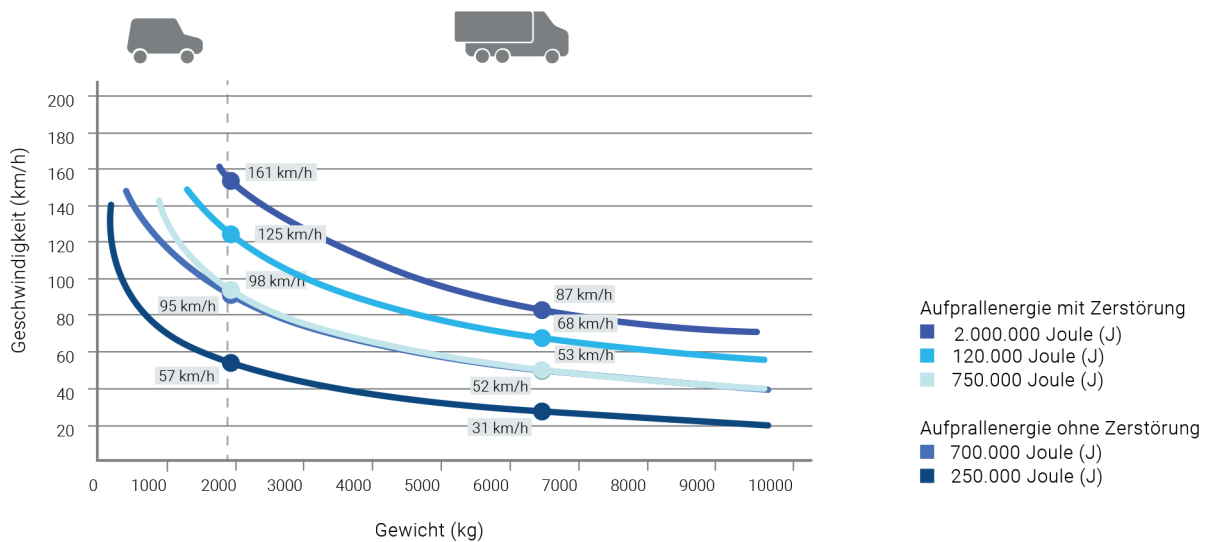


Feststehender Hochsicherheits-Poller F 275-M30 FF | F 275-M50 FF mit verstärkter Bodenbefestigung

- Verstärkte Bodenbefestigung zum Einbetonieren
- Zur Absicherung von Bauwerken oder Bereichen ohne eine notwendige Zufahrt
- Kombinierbar mit automatischen und entnehmbaren Hochsicherheits-Pollern durch ansichtsgleiche Zylinder
- Rechteckige Bodenplatte für die Kombination mit automatischen Pollern
- Stahlzylinder mit austauschbarer Edelstahl-Hülle als Alternative zu Voll-Edelstahl-Zylinder



Technische Daten	F 275-M30-900 FF	F 275-M30-1200 FF	F 275-M50 -900 FF	F 275-M50-1200 FF
Durchmesser	273 mm	273 mm	271 mm	271 mm
Höhe	900 mm	1.200 mm	900 mm	1.200 mm
Anschlussleitung für LED-Lichtstreifen	Standard 10 m (bis max. 80 m)	Standard 10 m (bis max. 80 m)	Standard 10 m (bis max. 80 m)	Standard 10 m (bis max. 80 m)
Zertifiziert nach	PAS68, IWA 14-1, M30, K4	PAS68, IWA 14-1, M30, K4	PAS68, IWA 14-1, M50, K12	PAS68, IWA 14-1, M50, K12
Aufprallenergie mit Zerstörung	750.000 J	1.200.000 J	2.000.000 J	2.000.000 J
Aufprallenergie ohne Zerstörung	250.000 J	700.000 J	700.000 J	700.000 J



