

Verfahren:	Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461	
Zertifizierung:	Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015	
Kesselmaße:	<u>theoretische Maße</u> Länge : 12 500 mm Breite : 1 700 mm Tiefe : 2 800 mm	<u>max. Teilabmessung</u> ca. 12 000 mm ca. 1 550 mm ca. 2 400 mm * (gilt für Konstruktionen etc.) <small>*) aufgrund von Einschränkungen in der Vorbehandlung</small>
	<p>Größere Abmessungen evtl. auch mit Doppeltauchung führen wir nur nach vorheriger Rücksprache und mit schriftlichem Einverständnis durch.</p>	
Preiszuschläge	<p>Doppeltauchungen nach Aufwand, mindestens jedoch mit 50% Zuschlag. Konstruktionen (sperrig) bzw. abgewinkelte Geländer und dergleichen ab 300 mm, nach Aufwand zwischen 50% und 100% Zuschlag, oder als Stückpreis.</p>	
Technische Voraussetzung	<p>Das Material und die Konstruktion müssen grundsätzlich so beschaffen sein, dass sie zum Feuerverzinken geeignet sind. Auf Stahlsorten die nicht der Güte S 235 oder S 355 entsprechen, besonders auf Feinkornbaustähle, ist zwingend hinzuweisen, da beim Beizen sonst die Gefahr von Wasserstoffversprödungen besteht. Eine Haftung bei fehlendem Hinweis wird ausdrücklich ausgeschlossen. Die Oberfläche des Materials (siehe hierzu auch die DIN EN ISO 14713) muss frei von Farbe, Schweißspray, Schweißschlacke und sonstigen Schweißrückständen sein. Um Fehlstellen zu vermeiden muss das Material mit entsprechend großen Bohrungen, Ausschneidungen oder Öffnungen zum Abfließen des Zinks bzw. zum Entlüften versehen sein. Aufhängmöglichkeiten müssen vorhanden sein. Eigenspannungen sind unbedingt zu vermeiden, da diese, wärmebedingt, zu Verzug führen. Daher muss unbedingt auf die Schweißfolge geachtet werden. Materialstärken müssen zueinander passen. Freiwerdende Eigenspannung ist kein Haftungsgrund.</p> <p>Detaillierte Einzelheiten sind der DIN EN ISO 1461, der DIN EN ISO 14713 und der DAST 022 zu entnehmen.</p>	
Öffnungszeiten	Warenannahme und Warenausgabe Montag – Freitag	von 6:30 Uhr bis 15:00 Uhr (und nach Vereinbarung)
Kommunikation	Telefon: +49 (0) 3381 804389-0 Email:	Fax: +49 (0) 3381 804389-44 info@bbv-verzinkerei.de