

**RANKO Gabionengitter**

Zink-ALU, Drahtstärke ca. 4,5 mm  
 Zugfestigkeit: ca. 450 N/mm<sup>2</sup>

**Mengenrabatt: 10 %  
 bei Abnahme von ganzen Verpackungseinheiten (VPE)**

**Gitter**

Artikelnr.	Maschenweite ca. in mm	Länge x Breite ca. in mm	VPE	€ / Stück
85110505	100 x 100	500 x 500	400	<b>2,02</b>
85111005		1.000 x 500	200	<b>3,88</b>
85111010		1.000 x 1.000	100	<b>7,39</b>
85111505		1.500 x 500	200	<b>5,71</b>
85111510		1.500 x 1.000	100	<b>10,91</b>
85112005		2.000 x 500	200	<b>7,57</b>
85112010		2.000 x 1.000	100	<b>14,43</b>
85150505	100 x 50	500 x 500	400	<b>2,87</b>
85151005		1.000 x 500	200	<b>5,56</b>
85151010		1.000 x 1.000	100	<b>10,75</b>
85151505		1.500 x 500	200	<b>8,27</b>
85151510		1.500 x 1.000	100	<b>15,95</b>
85152005		2.000 x 500	200	<b>10,95</b>
85152010		2.000 x 1.000	100	<b>21,15</b>
85162505	50 x 100	250 x 500	500	<b>1,64</b>
85162510		250 x 1.000		<b>3,17</b>
85162520		250 x 2.000	200	<b>6,25</b>
85165010		500 x 1.000		<b>5,67</b>

**Verbindungselemente**

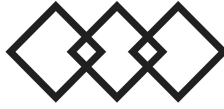
Artikelnr.	Typ	Länge ca. in mm	VPE	€ / Stück
85190505	Spirale, Steigung 50 mm	500	5.000	<b>0,94</b>
85190510		1.000	2.500	<b>1,51</b>
85191005	Spirale, Steigung 100 mm	500	5.000	<b>0,65</b>
85191010		1.000	2.500	<b>0,98</b>
85191015		1.500	2.000	<b>1,48</b>
85199025	Distanzhalter	250	2.500	<b>0,49</b>
85199050		510	5.000	<b>0,45</b>
85199100		1.010	2.500	<b>0,85</b>

**Zubehör**

Artikelnr.	Bezeichnung	€ / Stück
90110680	Verbindungszange	<b>42,60</b>
90110670	Verbindungsclips verzinkt	<b>0,10</b>
90110660	Zange für Verbindungsklammer rund 4mm	<b>46,60</b>
90110650	Verbindungsklammer, rund 4mm (ZnAlu), (nur für Gabionengitter mit einer Länge von 250mm empfohlen)	<b>0,14</b>

## Draht Christ GmbH

68199 Mannheim  
Floßwörthstraße 8  
Tel. +49 (0) 621 700 184 0  
Fax +49 (0) 621 700 184 28  
www.draht-christ.com  
info@draht-christ.com



Zäune | Gitter | Tore

## Preisliste

13. August 2018 / HL 402

---

**Die Statik ist jeweils bauseits zu berechnen und den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.**