden müssen. Die nachfolgenden natürlichen Eigenschaften stellen keinen Grund für eine Beanstandung dar.

HOLZINHALTSSTOFFE

Bei harzhaltigen Hölzern wie Lärche oder Kiefer können in der ersten Zeit vermehrt Harze austreten. Den Harzaustritt können Sie mechanisch oder auch mit unserem Harz-Entferner Set entfernen. Auch bei farbiger Behandlung kann im Nachhinein Harz austreten. Bei kesseldruckimprägnierten Hölzern kann es vereinzelt zu Ausblühungen auf der Oberfläche kommen. Diese Salzausblühungen wittern mit der Zeit ab.

ÄSTE UND MASERUNG

Je nach Holzart, Herkunft und wachstumsbedingten Einflüssen kann die Anzahl und Größe der Äste variieren. Gesunde Äste geben dem Holz ein lebendiges, individuelles Erscheinungsbild. Sie sind kein Mangel, ihre Anzahl und Größe ist nicht beschränkt. Vereinzelt ausgeschlagene Kantenäste und Ausrisse im Astbereich lassen sich nicht immer vermeiden und haben keinen Einfluss auf die Haltbarkeit des Holzes. Auch bei farbbehandelten Sichtblenden gehören Äste, auch größere Äste mit leichter Rissbildung, zum natürlichen Erscheinungsbild.

QUELLEN & SCHWINDEN

Holz ist ein natürlicher Werkstoff, der „arbeitet“. Daher kann es unter dem Einfluss der Umgebungsluftfeuchtigkeit zu Maßveränderungen der Holzprofile in Stärke und Breite kommen (bis zu 10%). Bei farbbehandelten Sichtblenden können, durch das Schwinden des Holzes, unbehandelte Stellen sichtbar werden. Dieses ist unvermeidbar und kann bauseits durch Nachstreichen beseitigt werden – Reparaturfarbe auf Anfrage.

VERZUG

Bei natürlich gewachsenen Werkstoffen kann es zu mäßigem und vereinzelt auch zu starkem Verzug und damit verbunden zu einer Bauchbildung bei den Sichtblenden kommen.

RISSBILDUNG

Natürliche Witterungseinflüsse wie Sonne, Feuchtigkeit und UV-Strahlung wirken sich, je nach Holzart, unterschiedlich auf das Holz aus. So können sich Risse bilden, die aber keinen Einfluss auf die Haltbarkeit haben.

ASTDURCHSCHLAG

Bei farbbehandelten Sichtblenden können die Holzinhaltstoffe der Äste zu einer bräunlichen Verfärbung führen. Durch die atmungsaktive, offenporige Farboberfläche können sich Äste bräunlich abzeichnen.

WESPENFRASS

Die Sichtblenden weisen Frassgänge auf, welche von Wespen verursacht werden. Wespen benutzen absteigende Holzfasern, um ihre Nester zu bauen. Zurück bleiben helle Stellen, welche dann nach und nach natürlich vergrauen. Bei farbbehandelten Sichtblenden sollten diese Stellen nachbehandelt werden.

FARBSPIEL & VERGRAUEN

Je nach Holzart zeichnen sich einzelne Holzprofile durch ein natürliches Farbspiel aus. Dieses unterschiedliche Farbspiel verleiht dem Produkt ein lebendiges Aussehen und unterstreicht den natürlichen, individuellen Charakter des Holzes. Das natürliche Farbspiel ist kein Sortierkriterium. Unbehandelte Holzoberflächen vergrauen mit der Zeit unter Bewitterung. Die UV-Strahlung im Sonnenlicht, Regen und Wind bewirken einen Abbau des Lignins in den oberflächennahen Holzschichten und damit die Vergrauung der Holzoberfläche. Auf die Widerstandsfähigkeit und Stabilität des Holzes hat diese Vergrauung keine Auswirkungen.



MONTAGEANLEITUNG RONDO

WISSENSWERTES ZU IHRER HOLZART / FARBBEHANDLUNG

Sie erhalten Rondo in ...

