

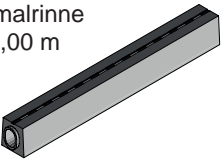
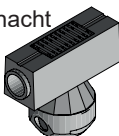
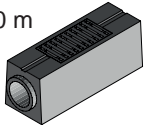
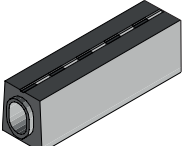


Schlitzrinnen-Bestellblatt

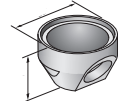
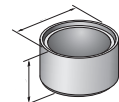
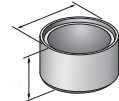
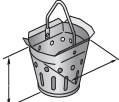
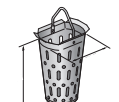
Bauvorhaben	Rinnen-Typ		Klasse
	Rinnen mit Innengefälle siehe Seite 2		RIKI-SLOT-DROP® (OPA)
Angebotsnummer	Autragsnummer	Bestelldatum	Gewünschter Liefertermin

	Name	Straße	PLZ	Ort
Händler				
Auftraggeber/ Bauunternehmer				
Baustellenanschrift				

	Name	Telefon/Mobil	Mail
Bauleiter			
Polier			

Bemerkungen	Datum	Unterschrift

Bezeichnung	Menge/Stk.	Menge/lfm.
Normalrinne l = 4,00 m 		
Entwässerungsschacht l = 1,00 m Ablauföffnung nach unten 		
Ablauf PP DN		
Ablauf PE HD DA		
Reinigungsrinne l = 1,00 m 		
Passrinne bitte Länge angeben 	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
Abschlussplatte Spitz 		
Abschlussplatte Muffe 		

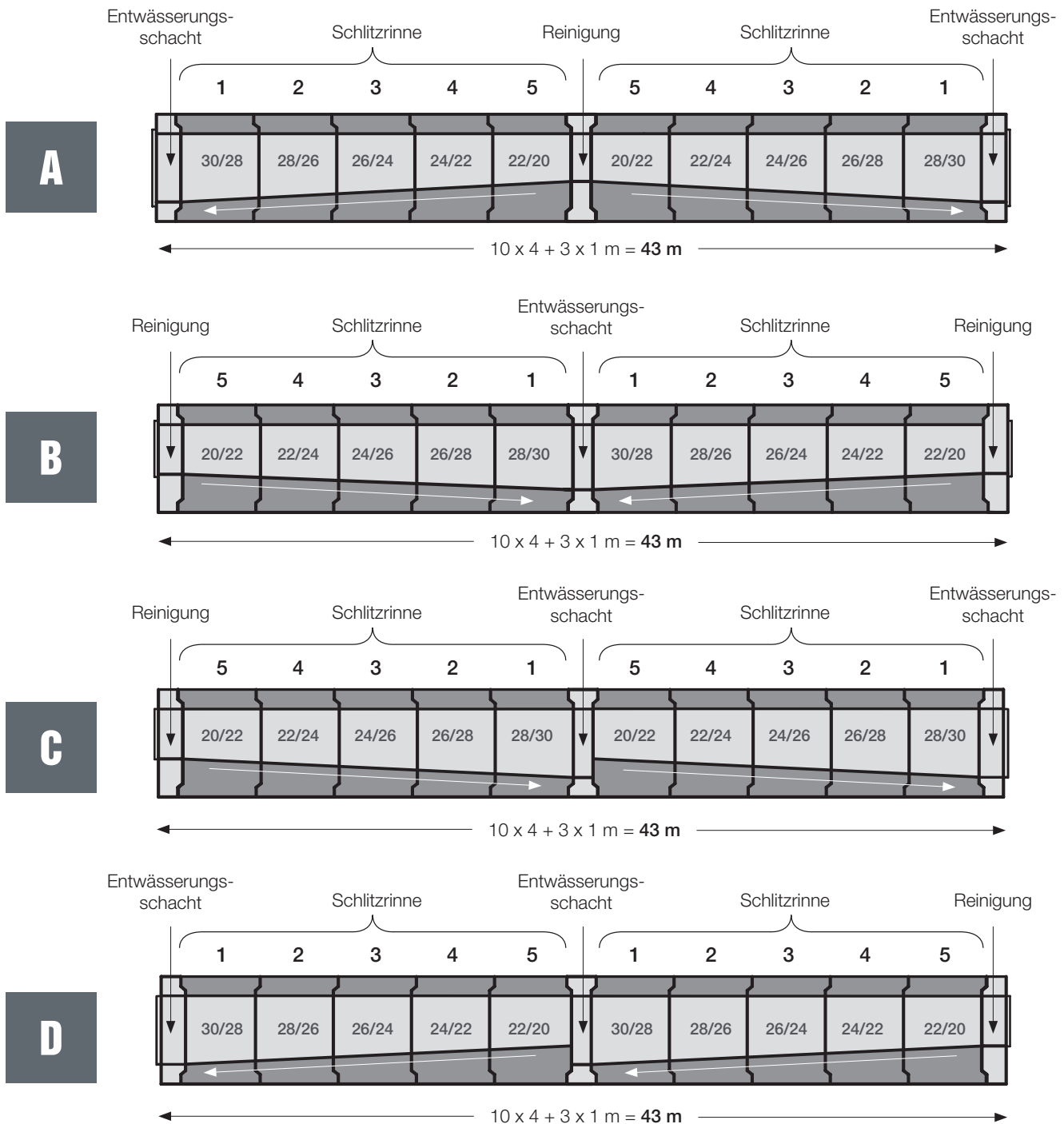
Bezeichnung	Menge/Stk.
Bodenteil Anschluss PVC 	DN 150
	DN 200
	DN 300
Zwischenring H30 mit Falz für SR20 u. SR20/30 - 32x45 cm 	
Zwischenring H20 mit Falz 	
Eimer 	
Eimer, schmal für SR20 u. SR20/30 - 32x45 cm 	

Montagematerial	Menge/Stk.
Versetzungshänge	
Gleitmittel	5 kg/Eimer
Montagestopf 8 mm	100 Stk./Beutel
Klebeband	10 m/Rolle
PE-Rundschnur Stärke 1cm	100 m/Rolle
Primer für Fugendichtstoff	250 ml/Dose
Fugendichtstoff 1K	600 ml/Schlauchb.
Handkartuschenpresse	für Schlauchbeutel

Schlitzrinnen-Bestellblatt

Bauvorhaben		Rinnentyp		Klasse	
Angebotsnummer	Autragsnummer	Bestelldatum		Gewünschter Liefertermin	

Verlegebeispiele für Rinnen mit Innengefälle | SR 20/30 oder SR 30



Hinweis:

Die Rinnenelemente haben ein eingebautes Innengefälle von 0,5 %. Somit können im Regelfall Haltungen bis 43 m entwässert werden. Durch den Einbau von zusätzlichen Rinnen ohne Innengefälle vor dem Schacht können die Haltungen verlängert werden.

Für Nicht-Abbildbare-Stranglösungen ist ein **bauseitiger Verlegeplan** notwendig!