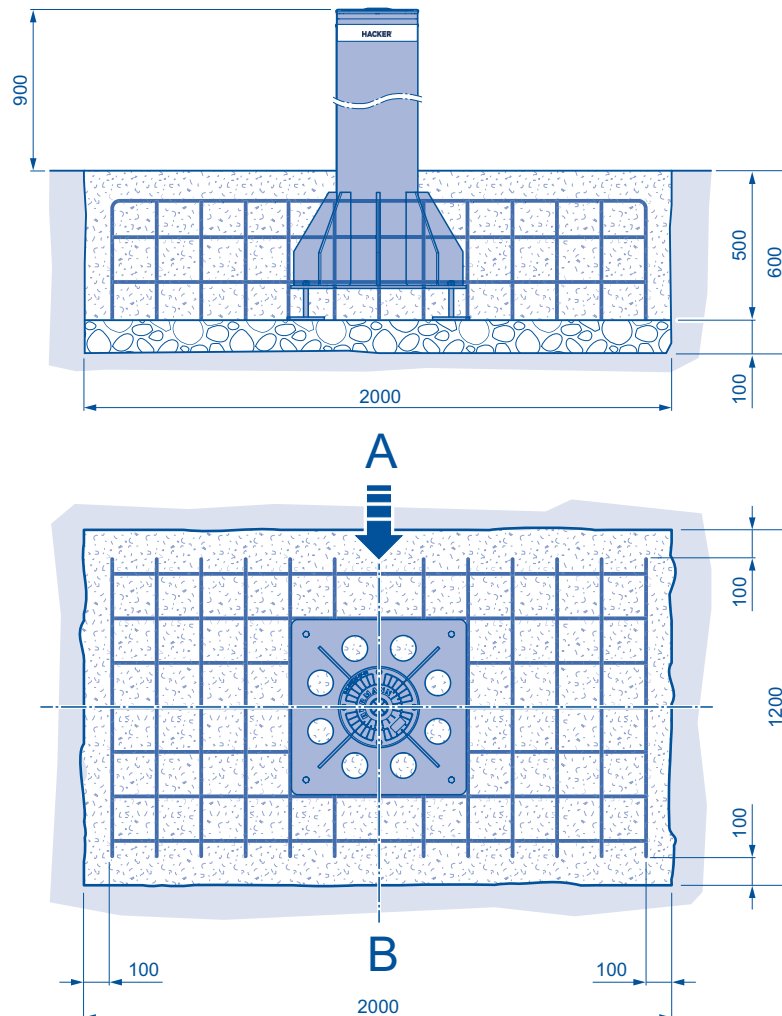
Hochsicherheits-Poller_F 275-M30 FF_F 275-M50 FF_Rev2023-V02 © HACKER AG

Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

Bild-/Textquelle: Hörmann KG

Feststehender Hochsicherheits-Poller F 275-M30 FF | F 275-M50 FF mit verstärkter Bodenbefestigung

■ Aufbau / Fundament F 275-M30-900 FF



Beton:

Beton (fck = 30,00 N/mm² oder höher) wird rund um den Fundamentkasten in die Grube gegossen, bis ca. 100 mm unter die Bodenoberfläche. Die Höhe hängt von der Art des Straßenbelags ab.

Zubehör:

Bei Verwendung von Zubehör (z. B.: Induktionsschleifen, Ampeln, Standsäulen), sollten flexible Leerrohre mit Ø 50 mm zwischen Steuerung und entsprechender Einbauposition verlegt werden. Der LED-Lichtstreifen ist optional erhältlich für alle automatischen, halbautomatischen, festen, abnehmbaren Poller.

