

Mobile Fencing & Security

Strebe

Technische Daten

Höhe (mm)	2170
Breite (mm)	150
Tiefe (mm)	42
Verpackungseinheit	1
Gewicht (Kg)	4.50

Haftungsausschluss. Es können keinerlei Rechte geltend gemacht werden, in Hinsicht auf angegebene Spezifikationen. Sie müssen immer mit einer Toleranzabweichung von bis zu 10% rechnen. Heras entspricht hiermit der NEN-EN 10305-3 © Heras.



Das Strebenrohr sorgt für zusätzliche Stabilität

Reduziert das Risiko von umgewehten oder umgeworfenen Bauzäunen

Das Strebenrohr sorgt für zusätzliche Stabilität, indem es in einem Winkel von 45 Grad zum Bauzaun positioniert wird. Die Strebe sollte in einer Bauzaunhöhe von ca. 1,80 m mit einer Verbindungsschelle befestigt werden. Die Streben werden mit einem Bodenpfahl im Boden verankert. Wenn dies nicht möglich ist, kann man sich dafür entscheiden, die Strebe mit Ballastfüßen oder einer Strebenplatte auf den Boden zu stellen.

Die einfache Montage der Strebe sorgt für eine dichtere Bauzaunreihe mit dem entsprechenden professionellen Aussehen, die von Unbefugten nur schwer zu verschieben ist. Eine ausgezeichnete und kostengünstige Alternative zu einer semi-permanenten Montage. Der Abstand von der Bauzaunreihe bis zum Bodenpfahl beträgt ca. 150 cm. Die Verwendung von Streben verlängert die Lebensdauer Ihrer Bauzäune.

- Professionelles Aussehen
- Gerade Bauzaunlinie