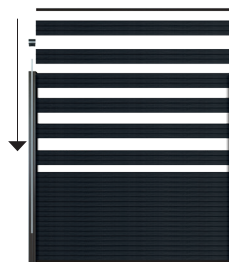
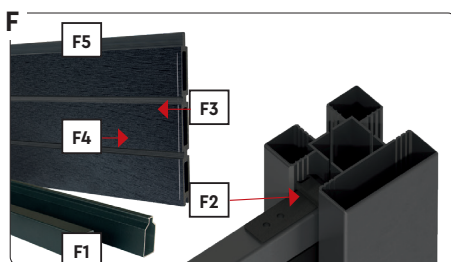
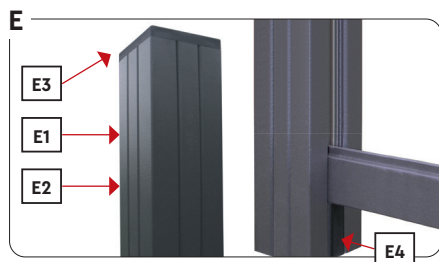
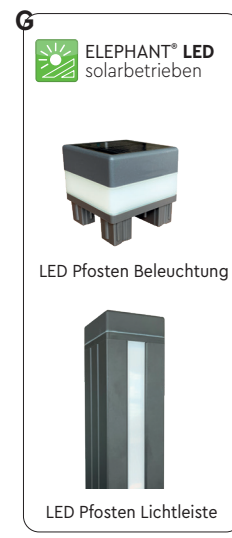
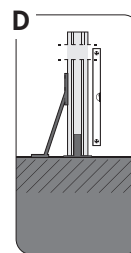
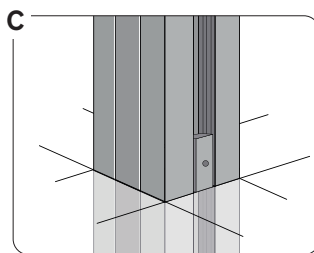
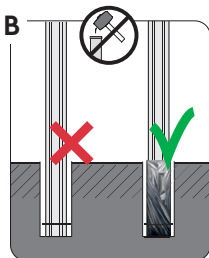
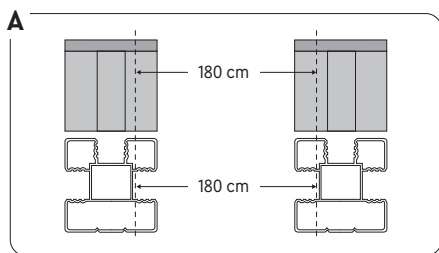


#025023



Elephant® Rhombus Optik Sichtschutzzaun
Für die Montage empfehlen wir die Elephant® Aluminium-Modularpfosten.

Das präzise Ausrichten und die korrekte Höheneinstellung der Pfosten vorab sind äußerst wichtig und bestimmen letztendlich das ansprechende Aussehen Ihres Gartenzauns. Beachten Sie dabei, dass die Länge des Aluminium-Ober- und Unterregels abzüglich der Tiefe der Nut jedes Pfostens (16mm) den Abstand zwischen den Pfosten bestimmt (A).

Entfernen Sie die Pfostenkappen von der Oberseite der Pfosten und bewahren Sie sie gut auf. Ersetzen Sie die installierten Distanzhalter in den Pfosten durch die mitgelieferten Distanzhalter.

Pfosten in Beton

Bei der Anwendung in lockerem Boden müssen die Pfosten unbedingt in Beton gegossen werden, idealerweise mindestens in ein mit Beton gefülltes Loch von 30 x 30 x 60 cm, aufgrund möglicher starker Windbelastungen. Am besten verankern Sie den Aluminiumpfosten im Beton, indem Sie in einer Tiefe von etwa 30 cm ein Loch in den Pfosten bohren und dort beispielsweise ein Gewindestück hindurchstecken.

Aluminium kann auf Einwirkung von Säuren und/oder Laugen reagieren. Beton, Zement und Betonmörtel enthalten diese Substanzen, daher sollte der Teil der Aluminiumpfosten, der in den Beton gegossen wird, zum Schutz mit Plastik umwickelt werden, um Beschädigungen zu vermeiden (B).

Bei Verwendung von Pfosten in Beton sollte der Beton bis zur Unterseite des Distanzhalters aufgefüllt werden (C).

Pfosten in Pfostenfuß

Für dieses System können Sie auch "kurze" Pfosten mit Modular-Pfostenfüßen (separat erhältlich) für die Montage auf einem festen Untergrund in Kombination mit Elephant® Sturmankern (D) wählen.

Teile (E+F)

a) Aluminium-Pfosten 6,8 x 6,8 cm mit 3 Nutfräsungen (E1) + 2 Abdeckprofile (E2) + Kunststoff-Abdeckkappe (E3) und vormontierte Distanzhalter von 4 cm in den Nutfräsungen (E4).

Die Länge des Pfostens hängt von Ihrer Wahl der Höhe des Bildschirms ab und davon, ob Sie ihn in Kombination mit einem Pfostenfuß verwenden oder die Pfosten in Beton gießen möchten. Die Pfosten können auch als Eckpfosten verwendet werden. Die nicht verwendeten Nutfräsungen können mit den mitgelieferten Abdeckprofilen abgedeckt werden. Anstelle eines Pfostens können Sie auch ein Wand-Anfangsprofil gegen die Wand verwenden.

b) Aluminium-Ober- und Unterregel 2 x 2,5 x 180 cm (F1) mit 2 Montageclips montiert auf der oberen Regel (F2)

c) Sets von 2 Zaunelementen (F3) ca. 6,5/20 x 140 (151)x 1793 mm. Die Lamellen sind auf der Vorderseite markiert (F4). Die Zaunelemente werden in Sets von jeweils 2 Stück geliefert, ohne Pfosten, oberen und unteren Regel und gegebenenfalls Pfostenfüße.

Die Zaunelemente werden in Sets von jeweils 2 Stück geliefert, ohne Pfosten, obere und untere Regel und gegebenenfalls Pfostenfüße. Die Wahl der Pfostenlänge hängt vom Untergrund ab und die Pfosten werden daher separat verpackt.

Montage

Schritt 1: Stellen Sie die Pfosten vorab genau waagrecht und in der richtigen Höhe und Breite zueinander ein.

Wenn Sie die längeren Pfosten in Beton gießen, sollte der Beton bis zur Unterseite der Distanzhalter aufgefüllt werden, damit diese nach dem Aushärten des Betons ausreichend unterstützt werden. Warten Sie, bis der Beton ausreichend ausgehärtet ist, bevor Sie mit Schritt 2 fortfahren. Bei Verwendung von Pfosten in Kombination mit Pfostenfüßen auf einem festen Untergrund oder Fundament können Sie nach dem Ausrichten und Installieren direkt mit Schritt 2 fortfahren.

Schritt 2: Nachdem Sie vorübergehend die Kunststoff-Pfostenkappe entfernt haben (achten Sie darauf, sie nicht zu verlieren), können Sie mit dem Aufbau der einzelnen Komponenten beginnen, indem Sie zuerst die Aluminium Unterregel (mit der Zunge nach oben) in die Nuten zwischen den Pfosten auf die Distanzhalter legen. Legen Sie dann die Lamellen darauf (Die Holzverbundlamellen sind auf der Vorderseite markiert). Verwenden Sie diese auf einer Seite (E4), bis Sie die gewünschte Höhe erreicht haben. Beenden Sie mit der Oberregel mit der Nut nach unten (F).

Die Höhenwirkung der Holzverbundteile ist

minimal und liegt innerhalb der verfügbaren Toleranz.

Schritt 3: Schieben Sie die 2 Montageclips, die an der Oberregel befestigt sind, in das Rillenprofil auf der Innenseite der Nut im Pfosten (F2). Die Clips können im Rillenprofil gleiten, um eventuelle Bewegungen in der Gesamthöhe der Holzverbundteile auszugleichen. Setzen Sie anschließend die Pfostenkappen auf die Pfosten zurück.

Tipp: Leichte Kratzer auf den Holzverbundlamellen können leicht durch Bürsten mit einer Drahtbürste in Längsrichtung der Lamellen entfernt werden.

LED-Solarbeleuchtung

Verwenden Sie die separat erhältliche stimmungsvolle Elephant® LED-Beleuchtung als Pfost- und Pfostenleistenbeleuchtung (G).

Breitenanpassung

Innerhalb der festen Abmessungen bestehender Sets für ca. 180 x 174 cm (BxH) können Sie möglicherweise selbst Anpassungen in der Breite vornehmen, indem Sie die einzelnen Komponenten kürzen. Dabei sollten Sie die Lamellen um 0,7 cm kürzer machen als die Aluminium-Ober- und Unterregel, um Platz für eventuelle Längenausdehnungen durch Witterungseinflüsse zu lassen. Die leichte Ausdehnung der Lamellen wird dann innerhalb der Nuten der Pfosten aufgefangen.

Beschwerde: 15 Jahre Garantie bei normalem Gebrauch und unter Beachtung der Montageanweisungen. Der Hersteller kann zwischen Reparatur, Austausch oder Erstattung des höchsten Rechnungswerts des Produkts oder eines Teils davon wählen: Erstattung in Jahr 0 bis 3: 100%; 3 bis 4: 80%; 4 bis 5: 70%; 5 bis 6: 60%; 6 bis 7: 50%; 7 bis 8: 40%; 8 bis 9: 30%; 9 bis 10: 20%; 10 bis 15: 10%; >15: 0%. Dabei gilt, dass Elephant® Holzkomposit farbecht ist, abgesehen von Farbveränderungen durch UV-Strahlung, Witterungseinflüsse und/oder Verschmutzung. Eine Reklamation ist nicht möglich bei gebrauchtem, bearbeitetem und/oder verarbeitetem Material, bei dem Produktionsfehler erkennbar sind und/oder wenn das Material unsachgemäß oder fehlerhaft angewendet wurde.

