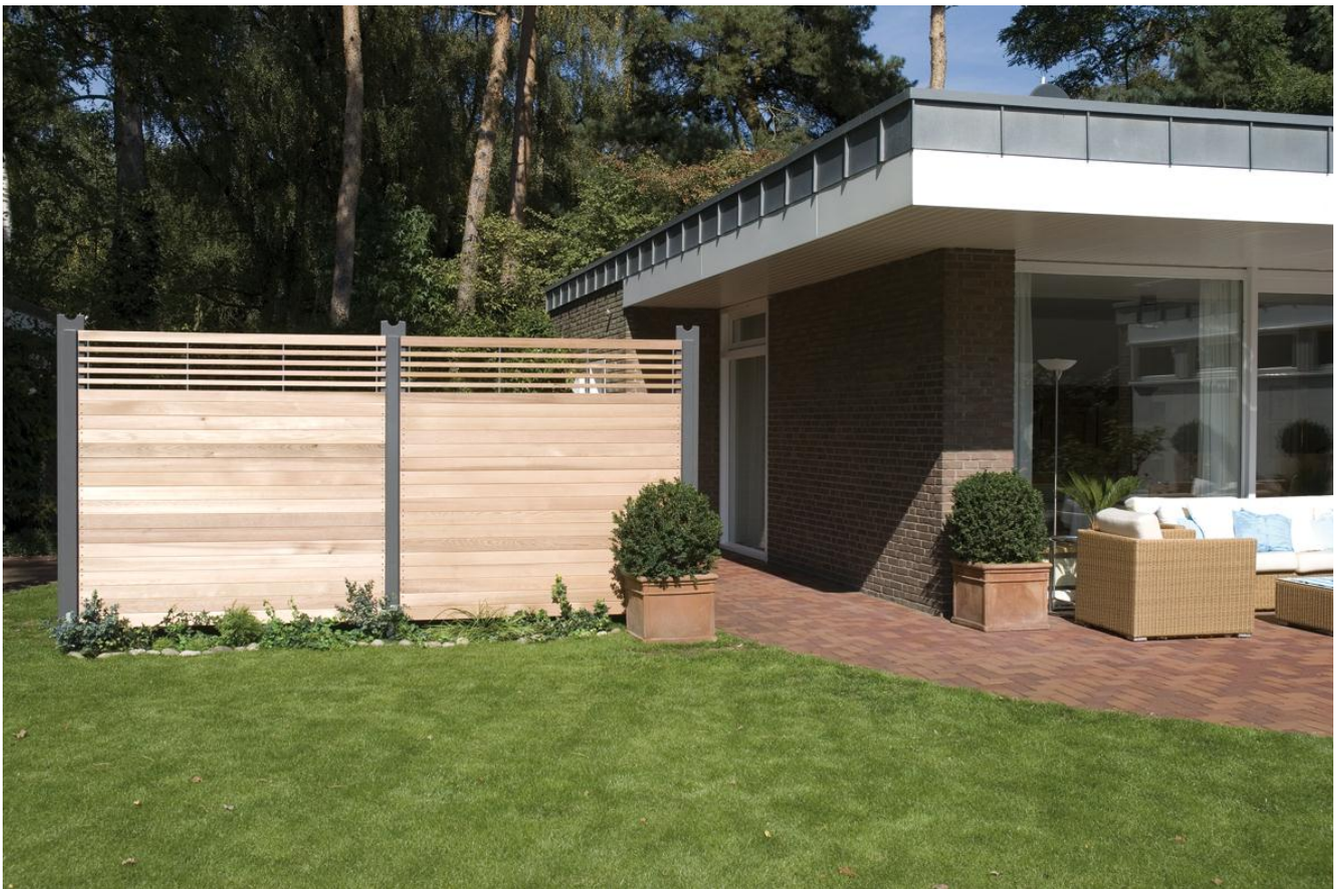


... Montageanleitung Bella Vista Typ B



Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch12, D-48231 Warendorf

Tel.: 02581/922-100

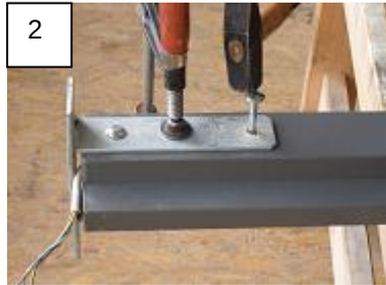
E-Mail: info@osmo.de

Homepage: www.osmo.de

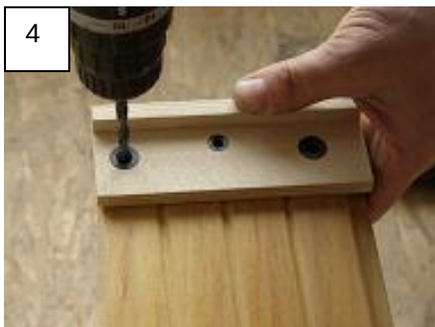
Hinweis: Bitte beachten Sie, dass wir bei dieser Montageanleitung, der Einfachheit halber, die Pfostenanker nicht auf einem Betonfundament, sondern auf einer Spanplatte befestigt haben. Hinweise zu anderen Ankermontagen entnehmen Sie bitte unserer Montageanleitung „Pfostenmontage für Sichtblenden und Zäune“

Standardsichtblende Bella Vista Typ B “Geschlossen / Gitter (waagrecht)“

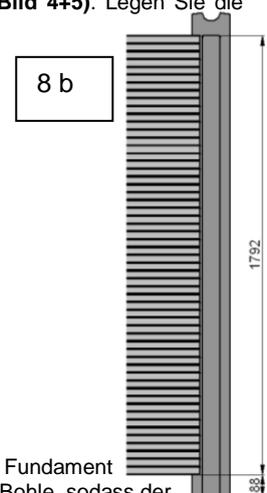
Geschlossen



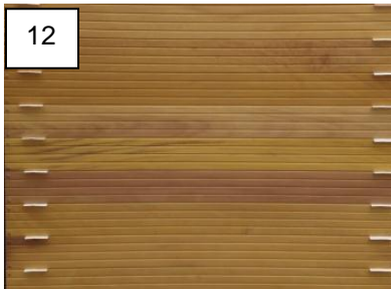
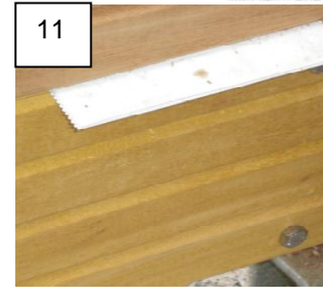
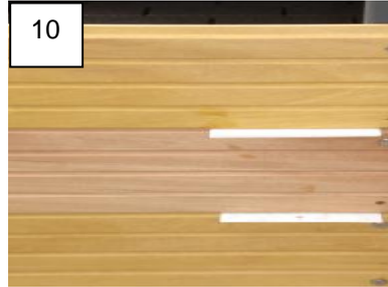
Befestigen Sie zuerst die Pfostenanker an die Pfosten, indem Sie vorbohren (**Bild 1**) und dann die Anker an den Pfosten fixieren (Schlossschraube 8 x 120 mm) (**Bild 2+3**). Lassen Sie ca. 1 cm Luft unterhalb des Pfostens zum Quersteg des Ankers (**Bild 2**). Eine Montage mit H-Ankern zum Einbetonieren ist auch möglich, jedoch hierbei mit Hilfsplatten