

## SYSTEMKOMPONENTE | Dachentwässerung

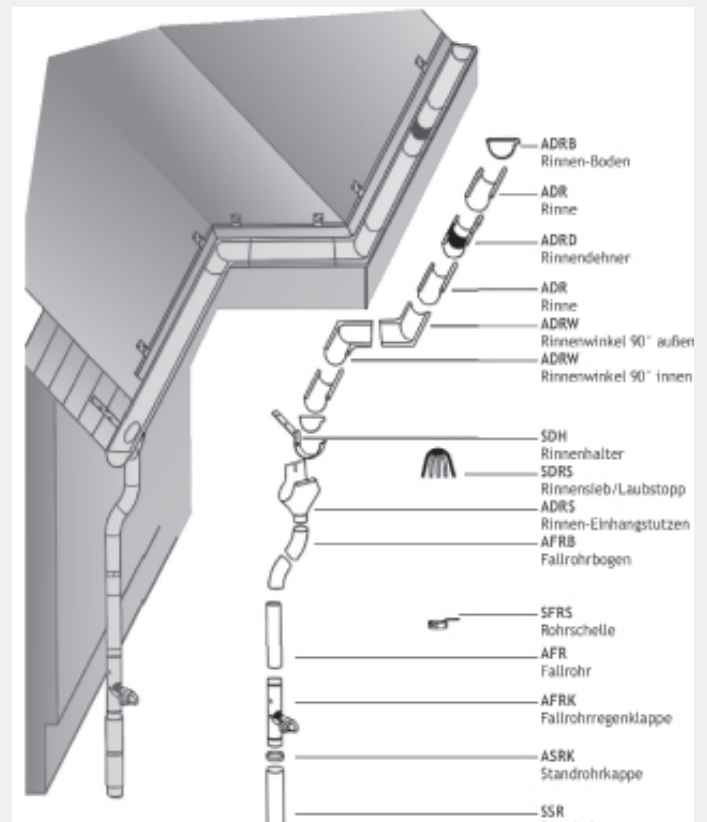
Die Dachentwässerung stellt für die moderne Dach- und Fassadenarchitektur eine Herausforderung dar – sowohl in puncto Sicherheit, Funktionalität und Beständigkeit, als auch bei der optischen Umsetzung.



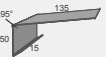

Hierbei waren Planern, Architekten, Bauherren und Handwerkern in der Vergangenheit oftmals Grenzen gesetzt.

Jetzt können die besonderen Vorteile von Aluminium auch für den Bereich der Dachentwässerung genutzt werden. Denn Dachentwässerung mit Aluminium bedeutet architektonisches Gestalten ohne Kompromisse und garantiert höchste Qualität und Maßhaltigkeit in Kombination mit einzigartiger Verarbeitungsfreundlichkeit, sowie einer Optik, die sich harmonisch in das Gesamtbild des Gebäudes einfügt.

Abgestimmt auf das komplette Dachentwässerungssystem erfüllen Aluminium-Dachrinnen und Fallrohre alle Ansprüche an Funktionalität und Ästhetik.

Vollmer Aluminium liefert Ihre Dachentwässerungssysteme.



Produktbezeichnung	Abmessungen (mm) Länge / Nennmaß	Ausführung / Merkmal	Artikelnr.	Notizen
ADR Rinne 	3.000 / 200	Aluminium d = 0,7 mm	13236	
	3.000 und 5.000 / 250		16217	
	3.000 und 5.000 / 280		13889	
	3.000 und 5.000 / 333		11223	
	3.000 und 5.000 / 400	Aluminium d = 0,8 mm	19061	
ADRB Rinnenboden 	- / 200	Aluminium zum Bördeln (beidseitig verwendbar)	13890	
	- / 250		16220	
	- / 280		13891	
	- / 333		19010	
	- / 400		19011	
ADRW Rinnenwinkel außen 	250 / 200	Aluminium tiefgezogen	13895	
	300 / 250		16387	
	300 / 280		13894	
	300 / 333		16389	
	340 / 400		16390	
ADRW Rinnenwinkel innen 	250 / 200	Aluminium tiefgezogen	13892	
	300 / 250		16386	
	300 / 280		13893	
	300 / 333		16388	
	340 / 400		16391	
ADRD Rinnendehner mit Wulst 	300 / 250	Aluminium mit Wulst	13886	
	300 / 280		13887	
	300 / 333		18934	
	300 / 400		11229	
ADRD Dehnungsausgleich 	6.000 / 300	Aluminium	18933	
AKR Rinneneinlaufblech ohne Umschlag 	3.000 / 200	Aluminium d = 0,8 mm Zuschnitt 200 mm	13918	
AKR Rinneneinlaufblech ohne Umschlag 	3.000 / 250	Aluminium d = 0,8 mm Zuschnitt 250 mm	13274	
AKR Rinneneinlaufblech mit Umschlag 	3.000 / 200	Aluminium d = 0,8 mm Zuschnitt 200 mm	13920	
AKR Rinneneinlaufblech mit Umschlag 	3.000 / 250	Aluminium d = 0,8 mm Zuschnitt 250 mm	13921	
SDH Rinnenhalter (Nase/Feder) 	200 / 200	Stahl verzinkt	13911	
	200 / 250		13912	
	200 / 280		17787	
	200 / 333		17788	
	240 / 400		17789	
SDH Rinnenhalter (Feder/Feder) 	200 / 200	Stahl verzinkt	13913	
	200 / 250		19145	
	200 / 280		17786	
	200 / 333		11231	
	240 / 400		19062	