Untergrund und Bodendurchlässigkeit

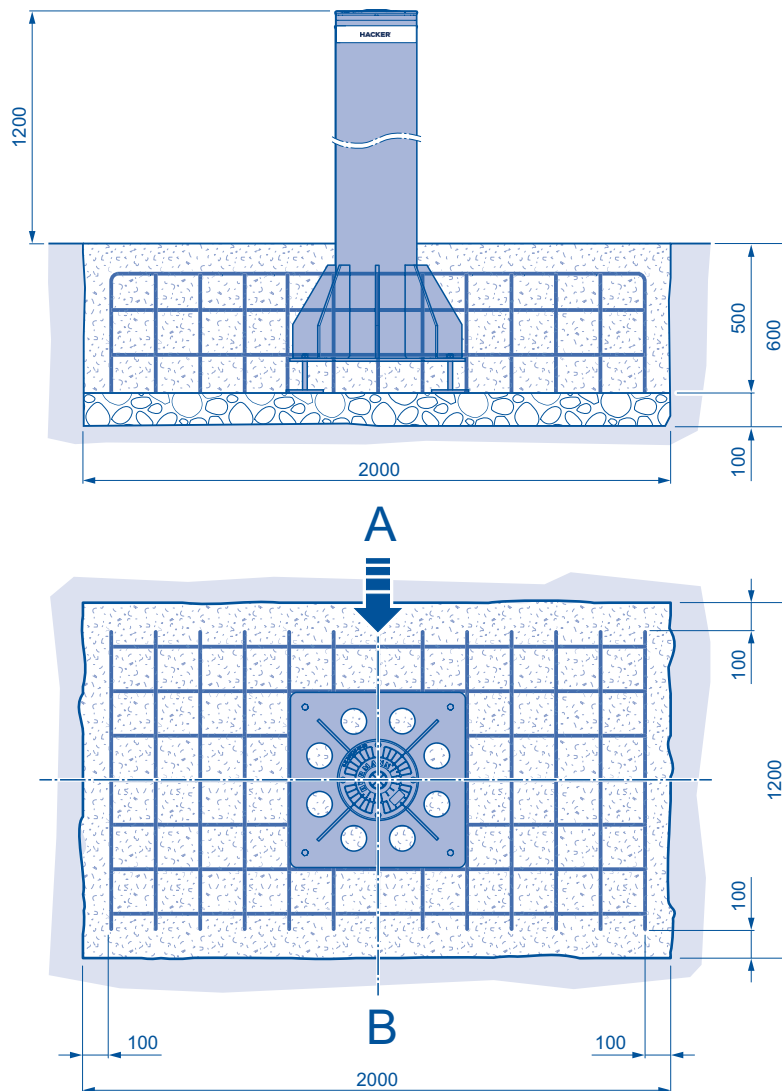
Bevor Sie die Fundamentarbeiten durchführen, prüfen Sie folgende Voraussetzungen:

- örtliche frostfreie Grundtiefe für das Fundament
- keine wasserführenden Schichten im Untergrund
- keine Leitungen oder Stromkabel im Untergrund
- eine den Richtlinien entsprechende Erdungsanlage

Quelle: Hörmann KG

Feststehender Hochsicherheits-Poller F 275-M30 FF | F 275-M50 FF mit verstärkter Bodenbefestigung

■ Aufbau / Fundament F 275-M30-1200 FF



Beton:

Beton (fck = 30,00 N/mm² oder höher) wird rund um den Fundamentkasten in die Grube gegossen, bis ca. 100 mm unter die Bodenoberfläche. Die Höhe hängt von der Art des Straßenbelags ab.

Zubehör:

Bei Verwendung von Zubehör (z. B.: Induktionsschleifen, Ampeln, Standsäulen), sollten flexible Leerrohre mit Ø 50 mm zwischen Steuerung und entsprechender Einbauposition verlegt werden. Der LED-Lichtstreifen ist optional erhältlich für alle automatischen, halbautomatischen, festen, abnehmbaren Poller.