arbeiten, die Sie nachher wieder entfernen. **Achtung:** Wenn Sie eine Lampe an den Pfosten befestigen wollen, schieben Sie zuerst das Kabel durch die Pfostennut. (Weitere Details zur Lampenmontage finden Sie unter dem Punkt: „Lampenmontage“).



Bohren Sie mit Hilfe der Bohrschablone (große Löcher) alle Bohlen beidseitig an den Enden vor (**Bild 4+5**). Legen Sie die Schablone immer mit der Unterkante der Bohle bündig (**Bild 4**).

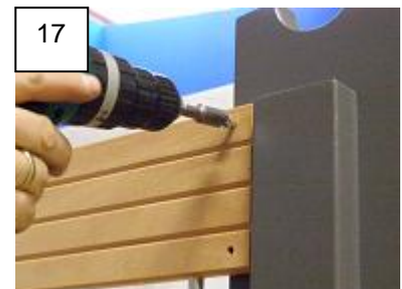


Richten Sie den ersten Pfosten lotrecht aus (**Bild 6**) und befestigen Sie diesen mit dem Anker auf dem Fundament (Schlüsselschraube 8 x 50 mm). Legen Sie zwei selbst zugeschnittene Abstandshölzer unter die erste Bohle, sodass der Abstand der ersten Bohle zum Boden 88 mm beträgt (**Bild 7**). Überprüfen Sie mit einer Wasserwaage, ob die Bohle gerade ist (**Wichtig!!!**) (**Bild 7**). Um den passenden Abstand zwischen Pfosten und Bohle zu erreichen benutzen Sie die Bohrschablone (**Bild 8 a**). Verschrauben Sie jetzt die erste Bohle mit dem Pfosten (Schlüsselschraube 6 x 35 mm V2A) (**Bild 8 a**). Der Abstand zwischen der Unterkante der ersten Bohle und der Oberkante der Pfostenaufdopplung sollte 179,2 cm betragen (**Bild 8 b**).