- ➔ **Lärche naturbelassen**, aus heimischen Wäldern stammend, bekannt für ihre guten statischen Eigenschaften. Natürliche Inhaltsstoffe (Harz) schützen das Holz wie eine natürliche Imprägnierung und machen es auch ohne Anstrich wetterfest.
- ➔ **Lärche UV-Schutz vorbehandelt** - Die Sichtblenden werden werkseitig einmal mit einem speziell entwickelten, farblosen UV-Schutz-Öl versehen. Direkt nach der Montage müssen Sie einen Endanstrich mit unserem „UV-Schutz-Öl“ aufbringen. Dadurch verzögern Sie den Vergrauungsprozess um den UV-Schutzfaktor 12 im Vergleich zu unbehandeltem Holz.
- ➔ **Kiefer endbehandelt** - Vor der Farbbehandlung werden die Kiefer-Sichtblenden kesseldruckimprägniert (grün), um sie widerstandsfähig gegen Pilze und Schimmel zu machen. Der zweifache, perfekt auf das Holz abgestimmte Farbauftrag mit hochwertigen Osmo Holzanstrichen verleiht Ihrer Sichtblende eine besonders haltbare und pflegeleichte Oberfläche. Zur Auswahl stehen alle Farben aus dem Farbsystem „Colored Garden“.

PFLEGEHINWEIS FARBBEHANDELTE SICHTBLENDE

Obwohl der zweifache Anstrich perfekt auf das Holz abgestimmt ist, kann, je nach Witterung, nach ca. 2 Jahren ein erster Renovierungsanstrich erforderlich werden. Generell ist zu beachten, dass waagerechte Flächen witterungsbedingt stärker beansprucht sind als senkrechte Flächen. Kontrollieren Sie Ihre Sichtblenden jährlich auf schadhafte Stellen und bessern Sie diese umgehend aus, um Folgeschäden durch eindringende Feuchtigkeit zu verhindern.

SONDERANFERTIGUNGEN

Rondo kann individuell, ohne großen Aufwand, in der Höhe angepasst (verkleinert) werden.

Hierzu kürzen Sie, von unten, auf Ihr Wunschmaß. Jedoch ist ein Kürzen immer nur in Schritten einer gesamten Profilbreite (118 mm) zu empfehlen.

Sollten Sie ein Sondermaß in der Breite benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler. Grundsätzlich gilt, Sondermaße sind nur kleiner als das Standardelement möglich.

KONSTRUKTIVER HOLZSCHUTZ

Als konstruktiver Holzschutz werden alle bautechnischen Maßnahmen bezeichnet, welche das Ziel verfolgen, das Holz vor Wasser, und somit vor Pilzbefall, zu schützen. Ihre Sichtblendenanlage ist dauerhaft der Witterung ausgesetzt, das ist unvermeidbar! Dennoch sollten Sie baulich Maßnahmen ergreifen und Empfehlungen befolgen, um Ihre Sichtblenden vor Feuchtigkeit zu schützen, damit Sie lange Freude daran haben:

- ➔ Die beste Möglichkeit die Lebensdauer von Holz zu maximieren, ist die Vermeidung von direktem Erdkontakt und Staunässe. Verwenden Sie daher zur Pfostenmontage ausschließlich Metallanker. Bitte beachten Sie zudem, bei der Montage der Sichtblenden, einen Mindestabstand zum Erdreich von 3-5 cm.
- ➔ Versenken Sie die Schrauben nicht zu tief! - So verhindern Sie, dass sich in den Versenkungen Wasser sammelt.
- ➔ Idealerweise versehen Sie die Köpfe Ihrer Pfosten mit Pfostenkappen.

