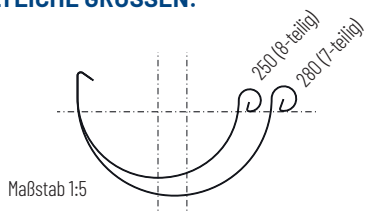


ZAMBELLI COLORDUR®

Zambelli COLORDUR® ist die nächste Generation farbbeschichteter Dachentwässerungssysteme aus **DX35-Stahl**. Das System umfasst alle relevanten Komponenten – von der Rinne bis zum Spenglercoil – und bietet verlässliche Lösungen für den professionellen Einsatz. Der formstabile Stahlkern wird durch eine korrosionsbeständige **Zink-Magnesium-Beschichtung** geschützt. Die Farbschicht in **RAL 7016** sorgt für eine langlebige, gleichmäßige Oberfläche, die sich gut in moderne Gebäude integrieren lässt.

ERHÄLTliche GRÖSSEN:



Nr.	Bezeichnung	7- und 8-teilig	Ø 80	Lagernd
1	Rinnenhaken	x		x
2	Stirnbretthalter	x		x
3	Verstellwinkel	x		x
4	Dachrinne	x		x
5	Einhangstützen	x		x
6	Rinnenverbinder	x		x
7	Rinnenwinkel	x		
8	Rinnenboden	x		x
9	Ablaufrohrbogen		x	x
10	Wassersammler		x	x
11	Ablaufrohr		x	x
12	Ablaufrohrschele M10		x	x
13	Wasserfangkasten		x	
14	Sockelknie		x	x
15	Ablaufrohrverbinder		x	
16	Regenwasserklappe		x	x
17	Rohrabzweig		x	
18	Standrohrkappe		x	x
19	Standrohr mit Reinigungsöffnung		x	
20	Standrohrschele		x	

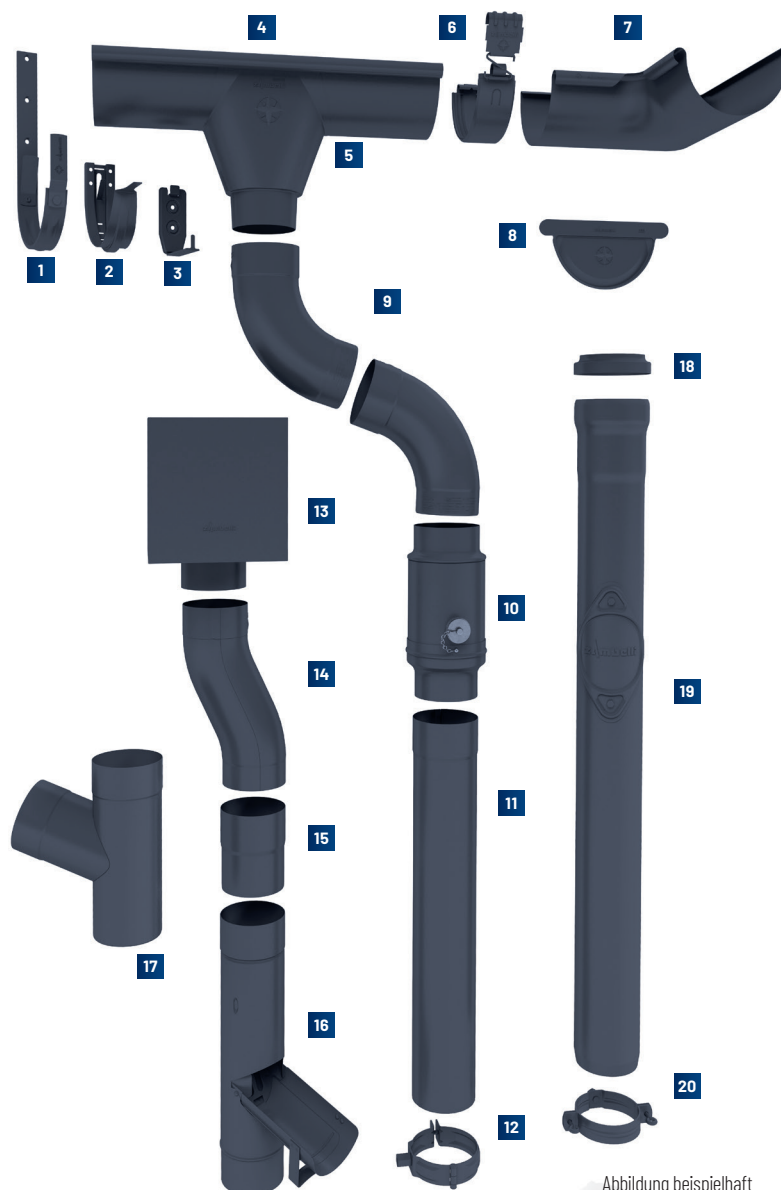


Abbildung beispielhaft

Alle Angaben unter Vorbehalt, Länge der Rinne muss beachtet werden.

VIDEO MONTAGELANLEITUNGEN

MEISTER-STUTZEN



montage-stuetzen.zambelli.com

MEISTER-SCHRÄGSTUTZEN



montage-schraegstuetzen.zambelli.com

STECKBODEN



montage-steckboden.zambelli.com

RINNENHAKEN



montage-rinnenhaken.zambelli.com

STIRNBRETTHALTER



montage-stirnbretthalter.zambelli.com

GUTTER STARK®



montage-gutter-stark.zambelli.com

WASSERSAMMLER



montage-wassersammler.zambelli.com

REGENWASSERKLAPPE



montage-regenwasserklappe.zambelli.com

RINNENSIEB



rinnensieb.zambelli.com

RINNENVERBINDER



montage-rinnenverbinder.zambelli.com

MEISTER-SCHELLE



meister-schelle.zambelli.com

Datentabelle Dachrinnen- & Fallrohrgrößen nach DIN 18460

Grundriss Dachfläche (m ²)	Regenfallrohr Ø	zugeordnete Dachrinne
5 – 83	80	250 (8-teilig)
51 – 101	80	280 (7-teilig)

Die angegebenen Werte dienen ausschließlich als Orientierung und ersetzen keine Rinnenbemessung.