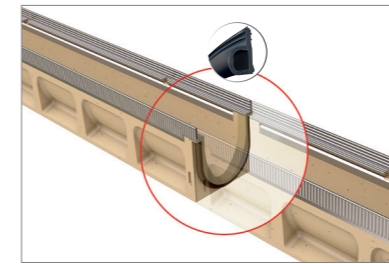


Auswahlassistenz ACO DRAIN® Rinnensysteme

Für den Einsatz von Entwässerungsrinnen muss grundsätzlich beachtet werden, dass in LAU-Anlagen (WHG- Flächen) und innerhalb von Gebäuden Systeme zum Einsatz kommen, die mit dem ACO Sicherheitsfalz (SF) als Wartungsfuge elastisch abgedichtet werden können. Solche Bereiche können grundsätzlich in verschiedenen Anwendungen auftreten (z.B. Tankstellen, Industrieflächen, Parkdecks, Waschanlagen, alle Flächen mit nachgeschalteter Abscheideranlage). In LAU-Anlagen sind SF-Systeme mit einer DIBt-Zulassung zwingend vorzusehen (PowerDrain).

Bitte beachten Sie hierfür unsere besonderen Hinweise auf S. 10 „Abdichtung für die Verwendung in LAU-Anlagen des ACO Sicherheitsfalzes“.

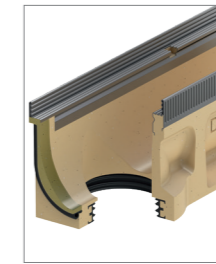
Für den Bereich von Rohranschlüssen müssen ebenfalls in LAU-Anlagen Anschlüsse mit integrierten PE-Rohrstutzen verwendet werden. In allen anderen kann zwischen einem Anschluss mittels Lippenlabyrinthdichtung LLD und PE-Stutzen gewählt werden.



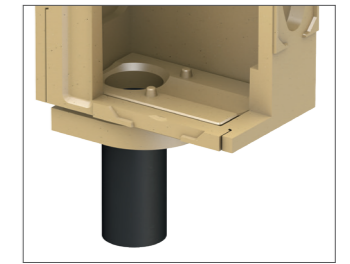
Seal in/Profildichtung



Sicherheitsfalz (SF)



Anschluss LLD



Anschluss PE-Stutzen

	Entwässerungsrinnen (Große Auswahl an Rosten, Schlitzaufsätzen)						Schwerlast- rinnen (Roste bis bis F 900)	Schwerlast- und Retensions- rinnen Qmax	Monolithische Entwässerungsrinnen						Punktentwässerung		
	Multiline, Multiline Seal in	Multiline SF	Multiline HD Seal in	Deckline SF	XtraDrain	PowerDrain SF			Monoblock PD	Monoblock SD	Monoblock RD	Monoblock T	KerbDrain	KerbDrain Bridge	Hofblauf	Straßenablauf	Punkttaulauf
	Klasse A 15 – E 600	Klasse A 15 – E 600	Klasse A 15 – E 600	Klasse A 15 – E 600	Klasse A 15 – C 250	Klasse A 15 – F 900			Klasse A 15 – D 400	Klasse A 15 – D 400	Klasse A 15 – F 900	Klasse A 15 – D 400	Klasse A 15 – D 400	Klasse A 15 – D 400	Klasse A 15 – D 400	Xtrapoint, Pointlock A 15 – B 125	Combipoint C 250 – D 400
Dichtungsart am Rinnenstoß	Seal in	SF	Seal in	SF	–	SF	Profildichtung	–	Profildichtung	Profildichtung	Profildichtung	–	Profildichtung	–	–	SF	
Autobahn									x	x					x		
Bahnsteige	x		x											x			
Brücken													x	Brückenablauf M-Top			
Busbahnhof						x		x							x		
Containerumschlagplätze						x	x			x						x	
Design und Licht	x		x		x												
Fassadenentwässerung	x				x												
Flughäfen						x	x			x						x	
Fußgängerzonen/Fußgängerstraßen	x		x			x		x						x	x		
Hallentore			x			x											
Industrieflächen						x	x			x						x	
LKW-Abstellhalle						x											
Lkw-Parkplätze			x			x	x			x	x				x		
Logistikflächen und -straßen			x			x	x			x	x				x	x	
Öffentliche Wege und Plätze	x		x					x						x	x		
Parkdecks, Geschossdecken (Parkhaus)		x		x													
Tiefgaragen	mit AWT*	x		x		x											
Pkw-Parkplätze	x		x					x					x	x			
Straßenrandentwässerung										x	x	x			x		
Tank- und Rastanlagen						x	x			x					x	x	
Tunnel											x						
Waschhalle, -platz		x				x										x	
WHG-Flächen: LAU-Anlagen						x										x	

*Bitte nutzen Sie hierzu unseren anwendungstechnischen Service
anwendungstechnik.tiefbau@aco.com