

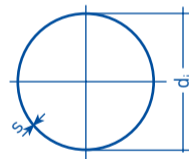
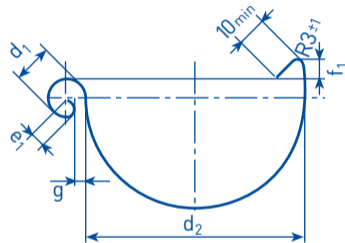
Halbrunde Dachrinne

	Nenngröße	200	250	280	333	400	500
Teiligkeit		10	8	7	6	5	4
Zuschnittbreite	+1/-2	200	250	280	333	400	500
	d_1	±1	16	18	18	20	22
	d_2	+2/0	80	105	127	153	192
	e_1	±1	5	7	7	9	9
	f_1	min.	8	10	11	11	21
	g	±1	5	5	6	6	6

Nenndicke S_1	Al Aluminium	0,70	0,70	0,70	0,70	0,80	0,80
	Cu Kupfer	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70
	St Stahl verzinkt	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70
	Zn Zink	0,65	0,65	0,70	0,70	0,70	0,80
	VA Edelstahl	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60

Halbrunde Dachrinne (H)

d_1 und d_2 sind Außenmaße



Kreisförmige Regenfallrohre

Nenngröße	60	80	100	120	150
Regional sind auch Regenfallrohre mit den Nenngrößen 76 und 87 üblich.					
d_i+1	60	80	100	120	150
d_i = Innendurchmesser am oberen Ende					
Nenndicke S_1	Al Aluminium	0,70	0,70	0,70	0,70
	Cu Kupfer	0,60	0,60	0,60	0,70
	St Stahl verzinkt	0,60	0,60	0,60	0,70
	Zn Zink	0,65	0,65	0,65	0,70
	VA Edelstahl	0,50	0,50	0,50	0,60

Zambelli

EINFACH MEISTERHAFT ENTWÄSSERT

Zambelli
Fertigungs GmbH & Co. KG
 Passauer Straße 3 + 5
 94481 Grafenau

Telefon +49 8555 409-0
 Fax +49 8555 409-30
 E-mail fertigung@zambelli.de
 www zambelli.com

Berechnung des Materialgewichts

Material	Dichte	0,50 mm	0,60 mm	0,65 mm	0,70 mm	0,80 mm	1,00 mm
Kupfer	8,93	4,46 kg	5,35 kg	5,80 kg	6,25 kg	7,14 kg	8,93 kg
Titanzink	7,12	3,56 kg	4,27 kg	4,62 kg	4,98 kg	5,69 kg	7,12 kg
Aluminium	2,70	1,35 kg	1,62 kg	1,75 kg	1,89 kg	2,16 kg	2,70 kg
Edelstahl	7,90	3,95 kg	4,74 kg	5,13 kg	5,53 kg	6,32 kg	7,90 kg
Verzinkt	7,86	3,93 kg	4,71 kg	5,10 kg	5,50 kg	6,28 kg	7,86 kg

Gewichte beziehen sich auf 1 m² Fläche

Zusammenbau von Metallen

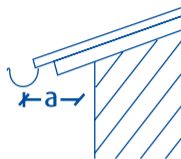
	Al	Cu	St	Zn	Pb	VA
Al Aluminium	●	○	●	●	●	●
Cu Kupfe	○	●	○	○	●	●
St Stahl verzinkt	●	○	●	●	●	●
Zn Zink	●	○	●	●	●	●
Pb Blei	●	●	●	●	●	●
VA Edelstahl	●	●	●	●	●	●

● = Zusammenbau möglich ○ = Zusammenbau nicht möglich

Maximalabstand für Dehnungsausgleicher (Richtwert)

Bei Hängedachrinnen bis 500 mm Zuschnitt beträgt der Richtwert 15 m.

Datentabelle Meisterbogen Vario



Ø Fallrohr	Dachvorsprung a		Teleskoprohrlänge
	Mitte Stützen	Mitte Fallrohr	
80 mm	500 mm	-700 mm	Ø 80/500-700
100 mm	500 mm	-700 mm	Ø 100/500-700
	700 mm	-1100 mm	Ø 100/700-1100

zambelli
EINFACH MEISTERHAFT ENTWÄSSERT

ICH MACH'S EINFACH.

