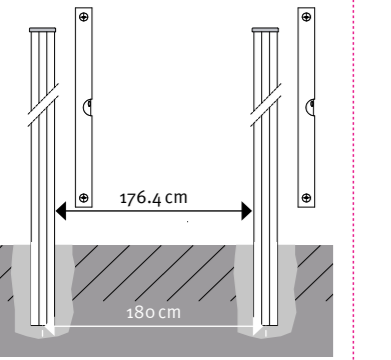


MONTAGEANLEITUNG

Schritt 1:
Setzen Sie zuerst die Pfosten exakt senkrecht, in der richtigen Höhe und im richtigen Abstand. Verwenden Sie die Länge des Ober- und Unterprofils zur Bestimmung des richtigen Abstandes zwischen den Pfosten. Der Abstand beträgt standardmäßig 180 cm von Mitte zu Mitte der Pfosten und muss ab der Innenseite der Nuten beider Pfosten gemessen werden. Beim Einbetonieren der langen Pfosten muss der Beton bis zum unteren Rand der Abstandhalter aufgefüllt werden, damit diese nach dem Aushärten des Betons ausreichend gestützt werden. Warten Sie, bis der Beton ausgehärtet ist, bevor Sie mit Schritt 2 fortfahren. Bei einem Betonfundament können als alternative die dazu vorgesehene Pfostenanker verwendet werden.



Schritt 2:
Nachdem Sie zuerst die Kunststoff-Pfostenkappe vorübergehend entfernt haben, können Sie mit der Montage der einzelnen Komponenten beginnen. Nehmen Sie die längeren zwei Abstandhalter und schieben Sie diese entlang der Pfostennut bis ganz nach unten. Wir empfehlen einen Abstand von Oberkant Abstandhalter bis Boden von min. 5 cm. Achten Sie darauf dass die Abstandhalter horizontal ausgerichtet sind und schrauben Sie diese am Pfosten fest. Legen Sie dann zuerst das Aluminium- Unterprofil mit der Führungs feder nach oben auf der Abstandhalter in die Nuten der Pfosten. Schieben Sie jetzt die erste HPC Paneele ein und danach eine Aluminium- Zwischenleisten. Wiederholen Sie diesen Vorgang bis die gewünschte Zaunhöhe erreicht ist und schliessen Sie oben mit einem Oberprofil, mit der Führungs feder nach unten, ab.



Schritt 3:
Nehmen Sie die zwei kürzeren Abstandhalter und führen Sie diese bei den beiden Enden des Oberprofils in die Pfosten-Nut ein. Achten Sie darauf, dass alle Paneele und Zwischenprofile satt ineinander liegen und keine ungewünschten Abstände entstanden sind. Schrauben Sie jetzt die oberen Abstandhalter mithilfe der mitgelieferten Schrauben am Oberprofil fest. Danach können Sie die Pfostenkappen wieder aufsetzen.

SELBSTBAU-SICHTSCHUTZZAUN HPC

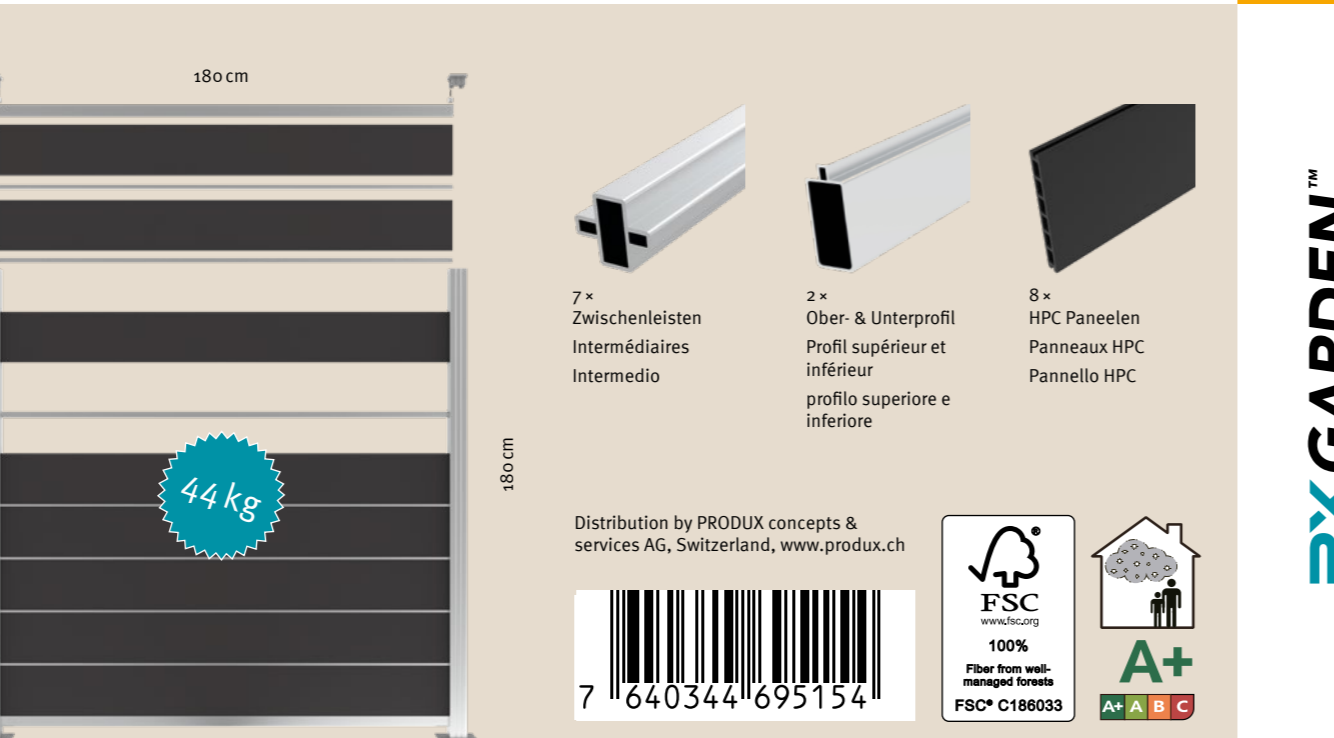
Modulares Steckzaun-System, hochwertig und dauerhaft, 180 × 180 cm

