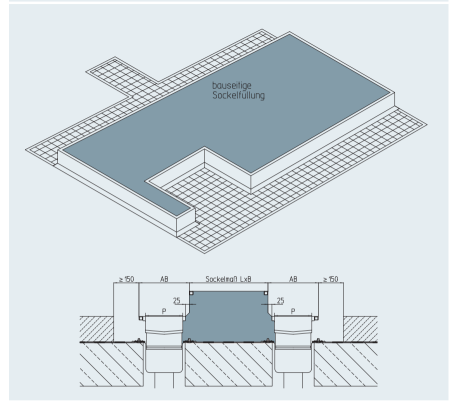
Küchen-Rinnen-Sockelkombination KRS





	P [mm]	AB [mm]	AT ⁷⁾	Gefälle	ET [mm]
KRS-220-300	220	300	60	0,6 %	
KRS-320-400	320	400	60	0,6 %	
KRS-420-500	420	500	60	0,6 %	

Berechnung ET: AT + L1 x 0,006 [AT; ET; L1 in mm]

Werkstoff

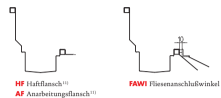
■1.4301 (AISI 304) ■1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾

Abdeckungsvarianten



■ Gitterrostabdeckung

Bodenanschluss (optional)



Ausschreibungstext

 $K\"{u}chen-Rinnen-Sockelkombination\ Modell\ KRS, einteilig\ und\ nahtlos\ ausgef\"{u}hrt.\ Kantenschutz\ innenliegend\ verst\"{a}rkt\ durch$ Edelstahl-Rechteckprofile, Rinne umlaufend mit Mauerankern alle 500 mm sowie U-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenanbindung und höhenverstellbaren Dübel-Montagefüßen alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6 %Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit untergeschweißtem / gestecktem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

	Sockelmaß: L = mm		B = mm	H = mm		
	Hauptrinne 1:	L = mn	n	AB = mm		
	Hauptrinne 2:	L = mm		AB = mm		
Optional	Außenliegende Stichrinne:	L=mm		AB = mm		
	Innenliegende Stichrinne:	L = mm		AB = mm		
	Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304]		•1.4571 [AISI 316 Ti] ⁸⁾		
	Abdeckung:	1 ragstab 25/2RH		Gitterrost MW25 Tragstab 25/3RH	Gitterrost MW25 Tragstab 25/4RH	
nal	Bodenanschluss:			• Fliesenanschlusswinkel 30 x 30, geloo • Fliesenanschlusswinkel 30 x 30, unge		• weitere Abmessungen auf Anfrage
Optional	Montagefuß:	Montagefüße für A	ufstellung auf Abdic	htungsbahn (FT)		
	Längsgefälle:	• 1 %		• %		
	Rinnenbodeneinlauf					
	Modell:	• RBE H	• RBE DRS			
	Nennweite:	• DN 70	• DN 100			

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne objektbezogene Ausschreibungstexte.

7wenn keine Angabe erfolgt, beträgt die Anfangstiefe AT mindestens 60 mm 🤊 alle medienberührten Teile in 1.4571 (AISI 316 Ti) 🗥 Maueranker entfallen