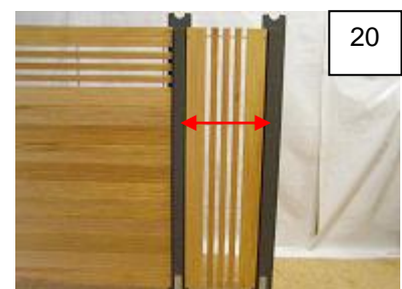
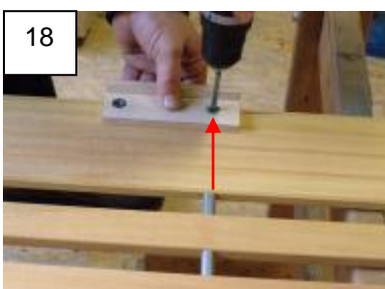
Richten Sie den zweiten Pfosten lotrecht aus, befestigen Sie diesen mit dem Anker auf dem Fundament (Schlüsselschraube 8 x 50 mm) und verschrauben Sie die erste Bohle auch mit diesem Pfosten (Schlüsselschraube 6 x 35 mm V2A) (**lichtes Abstandsmaß = ca. 181,2 cm zwischen den Pfostenaufdopplungen**)(Bild 9). Überprüfen Sie jetzt noch mal, ob die erste Bohle und die Pfosten im Lot sind (Bild 6+7). Schieben Sie nun die nächsten fünf Bohlen aufeinander und verschrauben Sie dann nur die oberste Bohle mit den Pfosten (Schlüsselschraube 6 x 35 mm V2A) (Bild 10) **ACHTUNG: Abstandsplättchen nicht vergessen!**(Bild 10-12) . Wiederholen Sie diesen Vorgang mit jeder weiteren Bohle immer die Abstandsplättchen benutzen!! Wiederholen Sie diesen Vorgang mit den 5 Bohlen. Stecken Sie nun auch die letzten drei Bohlen aufeinander, wobei die oberste Bohle keine Feder hat. Verschrauben Sie jetzt zuerst die oberste Bohle (Schlüsselschraube 6 x 35 mm V2A) (oberste Bohle und Pfostenaufdopplung sollten bündig sein) (Bild 14). Nun können Sie nach und nach alle anderen Bohlen in der Höhe ausrichten, um ggf. Breitendifferenzen auszugleichen und mit den Pfosten verschrauben (Schlüsselschraube 6 x 35 mm V2A).

Gitter (waagrecht)



Die Montage erfolgt bis zu den ersten zehn Bohlen wie bei der geschlossenen Sichtblende (Bild 15). Bohren Sie jetzt das Gitter, mit Hilfe der Bohrschablone vor (Bild 16) und stecken Sie es, mit der genuteten Seite nach unten, auf die oberste Bohle. Schrauben Sie nun das Gitter an die Pfosten (Schlüsselschraube 6 x 35 mm V2A) (Bild 17). Bitte verwenden Sie die Abstandsplättchen (Bild 10-12)

Sonderelement Bella Vista Typ B „Gitter (senkrecht)“



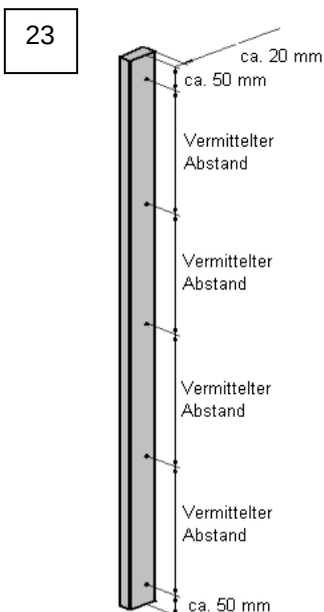
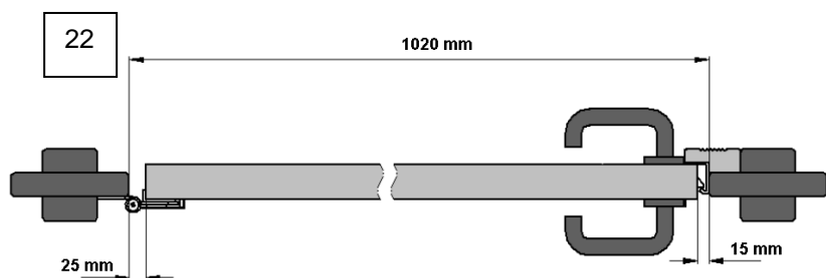
Die Montage der Anker und der Pfosten erfolgt wie bei den Standardsichtblenden.