KIT DE CLÔTURE PARE-VUE DO-IT-YOURSELF HPC

Système de clôture modulaire à emboîtement, de haute qualité et durable, 180 × 180 cm

SET DI PANNELLO FRANGIVISTA DO-IT-YOURSELF HPC

Sistema di recinzione modulare, di alta qualità e di lunga durata, 180 × 180 cm



PXGARDEN™

ZUBEHÖR:
ACCESSOIRES:
ACCESSORI:

Modularer Aluminiumpfosten:
Poteau aluminium modulaire:
Palo alluminio modulare:
1840 × 70 × 70 mm: 7640344698759
2700 × 70 × 70 mm: 7640344695161

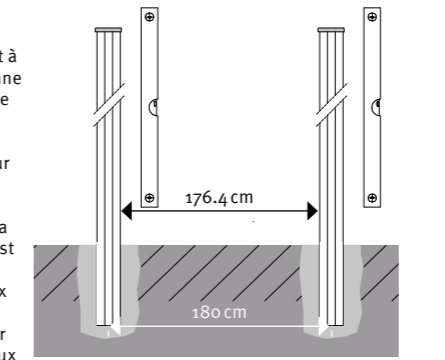
Pfostenanker feuerverzinkt,
Höhe 200 mm:
Ancre de poteau galvanisé à chaud,
hauteur 200 mm:
Ancoraggio per pali zincato a caldo,
altezza 200 mm:
7640344698810



DARK GREY

1ère étape:

Placer d'abord les poteaux exactement à la verticale, à la bonne hauteur et à la bonne distance. Utilisez la longueur des profils supérieur et inférieur pour déterminer la distance correcte entre les poteaux. La distance standard est de 180 cm de centre à centre des poteaux et doit être mesurée à partir de l'intérieur des rainures des deux poteaux. Lors du bétonnage des longs poteaux, le béton doit être rempli jusqu'au bord inférieur des entretoises afin qu'elles soient suffisamment soutenues une fois que le béton a durci. Attendez que le béton ait durci avant de passer à l'étape 2. Dans le cas d'une fondation en béton, les ancrages de poteaux prévus à cet effet peuvent être utilisés comme alternative.



2ème étape:

Une fois que vous avez temporairement retiré le capuchon en plastique du poteau, vous pouvez commencer à assembler les différents éléments. Prenez deux longues entretoises et faites-les glisser le long de la rainure du poteau jusqu'en bas. Nous recommandons une distance d'au moins 5 cm entre le haut de l'entretoise et le sol. Veillez à ce que les entretoises soient alignées horizontalement et vissez-les au poteau. Ensuite, placez d'abord le profil inférieur en aluminium avec le ressort de guidage vers le haut sur l'entretoise dans les rainures des poteaux. Insérez maintenant le premier panneau HPC et ensuite une barre d'écartement en aluminium. Répétez cette procédure jusqu'à ce que la hauteur de clôture souhaitée soit atteinte et terminez avec un profil supérieur en haut, avec le ressort de guidage dirigé vers le bas.



3ème étape:

Prenez les deux entretoises courtes et insérez-les dans la rainure du poteau aux deux extrémités du profil supérieur. Veillez à ce que tous les panneaux et les profils intermédiaires soient parfaitement emboîtés et qu'aucun vide indésirable ne soit créé. Vissez maintenant les entretoises supérieures au profil supérieur à l'aide des vis fournies. Vous pouvez alors remettre les capuchons de poste.



