

Sichtschutzwand M800 (RAL 9010)

Technische Daten

Höhe (mm)	2000
Breite (mm)	2160
Höhe des U-Profils (mm)	1825
Breite des U-Profils (mm)	2090
Verpackungseinheit	28
Gewicht (Kg)	26.00

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.



Effektiv die Sicht auf die Baustelle versperren

Die Sichtbehinderung reduziert die Gefahr von Diebstahl

Bei der Sichtschutzwand M800 wird der Zaunrahmen mit einer Stahlplatte mit Spundwandprofil gefüllt. Deshalb werden diese Zäune auch als Spundwandzäune bezeichnet. Die Sichtbehinderung reduziert die Gefahr von Diebstahl, da Ihre wertvolle Ausrüstung nicht im Blickfeld von Dieben ist. Außerdem wird der Verkehrsfluss begünstigt. Sicherheit für Verkehrsteilnehmer und Sicherheit für Bauarbeiter. Das Auftreten von Staub und anderen Substanzen außerhalb der Baustelle wird minimiert. An den Sichtschutzwänden können keine Fahrräder befestigt werden und die Spundwandstruktur hält Graffiti ab. Die Sichtschutzwände sorgen für ein ordentlicheres und attraktiveres Straßenbild. Ein sauberes und ordentliches Erscheinungsbild Ihrer Baustelle trägt zu einem positiven Firmenimage und zur Motivation Ihrer Mitarbeiter bei.

- Versperrt die Sicht vollständig
- Ordentlicheres Erscheinungsbild
- Erhältlich in mehreren Farben

Bauzäune mit Spundwandprofil

Neben diesen Spundwandzäunen, die vollständig ausgefüllt sind, besteht auch die Möglichkeit, sich für „Kombi“-Zäune zu entscheiden. Hierbei ist die untere Hälfte des Mobilzauns mit einer Spundwand und die obere Hälfte mit einer Stahlmatte ausgestattet. Die Sichtschutzwand Kombi schirmt die Baustelle von den Blicken der Autofahrer ab, während Fußgänger den Fortschritt in aller Ruhe betrachten können und eine offene Kommunikation mit der Umgebung erhalten bleibt. Oder Sie entscheiden sich für die 1 Meter hohen Sichtschutzwände. Ideal für die Verkehrsführung, Absperrung und Sicherheit.