Bohren Sie das Gitter, mit Hilfe der Bohrschablone, auf Höhe der Edelstahlstäbe auf beiden Seiten vor (**Bild 18**).

Setzen Sie den ersten Pfosten, richten Sie ihn lotrecht aus und befestigen Sie den Pfosten mit dem Anker auf dem Fundament (Schlüsselschraube 8 x 50 mm). Legen Sie zwei selbst zugeschnittene Abstandshölzer unter das Gitter (Abstand des Gitters zum Boden = 88 mm) und befestigen Sie dann das Gitter an den ersten Pfosten (Schlüsselschraube 6 x 35 V2A) (**Bild 19**).

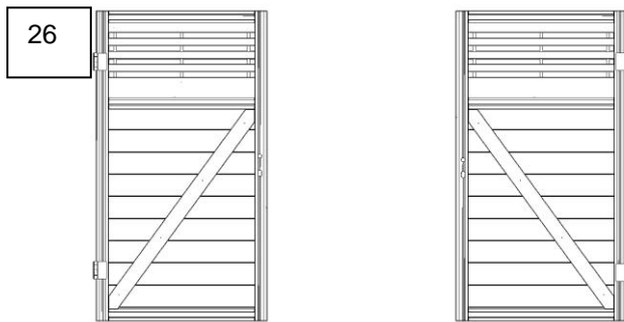
Benutzen Sie für den seitlichen Abstand zum Pfosten die Bohrschablone (**Bild 16**). Das Gitter sollte oben mit der Pfostenaufdopplung bündig sein. Richten Sie nun den zweiten Pfosten lotrecht aus, befestigen Sie diesen mit dem Anker auf dem Fundament (Schlüsselschraube 8 x 50 mm) und verschrauben Sie das Gitter auch mit diesem Pfosten (Schlüsselschraube 6 x 35 mm V2A). (**Lichtes Abstandsmaß = ca. 53,2 cm zwischen den Pfostenaufdopplungen**).

Tor Bella Vista Typ B

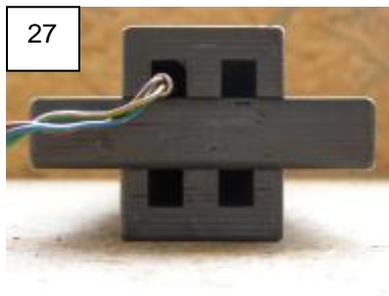


Die Montage der Pfostenanker und der Pfosten erfolgt wie bei den Standardsichtblenden. Befestigen Sie zuerst, mit Hilfe des bei den Beschlägen beiliegenden Zubehörs, die Beschläge an das Tor (wahlweise links oder rechts anschlagbar). Vorbohren nicht vergessen!!! Die Befestigung der Beschläge am Torflügel erfolgt wie bei Typ A (siehe Seite 8 Typ A). Setzen Sie den ersten Pfosten, richten Sie ihn lotrecht aus und befestigen Sie diesen mit dem Anker auf dem Fundament (Schlüsselschraube 8 x 50 mm).