Untergrund und Bodendurchlässigkeit

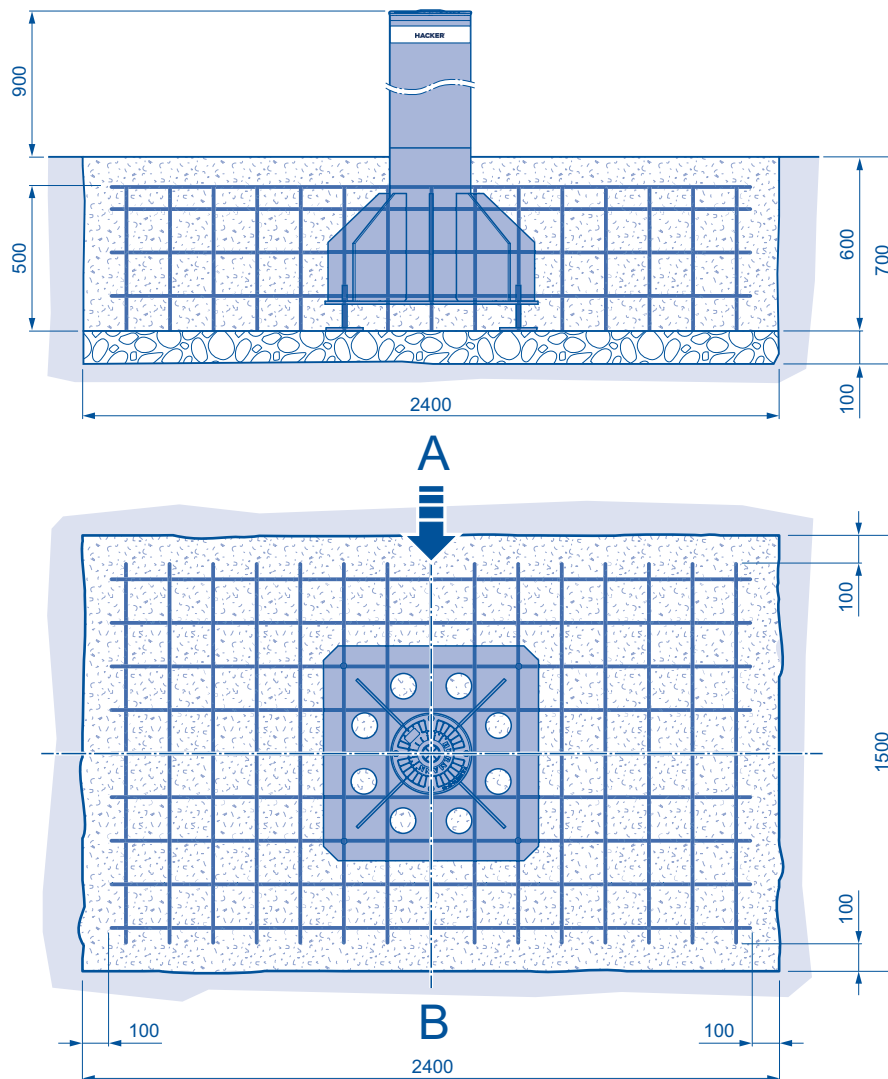
Bevor Sie die Fundamentarbeiten durchführen, prüfen Sie folgende Voraussetzungen:

- örtliche frostfreie Grundtiefe für das Fundament
- keine wasserführenden Schichten im Untergrund
- keine Leitungen oder Stromkabel im Untergrund
- eine den Richtlinien entsprechende Erdungsanlage

Quelle: Hörmann KG

Feststehender Hochsicherheits-Poller F 275-M30 FF | F 275-M50 FF mit verstärkter Bodenbefestigung

■ Aufbau / Fundament F 275-M50-900 FF



Beton:

Beton (fck = 30,00 N/mm² oder höher) wird rund um den Fundamentkasten in die Grube gegossen, bis ca. 100 mm unter die Bodenoberfläche. Die Höhe hängt von der Art des Straßenbelags ab.

Zubehör:

Bei Verwendung von Zubehör (z. B.: Induktionsschleifen, Ampeln, Standsäulen), sollten flexible Leerrohre mit Ø 50 mm zwischen Steuerung und entsprechender Einbauposition verlegt werden. Der LED-Lichtstreifen ist optional erhältlich für alle automatischen, halbautomatischen, festen, abnehmbaren Poller.

