

DYNAROADS

SVEA Schutzwandsystem

Ein Schutzwandsystem ohne Kompromisse.
Maximale Sicherheit auf kleinstem Raum.



Ein System. Viele Einsatzmöglichkeiten.

SVEA ist die perfekte Lösung für temporäre Sicherheitsbarrieren, die maximale Sicherheit und Anpassungsfähigkeit auf engstem Raum vereint.

Mit einem klaren Fokus auf effizienter Montage und flexibler Modulerweiterung setzt das SVEA Schutzwandsystem Standards für den urbanen Verkehrsschutz sowie für Baustellenabsicherungen auf Schnellstraßen und Autobahnen. Die kurzen Aufbau­längen machen SVEA zu einer leistungsstarken Verkehrsschutz­einrichtung, die sich perfekt in jede Baustellen­geometrie integriert. CE-zertifiziert und nach DIN EN 1317-2 in den Belastbarkeitsklassen T2, T3 und N2 crashgetestet, garantiert SVEA höchste Sicherheit für enge Arbeitsumgebungen und extrem tiefe Baugruben.

Schall- und Sichtschutzpanels bis zu einer Höhe von 3,42 Metern sorgen für eine leisere und sichere Arbeitsumgebung und schützen gleichzeitig die Verkehrsteilnehmer vor Geröll und Schotter aus dem Baustellenbereich.

Durch schwenkbare Verbindungswinkel können Großbaustellen und Veranstaltungsflächen in Städten komplett umschlossen werden. Auch bei verwinkelten Straßenführungen und Radien lassen sich mit SVEA kleine und große Areale problemlos absichern. Kombi­nierbare Tor- und Schrankenmodule gewährleisten einen kontrollierten Zugang des Sicherungsbereiches und bieten zusätzlichen Schutz.