NOTICE DE MONTAGE

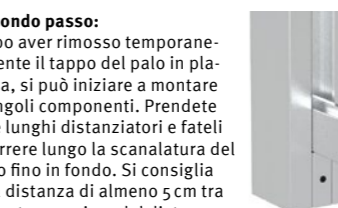
1ère étape:

Placer d'abord les poteaux exactement à la verticale, à la bonne hauteur et à la bonne distance. Utilisez la longueur des profils supérieur et inférieur pour déterminer la distance correcte entre les poteaux. La distance standard est de 180 cm de centre à centre des poteaux et doit être mesurée à partir de l'intérieur des scanalature di entrambi i pali. Durante il getto dei pali lunghi, il calcestruzzo deve essere riempito fino al bordo inferiore dei distanziatori in modo che siano sufficientemente sostenuti dopo l'indurimento del calcestruzzo. Attendere che il calcestruzzo sia indurito prima di procedere al punto 2. Nel caso di una fondazione in calcestruzzo, si possono utilizzare in alternativa gli ancoraggi per pali previsti a questo scopo.



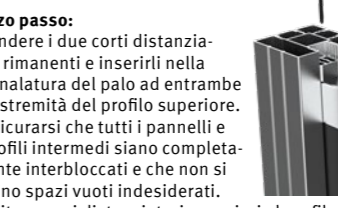
Secondo passo:

Dopo aver rimosso temporaneamente il tappo del palo in plastica, si può iniziare a montare i singoli componenti. Prendete due lunghi distanziatori e fateli scorrere lungo la scanalatura del palo fino in fondo. Si consiglia una distanza di almeno 5 cm tra la parte superiore del distanziatore e il terreno. Assicurarsi che i distanziatori siano allineati orizzontalmente e avvitarsi al palo. Quindi posizionare prima il profilo inferiore in alluminio con la molla di guida verso l'alto sul distanziatore nelle scanalature dei montanti. Inserire ora il primo pannello HPC e poi un nastro distanziatore in alluminio. Ripetere questa procedura fino a raggiungere l'altezza di recinzione desiderata e terminare con un profilo superiore in alto, con la molla di guida rivolta verso il basso.



Terzo passo:

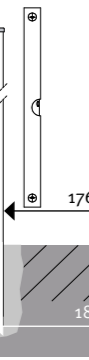
Prendere i due corti distanziatori rimanenti e inserirli nella scanalatura del palo ad entrambe le estremità del profilo superiore. Assicurarsi che tutti i pannelli e i profili intermedi siano completamente interbloccati e che non si creino spazi vuoti indesiderati. Avvitare ora i distanziatori superiori al profilo superiore con le viti in dotazione. Poi si possono rimettere i cappucci della posta.



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Primo passo:

Per prima cosa posizionare i pali esattamente in verticale, alla giusta altezza e alla giusta distanza. Utilizzare la lunghezza dei profili superiore e inferiore per determinare la corretta distanza tra i montanti. La distanza standard è di 180 cm da centro a centro dei pali e deve essere misurata dall'interno delle scanalature di entrambi i pali. Durante il getto dei pali lunghi, il calcestruzzo deve essere riempito fino al bordo inferiore dei distanziatori in modo che siano sufficientemente sostenuti dopo l'indurimento del calcestruzzo. Attendere che il calcestruzzo sia indurito prima di procedere al punto 2. Nel caso di una fondazione in calcestruzzo, si possono utilizzare in alternativa gli ancoraggi per pali previsti a questo scopo.



Secondo passo:

Dopo aver rimosso temporaneamente il tappo del palo in plastica, si può iniziare a montare i singoli componenti. Prendete due lunghi distanziatori e fateli scorrere lungo la scanalatura del palo fino in fondo. Si consiglia una distanza di almeno 5 cm tra la parte superiore del distanziatore e il terreno. Assicurarsi che i distanziatori siano allineati orizzontalmente e avvitarsi al palo. Quindi posizionare prima il profilo inferiore in alluminio con la molla di guida verso l'alto sul distanziatore nelle scanalature dei montanti. Inserire ora il primo pannello HPC e poi un nastro distanziatore in alluminio. Ripetere questa procedura fino a raggiungere l'altezza di recinzione desiderata e terminare con un profilo superiore in alto, con la molla di guida rivolta verso il basso.



Terzo passo:

Prendere i due corti distanziatori rimanenti e inserirli nella scanalatura del palo ad entrambe le estremità del profilo superiore. Assicurarsi che tutti i pannelli e i profili intermedi siano completamente interbloccati e che non si creino spazi vuoti indesiderati. Avvitare ora i distanziatori superiori al profilo superiore con le viti in dotazione. Poi si possono rimettere i cappucci della posta.

