

Schutzgeländer/Rabattengeländer

- Stahlrohr, feuerverzinkt und beschichtet
- vorgefertigte Verbindungsteile können vor Ort montiert werden
- Gelenkscharniere können sowohl vertikal als auch horizontal bis 90° eingesetzt werden



Anwendungsbeispiel -Schutzgeländer-: 1x Endpfosten 467.11b + 1x Mittelpfosten 467.12b + 4 x Querholm 467.20b






Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten



Ausführung: Element

Lieferzeit	Artikel-Nr.	Bezeichnung
------------	-------------	-------------




Standpfosten ca. 800 mm

	467.04b	Endpfosten Rohrdurchmesser 60mm Gesamtlänge 800mm zum Einbetonieren
	467.05b	Mittelpfosten Rohrdurchmesser 60mm Gesamtlänge 800mm zum Einbetonieren
	467.06b	Eckpfosten Rohrdurchmesser 60mm Gesamtlänge 800mm zum Einbetonieren



Standpfosten 1500 mm, für Oberholm

	467.01b	Endpfosten Rohrdurchmesser 60mm Gesamtlänge 1500mm für Oberholm zum Einbetonieren
	467.02b	Mittelpfosten Rohrdurchmesser 60mm Gesamtlänge 1500mm für Oberholm zum Einbetonieren
	467.03b	Eckpfosten Rohrdurchmesser 60mm Gesamtlänge 1500mm für Oberholm/90° zum Einbetonieren

Standpfosten 1500 mm, für Ober- u. Knieholm

	467.11b	Endpfosten Rohrdurchmesser 60mm Gesamtlänge 1500mm für Ober-u. Knieholm zum Einbetonieren
	467.12b	Mittelpfosten Rohrdurchmesser 60mm Gesamtlänge 1500mm für Ober-u. Knieholm zum Einbetonieren
	467.13b	Eckpfosten Rohrdurchmesser 60mm Gesamtlänge 1500mm für Ober-u. Knieholm/90° zum Einbetonieren

Querholm / Gelenkstück

	467.20b	Querholm Rohrdurchmesser 33,7mm Länge 2000mm/inkl. Verbindungsmuffen
	467.24b	Gelenkstück aus Aluminium

Variante: Farbe

zus. Art. Nr.	Bezeichnung
	RAL 7016 anthrazitgrau
sonder	nach RAL-Karte beschichtet

Legende:  24 - 72 Stunden  3 - 6 Tage  1 - 3 Wochen  3 - 5 Wochen  5 - 8 Wochen

Weitere Produktabbildungen



Anwendungsbeispiel -Rabattengeländer-:
1x Endpfosten + 1x Mittelpfosten + 2x Querholm
in anthrazit