
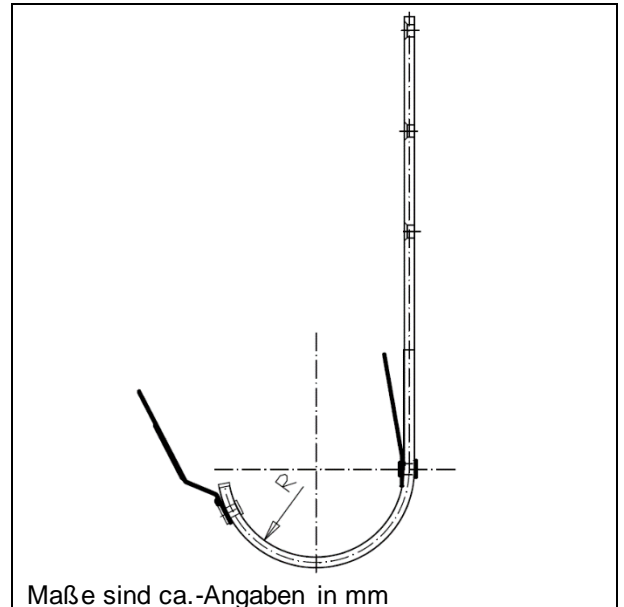



<b>Seite:</b>	1 / 2	<b>Typ:</b>	Produktdatenblatt	 <small>BAUARTIKEL · FEUERVERZINKUNG</small>
<b>Version:</b>	1			
<b>Gültig ab:</b>	20.06.2018	<b>Nummer:</b>	OL-Ntr-PDb-00068	
<b>Titel:</b>	812 / Ummantelte Rinnenhaken halbrund, 2 Federn, mit gefalztem Mantel, langer Zuschnitt			



Artikel	Ummantelte Rinnenhaken halbrund, 2 Federn, Hakeneisen feuerverzinkt, mit gefalztem Mantel, langer Zuschnitt
Artikel-Nr.	812866, 812865, 812765, 812766, 812768, 812665, 812666, 812668, 812566, 812568
Material	Stahl
Abmessung	Siehe Tabelle
Verwendung	Dachrinne
Oberfläche	Verzinkt
Verzinkung	Bereich 40 – 50 µm
Prüfung	Werkseigene Produktionskontrolle nach EN 1090-1

<b>Autor:</b>	<b>Geprüft:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Freigegeben:</b>	<b>Datum:</b>
Florian Liebl	Stefan Thernl	20.06.2018	Thomas Sagerer	20.06.2018

<b>Seite:</b>	2 / 2	<b>Typ:</b>	Produktdatenblatt	 <small>BAUARTIKEL · FEUERVERZINKUNG</small>
<b>Version:</b>	1			
<b>Gültig ab:</b>	20.06.2018	<b>Nummer:</b>	OL-Ntr-PDb-00068	
<b>Titel:</b>	812 / Ummantelte Rinnenhaken halbrund, 2 Federn, mit gefalztem Mantel, langer Zuschnitt			

Art.Nr.:	R	Teiligkeit	Abmessung	Material-Hakeneisen	Material-Mantel
812866	52,5 mm	8-teilig	25-25/6	Stahl feuerverzinkt	Zink
812865	52,5 mm	8-teilig	25-25/5	Stahl feuerverzinkt	UG (verzinnter Edelstahl) Kupfer
812765	63,5 mm	7-teilig	28-25/5	Stahl feuerverzinkt	Kupfer
812766	63,5 mm	7-teilig	28-25/6	Stahl feuerverzinkt	Zink UG (verzinnter Edelstahl) VA (nichtrostender Stahl) Kupfer
812768	63,5 mm	7-teilig	28-25/8	Stahl feuerverzinkt	Kupfer
812665	76,5 mm	6-teilig	33-25/5	Stahl feuerverzinkt	Kupfer
812666	76,5 mm	6-teilig	33-25/6	Stahl feuerverzinkt	Zink UG (verzinnter Edelstahl) VA (nichtrostender Stahl) Kupfer
812668	76,5 mm	6-teilig	33-25/8	Stahl feuerverzinkt	Zink UG (verzinnter Edelstahl) Kupfer
812566	96 mm	5-teilig	40-25/6	Stahl feuerverzinkt	Zink UG (verzinnter Edelstahl) VA (nichtrostender Stahl) Kupfer
812568	96 mm	5-teilig	40-25/8	Stahl feuerverzinkt	Zink UG (verzinnter Edelstahl) Kupfer