Legen Sie zwei selbst zugeschnittene Abstandshölzer unter das Tor (Abstand des Tors zum Boden = 88 mm), fixieren Sie es an dem Pfosten (**Bild 21**) und richten Sie das Tor mit einer Wasserwaage waagrecht aus. Die Bänder sollten **unbedingt außenliegend** am Pfosten angebracht werden (**Bild 22**) !!! Bohren Sie die beiliegende Anschlagleiste fünf mal vor (**Bild 23**). Der Abstand zu den Außenkanten sollte ca. 50 mm und ca. 20 mm betragen (**Bild 23**). Die restlichen Schrauben müssen vermittelt werden (**Bild 23**). Damit die Schrauben bündig abschließen, bohren Sie die Löcher mit einem Senkbohrer nach (**Bild 1+2 Typ A**). Befestigen Sie nun die Anschlagleiste am zweiten Pfosten bündig mit der Pfostenaufdopplung (Spax 4,5 x 50 mm V2A) (**Bild 24**). Richten Sie den zweiten Pfosten lotrecht aus und befestigen Sie diesen mit dem Anker auf dem Fundament (Schlüsselschraube 8 x 50 mm) (Lichtes Abstandsmaß = 1020 mm) (**Bild 22**). Bringen Sie jetzt das Schließblech in der Ausfräsung der Anschlagleiste an (**Bild 25**). Zusätzliche Informationen für die Tormontage finden Sie auch in der Montageanleitung „Einsteckschloss / Aufschraubband“. **Achtung:** Bei einer Tormontage sollte beidseitig vom Tor mind. eine Sichtblende montiert werden, damit das Tor eine ausreichend stabile Befestigung hat und sich nicht verzieht. Bei freistehenden Pfosten muss eine zusätzliche Stabilisierung eingebaut werden. Eine Diagonalstrebe liegt dem Tor lose bei; diese muss je nach Befestigungsart (DIN recht oder DIN links), wie auf den Zeichnungen abgebildet, vor Ort montiert werden. (**Bild 26**)

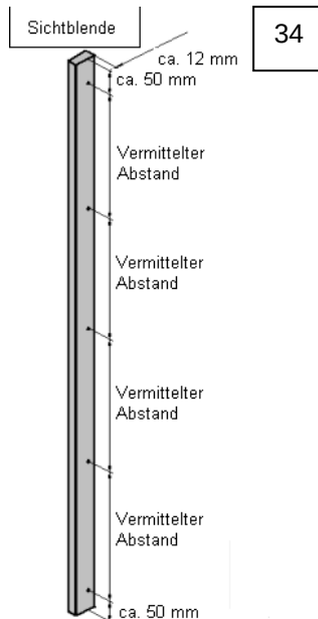
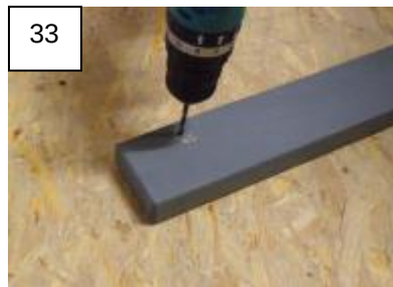


Lampenmontage Bella Vista Typ B



Denken Sie daran, dass Sie vor der Anker- und Pfostenmontage das Stromkabel durch die Pfostennut schieben müssen (**Bild 27**). Bohren Sie den Pfosten mit einem 25-er Bohrer vor (**Bild 28**), um an das Stromkabel für die Lampe zu kommen (**Bild 29**). Vor dem Bohren sollten Sie darauf achten, dass Sie das Stromkabel leicht zurückschieben, damit Sie nicht das Kabel anbohren. Befestigen Sie jetzt die Lampe, mit Hilfe des beiliegenden Zubehörs, wie oben gezeigt (**Bild 30-32**). Die Lampen können auch an einen Zaunpfosten des Typ B angebracht werden. **Achtung:** Die Montage und Verlegung von elektrischen Leitungen, sowie das Anschließen darf nur von autorisierten Fachfirmen vorgenommen werden.

Eckverbindung Bella Vista Typ B



Bohren Sie die Eckleiste fünf mal vor (**Bild 33+34**). Der Abstand zu den Außenkanten beträgt ca. 50 mm und ca. 12 mm (**Bild 33**). Befestigen Sie die Eckleiste mit 5 Schrauben an den Pfosten des ersten Sichtblendenelements (Spax 4,5 x 50 V2A) (**Bild 35**). Legen Sie selbst zugeschnittene Abstandshölzer unter die erste Bohle der zweiten Sichtblende (Abstand zum Boden = 88 mm) und befestigen Sie die erste Bohle der Sichtblende an die Eckleiste (Spax 6 x 35 mm V2A) (**Bild 36**). Um den seitlichen Abstand zum Pfosten zu erhalten benutzen Sie die Bohrschablone (**Bild 36**). Setzen Sie den zweiten Pfosten, richten Sie ihn lotrecht aus und befestigen Sie diesen mit dem Anker auf dem Fundament (Schlüsselschraube 8 x 50 mm). Nun verschrauben Sie die unterste Bohle der Sichtblende auch an den zweiten Pfosten (Schlüsselschraube 6 x 35 mm V2A). Die restliche Montage der Sichtblende erfolgt wie auf Seite 2 und 3 beschrieben (Standardsichtblende Bella Vista Typ B). Bitte bestellen Sie die Eckleiste bei Bedarf mit.