

Sicherheit trifft Design. Gefertigt im Schwarzwald.

- Feststehende und stadtbildverträgliche Lösung mit 4 Hochsicherheitspollern, einsetzbar als Stadtmobiliar
- Hohe Abwehrwirkung aufgrund massiver Systemausführung
- Geringe Einbautiefe von 600 mm – darunterliegende Versorgungsleitungen werden nicht beeinträchtigt
- Standardeinbau bestehend aus 3 Elementen: 1 in den Untergrund eingebrachter Betonfundamentkasten sowie 2 aufgesetzte Betonelemente mit je 2 Edelstahlbügel (Poller)
- Einbau innerhalb weniger Tage aufgrund vorgefertigter Betonelemente
- Designvarianten mit gefülltem Bügel möglich
- Beliebige Fortsetzung der Reihenanordnung durch modularen Aufbau
- Geringer Wartungsaufwand durch verschleißfreie, korrosionsfreie Edelstahlbügel
- Rückstandsfrei rückbaubar

Abmessungen

Fundamentrahmen (unterirdisch):

- Maße (LxBxT): 2950 x 5900 mm x 400 mm

Je Obermodul mit Doppelbügel:

- Maße (LxBxT): 2950 x 2950 x 1800 x 600 mm
- Bügelhöhe oberirdisch: 1200 mm

Gewichte

- Fundamentrahmen: ca. 8.300 kg
- Je Obermodul mit Doppelbügel: 8.900 kg



Zertifizierung

- Getestet und zertifiziert:
DIN ISO 22343-1:2025: Barriere V/7200 [N3C]/64/90/:4,9/29,6
- Anprallprüfung durch 7,2 t LKW mit 64 km/h
- Kinetische Energie beim Anprall: 1242 kJ