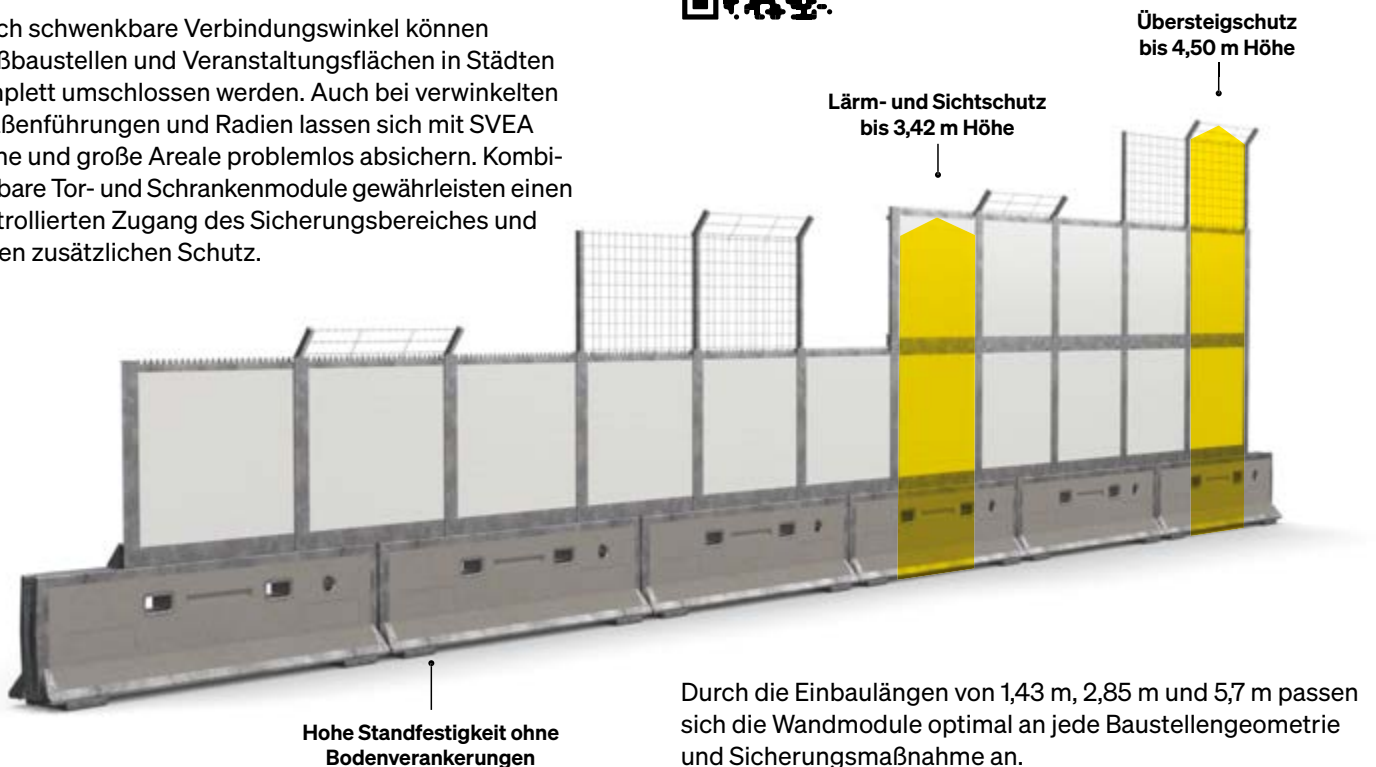
Technische Daten

Die Angaben zur Aufhaltstufe gelten ohne Aufbauten

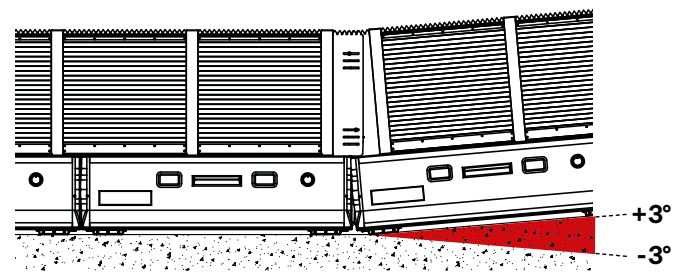
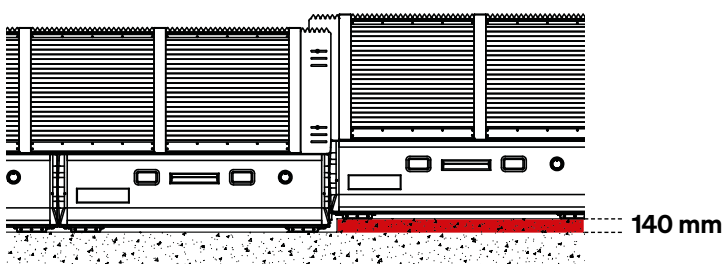
Aufhaltstufe	T3	T3	T2	T2
Wirkungsbereich	W2	W3	W2	W3
ASI-Wert	A	A	A	A
Baubreite	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm
Höhe	82,4 cm	82,4 cm	82,4 cm	82,4 cm
Elementlänge	5,70 m	2,85 m	2,85 m	1,43 m
Mindestaufstelllänge	45,6 m	28,5 m	22,8 m	15,7 m
Bodenverankerung	nein	nein	nein	nein
Gewicht	2.560 kg	1.280 kg	1.280 kg	650 kg



SVEA Schutzwandsystem
Produkttrailer



Durch die Einbaulängen von 1,43 m, 2,85 m und 5,7 m passen sich die Wandmodule optimal an jede Baustellen­geometrie und Sicherungs­maßnahme an.



Die SVEA Module passen sich jeder Bodenbeschaffenheit flexibel an und gleichen Höhenunterschiede von 140 mm und Neigungen von +/- 3° im Baustellenbereich aus.

Unschlagbar vielseitig

Individuelle Gestaltung der Schutzwandpanels für Baustellenprojekte und Events!



Schall- und Sichtschutz für eine leisere und sichere Arbeitsumgebung

Die Lärmschutzpanels erreichen eine Schallreflexion von bis zu 25 dB(A). Sie sorgen für eine deutliche Lärmreduzierung im Baustellenbereich und in direkter Umgebung. Die Module sind auch als Sichtschutzpanels mit Schaumstoffkern oder, bei gleicher Schallschutzleistung, als Fensterpanel einsetzbar.



Arbeiten im geschützten Raum

Die Module sind mit einfachen Handgriffen über die verkehrsabgewandte Seite zu montieren und zu warten. Somit ist ein sicheres Arbeiten und die Modulerweiterung jederzeit möglich, ohne dass der Individualverkehr im Baustellenbereich zusätzlich beeinflusst wird.



Schwenkbare Winkelemente

Durch schwenkbare Verbindungswinkel mit einem Bewegungsradius von 200° kann der Sicherungsbereich komplett umschlossen werden. Kombinierbare Tor- und Schrankenmodule gewährleisten ein kontrolliertes und sicheres Betreten oder Verlassen des Areals.



Patentiertes Kupplungsmodul für eine einfache Produkterweiterung

Durch das innovative und patentierte Kupplungsmodul lässt sich SVEA mit dem Road Fence-Barrieresystem für urbane Sicherungsmaßnahmen kombinieren.

**Maßgeschneidert. Flexibel.
Aus einer Hand.**