PLANUNG IHRER SICHTBLENDENANLAGE

| | |
|---------------------|---|
| Sie benötigen: | Pfosten, Pfostenanker, Sichtblenden und Elementhalter |
| Außerdem empfohlen: | Pfostenkappen |
| Optional möglich: | Sturmankerlaschen |

WICHTIGE HINWEISE ZUR MONTAGE IHRER SICHTBLENDE

Bitte lesen Sie diese Montageanleitung, vor der Montage Ihrer Sichtblende, aufmerksam durch. Halten Sie sich bei der Planung und Ausführung in jedem Fall an allgemein bekannte handwerkliche Regeln und beachten Sie die örtlichen Gegebenheiten und Vorschriften. Bei Nichtbeachtung der Montageanleitung erlischt die Gewährleistung seitens Osmo. Vor der Montage sollten Sie die Sichtblenden nachmessen, bevor Sie die Pfosten(-anker) setzen, da es produktions- und witterungsbedingt zu leichten Dimensionsschwankungen kommen kann. Diese Anleitung stellt den aktuellen Stand der Technik dar. Wir entwickeln unsere Produkte und somit auch diese Anleitung ständig weiter. Unter www.osmo.de finden Sie den aktuellsten Stand, für die Montage Ihrer Sichtblende.



MONTAGEANLEITUNG RONDO

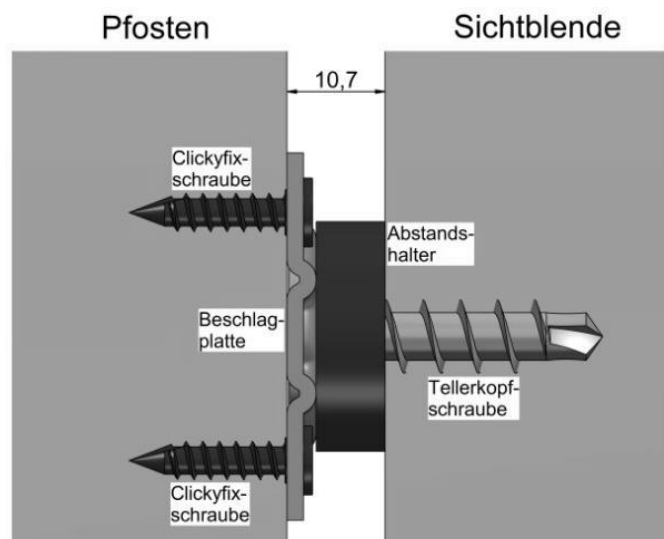
SCHRITT 1: PFOSTENABSTÄNDE BESTIMMEN



TIPP: Beachten Sie den konstruktiven Holzschutz und verbauen Sie Ihre Sichtblenden auf keinen Fall mit direktem Erdkontakt. Wir empfehlen einen Erdabstand von 3-5 cm Höhe. Behalten Sie die Sichtblendenhöhe im Vergleich zur Pfostenlänge im Auge.

Beachten Sie ggf. vorhandene Bodenunebenheiten, Gefälle etc.

lichter Pfostenabstand:
Elementbreite + 25 mm



MONTAGEANLEITUNG RONDO

SCHRITT 2: PFOSTENANKER UND PFOSTEN MONTIEREN

Wir empfehlen, da die stabilste Art der Pfostenmontage, die Verwendung eines H-Pfostenankers zum Einbetonieren.

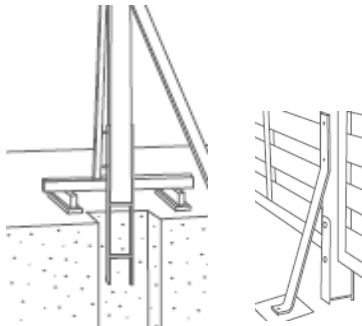
Die Schrauben zur Befestigung der Pfosten an den Anker sind nicht im Lieferumfang enthalten. Wir empfehlen Stahl-Konstruktionsschrauben (8 x 40 mm Artikelnummer: 66517400 bzw. 8 x 50 mm Artikelnummer: 66517600) oder Schloßschrauben 8 x 120 mm (Artikelnummer: 66506000).

