

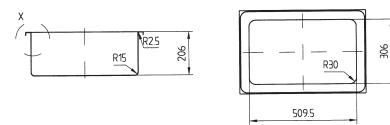
FACHHÄNDLER PREISLISTE GROSSKÜCHENWANNEN

Wannen zum Einschweißen, als Warmhalte- oder Kühlwannen - 2013



**Wannen zum Einschweißen, Einbauen. Für GN 1/1.
Als Warmhaltewanne oder Kühlwanne.**

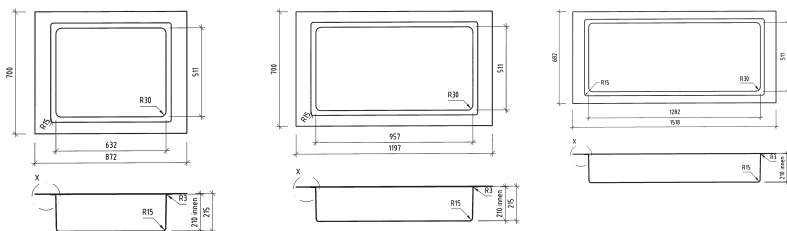
Gemäß DIN 18861, den technischen Vorbemerkungen und den nachfolgend aufgeführten Spezifikationen.
Materialdicke 0,9 mm. Wanne nahtlos tiefgezogen mit Eckradien $R = 30$ mm und Bodenradien $R = 15$ mm.
4 Randausführungen zur Wahl. Wanne ohne Gefälle, je nach Ausführung mit/ohne Auslaufloch.
Wanne innen und außen unbehandelt, Oberfläche III d.



Typ	Wanne zum Einschweißen für GN 1/1	Wanne zum Einschweißen für GN 1/1	Wanne zum Einbauen für GN 1/1	Wanne zum Einschweißen für GN 1/1
Innenmaße L x B x T mm	509,5 x 306 x 206	509,5 x 306 x 206	509,5 x 306 x 206	509,5 x 306 x 206
Randausführung	breiter Rand verkröpft	schmaler Rand verkröpft	Rand zum Einbauen, senkrecht abgekantet	glatter Rand zum Unterbauen
Außenmaße mm	599,5 x 396 x 206	536,5 x 333 x 206	561,5 x 358 x 206	545,5 x 342 x 206
Ausführung	ohne Auslaufloch, bei dieser Ausführung kann der Rand bis auf 15 mm zurückgeschnitten werden	mit Auslaufloch	mit Auslaufloch	mit Auslaufloch
Bestell-Nr.	57 01 10 10	58 13 37 01	57 01 01 05	57 01 10 01
Preis €	137,-	125,-	196,-	166,-

**Wannen zum Einschweißen, Einbauen. Für GN 2/1, 3/1, 4/1, 5/1.
Als Warmhaltewanne oder Kühlwanne.**

Gemäß DIN 18861, den technischen Vorbemerkungen und den nachfolgend aufgeführten Spezifikationen.
Materialdicke 1,25 mm. Wanne nahtlos tiefgezogen mit Eckradien $R = 30$ mm und Bodenradien $R = 15$ mm.
Oben umlaufender Rand verkröpft, stirnseitig max. 120 mm breit, längsseitig max. 94,5 mm breit.
Wanne ohne Gefälle, Wanne innen und außen unbehandelt, Wannentiefe 210 mm.



Typ	Wanne zum Einschweißen, Einbauen für GN 2/1	Wanne zum Einschweißen, Einbauen für GN 3/1	Wanne zum Einschweißen, Einbauen für GN 4/1	
Innenmaße L x B x T mm	632 x 511 x 210	957 x 511 x 210	1282 x 511 x 210	
Außenmaße mm	872 x 700 x 215	1197 x 700 x 215	1518 x 682 x 215	
Bestell-Nr.	57 01 10 21	57 01 10 22	57 01 10 13	
Preis €	240,-	344,-	512,-	
Sonderausführung für Wannen zum Einschweißen, Einbauen in GN 2/1, 3/1, 4/1, 5/1:	<ul style="list-style-type: none"> - Randausführung. Der Rand kann auf Wunsch bis zu 15 mm zurückgeschnitten werden. Bitte bei Bestellung angeben. - Auslaufloch. Auf Wunsch. Bitte bei Bestellung angeben. 			

Deutschland

Rieber GmbH & Co. KG
Hoffmannstraße 44
D-72770 Reutlingen
Tel. +49 (0) 7121/518-0
Fax +49 (0) 7121/518-302
E-Mail: info@rieber.de
www.rieber.de

Österreich

Rieber + Grohmann GesmbH.
Seybelgasse 13
A-1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/865 15 10-0
Fax +43 (0) 1/865 15 10-10
E-Mail: office@rieber.at
www.rieber.at

Schweiz

Rieber ag
Hörnlistrasse 18
Postfach 82
CH-8360 Eschlikon
Tel. +41 (0) 71/868 93 93
Fax +41 (0) 71/868 27 37
E-Mail: mail@rieber.ch
www.rieber.ch

Großbritannien

BGL-Rieber Ltd.
Unit 6 Lancaster Park
Industrial Estate, Bowerhill,
Melksham
GB-Wiltshire SN12 6TT
Tel. +44 (0) 1225/70 44 70
Fax +44 (0) 1225/70 59 27
E-Mail: sales@bglriever.co.uk
www.bglriever.co.uk

Holland

Rieber Benelux B.V.
Kamerlingh Onnesweg 2
NL-2952 BK Alblasserdam
Tel. +31 (0) 78/691 83 05
Fax +31 (0) 78/693 14 39
E-Mail:
Fred.van-der-Pennen@nl.riever.de
www.riever.de

Polen

Gastromedia Sp.zo.o.
Ul. Henryka Dembinskiego 8
PL-01-644 Warszawa
Tel. +48 (0) 22/833 87 07
Fax +48 (0) 22/833 87 22
E-Mail: gastro@gastromedia.pl
www.gastromedia.pl

Rieber ist der führende Anbieter kompletter Verpflegungslösungen für Schulen, Betriebe, Caterer, Hotels und Restaurants, Kliniken und Heime sowie für Armeen.

Wir gestalten Esskultur und sorgen so für einen wesentlichen Teil der Gesundheit und Lebensqualität der Menschen - von jung bis alt.

Vor allem dort wo die Produktion und der Verzehr von Lebensmitteln räumlich und zeitlich getrennt sind, sorgen wir für hohe Speisenqualität, Sicherheit und geringe Betriebskosten. Für heiß und kalt, für 1 bis 1000 Menschen.

Dazu vereinen unsere Lösungen hohen Nutzen im Gebrauch und ansprechendes Design mit hoher Effizienz im Material-, Energie- und Wasserverbrauch. Damit bietet Rieber konkrete Anwendungen, die im täglichen Gebrauch wertvolle Energie und Wasser sparen und so ihren Beitrag zu Klima und Umweltschutz leisten.



reddot design award



product design award
2011



product design award
2012



Internationaler Designpreis
Baden-Württemberg

