

MOBILZAUNSYSTEM

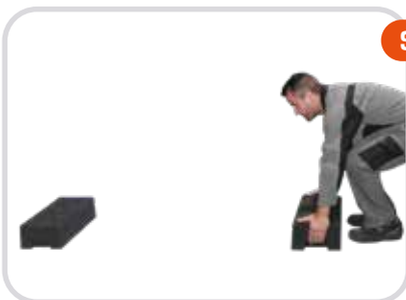
EKRO® ■ Aufbau- und Verwendungsanleitung



GEMEINSAM SICHER NACH OBEN®

AUFBAU MOBILZAUNSYSTEM MIT SOCKEL UND BAUZAUNKLEMME

Schritt 1



Beton- oder Kunststoffsockel in einem Abstand von 3500mm bzw. 2200mm, je nach Länge der Mobilzaunelemente, in Position bringen.

Schritt 2



Mobilzaunelemente in die mittleren Löcher des Sockels einsetzen. Die äußeren Löcher sind für den Gebrauch von Streben vorgesehen.

Schritt 3



Im oberen Elementbereich die Mobilzaunelemente mithilfe der Bauzaunklemme verbinden und die Klemme mit einem Schlüssel festziehen.

„Sollten die Mobilzaunelemente mit Netzen oder Planen verhängt werden, müssen diese extra durch Abstützungen gesichert werden. Der Aufsteller ist für die Standsicherheit verantwortlich.“



EKRO Bausystem GmbH übernimmt keine Haftung für allfällige inhaltliche Fehler. Es gibt keine Gewähr auf Vollständigkeit.

EKRO Bausystem GmbH

✉ zentrale@ekro.at

🌐 www.ekro.at

Zentrale Krieglach
Lastenstraße 13
8670 Krieglach, Austria
☎ +43 3855 2631

Niederlassung Wien
Doerenkampgasse 9
1100 Wien, Austria
☎ +43 1 6887631

Abhollager Asten
Ipfdorferstraße 11
4481 Asten, Austria
☎ +43 664 43 18 803



MOBILZAUNSYSTEM

EKRO® ■ Aufbau- und Verwendungsanleitung



AUFBAU MOBILZAUNTÜR



Schritt 1

Beton- oder Kunststoffsockel in einem Abstand von 3500mm bzw. 2200mm, je nach Länge der Mobilzaunelemente, in Position bringen. Auf der Torseite den Drehtorlaufing über das Einsteckloch am Sockel setzen und die Mobilzauntür 120 oder ein Mobilzaunelement durch den Drehtorlaufing in den Sockel stecken.



Schritt 2

Das Tordrehgelenk zwischen die Seitenrohre der Mobilzaunelemente setzen und das Tordrehgelenk mit Schrauben und Muttern an den Rohren befestigen.



Schritt 3

Bei der Verwendung von Mobilzaunelementen 220 oder 350 wird ein Laufrad mittels Schrauben und Muttern am Seitenrohr befestigt.



EKRO Bausystem GmbH übernimmt keine Haftung für allfällige inhaltliche Fehler. Es gibt keine Gewähr auf Vollständigkeit.

EKRO Bausystem GmbH

✉ zentrale@ekro.at

🌐 www.ekro.at

Zentrale Krieglach
Lastenstraße 13
8670 Krieglach, Austria
☎ +43 3855 2631

Niederlassung Wien
Doerenkampgasse 9
1100 Wien, Austria
☎ +43 1 6887631

Abhollager Asten
Ipfdorferstraße 11
4481 Asten, Austria
☎ +43 664 43 18 803



MOBILZAUNSYSTEM

EKRO® ■ Aufbau- und Verwendungsanleitung



STANDFESTIGKEIT MITTELS STÜTZSTREBE



Abstützungsset PRO



Erdspiess 60



Erdnagel 40



Stützstrebe PRO



Schritt 1

Nach dem Aufstellen die Zaunelemente mit der Bauzaunklemme und der Stützstrebe verbinden.



Schritt 2

Bei Verwendung einer Stützstrebe PRO für einen Mobilzaun mit Plane, werden bis zu vier Betonsteine auf die Bodenplatte gelegt.



Alternativ: Befestigung der Bodenplatte mittels Dübel im Boden oder mittels Erdspiess/Erdnagel in der Erde.

EKRO Bausystem GmbH übernimmt keine Haftung für allfällige inhaltliche Fehler. Es gibt keine Gewähr auf Vollständigkeit.

EKRO Bausystem GmbH

✉ zentrale@ekro.at

🌐 www.ekro.at

Zentrale Krieglach
Lastenstraße 13
8670 Krieglach, Austria
☎ +43 3855 2631

Niederlassung Wien
Doerenkampgasse 9
1100 Wien, Austria
☎ +43 1 6887631

Abhollager Asten
Ipfdorferstraße 11
4481 Asten, Austria
☎ +43 664 43 18 803



MOBILZAUNSYSTEM

EKRO® ■ Aufbau- und Verwendungsanleitung



SICHERHEIT MITTELS ABHEBESICHERUNG



Schritt 1

Den Bügel unter den Sockel bis zu den Zaunelementen schieben.



Schritt 2

Mit Hilfe der Bauzaunklemme die Aushebesicherung mit den Zaunelementen verbinden.



„Unsere Aushebesicherung passt auf jeden marktüblichen Beton- oder Kunststoffsockel.“

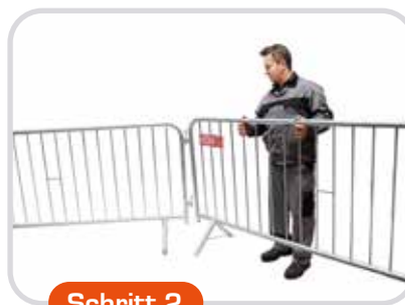


AUFBAU ABSPERRGITTER



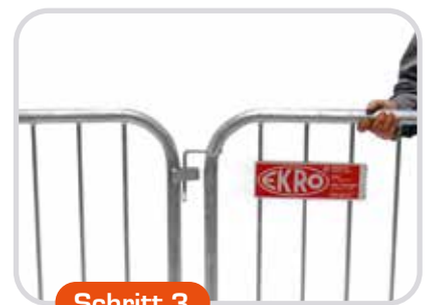
Schritt 1

Die Aufbauichtung wird bestimmt, indem das erste Element mit den Ösen in Aufstellrichtung ausgerichtet wird.



Schritt 2

Das zweite Element in einem Winkel von 90° gegen das erste Element stellen. Sicherstellung, dass die Haken des zweiten Elements in die Ösen des ersten Elements passen.



Schritt 3

Sind die Haken richtig in den Ösen eingesetzt, Element drehen, bis die gewünschte Richtung erreicht ist. Werden die Elemente in einer Flucht aufgestellt, sind diese gegen unerwünschtes Hochheben gesichert.