Je nachdem, welche Pfostenmontage Sie wählen, unterscheidet sich der Zeitpunkt, wann Sie die Pfosten an den Anker befestigen:

Bei den H-Anker, Winkelankern, L-Anker und den Pfostenlaschen können Sie sofort zu Beginn die Pfosten befestigen, dies erleichtert auch das Ausrichten. Bei dem Einschlaganker wird der Pfosten erst nach dem Einschlagen des Ankers montiert.

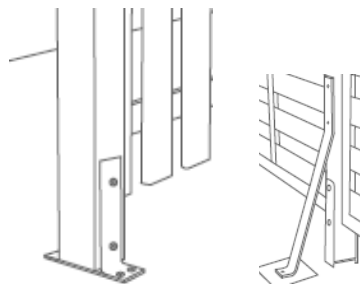
Der Aufbau im Erdreich (H-Anker/ Winkelanker zum Einbetonieren)

- > Heben Sie für das Fundament ein Loch von mind. 30 x 30 x 80 cm (je nach Bodenfestigkeit) aus.
80 cm = Frostgrenze
- > Richten Sie den Anker mit Hilfe des Pfostens und Hilfsplatten lotrecht aus.
- > Überprüfen Sie noch einmal die Anlage auf Pfostenabstände, Höhen, Lotrechtigkeit etc. und korrigieren Sie, falls nötig.
- > Füllen Sie nun das Loch mit einem Zement-Kies-Gemisch im Verhältnis 1:3 auf.
Wichtig: Erst nach dem vollen Aushärten des Betons mit der Montage der Elemente beginnen.
- > **Tipp:** Bei größeren Belastungen empfehlen wir den Einsatz der Sturmankerlasche für mehr Windstabilität.



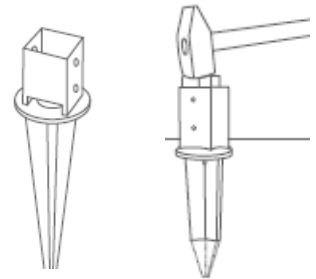
Der Aufbau auf Fundamenten (Pfostenlasche zum Aufdübeln)

- > Untergrund: Betonfundament oder ähnlich befestigter Untergrund. Steinplatten, Verbundsteine und Terrassendielen sind nicht geeignet.
- > Richten Sie den Anker mit Hilfe des Pfostens lotrecht aus.
- > Befestigen Sie den Anker mit Dübeln/ Verbundankern, die je nach Untergrund separat erworben werden müssen.
- > **Tipp:** Die Pfostenlasche ist nur bedingt für längere Pfosten geeignet.
- > **Tipp:** Bei größeren Belastungen empfehlen wir den Einsatz der Sturmankerlasche für mehr Windstabilität.



Die Alternative bei weichen Böden (Einschlaganker)

- > Heben Sie ein ca. 20 x 20 x 20 cm großes Loch aus und stecken Sie den Anker von Hand hinein.
- > Richten Sie den Anker mit Hilfe des Pfostens so gut wie möglich lotrecht aus, eine Feinjustierung ist nachträglich möglich, da der Kopf des Ankers verstellbar ist.
- > Schlagen Sie den Pfostenanker mit Hilfe des Einschlagwerkzeuges und einem schweren Hammer bis zur gewünschten Tiefe ein. Füllen Sie das Loch wieder mit Erde und treten Sie diese fest.





MONTAGEANLEITUNG RONDO

SCHRITT 3: SICHTBLENDE MONTIEREN

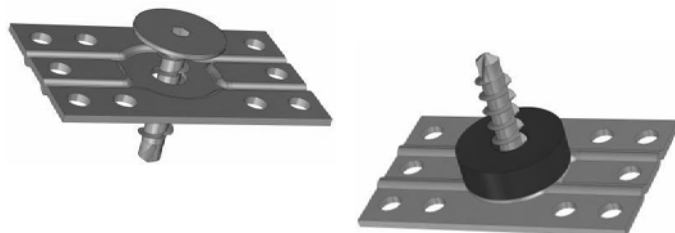
TIPP: Wir empfehlen Ihnen, die Montagearbeiten zu zweit auszuführen. So kann eine Person darauf achten, dass das Sichtblendelement gerade ist (Wasserwaage verwenden), während die zweite Person die Schraubarbeiten übernimmt. Außerdem empfiehlt es sich, mit Hilfsklötzchen (Höhe max. 3-5 cm) zum Unterlegen unter die Sichtblende zu arbeiten.