## SYSTEMKOMPONENTE | Dachentwässerung

Produktbezeichnung	Abmessungen (mm) Länge / Nennmaß	Ausführung / Merkmal	Artikelnr.	Notizen
SDH Stimbrettrinnenhalter zur wandseitigen Befestigung (Feder / Feder) gegen Kipfeffekt (an Wand anliegend) 	- / 200	Stahl verzinkt	14843	
	- / 250		14844	
	- / 280		14845	
	- / 333		14846	
	- / 400		14847	
ADRS Rinneneinhangstutzen 	200 / DN 60	Aluminium	13256	
	250 / DN 80		16219	
	280 / DN 80		17749	
	333 / DN 80		13844	
	280 / DN 100		13888	
	333 / DN 100		11227	
	400 / DN 100		16218	
	400 / DN 120		17914	
SDRS Rinnensieb 	DN 80	Stahl verzinkt	17803	
	DN 100		17802	
	DN 120		13255	
AFR Fallrohr 	2.000 / DN 60	Aluminium d = 0,7 mm	17451	
	2.000 / DN 80		19140	
	2.000 / DN 100		11224	
	2.000 / DN 120		18850	
AFRV Fallrohrverbinder 	100 / DN 60	Aluminium	13875	
	100 / DN 80		13882	
	100 / DN 100		13883	
	100 / DN 120		13884	
AFRA Fallrohrabzweig 	300 / DN 60 / 60	Aluminium d = 0,7 mm Abzweig mit 72°	17453	
	300 / DN 80 / 60		13877	
	300 / DN 80 / 80		13259	
	300 / DN 100 / 60		13878	
	300 / DN 100 / 80		13879	
	300 / DN 100 / 100		16222	
	300 / DN 120 / 80		13880	
	300 / DN 120 / 100		13881	
	300 / DN 100 / 120		17970	
AFRB Regenfallrohrbogen 	DN 80	Aluminium Winkel 40°	13771	
	DN 100		13845	
	DN 120		13846	
	DN 60	Aluminium Winkel 72°	17452	
	DN 80		18897	
	DN 100		11225	
	DN 120	Aluminium Winkel 85°	17858	
	DN 80		13847	
	DN 100		13848	
AFRB Sockelknie 	220 / DN 80	Aluminium, Sockelknie 55 mm	16652	
	260 / DN 100	Aluminium, Sockelknie 65 mm	16224	
	300 / DN 120	Aluminium, Sockelknie 70 mm	17892	

Produktbezeichnung	Abmessungen (mm) Länge / Nennmaß	Ausführung / Merkmal	Artikelnr.	Notizen	
AFRK Fallrohrregenklappe (ohne Fangsieb)		Aluminium	16651		
			420 / DN 100		16221
			420 / DN 120		13261
AFRK Fallrohrregenklappe (mit herausnehmbarem Fangsieb)		Aluminium	13929		
			420 / DN 100		13930
			420 / DN 120		13931
SSR Standrohr		Stahl verzinkt	13923		
			1.000 / DN 100		13924
			1.000 / DN 125		13925
SSR Standrohr mit Reinigungsöffnung		Stahl verzinkt	13922		
			1.000 / DN 100		13850
			1.000 / DN 125		13548
SSRD Gummidichtung zum Standrohr		EPDM schwarz	13896		
			DN 100		13851
			DN 125		13897
ASRK Standrohrkappe mit Wulst		Aluminium, außen 115-120	11754		
			DN 100		17210
		Aluminium, außen 150	DN 80		13770
			DN 100		13854
		Aluminium, außen 180	DN 120		13547
			DN 120		13855
AFRW Halbwulst		Aluminium	13849		
			DN 100		13262
			DN 120		13263
SFRS Fallrohrschele		Stahl verzinkt mit 140 mm Stift	17139		
			DN 80		16223
			DN 100		11126
			DN 120		19006
		Stahl verzinkt mit Gewindemuffe M 10	DN 60		17454
			DN 80		17455
			DN 100		17456
			DN 120		17915
SSRS Rohrschele zum Standrohr		Stahl verzinkt mit Gewindemuffe M 10	13943		
			DN 100		13853
		Stahl verzinkt mit Gewindemuffe M 12	DN 125		13944
			DN 80		13941
		Stahl verzinkt mit 140 mm Stift	DN 80		13852
			DN 125		13942