



Schutzgeländer / Rabattengeländer MODULAR aus Stahl mit Zier-Kugelkopf, Ø 60 mm



- Material: Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)
- Farbe: feuerverzinkt oder anthrazitgrau (RAL 7016)
- Ausführung: Schutzgeländer oder Rabattengeländer
- Moduleile: Standpfosten für Oberholm, Standpfosten für Ober- und Knieholm, Standpfosten für Rabattengeländer, Querholm für Schutzgeländer, Gelenkstück aus Aluminium
- Durchmesser: 60 mm
- Bauart: ortsfest, zum Einbetonieren
- Länge: 215, 800, 1500, 2000 mm
- Gewicht: 0,5, 3, 4, 5, 5,5 kg

- Dank modularem System individuell montierbar

Verfügbare Varianten

Material	Bauart	Farbe	Gewicht	Ausführung	Durchmesser	Befestigung	Länge	Verbindung	Artikelnummer
Stahl (feuerverzinkt)	Standard-Geländer	silber	5,4 kg	Endpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	1500 mm	Oberholm	shk467_01

Material	Bauart	Farbe	Gewicht	Ausführung	Durchmesser	Befestigung	Länge	Verbindung	Artikelnummer
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	Standard-Geländer	anthrazitgrau	5,4 kg	Endpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	1500 mm	Oberholm	shk467_01b
Stahl (feuerverzinkt)	Standard-Geländer	silber	5,4 kg	Mittelpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	1500 mm	Oberholm	shk467_02
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	Standard-Geländer	anthrazitgrau	5,4 kg	Mittelpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	1500 mm	Oberholm	shk467_02b
Stahl (feuerverzinkt)	Standard-Geländer	silber	5,4 kg	Eckpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	1500 mm	Oberholm	shk467_03
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	Standard-Geländer	anthrazitgrau	5,4 kg	Eckpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	1500 mm	Oberholm	shk467_03b
Stahl (feuerverzinkt)	Standard-Geländer	silber	5,4 kg	Endpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	1500 mm	Oberholm & Knieholm	shk467_11
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	Standard-Geländer	anthrazitgrau	5,4 kg	Endpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	1500 mm	Oberholm & Knieholm	shk467_11b
Stahl (feuerverzinkt)	Standard-Geländer	silber	5,4 kg	Mittelpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	1500 mm	Oberholm & Knieholm	shk467_12
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	Standard-Geländer	anthrazitgrau	5,4 kg	Mittelpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	1500 mm	Oberholm & Knieholm	shk467_12b
Stahl (feuerverzinkt)	Standard-Geländer	silber	5,4 kg	Eckpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	1500 mm	Oberholm & Knieholm	shk467_13
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	Standard-Geländer	anthrazitgrau	5,4 kg	Eckpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	1500 mm	Oberholm & Knieholm	shk467_13b

Material	Bauart	Farbe	Gewicht	Ausführung	Durchmesser	Befestigung	Länge	Verbindung	Artikelnummer
Stahl (feuerverzinkt)	Rabatten-Geländer	silber	2,8 kg	Endpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	800 mm	Oberholm	shk467_04
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	Rabatten-Geländer	anthrazitgrau	2,8 kg	Endpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	800 mm	Oberholm	shk467_04b
Stahl (feuerverzinkt)	Rabatten-Geländer	silber	2,9 kg	Mittelpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	800 mm	Oberholm	shk467_05
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	Rabatten-Geländer	anthrazitgrau	2,9 kg	Mittelpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	800 mm	Oberholm	shk467_05b
Stahl (feuerverzinkt)	Rabatten-Geländer	silber	2,9 kg	Eckpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	800 mm	Oberholm	shk467_06
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	Rabatten-Geländer	anthrazitgrau	2,9 kg	Eckpfosten	60 mm ø	ortsfest, zum Einbetonieren	800 mm	Oberholm	shk467_06b
Stahl (feuerverzinkt)	Standard- & Rabatten-Geländer	silber	5,5 kg	Querholm	33,7 mm ø	Verbindungselement	2000 mm	Oberholm & Knieholm	shk467_20
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	Standard- & Rabatten-Geländer	anthrazitgrau	5,5 kg	Querholm	33,7 mm ø	Verbindungselement	2000 mm	Oberholm & Knieholm	shk467_20b
Aluminium	Standard- & Rabatten-Geländer	silber	0,5 kg	Gelenkstück	33 mm ø	Verbindungselement	215 mm	Oberholm & Knieholm	shk467_24
Aluminium (farbbeschichtet)	Standard- & Rabatten-Geländer	anthrazitgrau	0,5 kg	Gelenkstück	33 mm ø	Verbindungselement	215 mm	Oberholm & Knieholm	shk467_24b

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.