Untergrund und Bodendurchlässigkeit

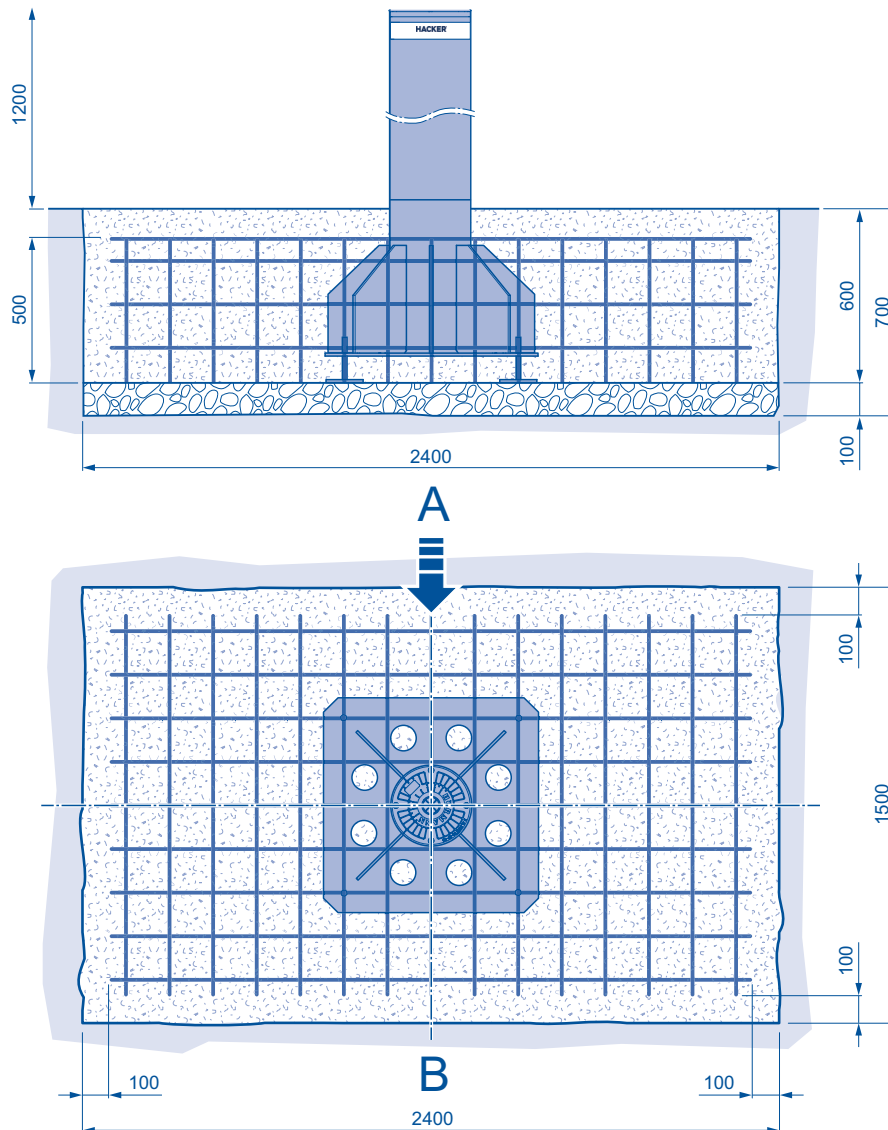
Bevor Sie die Fundamentarbeiten durchführen, prüfen Sie folgende Voraussetzungen:

- örtliche frostfreie Grundtiefe für das Fundament
- keine wasserführenden Schichten im Untergrund
- keine Leitungen oder Stromkabel im Untergrund
- eine den Richtlinien entsprechende Erdungsanlage

Quelle: Hörmann KG

Feststehender Hochsicherheits-Poller F 275-M30 FF | F 275-M50 FF mit verstärkter Bodenbefestigung

■ Aufbau / Fundament F 275-M50-1200 FF



Beton:

Beton (fck = 30,00 N/mm² oder höher) wird rund um den Fundamentkasten in die Grube gegossen, bis ca. 100 mm unter die Bodenoberfläche. Die Höhe hängt von der Art des Straßenbelags ab.

Zubehör:

Bei Verwendung von Zubehör (z. B.: Induktionsschleifen, Ampeln, Standsäulen), sollten flexible Leerrohre mit Ø 50 mm zwischen Steuerung und entsprechender Einbauposition verlegt werden. Der LED-Lichtstreifen ist optional erhältlich für alle automatischen, halbautomatischen, festen, abnehmbaren Poller.

Untergrund und Bodendurchlässigkeit

Bevor Sie die Fundamentarbeiten durchführen, prüfen Sie folgende Voraussetzungen:

- örtliche frostfreie Grundtiefe für das Fundament
- keine wasserführenden Schichten im Untergrund
- keine Leitungen oder Stromkabel im Untergrund
- eine den Richtlinien entsprechende Erdungsanlage

Quelle: Hörmann KG