

## Bedienungsanleitung Bauzaunriegel

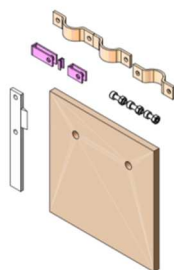
### Was ist der Bauzaunriegel



Der Bauzaunriegel (BZR) ist ein ca. 3kg schweres, handliches Gerät, das für Notfallsituationen entwickelt wurde. Es verbindet jeweils zwei Bauzäune miteinander, sodass es primär als Verschluss der Geländeeinzäunung fungiert, sekundär jedoch das eigenständige Passieren von

Personen erlaubt. Im seltenen Falle einer z.B. Evakuierung des Veranstaltungsbereiches ermöglicht der BZR ein einfaches Öffnen der Bauzäune für die Besucher, sodass keine Ordnungsdienstkraft dafür abgestellt sein muss.

### Bestandteile der Bauzaunriegel



Die folgenden Abbildungen dienen dem allgemeinen Verständnis der weiteren Bedienungsanleitung.

Der BZR besteht insgesamt aus 4 Einzelteilen. Zusammengehalten wird er durch lediglich zwei Schrauben, sowie einen

Kabelbinder. Durch die beiden Löcher auf der Platte wird ein dicker Kabelbinder gezogen,

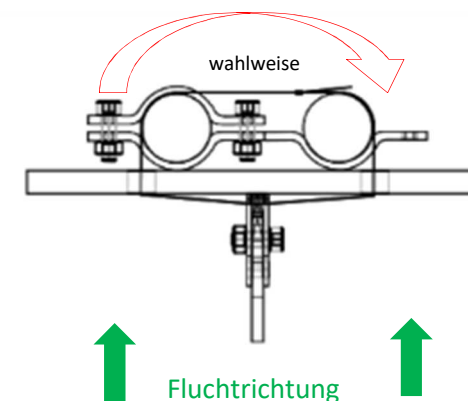
welcher später (siehe Abb. 7) von der Schneide durchtrennt wird. Je nach Beweglichkeit der Bauzäune umschließt die Doppelschelle einen Bauzaun, während die einfache Schelle Spielraum lässt zum Öffnen des anderen Bauzaunes (siehe Abb. 5) lässt.

### Kurzanleitung Bauzaunriegel

1. Doppelschelle an einem Zaun befestigen.
2. Schwarzen Kabelbinder durch Löcher der Basisplatte um beide Bauzaunholme unter dem Schneidhebel hindurch führen und stramm ziehen.
3. Farbige Plombe (nicht im Lieferumfang) an den kleinen Löchern am Flacheisen anbringen – fertig!

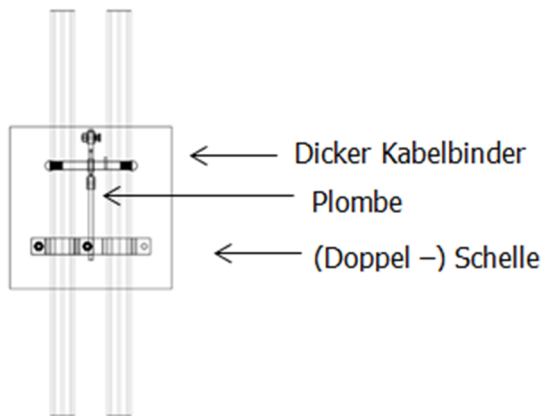
### Bauzaunriegel ausführliche Erklärung

#### 1 - Zusammenschrauben der Einzelteile



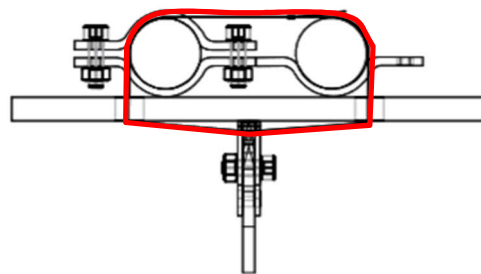
Die Seitenauswahl von Schellenseite und Flacheisen/Hebelseite in Bezug auf die Fluchtrichtung beachten. Darauf achten ob beide Zaunelemente sich öffnen lassen, ansonsten den BZR am unbeweglichen Zaunelement anbringen. Wird die Doppelschelle am beweglichen Bauzaun angebracht, ist ein spontanes Öffnen der Zäune nicht möglich.

## 2 - Befestigung Bauzaunriegel an Bauzäune



Im zweiten Schritt wird der Bauzaunriegel so an zwei Bauzäunen befestigt, sodass jeweils ein senkrechter Holm in jeweils einer der beiden Schellen liegt. Falls nur ein Zaunelement als Fluchtweg vorgesehen ist, wird die Doppelschelle am unbeweglichen Zaunelement befestigt.

## 3 - Anbringung Kabelbinder & Plombe



Der große Kabelbinder (rot dargestellt) wird nun durch die beiden großen Löcher auf der Basisplatte, um beide Bauzaunholme gezogen und unter der Hebelschneide hindurchgefädelt. Es ist wichtig, dass der Kabelbinder so stramm wie möglich gezogen wird, damit er von der Schneide sofort durchtrennt werden kann. Ein locker sitzender Kabelbinder wird sich verklemmen und nicht durchschnitten werden. Die farbige Plombe dient lediglich der optischen Kontrolle, um auf dem ersten Blick zu erkennen, ob der Bauzaunriegel bereits benutzt wurde oder nicht.

## 4 - Fertiger Bauzaunriegel an Bauzaun

Im Normalzustand befindet sich der Hebel schräg zum Basisbrett, sodass im Notfall nur noch ein kleiner Ruck ausreicht, um den Kabelbinder zu durchtrennen. Sowohl der große Kabelbinder, als auch die farbige Plombe sind im Regelfall geschlossen an ihren Positionen.

