

- geringes Gewicht , einfacher Einbau
- die Schachtböden werden in etwas trockenem Beton eingeklopft und gerichtet.
Die Rohre werden angeschlossen und dann etwas höher als der Schachtboden wird das Bankett für die Betonbrunnenringe erstellt.
- Zeitbedarf ca. 30 - 60 Minuten, Betonbedarf ca Fr. 50.-



Schachtboden Schachttöffnung 400 mm

Preis: Fr/Stk

Durchlaufrinne NW 100 gerade	
Durchlaufrinne NW 150 gerade	53.00
Durchlaufrinne NW 200 gerade	65.00
Schachtboden NW 100 mit 3 Einläufen und 1 Auslauf	
Schachtboden NW 150 mit 3 Einläufen und 1 Auslauf	60.00
Schachtboden NW 200 mit 3 Einläufen und 1 Auslauf	80.00



Schachtboden Schachttöffnung 600 mm

Preis: Fr/Stk

Durchlaufrinne NW 125 gerade	178.00
Durchlaufrinne NW 150 gerade	174.00
Schachtboden NW 125 gerade + 1 Einlauf 45° links oder rechts	232.00
Schachtboden NW 150 gerade + 1 Einlauf 45° links oder rechts	228.00
Schachtboden NW 125 mit 3 Einläufen und 1 Auslauf	235.00
Schachtboden NW 150 mit 3 Einläufen und 1 Auslauf	242.00



Schachtboden Schachttöffnung 800 mm

Preis: Fr/Stk

Durchlaufrinne NW 150 gerade	176.00
Schachtboden NW 150 gerade + 1 Einlauf 45° links oder rechts	273.00
Schachtboden NW 150 mit 3 Einläufen und 1 Auslauf	281.00



Schachtboden Schachttöffnung 1000 mm

Preis: Fr/Stk

Durchlaufrinne NW 150 gerade	222.00
Schachtboden NW 150 gerade + 1 Einlauf 45° links oder rechts	273.00
Schachtboden NW 150 mit 3 Einläufen und 1 Auslauf	329.00



Bei den Durchlaufrinnen sind auch grössere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Diese Preislisten sind Bruttolisten. Bitte fragen Sie nach dem Rabatt.

Preise: + 8.1% MWSt.	Transportkosten: 2,4% LSVA + Fr. 70.-- pro Transport
Rabatte:	je nach Bezugsmenge. Verlangen Sie das für Sie geltende aktuelle Konditionenblatt
Lieferfrist:	Normalerweise 1 - 3 Tage oder nach Ihren Wünschen
Zahlung:	15 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto