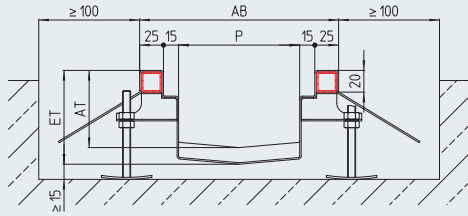


Gewerbe-Kastenrinne GKR

mit gestecktem Rinnenbodeneinlauf



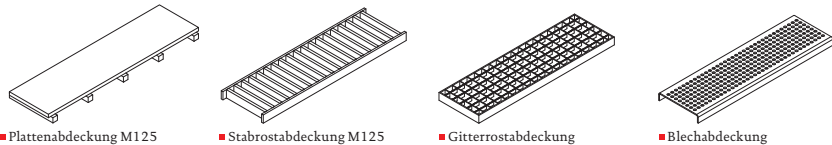
	P [mm]	AB [mm]	AT ¹⁾	Gefälle	ET [mm]
GKR-070-150	70	150	60	0,6%	
GKR-090-170	90	170	60	0,6%	
GKR-120-200	120	200	60	0,6%	
GKR-170-250	170	250	60	0,6%	
GKR-220-300	220	300	60	0,6%	
GKR-320-400	320	400	60	0,6%	
GKR-420-500	420	500	60	0,6%	

Berechnung ET: $AT + L1 \times 0,006$ [AT; ET; L1 in mm]

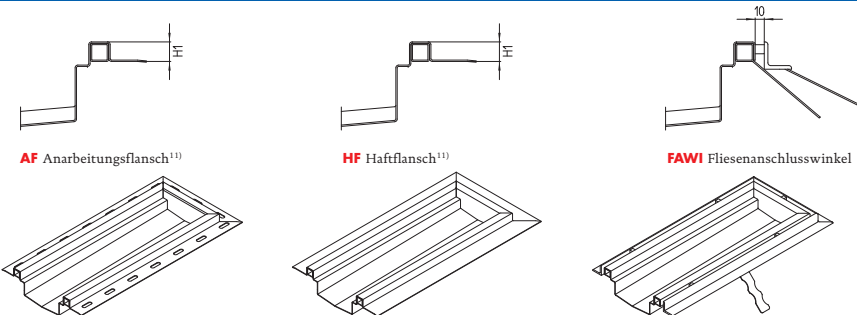
Werkstoff

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

Abdeckungsvarianten

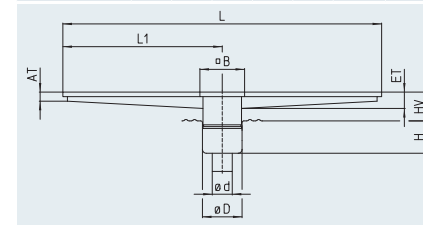


Bodenanschluss (optional)



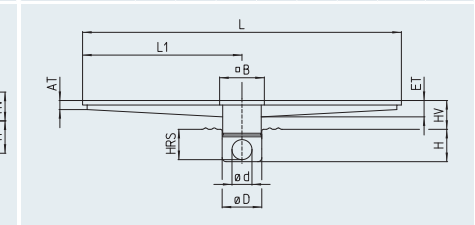
Rinnenbodeneinlauf ⁶⁾ - senkrecht - Aufsatzstück eingeschweißt

Modell	DN	Ø d [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	bis GKR-...	ab GKR-...
RBE H-070-E-S	70	75	180	153	129	70-150	-
RBE H-100-E-S	100	110	246	218	178	120-200	-
RBE H-150-E-S	150	160	310	283	209	170-250	-



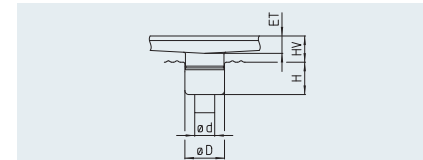
Rinnenbodeneinlauf ⁶⁾ - waagrecht - Aufsatzstück eingeschweißt

Modell	DN	Ø d [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	HRS [mm]	bis GKR-...	ab GKR-...
RBE H-070-E-W	70	75	180	153	160	142	70-150	-
RBE H-100-E-W	100	110	246	218	178	167	120-200	-
RBE H-150-E-W	150	160	310	283	233	217	170-250	-



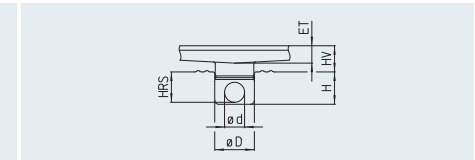
Rinnenbodeneinlauf ⁶⁾ - senkrecht - Steckstützen untergeschweißt

Modell	DN	Ø d [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	bis GKR-...	ab GKR-...
RBE H-070-S	70	75	153	129	-	170-250
RBE H-100-S	100	110	218	178	-	220-300
RBE H-150-S	150	160	283	209	-	320-400



Rinnenbodeneinlauf ⁶⁾ - waagrecht - Steckstützen untergeschweißt

Modell	DN	Ø d [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	HRS [mm]	bis GKR-...	ab GKR-...
RBE H-070-W	70	75	153	160	142	-	170-250
RBE H-100-W	100	110	218	178	167	-	220-300
RBE H-150-W	150	160	283	233	217	-	320-400



Ausschreibungstext

Gewerbe-Kastenrinne, Modell GKR, Kantenschutz innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile. 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 eingeschweißtem Aufsatzstück / untergeschweißtem Steckstützen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

Rinnenlänge:	L = mm				
Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304]	• 1.4571 [AISI 316 Ti] ⁶⁾			
Breite (Profil – Außen):	• 70-150	• 90-170	• 120-200	• 170-250	• 220-300 • 320-400 • 420-500
Abdeckung:	• Plattenabdeckung, M125	• Stabrost, M125	• Gitterrost, M125	• Gitterrost, M125	• Blechabdeckung, 3 mm
	• Tragstab 25/2RH	• Tragstab 25/3RH	• Tragstab 25/3RH	• Tragstab 25/4RH	• Gitterrost MW25
					• Tragstab 25/4RH
Bodenanschluss:	• Anarbeitungsflansch		• Fliesenanschlusswinkel 30 x 30, gelocht		• weitere Abmessungen auf Anfrage
	• Häffflansch		• Fliesenanschlusswinkel 30 x 30, ungelocht		
Montagefuß:	Montagefüße für Aufstellung auf Abdichtungsbahn				
Längsgefälle:	• 1%		• %		

Rinnenbodeneinlauf (Beschreibung bitte dem Bodeneinlauf-Katalog entnehmen)	
Modell:	• RBE H ...
Nennweite:	• DN 70 • DN 100 • DN 150
Stützenrichtung:	• senkrecht • waagrecht

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne objektbezogene Ausschreibungstexte.

⁶⁾ weitere Nennweiten auf Anfrage ¹⁾ wenn keine Angabe erfolgt, beträgt die Anfangstiefe AT mindestens 60 mm ^{*)} alle medienberührten Teile in 1.4571 (AISI 316 Ti)
¹⁾ Maueranker entfallen

Technische Änderungen vorbehalten. 03/13

Technische Änderungen vorbehalten. 03/13