

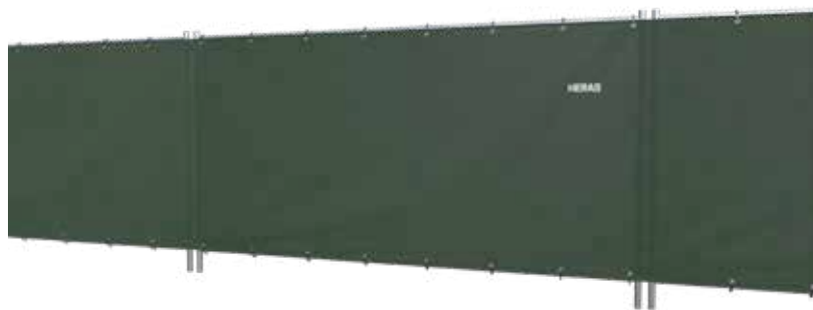
Mobile Fencing & Security

Winddurchlässige Plane grün 50mtr

Technische Daten

Höhe (mm)	1800
Breite (mm)	50000
Verpackungseinheit	1
Gewicht (Kg)	15.30

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.



Winddurchlässige Bauzaunplane

Verdeckt teilweise die Sicht auf Ihre Baustelle

Fencenet ist eine winddurchlässige Folie, die verhindert, dass aufgewirbelter Schmutz (Staub, Schutt) von Ihrer Baustelle in den öffentlichen Bereich gelangt. Die winddurchlässige Plane verdeckt teilweise die Sicht auf Ihre Baustelle (Umriss bleiben sichtbar). Winddurchlässige Bauzaunplanen bieten 55 % Verdunkelung. Die Windlast ist geringer als bei einer herkömmlichen Bauzaunplane. Die große Anzahl von Ringen an der Außenkante des Heras Winddurchlässige Bauzaunplane und die Netzstruktur machen es weniger anfällig für starken Wind und scharfe Gegenstände. Dadurch werden Sauberkeit und ein gutes Erscheinungsbild gewährleistet. Erhältlich auf einer 50-Meter-Rolle und als lose winddurchlässige Plane mit einer Breite von 3,50 Metern. Mit einer Rolle können mehr als 14 Bauzäune mit Sichtschutz versehen werden (3,5 m pro Zaunelement).

- Sichtschutz
- Schmutzfänger

Winddurchlässige Plane als Absperrung für Straßenarbeiten

Dieses Bauzaunnetz wird häufig bei Straßenbauarbeiten eingesetzt. Dies gilt insbesondere für Arbeiten entlang der Autobahn. Der Verkehr wird weder durch aufgewirbelten Schmutz noch durch Ablenkungen durch Bautätigkeiten behindert. Die Arbeiter können ungestört weiterarbeiten und werden auch von Wind und Sonne weniger beeinträchtigt. Die winddurchlässige Plane passt auch auf 2 Meter hohe Bauzäune. Es gibt auch die Möglichkeit, die winddurchlässige Plane auf 1 Meter hohen Bauzäunen zu platzieren, die auf den Betonleitplanken neben der Straße aufgestellt werden. Kontaktieren Sie uns für Beratung und Möglichkeiten an Ihrem Standort.