Der Beschlagsatz „Elementhalter Rondo Edelstahl“ (Artikelnummer 66520200, separat zu bestellen) beinhaltet 4 Flechtzaunbeschläge, ausreichend zur Montage eines Sichtblendelements Rondo.



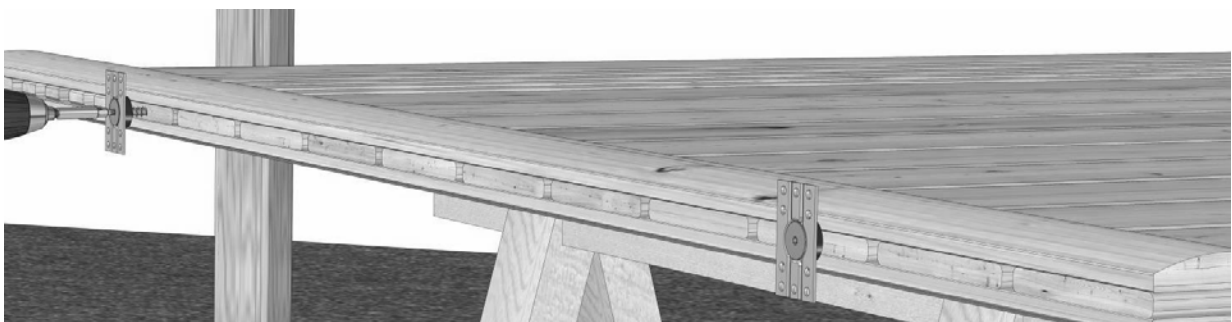
Stecken Sie die Tellerkopfschraube durch das mittlere, große Loch der Flechtzaunbeschlagplatte.

Nun stülpen Sie die schwarze 7,5mm Kunststoff-Distanzhülse über die Tellerkopfschraube. Die Abstandshülsen sorgen nach der Montage für den benötigten Abstand der Sichtblende zum Pfosten.



Fixieren Sie den Beschlag mit der Tellerkopfschraube an der Sichtblende. Vorbohren empfohlen (3,5mm). Die Beschlagplatte muss am Ende quer zur Sichtblende befestigt sein.

Auf diese Art befestigen Sie alle 4 Flechtzaunbeschläge je Sichtblendelement.

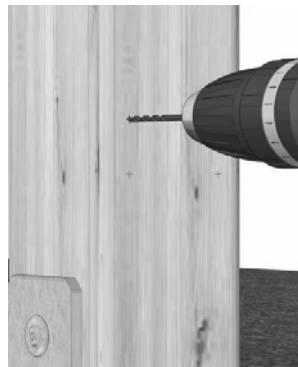




MONTAGEANLEITUNG RONDO

Richten Sie jetzt die Sichtblende in passender Höhe an dem lotrecht ausgerichteten Pfosten aus.

Befestigen Sie die Sichtblende an den Pfosten, indem Sie die Flechtzaunbeschläge mit jeweils 4 Clickyfix-Schrauben pro Beschlag durch die dafür vorgesehenen Löcher der Beschläge in die Pfosten verschrauben. Vorbohren empfohlen (3mm).



GESAMTANSICHT

RÜCKSEITE



VORDERSEITE



Alle Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen werden laufend in einer neuen Version dieser Montageanleitung umgesetzt. Die jeweils aktuellste Version können Sie unter www.osmo.de einsehen und/ oder herunterladen. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Montageanleitung bestehend aus 6 Seiten.

Stand: 01. Januar 2021